

1. Contrôle de la saisie du bâtiment: EX_Bâtiment Bureaux [STD]

Données générales

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1 | Nom du bâtiment | EX_Bâtiment Bureaux [STD] |
| 2 | Usage principal du bâtiment | Bureaux, enseignement, crèche |
| 3 | État du bâtiment | Bâtiment existant |
| 4 | Année construction | 1970 |
| 5 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 6 | Hauteur du bâtiment | 13.00 m |
| 7 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 8 | Perméabilité de l'enveloppe (hors pénalité RE2020 éventuelle) | Valeur par défaut ou maximale réglementaire |
| 10 | Temp. intérieure déperditions | 19.0°C |
| 11 | Temp. intérieure apports | 26.0°C |

Données réglementaire

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|------------------------------------|----------------------|
| 4 | Valeur conventionnelle | 0 € TTC |
| 11 | Type de hauteur | Hauteur classique |
| 12 | Périmètre de l'étude réglementaire | Totalité du bâtiment |
| 15 | Maître d'ouvrage | CPAM |
| 16 | Maître d'œuvre | SCOP OEUVRER |
| 17 | Bureau d'études thermique | B.E. bâtiTECH |
| 18 | Bureau d'études ACV | |
| 19 | Bureau de contrôle | |

1.1. Partie RTEx

Description de l'espace réglementaire

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|--------------------------|--------------------|
| 1 | Nom | Partie RTEx |
| 2 | Réglementation | RTEx |

Informations RSET

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|-------------------------------------|--------------------|
| 1 | Nombre de niveaux en surface | 1 |
| 2 | Nombre de niveaux en sous-sol | 0 |
| 3 | Places de parkings ext. | 0 |
| 4 | Places de parkings int. en ss-sol | 0 |
| 5 | Places de parkings int. hors-sol | 0 |
| 6 | Type de structure | Maçonnerie |
| 7 | Utilisation d'éléments préfabriqués | Non |
| 8 | Matériau de structure | Béton |
| 9 | Commentaires structure | |
| 10 | Mat. de remplissage des façades | Autre ou inconnu |
| 11 | Type de fondations | Autre |
| 12 | Type de plancher | Poutrelles-hourdis |
| 13 | Nature isolant plancher | Autre |
| 14 | Mode isolation plancher | Autre |
| 15 | Adjacence plancher | Autre espace |
| 16 | Type de toiture | Terrasse |
| 17 | Végétalisation toiture | Non |
| 18 | Nature isolant toiture | Autre |
| 19 | Mode isolation toiture | Autre |
| 20 | Couverture toiture | Autre |
| 21 | Nature isolant murs | Autre |
| 22 | Mode isolation murs | Autre |
| 23 | Revêtement extérieur murs | Autre |
| 24 | Type de menuiseries | PVC |
| 25 | Type de protections mobiles | Volet manuel |
| 26 | Commentaires production électrique | |
| 27 | Stockage d'électricité | Aucun |
| 28 | Gestion active | Absence de GTB |
| 29 | Type d'éclairage | Autre |
| 30 | Commentaires données techniques | |

1.1.1. Zone d'usage : Bureaux

| Description de la zone d'usage | | |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de la zone | Zone d'usage : Bureaux |
| 2 | Usage des locaux | Bureaux |
| 10 | Caractère traversant | Traversant |
| 11 | Altitude par rapport au sol | 0.00 m |
| 12 | Hauteur de la zone | 13.00 m |

| Informations réglementaire | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 2 | Usage des locaux au sens RTE | Bureaux |
| 18 | Programmeur chauffage | Heure fixe avec contrôle d'ambiance |
| 19 | Programmeur refroidissement | Non climatisée ou sans horloge |
| 20 | Perméabilité de l'enveloppe | Valeur du bâtiment |

Groupe d'usage n°1

| Description du groupe d'usage | | |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du groupe | Groupe d'usage n°1 |
| 2 | Choix du scénario | Personnalisé |
| 3 | Scénario | [RE2020] - Bureaux |
| 4 | Traversant pour ouverture baies | Non traversant |
| 7 | Définition de l'inertie | Inertie par classe |
| 8 | Classe d'inertie quotidienne | Inertie très lourde |

| Informations réglementaire | | |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Restrictions ouvert. baies | Baies ouvrables |
| 2 | Hauteur tirage thermique | Inf. ou égale à 4 m |
| 3 | Hauteur tirage baies | 2.00 m |
| 5 | Classe d'inertie séquentielle | Inertie par défaut |

| Informations liées à la simulation | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Début/fin période de chauffage | Météo |
| 2 | Seuil de début de chauffage | 40.0 °C.h |
| 3 | Seuil de fin de chauffage | 2.0 W.h/m² |
| 8 | Chauffage en période estivale | Interdit |
| 9 | Début/fin période de refroidissement | Météo |
| 10 | Seuil de début de refroidissement | 40.0 °C.h |
| 11 | Seuil de fin de refroidissement | 2.0 W.h/m² |

1.2. SOUS-SOL

| Description du groupement | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de la section | SOUS-SOL |

1.2.1. SOUS-SOL

| Description de l'unité | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | SOUS-SOL |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 8 | Surface | 1278.00 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 3834.00 m³ |

Sous-sol

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Sous-sol |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 1278.00 m² |
| 32 | Volume | 3834.00 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 0.79 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Plancher bas sur terre-plein [Partie SOUS-SOL]

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur terre-plein [Partie SOUS-SOL] |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur terre-plein [Partie SOUS-SOL] |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 1278 m² |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 9.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 9.10 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 9.10 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 26.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 26.60 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 26.60 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 10.00 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 10.00 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 9.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 9.00 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 9.00 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 3.10 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.10 m |
| Angle rentrant : Mur ITI | Angle rentrant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 0.40 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 0.40 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 0.80 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 0.80 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 1.60 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.60 m |
| Angle rentrant : Mur ITI | Angle rentrant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 24.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 24.30 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 24.30 m |
| Angle rentrant : Mur ITI | Angle rentrant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 1.50 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.50 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 7.00 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 7.00 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 1.20 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITI | Angle rentrant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 25.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 25.00 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 25.00 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 7.30 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 7.30 m |
| Angle rentrant : Mur ITI | Angle rentrant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 3.10 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.10 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 4.30 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.30 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 35.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 35.50 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 35.50 m |
| Angle rentrant : Mur ITI | Angle rentrant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 4.50 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.50 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 9.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 9.30 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 9.30 m |
| Angle rentrant : Mur ITI | Angle rentrant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 3.00 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.00 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 6.20 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 6.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITI | Angle rentrant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 4.80 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.80 m |
| Angle rentrant : Mur ITI | Angle rentrant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 1.00 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.00 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 4.10 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.10 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 7.30 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 7.30 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 1.70 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.70 m |
| Angle rentrant : Mur ITI | Angle rentrant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 1 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 1 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |

Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |

Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |

Paroi n°1 - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Paroi n°1 - Sud |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.00 m² |

Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |

Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |

Adj: Ménage / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Ménage / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.30 m² |

Adj: Sanitaires / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 33.30 m² |

Adj: Service Médical 1 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 1 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 29.50 m² |

Adj: Service Médical 2 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 2 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 20.50 m² |

Adj: Service Médical 3 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 3 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.60 m² |

Adj: Service Médical 4 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 4 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.30 m² |

Adj: Service Médical 5 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 121.30 m² |

Adj: Coll ELSM / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Coll ELSM / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Coll ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.20 m² |

Adj: Infirmiers ELSM / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Infirmiers ELSM / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Infirmiers ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.00 m² |

Adj: CPAM Bureau / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: CPAM Bureau / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | CPAM Bureau |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.60 m² |

Adj: Sous-sol / Pause Service Médical

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / Pause Service Médical |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pause Service Médical |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 18.60 m² |

Adj: Sous-sol / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.10 m² |

Adj: Sous-sol / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 31.80 m² |

Adj: Sous-sol / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / Accueil |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 138.10 m² |

Adj: Sous-sol / DGT3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / DGT3 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 31.40 m² |

Adj: Sous-sol / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 81.10 m² |

Adj: Sous-sol / Box Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / Box Accueil |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Box Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 38.00 m² |

Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Sous-sol / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Sous-sol / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 34.50 m² |

Adj: Sous-sol / Imprimerie

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / Imprimerie |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimerie |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 74.50 m² |

Adj: Sous-sol / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.10 m² |

Adj: Sous-sol / Baies informatiques

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / Baies informatiques |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Baies informatiques |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.40 m² |

Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 22.60 m² |

Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Sous-sol / DGT5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / DGT5 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.20 m² |

Adj: Sous-sol / Stockage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / Stockage |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Stockage |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 20.20 m² |

Adj: Sous-sol / L. Syndicaux 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / L. Syndicaux 1 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | L. Syndicaux 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 28.60 m² |

Adj: Sous-sol / C.E.

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / C.E. |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | C.E. |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.70 m² |

Adj: Sous-sol / Accueil confidentiel

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / Accueil confidentiel |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil confidentiel |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.90 m² |

1.3. BUREAUX

| Description du groupement | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de la section | BUREAUX |

1.3.1. RDC - LC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | RDC - LC |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 6 | Chauffage de l'unité | Avec émetteur de chauffage |
| 7 | Refroidissement de l'unité | Avec émetteur de refroidissement |
| 8 | Surface | 1203.00 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 3651.90 m³ |
| 17 | Calcul de la surpuissance | Non |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |

Cabinet Médical ELSM 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Cabinet Médical ELSM 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 21.50 m² |
| 32 | Volume | 64.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.15 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 83.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Cabinet Médical ELSM 1 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 1 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 6.00 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.60 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 2.40 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 3.50 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 1 / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 1 / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 1 / Cabinet Médical ELSM 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 1 / Cabinet Médical ELSM 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 1 / Salle de réunion 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 1 / Salle de réunion 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |

Cabinet Médical ELSM 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Cabinet Médical ELSM 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 21.50 m² |
| 32 | Volume | 64.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.15 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 83.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 3.50 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / Cabinet Médical ELSM 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / Cabinet Médical ELSM 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / Cabinet Médical ELSM 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / Cabinet Médical ELSM 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / Salle de réunion 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / Salle de réunion 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |

Cabinet Médical ELSM 3

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Cabinet Médical ELSM 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 21.50 m² |
| 32 | Volume | 64.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.15 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 83.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.30 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / Cabinet Médical ELSM 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / Cabinet Médical ELSM 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / Cabinet Médical ELSM 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / Cabinet Médical ELSM 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / Salle de réunion 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / Salle de réunion 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 13.60 m² |

Cabinet Médical ELSM 4

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Cabinet Médical ELSM 4 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 21.50 m² |
| 32 | Volume | 64.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.15 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 83.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Paroi n°1 - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Paroi n°1 - Sud |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.30 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Cabinet Médical ELSM 4 / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 4 / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 4 / Cabinet Médical ELSM 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 4 / Cabinet Médical ELSM 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 4 / Cabinet Médical ELSM 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 4 / Cabinet Médical ELSM 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 4 / Salle de réunion 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 4 / Salle de réunion 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.80 m ² |

Adj: Cabinet Médical ELSM 4 / Libre 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 4 / Libre 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.90 m ² |

Cabinet Médical ELSM 5

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Cabinet Médical ELSM 5 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 21.50 m ² |
| 32 | Volume | 64.50 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.15 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 83.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.10 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / Cabinet Médical ELSM 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / Cabinet Médical ELSM 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / Cabinet Médical ELSM 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / Cabinet Médical ELSM 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / Libre 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / Libre 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 13.90 m² |

Cabinet Médical ELSM 6

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Cabinet Médical ELSM 6 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 21.50 m² |
| 32 | Volume | 64.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.15 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 83.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.30 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Cabinet Médical ELSM 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Cabinet Médical ELSM 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Libre 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Libre 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.70 m ² |

Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Salle de réunion 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Salle de réunion 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.00 m ² |

Ménage

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Ménage |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Sanitaires |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Sanitaires collectifs |
| 31 | Surface | 7.30 m ² |
| 32 | Volume | 21.90 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 60.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 60.0 m ³ /h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m ³ /h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureaux, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Ménage / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Ménage / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.30 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.00 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.00 m |

Adj: Ménage / Cabinet Médical ELSM 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Ménage / Cabinet Médical ELSM 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Ménage / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Ménage / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Ménage / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Ménage / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Ménage / Salle de réunion 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Ménage / Salle de réunion 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.20 m ² |

Sanitaires 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Sanitaires 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Sanitaires |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Sanitaires collectifs |
| 31 | Surface | 33.30 m ² |
| 32 | Volume | 99.90 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 180.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 180.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 180.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 180.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Sanitaires / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 33.30 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.00 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 7.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 13.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 4.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 4.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.60 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.60 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 1 / Ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 1 / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.70 m² |

Adj: Sanitaires 1 / Libre 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Libre 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.50 m² |

Service Médical 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Service Médical 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 29.50 m² |
| 32 | Volume | 88.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.95 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 79.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Service Médical 1 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 1 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 29.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.80 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Service Médical 1 / Esc 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 1 / Esc 1 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.00 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Service Médical 1 / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 1 / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 1 / Accueil confidentiel

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 1 / Accueil confidentiel |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil confidentiel |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 1 / Service Médical 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 1 / Service Médical 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 1 / Salle de réunion 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 1 / Salle de réunion 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 14.90 m² |

Service Médical 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Service Médical 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 20.50 m² |
| 32 | Volume | 61.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.05 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 52.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Service Médical 2 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 2 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 20.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 2.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.80 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 20.50 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Service Médical 2 / Service Médical 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 2 / Service Médical 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 2 / Accueil confidentiel

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 2 / Accueil confidentiel |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil confidentiel |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 2 / Service Médical 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 2 / Service Médical 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 2 / Service Médical 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 2 / Service Médical 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Service Médical 3

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Service Médical 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 15.60 m² |
| 32 | Volume | 46.80 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.56 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Service Médical 3 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 3 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.60 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.20 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.60 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Service Médical 3 / Service Médical 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 3 / Service Médical 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 3 / Service Médical 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 3 / Service Médical 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 3 / Service Médical 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 3 / Service Médical 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Service Médical 4

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Service Médical 4 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 10.30 m ² |
| 32 | Volume | 30.90 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.03 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 0.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Service Médical 4 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 4 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.30 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.30 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Service Médical 4 / Service Médical 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 4 / Service Médical 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 4 / Service Médical 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 4 / Service Médical 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Service Médical 5

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Service Médical 5 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 121.30 m² |
| 32 | Volume | 363.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 12.13 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 210.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 270.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 270.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 39.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Service Médical 5 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 121.30 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.80 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 4 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.80 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 2.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.30 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.30 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 6.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 3.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 3.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| EX_PE - PE07 | EX_PE - PE07 | 0.95 x 2.52 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 7.5 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 3.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 3.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.70 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.70 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 67.20 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Service Médical 5 / Service Médical 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / Service Médical 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 5 / Service Médical 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / Service Médical 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 5 / Service Médical 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / Service Médical 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 5 / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 5 / Pause Service Médical

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / Pause Service Médical |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pause Service Médical |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 5 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 18.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 5 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.60 m² |

Adj: Service Médical 5 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.80 m ² |

Adj: Service Médical 5 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.30 m ² |

Adj: Service Médical 5 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.10 m ² |

Coil ELSM

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Coil ELSM |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 12.20 m ² |
| 32 | Volume | 36.60 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.22 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Coll ELISM / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Coll ELISM / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.20 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 6.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 3.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Coll ELSM / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Coll ELSM / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Coll ELSM / Infirmiers ELSM

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Coll ELSM / Infirmiers ELSM |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Infirmiers ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Coll ELSM / Libre 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Coll ELSM / Libre 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.80 m ² |

Adj: Coll ELSM / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Coll ELSM / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.40 m ² |

Infirmiers ELSM

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Infirmiers ELSM |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 11.00 m ² |
| 32 | Volume | 33.00 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.10 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 60.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Infirmiers ELSM / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Infirmiers ELSM / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - NO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 3.3 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 3.3 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME04 | EX_ME - ME04 | 1.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Infirmiers ELSM / Coll ELSM

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Infirmiers ELSM / Coll ELSM |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Coll ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Infirmiers ELSM / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Infirmiers ELSM / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Infirmiers ELSM / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Infirmiers ELSM / Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Infirmiers ELSM / Libre 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Infirmiers ELSM / Libre 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 1.90 m ² |

Adj: Infirmiers ELSM / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Infirmiers ELSM / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.00 m ² |

Adj: Infirmiers ELSM / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Infirmiers ELSM / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.10 m ² |

Accueil confidentiel

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Accueil confidentiel |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 11.90 m² |
| 32 | Volume | 35.70 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.19 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Accueil confidentiel / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil confidentiel / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.90 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Accueil confidentiel / Service Médical 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil confidentiel / Service Médical 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Accueil confidentiel / Service Médical 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil confidentiel / Service Médical 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Accueil confidentiel / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil confidentiel / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Accueil confidentiel / Salle de réunion 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil confidentiel / Salle de réunion 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.20 m² |

Adj: Accueil confidentiel / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil confidentiel / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.70 m² |

CPAM Bureau

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | CPAM Bureau |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 15.60 m² |
| 32 | Volume | 46.80 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.56 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: CPAM Bureau / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: CPAM Bureau / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.60 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - SE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 3.3 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 3.3 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME05 | EX_ME - ME05 | 1.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 6.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 3.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: CPAM Bureau / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: CPAM Bureau / Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: CPAM Bureau / Pause Service Médical

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: CPAM Bureau / Pause Service Médical |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pause Service Médical |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: CPAM Bureau / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: CPAM Bureau / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.60 m² |

Pause Service Médical

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Pause Service Médical |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Salle de réunion |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Salle de réunion |
| 31 | Surface | 18.60 m² |
| 32 | Volume | 55.80 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 7.81 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 37.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 10.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Pause Service Médical / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pause Service Médical / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 18.60 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 6.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 3.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 3.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.80 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Pause Service Médical / Service Médical 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pause Service Médical / Service Médical 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Pause Service Médical / CPAM Bureau

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pause Service Médical / CPAM Bureau |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | CPAM Bureau |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Pause Service Médical / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pause Service Médical / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Pause Service Médical / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pause Service Médical / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.40 m ² |

Adj: Pause Service Médical / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pause Service Médical / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.40 m ² |

DGT1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | DGT1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 11.10 m ² |
| 32 | Volume | 33.30 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: DGT1 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.10 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 1.50 m |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 1 | 3.00 m |

Adj: DGT1 / Esc 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Esc 1 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

| Description des menuiseries | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre |
| EX_PE - PE04 | EX_PE - PE04 | 1.52 x 2.52 | 1 |

Adj: DGT1 / Cabinet Médical ELSM 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Cabinet Médical ELSM 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT1 / Cabinet Médical ELSM 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Cabinet Médical ELSM 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT1 / Service Médical 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Service Médical 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT1 / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT1 / Salle de réunion 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Salle de réunion 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.10 m² |

DGT2 & Attente

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | DGT2 & Attente |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 31.80 m² |
| 32 | Volume | 95.40 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 120.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 0.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 120.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: DGT2 & Attente / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 31.80 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: DGT2 & Attente / Cabinet Médical ELSM 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Cabinet Médical ELSM 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / Cabinet Médical ELSM 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Cabinet Médical ELSM 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / Cabinet Médical ELSM 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Cabinet Médical ELSM 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / Cabinet Médical ELSM 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Cabinet Médical ELSM 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / Ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / Service Médical 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Service Médical 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / Coll ELSM

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Coll ELSM |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Coll ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / Infirmiers ELSM

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Infirmiers ELSM |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Infirmiers ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / Accueil confidentiel

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Accueil confidentiel |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil confidentiel |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / Salle de réunion 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Salle de réunion 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.20 m² |

Adj: DGT2 & Attente / Libre 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Libre 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.00 m² |

Adj: DGT2 & Attente / Salle de réunion 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Salle de réunion 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.40 m² |

Adj: DGT2 & Attente / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.20 m² |

Accueil

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Accueil |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Electrique] - Rideaux d'air chaud |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 138.10 m² |
| 32 | Volume | 457.20 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 46.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Accueil / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 138.10 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 0.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 0.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 4.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 4.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_MR01 - MR-01a | EX_MR01 - MR-01a | 3.65 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.70 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Accueil / Esc 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / Esc 2 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - NO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_PE - PE03 | EX_PE - PE03 | 1.02 x 2.30 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.00 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.00 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 6 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 8.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 8.70 m |

Mur extérieur ITE - SO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 7.5 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 1.2 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 1.2 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.30 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.30 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Accueil / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Accueil / Infirmiers ELSM

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / Infirmiers ELSM |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Infirmiers ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Accueil / CPAM Bureau

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / CPAM Bureau |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | CPAM Bureau |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Accueil / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Accueil / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Accueil / DGT3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / DGT3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Accueil / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 19.70 m² |

Adj: Accueil / Bureau 17

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / Bureau 17 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 17 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 20.40 m² |

Adj: Accueil / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.40 m² |

Adj: Accueil / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 70.90 m² |

DGT3

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | DGT3 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 31.40 m² |
| 32 | Volume | 94.20 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: DGT3 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT3 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 31.40 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 16.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 0.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 0.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 1.6 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 14 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 16.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 12.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 4.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: DGT3 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT3 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT3 / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT3 / Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT3 / Box Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT3 / Box Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Box Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 15.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT3 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT3 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT3 / Bureau 16

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT3 / Bureau 16 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 16 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.90 m ² |

Adj: DGT3 / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT3 / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.90 m ² |

Adj: DGT3 / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT3 / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.00 m ² |

Adj: DGT3 / Imprimante

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT3 / Imprimante |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimante |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.40 m² |

DGT4 & Attente

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | DGT4 & Attente |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 81.10 m² |
| 32 | Volume | 243.30 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureaux, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: DGT4 & Attente / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 81.10 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_PE - PE05 | EX_PE - PE05 | 2.20 x 2.52 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 2.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.50 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / Service Médical 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Service Médical 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 18.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / Pause Service Médical

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Pause Service Médical |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pause Service Médical |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / DGT3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / DGT3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / Box Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Box Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Box Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 11.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / Baies informatiques

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Baies informatiques |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Baies informatiques |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.30 m² |

Adj: DGT4 & Attente / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.90 m² |

Adj: DGT4 & Attente / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.80 m² |

Adj: DGT4 & Attente / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.10 m² |

Adj: DGT4 & Attente / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.00 m ² |

Adj: DGT4 & Attente / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.80 m ² |

Adj: DGT4 & Attente / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.80 m ² |

Adj: DGT4 & Attente / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.00 m ² |

Box Accueil

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Box Accueil |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 38.00 m ² |
| 32 | Volume | 114.00 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 3.80 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 150.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 225.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 225.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 90.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolation vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Box Accueil / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Box Accueil / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 38.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Box Accueil / DGT3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Box Accueil / DGT3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 15.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Box Accueil / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Box Accueil / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 11.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Box Accueil / Bureau 16

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Box Accueil / Bureau 16 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 16 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.50 m ² |

Adj: Box Accueil / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Box Accueil / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.50 m ² |

Adj: Box Accueil / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Box Accueil / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.50 m ² |

Adj: Box Accueil / Imprimante

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Box Accueil / Imprimante |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimante |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.20 m² |

Sanitaires 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Sanitaires 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Sanitaires |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Sanitaires collectifs |
| 31 | Surface | 23.10 m² |
| 32 | Volume | 69.30 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Sanitaires 2 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.10 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 1.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 0.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 0.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.5 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 7.00 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 7.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 1.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / DGT3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / DGT3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Baies informatiques

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Baies informatiques |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Baies informatiques |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.10 m² |

Baies informatiques

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Baies informatiques |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 11.40 m² |
| 32 | Volume | 34.20 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.14 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Adj: Baies informatiques / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Baies informatiques / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.40 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 0.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 0.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 1.6 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 2.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 2.40 m |

Adj: Baies informatiques / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Baies informatiques / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Baies informatiques / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Baies informatiques / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Baies informatiques / ELSS Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Baies informatiques / ELSS Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Baies informatiques / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Baies informatiques / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.30 m ² |

Adj: Baies informatiques / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Baies informatiques / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.10 m ² |

ELSS Bureau 6

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | ELSS Bureau 6 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 22.60 m ² |
| 32 | Volume | 67.80 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.26 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 46.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: ELSS Bureau 6 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 6 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 22.60 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 0.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 0.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 1.6 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 3.90 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 0.80 m |

Adj: ELSS Bureau 6 / Baies informatiques

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 6 / Baies informatiques |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Baies informatiques |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 6 / ELSS Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 6 / ELSS Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 6 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 6 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 6 / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 6 / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.80 m ² |

Adj: ELSS Bureau 6 / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 6 / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.00 m ² |

Adj: ELSS Bureau 6 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 6 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.60 m ² |

ELSS Bureau 5

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | ELSS Bureau 5 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m ² |
| 32 | Volume | 51.00 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: ELSS Bureau 5 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 5 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 0.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 0.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 1.6 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 3.50 m |

Adj: ELSS Bureau 5 / ELSS Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 5 / ELSS Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 5 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 5 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 5 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 5 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 5 / Bureau nomade intersites

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 5 / Bureau nomade intersites |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersites |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.00 m² |

Adj: ELSS Bureau 5 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 5 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.00 m² |

Bureau 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 34.50 m² |
| 32 | Volume | 103.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 3.45 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolation vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Bureau 2 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 34.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 0.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 0.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 1.6 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 5 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 7.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 7.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / ELSS Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / ELSS Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / Imprimerie

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Imprimerie |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimerie |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / Bureau nomade intersites

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau nomade intersites |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersites |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.00 m ² |

Adj: Bureau 2 / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.00 m ² |

Adj: Bureau 2 / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.80 m ² |

Adj: Bureau 2 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 14.70 m² |

ELSS Bureau 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | ELSS Bureau 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: ELSS Bureau 1 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 1 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.40 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.30 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: ELSS Bureau 1 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 1 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 1 / ELSS Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 1 / ELSS Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 1 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 1 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.40 m ² |

Adj: ELSS Bureau 1 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 1 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.00 m ² |

ELSS Bureau 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | ELSS Bureau 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: ELSS Bureau 2 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 2 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.30 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: ELSS Bureau 2 / ELSS Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 2 / ELSS Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 2 / ELSS Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 2 / ELSS Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 2 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 2 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 2 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 2 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.40 m ² |

Adj: ELSS Bureau 2 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 2 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.90 m ² |

ELSS Bureau 3

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | ELSS Bureau 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m ² |
| 32 | Volume | 51.00 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 1.80 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: ELSS Bureau 3 / ELSS Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 3 / ELSS Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 3 / ELSS Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 3 / ELSS Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 3 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 3 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 3 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 3 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

ELSS Bureau 4

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | ELSS Bureau 4 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: ELSS Bureau 4 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 4 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 1.80 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: ELSS Bureau 4 / ELSS Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 4 / ELSS Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 4 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 4 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 4 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 4 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 4 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 4 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.50 m ² |

Adj: ELSS Bureau 4 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 4 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.20 m ² |

Bureau 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Adj: Bureau 1 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 1.80 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Bureau 1 / ELSS Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / ELSS Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / Imprimerie

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Imprimerie |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimerie |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.10 m ² |

Adj: Bureau 1 / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.60 m ² |

Imprimerie

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Imprimerie |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 74.50 m ² |
| 32 | Volume | 223.50 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 150.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 225.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 225.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Adj: Imprimerie / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimerie / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 74.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 6 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 10.70 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 10.70 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.60 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.60 m |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 1 | 3.00 m |

Adj: Imprimerie / Esc 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimerie / Esc 3 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.30 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Imprimerie / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimerie / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Imprimerie / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimerie / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Imprimerie / Stockage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimerie / Stockage |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Stockage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Imprimerie / DGT5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimerie / DGT5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Imprimerie / Open-Space

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimerie / Open-Space |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 74.50 m² |

Adj: Imprimerie / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimerie / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.60 m² |

DGT5

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | DGT5 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 11.20 m² |
| 32 | Volume | 33.60 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: DGT5 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT5 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.20 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.80 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: DGT5 / Esc 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT5 / Esc 3 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

| Description des menuiseries | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre |
| EX_PE - PE06 | EX_PE - PE06 | 2.20 x 2.75 | 1 |

Adj: DGT5 / Imprimerie

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT5 / Imprimerie |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimerie |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT5 / Stockage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT5 / Stockage |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Stockage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT5 / Open-Space

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT5 / Open-Space |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.40 m ² |

Stockage

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Stockage |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 76.10 m ² |
| 32 | Volume | 228.30 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 180.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 180.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 180.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Stockage / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Stockage / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 20.20 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX]

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX] |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX] |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 55.90 m² |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 2.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 2.20 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_PE - PE11 | EX_PE - PE11 | 1.50 x 2.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 2.60 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.60 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 9.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.5 m |
| 19 | Distance masque vertical | 2.5 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 9.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 9.20 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 26.00 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Stockage / Imprimerie

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Stockage / Imprimerie |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimerie |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Stockage / DGT5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Stockage / DGT5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Stockage / C.E.

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Stockage / C.E. |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | C.E. |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Stockage / DGT6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Stockage / DGT6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Stockage / Open-Space

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Stockage / Open-Space |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 34.70 m² |

Adj: Stockage / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Stockage / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.70 m² |

DGT6

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | DGT6 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 8.70 m² |
| 32 | Volume | 26.10 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX]

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX] |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX] |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.70 m² |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 2.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.40 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 0.60 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 0.60 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.5 m |
| 19 | Distance masque vertical | 2.5 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_PE - PE10 | EX_PE - PE10 | 1.62 x 2.62 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 2.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.00 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.70 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: DGT6 / Stockage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT6 / Stockage |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Stockage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT6 / C.E.

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT6 / C.E. |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | C.E. |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT6 / L. Syndicaux 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT6 / L. Syndicaux 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | L. Syndicaux 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT6 / L. Syndicaux 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT6 / L. Syndicaux 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | L. Syndicaux 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

L. Syndicaux 3

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | L. Syndicaux 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 11.30 m ² |
| 32 | Volume | 33.90 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.13 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 30.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 30.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX]

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX] |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX] |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.30 m² |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 0.60 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 0.60 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.5 m |
| 19 | Distance masque vertical | 2.5 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 4.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 2.60 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.60 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.30 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: L. Syndicaux 3 / DGT6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: L. Syndicaux 3 / DGT6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: L. Syndicaux 3 / L. Syndicaux 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: L. Syndicaux 3 / L. Syndicaux 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | L. Syndicaux 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

L. Syndicaux 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | L. Syndicaux 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 10.80 m² |
| 32 | Volume | 32.40 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.08 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 30.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 30.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX]

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX] |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX] |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.80 m² |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 2.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.40 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.80 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: L. Syndicaux 2 / DGT6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: L. Syndicaux 2 / DGT6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: L. Syndicaux 2 / L. Syndicaux 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: L. Syndicaux 2 / L. Syndicaux 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | L. Syndicaux 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: L. Syndicaux 2 / C.E.

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: L. Syndicaux 2 / C.E. |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | C.E. |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: L. Syndicaux 2 / L. Syndicaux 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: L. Syndicaux 2 / L. Syndicaux 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | L. Syndicaux 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: L. Syndicaux 2 / C.E.

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: L. Syndicaux 2 / C.E. |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | C.E. |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

L. Syndicaux 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | L. Syndicaux 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 28.60 m ² |
| 32 | Volume | 85.80 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.86 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: L. Syndicaux 1 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: L. Syndicaux 1 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 28.60 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 4 | BR1 : calme |
| EX_PE - PE02 | EX_PE - PE02 | 0.95 x 2.52 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 6.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 6.50 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.40 m |

Adj: L. Syndicaux 1 / Esc 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: L. Syndicaux 1 / Esc 3 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: L. Syndicaux 1 / L. Syndicaux 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: L. Syndicaux 1 / L. Syndicaux 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | L. Syndicaux 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

C.E.

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | C.E. |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 20.60 m ² |
| 32 | Volume | 61.80 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.06 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: C.E. / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: C.E. / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.70 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX]

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX] |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX] |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.90 m² |

Adj: C.E. / Esc 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: C.E. / Esc 3 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: C.E. / Stockage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: C.E. / Stockage |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Stockage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: C.E. / DGT6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: C.E. / DGT6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: C.E. / L. Syndicaux 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: C.E. / L. Syndicaux 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | L. Syndicaux 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: C.E. / L. Syndicaux 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: C.E. / L. Syndicaux 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | L. Syndicaux 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

[CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 4 | Choix de la ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 870.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 1155.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 1155.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 4 | Choix de la ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 510.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 765.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 765.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 4 | Choix de la ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 540.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 630.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 750.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 4 | Choix de la ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 16 | Débit extrait en occupation | 240.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 240.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 240.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 240.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 4 | Choix de la ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 16 | Débit extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 60.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage seul |
| 5 | Surface chauffage émetteur unique | 962.00 m² |
| 6 | Surface chauffage totale | 1064.90 m² |
| 7 | Ratio temporel en chauffage | 100 % |

Distribution ch

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution chauffage |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CH) - Electrique] - Rideaux d'air chaud

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Electrique] - Rideaux d'air chaud |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CH) - Electrique] - Rideaux d'air chaud |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage seul |
| 5 | Surface chauffage émetteur unique | 138.10 m² |
| 6 | Surface chauffage totale | 138.10 m² |
| 7 | Ratio temporel en chauffage | 100 % |

Distribution ch

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution chauffage |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB07GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB07GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB07GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 85.90 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 2 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB09GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB09GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB09GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 17.00 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 1 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 85.90 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 85.90 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB07GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB07GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 17.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 17.00 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB09GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB09GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(ECS) - Sanitaires RDC] - Émission ECS - Sanitaires RDC

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(ECS) - Sanitaires RDC] - Émission ECS - Sanitaires RDC |
| 2 | Choix de l'émission d'ECS | [(ECS) - Sanitaires RDC] - Émission ECS - Sanitaires RDC |
| 3 | Surface desservie | 1005.80 m² |

Distribution ECS

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 2 | Détermination longueur en VC | Valeur par défaut |
| 4 | Longueur réseau hors volume chauffé | 10.0 m |
| 5 | Emplacement | En volume chauffé |
| 6 | Diamètre intérieur | 12.0 mm |
| 7 | Température de distribution | 50.0 °C |
| 8 | Mode de saisie du besoin d'ECS | Par défaut |
| 9 | Nombre de distributions identiques | 1 |

[(ECS) - Services médicaux] - Émission ECS - Services médicaux

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(ECS) - Services médicaux] - Émission ECS - Services médicaux |
| 2 | Choix de l'émission d'ECS | [(ECS) - Services médicaux] - Émission ECS - Services médicaux |
| 3 | Surface desservie | 197.20 m² |

Distribution ECS

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 2 | Détermination longueur en VC | Valeur par défaut |
| 4 | Longueur réseau hors volume chauffé | 10.0 m |
| 5 | Emplacement | En volume chauffé |
| 6 | Diamètre intérieur | 12.0 mm |
| 7 | Température de distribution | 50.0 °C |
| 8 | Mode de saisie du besoin d'ECS | Par défaut |
| 9 | Nombre de distributions identiques | 1 |

1.3.2. RDC - LNC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | RDC - LNC |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 8 | Surface | 72.00 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 216.00 m³ |

Esc 1

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Esc 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 27.50 m² |
| 32 | Volume | 82.50 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Escalier/ascenseur |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 0.69 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur LNC - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur non isolé | Angle sortant : Mur non isolé | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur LNC - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur non isolé | Angle sortant : Mur non isolé | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur LNC - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur non isolé | Angle sortant : Mur non isolé | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur LNC - Nord

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - Nord |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | Nord |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 1 | 3.00 m |

Adj: Esc 1 / Service Médical 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 1 / Service Médical 1 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Esc 1 / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 1 / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des menuiseries | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre |
| EX_PE - PE04 | EX_PE - PE04 | 1.52 x 2.52 | 1 |

Esc 2

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Esc 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 25.20 m² |
| 32 | Volume | 75.60 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Escalier/ascenseur |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 0.38 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur ITE - SE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 13.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 4.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 4.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Esc 2 / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 2 / Accueil |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Esc 3

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Esc 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 19.30 m² |
| 32 | Volume | 57.90 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Escalier/ascenseur |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 1.00 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur LNC - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Esc 3 / Imprimerie

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 3 / Imprimerie |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimerie |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Esc 3 / DGT5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 3 / DGT5 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des menuiseries | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre |
| EX_PE - PE06 | EX_PE - PE06 | 2.20 x 2.75 | 1 |

Adj: Esc 3 / L. Syndicaux 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 3 / L. Syndicaux 1 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | L. Syndicaux 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Esc 3 / C.E.

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 3 / C.E. |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | C.E. |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

1.3.3. R+1 - LC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | R+1 - LC |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 6 | Chauffage de l'unité | Avec émetteur de chauffage |
| 7 | Refroidissement de l'unité | Avec émetteur de refroidissement |
| 8 | Surface | 937.80 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 2813.40 m³ |
| 17 | Calcul de la surpuissance | Non |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |

Salle de réunion 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Salle de réunion 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Salle de réunion |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Salle de réunion |
| 31 | Surface | 80.80 m² |
| 32 | Volume | 242.40 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 33.94 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 450.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 450.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 450.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 91.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 10.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Plancher bas sur extérieur

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur extérieur |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur extérieur |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.60 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Mur extérieur ITE - Nord

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Nord |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Nord |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 2.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.40 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME06 | EX_ME - ME06 | 1.50 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 7.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 11.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| EX_PE - PE08 | EX_PE - PE08 | 1.35 x 2.85 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.30 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 8.70 m |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 3.90 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 2.50 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 6 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 7.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.20 m |

Adj: Salle de réunion 1 / Salle de réunion 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 1 / Salle de réunion 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Salle de réunion 1 / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 1 / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Salle de réunion 1 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 1 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 80.80 m² |

Adj: Salle de réunion 1 / Cabinet Médical ELSM 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 1 / Cabinet Médical ELSM 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |

Adj: Salle de réunion 1 / Cabinet Médical ELSM 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 1 / Cabinet Médical ELSM 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |

Adj: Salle de réunion 1 / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 1 / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.10 m² |

Adj: Salle de réunion 1 / Service Médical 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 1 / Service Médical 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 14.90 m² |

DGT1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | DGT1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 18.90 m² |
| 32 | Volume | 56.70 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 11.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 6 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 4 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 11.90 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 11.90 m |

Adj: DGT1 / Salle de réunion 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Salle de réunion 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT1 / Salle de réunion 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Salle de réunion 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT1 / Libre 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Libre 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT1 / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT1 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.20 m² |

Adj: DGT1 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.70 m ² |

Adj: DGT1 / Coll ELSM

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Coll ELSM |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Coll ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.40 m ² |

Adj: DGT1 / Infirmiers ELSM

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Infirmiers ELSM |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Infirmiers ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.00 m ² |

Adj: DGT1 / Accueil confidentiel

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Accueil confidentiel |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil confidentiel |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.70 m ² |

Adj: DGT1 / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.20 m ² |

Palier

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Palier |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 70.90 m² |
| 32 | Volume | 212.70 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.70 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.60 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.60 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 0.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 0.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 4.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 4.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_MR01 - MR-01b | EX_MR01 - MR-01b | 3.95 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Palier / Esc 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Esc 2 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Palier / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Palier / Salle de réunion 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Salle de réunion 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Palier / Libre 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Libre 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Palier / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Palier / Local ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Local ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Local ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Palier / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Palier / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Palier / Bureau 17

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Bureau 17 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 17 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Palier / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.50 m ² |

Adj: Palier / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 63.40 m ² |

Adj: Palier / Infirmiers ELSM

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Infirmiers ELSM |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Infirmiers ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.10 m ² |

Adj: Palier / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 70.90 m² |

Bureau 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 38.30 m² |
| 32 | Volume | 114.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 3.83 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 4 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 6.60 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 6.60 m |

Adj: Bureau 1 / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / Serveurs informatiques

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Serveurs informatiques |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Serveurs informatiques |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.00 m² |

Adj: Bureau 1 / Bureau nomade intersite 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Bureau nomade intersite 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.70 m² |

Adj: Bureau 1 / Bureau nomade intersite 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Bureau nomade intersite 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.00 m² |

Adj: Bureau 1 / CPAM Bureau

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / CPAM Bureau |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | CPAM Bureau |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.60 m² |

Adj: Bureau 1 / Pause Service Médical

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Pause Service Médical |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pause Service Médical |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.40 m² |

Adj: Bureau 1 / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 19.70 m² |

Bureau 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 27.80 m² |
| 32 | Volume | 83.40 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.78 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairement requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 4 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 5.90 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 5.90 m |

Adj: Bureau 2 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / Bureau nomade intersite 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau nomade intersite 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.10 m ² |

Adj: Bureau 2 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 22.40 m ² |

Adj: Bureau 2 / Pause Service Médical

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Pause Service Médical |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pause Service Médical |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.40 m² |

Adj: Bureau 2 / Service Médical 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Service Médical 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.60 m² |

Adj: Bureau 2 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.30 m² |

Bureau 3

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 16.90 m² |
| 32 | Volume | 50.70 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.69 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 3.60 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.60 m |

Adj: Bureau 3 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 3 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 3 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 3 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.90 m² |

Adj: Bureau 3 / Service Médical 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Service Médical 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.80 m² |

Adj: Bureau 3 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.90 m ² |

Bureau 4

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 4 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 16.70 m ² |
| 32 | Volume | 50.10 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.67 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau 4 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 4 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 4 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 4 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.70 m ² |

Adj: Bureau 4 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.50 m ² |

Adj: Bureau 4 / Service Médical 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Service Médical 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.30 m ² |

Adj: Bureau 4 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.80 m ² |

Bureau 5

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 5 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 23.30 m² |
| 32 | Volume | 69.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.33 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 4.90 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.90 m |

Adj: Bureau 5 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 5 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 5 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 5 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.10 m² |

Adj: Bureau 5 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.80 m² |

Adj: Bureau 5 / Service Médical 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Service Médical 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.10 m² |

Adj: Bureau 5 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.10 m² |

Bureau 6

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 6 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 16.50 m² |
| 32 | Volume | 49.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.65 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolation vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau 6 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 6 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 6 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 6 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.30 m ² |

Adj: Bureau 6 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.90 m ² |

Adj: Bureau 6 / ELSS Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / ELSS Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.40 m ² |

Adj: Bureau 6 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.00 m ² |

Bureau 7

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 7 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 16.50 m ² |
| 32 | Volume | 49.50 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.65 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau 7 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 7 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 7 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 7 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.70 m ² |

Adj: Bureau 7 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.60 m ² |

Adj: Bureau 7 / ELSS Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / ELSS Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.00 m ² |

Adj: Bureau 7 / ELSS Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / ELSS Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.40 m ² |

Adj: Bureau 7 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.80 m ² |

Bureau 8

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 8 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 35.50 m ² |
| 32 | Volume | 106.50 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 3.55 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 135.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 135.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 1.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 1.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 5.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 5.10 m |

Adj: Bureau 8 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 8 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 8 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 8 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.90 m ² |

Adj: Bureau 8 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 30.60 m ² |

Adj: Bureau 8 / ELSS Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / ELSS Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m ² |

Adj: Bureau 8 / ELSS Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / ELSS Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.90 m ² |

Adj: Bureau 8 / ELSS Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / ELSS Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.50 m ² |

Adj: Bureau 8 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.80 m² |

Bureau 9

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 9 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 18.80 m² |
| 32 | Volume | 56.40 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.88 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 3.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.20 m |

Adj: Bureau 9 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 9 / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 9 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 9 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 18.80 m² |

Adj: Bureau 9 / ELSS Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / ELSS Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.20 m² |

Adj: Bureau 9 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.10 m² |

Adj: Bureau 9 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.00 m² |

Bureau 10

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 10 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 14.30 m² |
| 32 | Volume | 42.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.43 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 2.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.40 m |

Adj: Bureau 10 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 10 / Open-Space

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Open-Space |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 10 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 10 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 14.30 m² |

Adj: Bureau 10 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.60 m² |

Adj: Bureau 10 / Imprimerie

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Imprimerie |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimerie |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.60 m² |

Open-Space

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Open-Space |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB1... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 102.60 m² |
| 32 | Volume | 307.80 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 10.26 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 210.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 315.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 315.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 81.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairement requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 7 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 10.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 10.80 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 1 | 3.00 m |

Adj: Open-Space / Esc 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space / Esc 3 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

| Description des menuiseries | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre |
| EX_PE - PE09 | EX_PE - PE09 | 1.60 x 2.23 | 1 |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 4.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.80 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 4 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 5.90 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 5.90 m |

Adj: Open-Space / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 102.60 m² |

Adj: Open-Space / Imprimerie

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space / Imprimerie |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimerie |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 74.50 m² |

Adj: Open-Space / DGT5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space / DGT5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.40 m² |

Adj: Open-Space / Stockage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space / Stockage |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Stockage |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 34.70 m² |

Bureau 11

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 11 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolation vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau 11 / Open-Space

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Open-Space |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 11 / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 11 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 11 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Bureau 11 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.80 m² |

Adj: Bureau 11 / Stockage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Stockage |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Stockage |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.70 m ² |

Bureau 12

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 12 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m ² |
| 32 | Volume | 51.00 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau 12 / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 12 / Bureau nomade intersites

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / Bureau nomade intersites |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersites |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 12 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 12 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Bureau 12 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.00 m² |

Bureau nomade intersites

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau nomade intersites |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 22.60 m² |
| 32 | Volume | 67.80 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.26 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 4.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.70 m |

Adj: Bureau nomade intersites / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersites / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau nomade intersites / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersites / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau nomade intersites / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersites / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau nomade intersites / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersites / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 22.60 m² |

Adj: Bureau nomade intersites / ELSS Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersites / ELSS Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.00 m² |

Adj: Bureau nomade intersites / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersites / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.00 m² |

Bureau 13

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 13 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 1.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Bureau 13 / Bureau nomade intersites

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / Bureau nomade intersites |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersites |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 13 / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 13 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 13 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Bureau 13 / ELSS Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / ELSS Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.00 m² |

Archives

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Archives |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 11.80 m² |
| 32 | Volume | 35.40 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 30.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 50.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_MR02 - MR-02b | EX_MR02 - MR-02b | 0.90 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 3.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Archives / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Archives / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Archives / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Archives / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.80 m² |

Adj: Archives / Baies informatiques

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Baies informatiques |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Baies informatiques |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.30 m² |

Adj: Archives / ELSS Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / ELSS Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.80 m ² |

Sanitaires 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Sanitaires 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Sanitaires |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Sanitaires collectifs |
| 31 | Surface | 23.10 m ² |
| 32 | Volume | 69.30 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 90.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 90.0 m ³ /h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m ³ /h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 0.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.50 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 7.00 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 0.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.50 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Imprimante

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Imprimante |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimante |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.10 m² |

Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.10 m² |

Imprimante

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Imprimante |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 16.20 m² |
| 32 | Volume | 48.60 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 46.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_MR02 - MR-02a | EX_MR02 - MR-02a | 0.90 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 4.60 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.60 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Imprimante / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimante / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Imprimante / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimante / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Imprimante / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimante / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Imprimante / Serveurs

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimante / Serveurs |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Serveurs |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.20 m² |

Adj: Imprimante / DGT3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimante / DGT3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.40 m² |

Adj: Imprimante / Box Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimante / Box Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Box Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.20 m² |

Bureau 14

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 14 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 1.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau 14 / Imprimante

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / Imprimante |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimante |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 14 / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 14 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 14 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Bureau 14 / DGT3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / DGT3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.00 m ² |

Adj: Bureau 14 / Box Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / Box Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Box Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.50 m ² |

Bureau 15

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 15 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m ² |
| 32 | Volume | 51.00 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau 15 / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 15 / Bureau 16

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / Bureau 16 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 16 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 15 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 15 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Bureau 15 / DGT3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / DGT3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.90 m² |

Adj: Bureau 15 / Box Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / Box Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Box Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.50 m² |

Bureau 16

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 16 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau 16 / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 16 / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 16 / Bureau 17

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 16 / Bureau 17 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 17 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 16 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 16 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 16 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 16 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Bureau 16 / DGT3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 16 / DGT3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.90 m² |

Adj: Bureau 16 / Box Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 16 / Box Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Box Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.50 m² |

Bureau 17

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 17 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 39.90 m² |
| 32 | Volume | 119.70 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 3.99 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 5 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 8.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 8.40 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.10 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Bureau 17 / Bureau 16

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 17 / Bureau 16 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 16 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 17 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 17 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 17 / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 17 / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 17 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 17 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.40 m ² |

Adj: Bureau 17 / Bureau co-working

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 17 / Bureau co-working |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau co-working |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 22.50 m² |

Adj: Bureau 17 / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 17 / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.30 m² |

Adj: Bureau 17 / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 17 / Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 20.40 m² |

Local ménage

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Local ménage |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 6.40 m² |
| 32 | Volume | 19.20 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 30.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 9.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 4.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 4.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Local ménage / Esc 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Local ménage / Esc 2 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Local ménage / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Local ménage / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Local ménage / Local ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Local ménage / Local ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Local ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.40 m ² |

Sanitaires 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Sanitaires 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Sanitaires |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Sanitaires collectifs |
| 31 | Surface | 17.70 m² |
| 32 | Volume | 53.10 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 90.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 90.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 9.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 4.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 4.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.80 m |

Adj: Sanitaires 1 / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 1 / Libre 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Libre 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.70 m² |

Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.70 m² |

Libre 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Libre 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 15.50 m² |
| 32 | Volume | 46.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureaux, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.30 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.30 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 1.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Libre 1 / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 1 / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Libre 1 / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 1 / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Libre 1 / Salle de réunion 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 1 / Salle de réunion 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Libre 1 / Libre

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 1 / Libre |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.50 m² |

Adj: Libre 1 / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 1 / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.50 m² |

Salle de réunion 3

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Salle de réunion 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Salle de réunion |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VR7 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Salle de réunion |
| 31 | Surface | 19.40 m² |
| 32 | Volume | 58.20 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 8.15 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 88.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 10.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Salle de réunion 3 / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 3 / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Salle de réunion 3 / Libre 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 3 / Libre 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Salle de réunion 3 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 3 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 18.10 m ² |

Adj: Salle de réunion 3 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 3 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 1.30 m ² |

Adj: Salle de réunion 3 / Cabinet Médical ELSM 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 3 / Cabinet Médical ELSM 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.00 m ² |

Adj: Salle de réunion 3 / Ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 3 / Ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.20 m ² |

Adj: Salle de réunion 3 / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 3 / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.40 m ² |

Libre 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Libre 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VR7 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 51.00 m ² |
| 32 | Volume | 153.00 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 135.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 135.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 23.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureaux, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 7.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.10 m |

Adj: Libre 2 / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 2 / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Libre 2 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 2 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.10 m² |

Adj: Libre 2 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 2 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.40 m² |

Adj: Libre 2 / Cabinet Médical ELSM 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 2 / Cabinet Médical ELSM 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.90 m² |

Adj: Libre 2 / Cabinet Médical ELSM 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 2 / Cabinet Médical ELSM 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 13.90 m² |

Adj: Libre 2 / Cabinet Médical ELSM 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 2 / Cabinet Médical ELSM 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.70 m² |

Adj: Libre 2 / Coll ELSM

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 2 / Coll ELSM |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Coll ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.80 m² |

Adj: Libre 2 / Infirmiers ELSM

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 2 / Infirmiers ELSM |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Infirmiers ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 1.90 m² |

Adj: Libre 2 / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 2 / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.00 m² |

Salle de réunion 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Salle de réunion 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Salle de réunion |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VR7 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Salle de réunion |
| 31 | Surface | 33.70 m² |
| 32 | Volume | 101.10 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 14.15 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 135.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 135.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 69.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 10.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolation vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 4.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.70 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Salle de réunion 2 / Salle de réunion 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 2 / Salle de réunion 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Salle de réunion 2 / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 2 / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Salle de réunion 2 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 2 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 33.70 m² |

Adj: Salle de réunion 2 / Cabinet Médical ELSM 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 2 / Cabinet Médical ELSM 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 13.60 m² |

Adj: Salle de réunion 2 / Cabinet Médical ELSM 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 2 / Cabinet Médical ELSM 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.80 m² |

Adj: Salle de réunion 2 / Accueil confidentiel

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 2 / Accueil confidentiel |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil confidentiel |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.20 m² |

Adj: Salle de réunion 2 / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 2 / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.20 m² |

DGT2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | DGT2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Espace chauffé par les espaces adjacents |
| 28 | Refroidissement du local | Espace refroidi par les espaces adjacents |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 80.70 m² |
| 32 | Volume | 242.10 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Adj: DGT2 / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Open-Space

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Open-Space |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau nomade intersites

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau nomade intersites |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersites |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Imprimante

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Imprimante |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimante |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 16

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 16 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 16 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 17

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 17 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 17 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 77.00 m² |

Adj: DGT2 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.70 m² |

Adj: DGT2 / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.40 m² |

Adj: DGT2 / Baies informatiques

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Baies informatiques |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Baies informatiques |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.10 m² |

Adj: DGT2 / ELSS Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / ELSS Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.60 m² |

Adj: DGT2 / ELSS Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / ELSS Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.00 m² |

Adj: DGT2 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 14.70 m² |

[CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 4 | Choix de la ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 570.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 855.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 855.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 4 | Choix de la ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 420.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 630.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 630.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 4 | Choix de la ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 690.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 810.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 810.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 4 | Choix de la ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 16 | Débit extrait en occupation | 180.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 180.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 180.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 180.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 4 | Choix de la ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 16 | Débit extrait en occupation | 180.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 180.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 180.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 180.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage seul |
| 5 | Surface chauffage émetteur unique | 425.80 m² |
| 6 | Surface chauffage totale | 857.10 m² |
| 7 | Ratio temporel en chauffage | 100 % |

Distribution ch

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution chauffage |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB09GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB09GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB09GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 123.00 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 6 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB09GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB09GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB09GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 101.60 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 5 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB12GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB12GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB12GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 102.60 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 3 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF7 [AUXB09GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF7 [AUXB09GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF7 [AUXB09GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 104.10 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 4 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 123.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 123.00 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB09GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB09GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 101.60 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 101.60 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB09GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB09GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB1...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB1... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 102.60 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 102.60 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB12GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB12GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF7 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF7 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 104.10 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 104.10 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF7 [AUXB09GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF7 [AUXB09GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(ECS) - Sanitaires R+1] - Émission ECS - Sanitaires R+1

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(ECS) - Sanitaires R+1] - Émission ECS - Sanitaires R+1 |
| 2 | Choix de l'émission d'ECS | [(ECS) - Sanitaires R+1] - Émission ECS - Sanitaires R+1 |
| 3 | Surface desservie | 937.80 m² |

Distribution ECS

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 2 | Détermination longueur en VC | Valeur par défaut |
| 4 | Longueur réseau hors volume chauffé | 10.0 m |
| 5 | Emplacement | En volume chauffé |
| 6 | Diamètre intérieur | 12.0 mm |
| 7 | Température de distribution | 50.0 °C |
| 8 | Mode de saisie du besoin d'ECS | Par défaut |
| 9 | Nombre de distributions identiques | 1 |

1.3.4. R+1 - LNC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | R+1 - LNC |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 8 | Surface | 40.50 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 121.50 m³ |

Esc 2

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Esc 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 18.10 m² |
| 32 | Volume | 54.30 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 0.20 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|---------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur ITE - NO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Esc 2 / Local ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 2 / Local ménage |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Local ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Esc 2 / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 2 / Palier |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Esc 3

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Esc 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 22.40 m² |
| 32 | Volume | 67.20 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 1.00 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur LNC - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur non isolé | Angle sortant : Mur non isolé | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur LNC - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur non isolé | Angle sortant : Mur non isolé | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur LNC - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 1 | 3.00 m |

Adj: Esc 3 / Open-Space

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 3 / Open-Space |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des menuiseries | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre |
| EX_PE - PE09 | EX_PE - PE09 | 1.60 x 2.23 | 1 |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |

1.3.5. R+2 - LC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | R+2 - LC |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 6 | Chauffage de l'unité | Avec émetteur de chauffage |
| 7 | Refroidissement de l'unité | Avec émetteur de refroidissement |
| 8 | Surface | 953.90 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 2861.70 m³ |
| 17 | Calcul de la surpuissance | Non |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |

Open-Space 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Open-Space 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF7 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 191.30 m² |
| 32 | Volume | 573.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 19.13 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 735.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 765.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 765.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 14.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 8 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 14.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 14.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Nord

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Nord |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Nord |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.40 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME06 | EX_ME - ME06 | 1.50 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 11.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| EX_PE - PE08 | EX_PE - PE08 | 1.35 x 2.85 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 8.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 8.70 m |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 2.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 2.50 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 16.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 11 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 16.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 16.70 m |

Adj: Open-Space 1 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 9.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 1 / Libre

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Libre |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 1 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 1 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.30 m² |

Adj: Open-Space 1 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.60 m² |

Adj: Open-Space 1 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 92.50 m² |

Adj: Open-Space 1 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Open-Space 1 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Open-Space 1 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.50 m² |

Adj: Open-Space 1 / Salle de réunion 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Salle de réunion 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 80.80 m² |

Adj: Open-Space 1 / Salle de réunion 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Salle de réunion 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 33.70 m² |

Adj: Open-Space 1 / Libre 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Libre 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.10 m² |

Adj: Open-Space 1 / Salle de réunion 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Salle de réunion 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 18.10 m² |

Adj: Open-Space 1 / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.20 m² |

Adj: Open-Space 1 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 77.00 m² |

Bureau 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VR7 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.80 m² |
| 32 | Volume | 53.40 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.78 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 54.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.70 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 9.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.40 m ² |

Adj: Bureau 1 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.00 m ² |

Adj: Bureau 1 / Libre 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Libre 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.40 m ² |

Adj: Bureau 1 / Salle de réunion 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Salle de réunion 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 1.30 m ² |

Adj: Bureau 1 / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.70 m ² |

Adj: Bureau 1 / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.50 m ² |

Adj: Bureau 1 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.70 m ² |

Circulation

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Circulation |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 99.60 m ² |
| 32 | Volume | 298.80 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - SO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.70 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Circulation / Esc 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Esc 2 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Circulation / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Serveurs informatiques

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Serveurs informatiques |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Serveurs informatiques |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 9.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau nomade intersite 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau nomade intersite 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau nomade intersite 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau nomade intersite 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Serveurs

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Serveurs |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Serveurs |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau co-working

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau co-working |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau co-working |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Salle aveugle

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Salle aveugle |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle aveugle |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Local ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Local ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Local ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 11.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Libre

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Libre |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Circulation 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Circulation 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.70 m ² |

Adj: Circulation / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 103.80 m² |

Adj: Circulation / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 63.40 m² |

Serveurs informatiques

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Serveurs informatiques |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 13.40 m² |
| 32 | Volume | 40.20 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.50 m |

Adj: Serveurs informatiques / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Serveurs informatiques / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 9.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Serveurs informatiques / Bureau nomade intersite 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Serveurs informatiques / Bureau nomade intersite 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Serveurs informatiques / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Serveurs informatiques / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 13.40 m² |

Adj: Serveurs informatiques / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Serveurs informatiques / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.00 m² |

Bureau nomade intersite 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau nomade intersite 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRf3 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 16.70 m² |
| 32 | Volume | 50.10 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.67 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau nomade intersite 1 / Serveurs informatiques

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 1 / Serveurs informatiques |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Serveurs informatiques |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau nomade intersite 1 / Bureau nomade intersite 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 1 / Bureau nomade intersite 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau nomade intersite 1 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 1 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau nomade intersite 1 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 1 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.70 m² |

Adj: Bureau nomade intersite 1 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 1 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.70 m² |

Bureau nomade intersite 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau nomade intersite 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 16.70 m² |
| 32 | Volume | 50.10 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.67 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau nomade intersite 2 / Bureau nomade intersite 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 2 / Bureau nomade intersite 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau nomade intersite 2 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 2 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau nomade intersite 2 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 2 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau nomade intersite 2 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 2 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.70 m² |

Adj: Bureau nomade intersite 2 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 2 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.00 m² |

Adj: Bureau nomade intersite 2 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 2 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.10 m² |

Bureau 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 50.80 m² |
| 32 | Volume | 152.40 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 5.08 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 120.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 180.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 180.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 6 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 10.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 10.70 m |

Adj: Bureau 2 / Bureau nomade intersite 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau nomade intersite 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.00 m² |

Adj: Bureau 2 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 35.80 m² |

Adj: Bureau 2 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 22.40 m² |

Adj: Bureau 2 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.90 m² |

Adj: Bureau 2 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.70 m² |

Bureau 3

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 15.90 m² |
| 32 | Volume | 47.70 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.59 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.30 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.30 m |

Adj: Bureau 3 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 3 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 3 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 3 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.90 m² |

Adj: Bureau 3 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.50 m² |

Adj: Bureau 3 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.10 m² |

Bureau 4

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 4 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 19.50 m² |
| 32 | Volume | 58.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.95 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |

Adj: Bureau 4 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 4 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 4 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 4 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 18.10 m² |

Adj: Bureau 4 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.80 m² |

Adj: Bureau 4 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.30 m² |

Bureau 5

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 5 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 16.00 m² |
| 32 | Volume | 48.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.60 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureaux, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolation vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |

Adj: Bureau 5 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 5 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 5 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 5 / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.50 m² |

Adj: Bureau 5 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.90 m² |

Adj: Bureau 5 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.70 m ² |

Bureau 6

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 6 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRf4 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 16.00 m ² |
| 32 | Volume | 48.00 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.60 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Bureau 6 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 6 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 6 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 6 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.00 m² |

Adj: Bureau 6 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.60 m² |

Adj: Bureau 6 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.90 m² |

Open-Space 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Open-Space 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB1... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 250.70 m² |
| 32 | Volume | 752.10 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 25.07 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 450.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 675.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 675.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 81.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolation vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 21.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 12 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 5 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 21.60 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 21.60 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Open-Space 2 / Esc 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Esc 3 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

| Description des menuiseries | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre |
| EX_PE - PE09 | EX_PE - PE09 | 1.60 x 2.23 | 1 |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.60 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 18.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 11 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 4 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 18.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 18.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.60 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Open-Space 2 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 2 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 2 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 2 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 240.40 m ² |

Adj: Open-Space 2 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 30.60 m ² |

Adj: Open-Space 2 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 18.80 m ² |

Adj: Open-Space 2 / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 14.30 m² |

Adj: Open-Space 2 / Open-Space

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Open-Space |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 102.60 m² |

Adj: Open-Space 2 / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Open-Space 2 / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Open-Space 2 / Bureau nomade intersites

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau nomade intersites |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersites |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 22.60 m² |

Bureau 7

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 7 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Bureau 7 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 7 / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 7 / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.40 m ² |

Adj: Bureau 7 / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m ² |

Archives

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Archives |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 11.80 m ² |
| 32 | Volume | 35.40 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 60.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 60.0 m ³ /h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m ³ /h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 50.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_MR02 - MR-02b | EX_MR02 - MR-02b | 0.90 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Archives / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Archives / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Archives / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Archives / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.80 m² |

Sanitaires 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Sanitaires 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Sanitaires |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Sanitaires collectifs |
| 31 | Surface | 23.10 m² |
| 32 | Volume | 69.30 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 90.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 90.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.50 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.00 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.50 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Serveurs

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Serveurs |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Serveurs |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.10 m² |

Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.10 m² |

Serveurs

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Serveurs |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 16.80 m² |
| 32 | Volume | 50.40 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 44.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_MR02 - MR-02a | EX_MR02 - MR-02a | 0.90 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.70 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Serveurs / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Serveurs / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Serveurs / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Serveurs / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Serveurs / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Serveurs / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Serveurs / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Serveurs / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.80 m² |

Adj: Serveurs / Imprimante

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Serveurs / Imprimante |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimante |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.20 m² |

Bureau 8

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 8 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 34.10 m² |
| 32 | Volume | 102.30 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 3.41 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 135.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 135.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 4 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 7.20 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.70 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Bureau 8 / Serveurs

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Serveurs |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Serveurs |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 8 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 8 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 8 / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.30 m² |

Adj: Bureau 8 / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.00 m² |

Adj: Bureau 8 / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Bureau 8 / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Bureau 9

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 9 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 22.50 m² |
| 32 | Volume | 67.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.25 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolation vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.70 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.70 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.70 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Bureau 9 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 9 / Bureau co-working

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau co-working |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau co-working |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 9 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 9 / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.20 m ² |

Adj: Bureau 9 / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.40 m ² |

Adj: Bureau 9 / Bureau 16

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 16 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 16 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m ² |

Adj: Bureau 9 / Bureau 17

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 17 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 17 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.40 m ² |

Bureau co-working

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau co-working |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 22.50 m ² |
| 32 | Volume | 67.50 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.25 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.70 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.70 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.70 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Bureau co-working / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau co-working / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau co-working / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau co-working / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau co-working / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau co-working / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau co-working / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau co-working / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.00 m ² |

Adj: Bureau co-working / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau co-working / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.60 m² |

Adj: Bureau co-working / Bureau 17

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau co-working / Bureau 17 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 17 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 22.50 m² |

Bureau 10

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 10 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 11.30 m² |
| 32 | Volume | 33.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.13 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.40 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.10 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.90 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.90 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Bureau 10 / Bureau co-working

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Bureau co-working |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau co-working |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 10 / Salle aveugle

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Salle aveugle |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle aveugle |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 10 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 10 / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.30 m ² |

Adj: Bureau 10 / Pièce vide

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Pièce vide |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pièce vide |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.80 m² |

Adj: Bureau 10 / Bureau 17

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Bureau 17 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 17 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.30 m² |

Salle aveugle

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Salle aveugle |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 9.10 m² |
| 32 | Volume | 27.30 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.60 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.60 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Salle aveugle / Esc 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle aveugle / Esc 2 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Salle aveugle / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle aveugle / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Salle aveugle / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle aveugle / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Salle aveugle / Pièce vide

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle aveugle / Pièce vide |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pièce vide |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.20 m ² |

Local ménage

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Local ménage |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 6.40 m ² |
| 32 | Volume | 19.20 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 30.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.80 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 6.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 4.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 4.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Local ménage / Esc 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Local ménage / Esc 2 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Local ménage / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Local ménage / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Local ménage / Ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Local ménage / Ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.40 m ² |

Adj: Local ménage / Local ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Local ménage / Local ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Local ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.40 m ² |

Bureau 11

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 11 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 15.30 m ² |
| 32 | Volume | 45.90 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.53 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 0.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 0.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 0.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 4.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 4.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_MR01 - MR-01b | EX_MR01 - MR-01b | 3.95 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.00 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.00 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Bureau 11 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 11.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 11 / Bureau 16

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Bureau 16 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 16 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 14.30 m² |

Sanitaires 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Sanitaires 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Sanitaires |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Sanitaires collectifs |
| 31 | Surface | 17.70 m² |
| 32 | Volume | 53.10 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 90.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 90.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 6.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 4.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 4.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.80 m |

Adj: Sanitaires 1 / Libre

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Libre |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 1 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.70 m² |

Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.70 m² |

Libre

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Libre |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 21.90 m² |
| 32 | Volume | 65.70 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 25.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureaux, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.30 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.30 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.00 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.00 m |

Adj: Libre / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Libre / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Libre / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Libre / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.50 m² |

Adj: Libre / Libre 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre / Libre 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.50 m² |

[CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 4 | Choix de la ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 600.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 900.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 900.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 4 | Choix de la ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 510.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 765.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 765.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 4 | Choix de la ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 855.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 855.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 915.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 4 | Choix de la ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 16 | Débit extrait en occupation | 240.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 240.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 240.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 240.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 4 | Choix de la ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 16 | Débit extrait en occupation | 2200.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 150.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 150.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 150.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage seul |
| 5 | Surface chauffage émetteur unique | 312.30 m² |
| 6 | Surface chauffage totale | 953.90 m² |
| 7 | Ratio temporel en chauffage | 100 % |

Distribution ch

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution chauffage |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF7 [AUXB07GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF7 [AUXB07GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF7 [AUXB07GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 209.10 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 8 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB07GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB07GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB07GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 30.20 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 2 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB09GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB09GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB09GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 135.60 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 8 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB09GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB09GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB09GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 16.00 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 1 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB18GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB18GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB18GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 250.70 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 5 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF7 [AUXB0...]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF7 [AUXB0...] |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 209.10 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 209.10 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF7 [AUXB07GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF7 [AUXB07GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0...]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0...] |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 30.20 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 30.20 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB07GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB07GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 135.60 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 135.60 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB09GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB09GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 16.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 16.00 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB09GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB09GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB1...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB1... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 250.70 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 250.70 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB18GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB18GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(ECS) - Sanitaires R+2] - Émission ECS - Sanitaires R+2

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(ECS) - Sanitaires R+2] - Émission ECS - Sanitaires R+2 |
| 2 | Choix de l'émission d'ECS | [(ECS) - Sanitaires R+2] - Émission ECS - Sanitaires R+2 |
| 3 | Surface desservie | 953.90 m² |

Distribution ECS

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 2 | Détermination longueur en VC | Valeur par défaut |
| 4 | Longueur réseau hors volume chauffé | 10.0 m |
| 5 | Emplacement | En volume chauffé |
| 6 | Diamètre intérieur | 12.0 mm |
| 7 | Température de distribution | 50.0 °C |
| 8 | Mode de saisie du besoin d'ECS | Par défaut |
| 9 | Nombre de distributions identiques | 1 |

1.3.6. R+2 - LNC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | R+2 - LNC |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 8 | Surface | 40.50 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 121.50 m³ |

Esc 2

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Esc 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 18.10 m² |
| 32 | Volume | 54.30 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 0.20 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur ITE - NO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Esc 2 / Salle aveugle

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 2 / Salle aveugle |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle aveugle |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Esc 2 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 2 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Esc 2 / Local ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 2 / Local ménage |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Local ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Esc 3

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Esc 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 22.40 m² |
| 32 | Volume | 67.20 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 1.00 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|---------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur LNC - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur non isolé | Angle sortant : Mur non isolé | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur LNC - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur non isolé | Angle sortant : Mur non isolé | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur LNC - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 1 | 3.00 m |

Adj: Esc 3 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 3 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des menuiseries | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre |
| EX_PE - PE09 | EX_PE - PE09 | 1.60 x 2.23 | 1 |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |

1.3.7. R+3 - LC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | R+3 - LC |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 6 | Chauffage de l'unité | Avec émetteur de chauffage |
| 7 | Refroidissement de l'unité | Avec émetteur de refroidissement |
| 8 | Surface | 894.80 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 2684.40 m³ |
| 17 | Calcul de la surpuissance | Non |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |

Bureau 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 21.30 m² |
| 32 | Volume | 63.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.13 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolation vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 5.90 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 4.90 m |

Adj: Bureau 1 / Combles perdus "Petite Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Combles perdus "Petite Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Petite Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.80 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 1 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.30 m² |

Bureau 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 21.60 m² |
| 32 | Volume | 64.80 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.16 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 6.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 6.00 m |

Adj: Bureau 2 / Combles perdus "Petite Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Combles perdus "Petite Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Petite Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.60 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 2 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.60 m² |

Open-Space 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Open-Space 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 92.50 m² |
| 32 | Volume | 277.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 9.25 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 210.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 285.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 285.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 89.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Nord

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Nord |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Nord |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 2.40 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME06 | EX_ME - ME06 | 1.50 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 7.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 11.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| EX_PE - PE08 | EX_PE - PE08 | 1.35 x 2.85 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 8.70 m |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 2.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 11.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 6 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 7.20 m |

Adj: Open-Space 1 / Combles perdus "Petite Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Combles perdus "Petite Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Petite Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 92.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Open-Space 1 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 1 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 1 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 1 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 92.50 m² |

Bureau 3

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 4.80 m |

Adj: Bureau 3 / Combles perdus "Petite Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Combles perdus "Petite Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Petite Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 3 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 3 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 3 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 3 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Bureau 4

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 4 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 4.80 m |

Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Petite Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 4 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 4 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 4 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 4 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Bureau 5

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 5 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 12.40 m² |
| 32 | Volume | 37.20 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.24 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 2.80 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Petite Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.40 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 5 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 5 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 5 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.40 m² |

Bureau 6

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 6 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRFS [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 47.30 m² |
| 32 | Volume | 141.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 4.73 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 120.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 180.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 180.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairement requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 5 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.70 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 7.70 m |

Adj: Bureau 6 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 47.30 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 6 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 16.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 6 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 6 / Serveurs informatiques

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Serveurs informatiques |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Serveurs informatiques |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 13.40 m² |

Adj: Bureau 6 / Bureau nomade intersite 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Bureau nomade intersite 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.70 m² |

Adj: Bureau 6 / Bureau nomade intersite 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Bureau nomade intersite 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.70 m² |

Bureau 7

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 7 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF5 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 15.00 m² |
| 32 | Volume | 45.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.50 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.40 m |

Adj: Bureau 7 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 7 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 7 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 7 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 7 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.00 m² |

Bureau 8

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 8 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRFS [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 51.60 m² |
| 32 | Volume | 154.80 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 5.16 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 180.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 270.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 270.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 7 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 10.60 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 10.60 m |

Adj: Bureau 8 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 51.60 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 8 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 8 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 8 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 8 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 35.80 m² |

Adj: Bureau 8 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.90 m² |

Bureau 9

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 9 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF5 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 18.10 m² |
| 32 | Volume | 54.30 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.81 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.80 m |

Adj: Bureau 9 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 18.10 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 9 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 9 / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 9 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 9 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 18.10 m² |

Bureau 10

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 10 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRFS [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 16.50 m² |
| 32 | Volume | 49.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.65 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau 10 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 10 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 10 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 10 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 10 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.50 m² |

Open-Space 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Open-Space 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRf6 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 256.40 m² |
| 32 | Volume | 769.20 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 25.64 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 600.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 900.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 900.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 89.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.60 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.60 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 1.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 20.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 10 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 5 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 20.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 20.40 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.80 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 1.20 m |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 1 | 3.00 m |

Adj: Open-Space 2 / Esc 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Esc 3 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

| Description des menuiseries | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre |
| EX_PE - PE09 | EX_PE - PE09 | 1.60 x 2.23 | 1 |

| Description des linéiques | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.80 m |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 1.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.60 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.60 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 21.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 11 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 5 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 21.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 21.50 m |

Adj: Open-Space 2 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 256.40 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Open-Space 2 / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 2 / Circulation 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Circulation 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 2 / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 2 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.00 m² |

Adj: Open-Space 2 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 240.40 m² |

Bureau 11

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 11 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 8.40 m² |
| 32 | Volume | 25.20 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.84 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_MR02 - MR-02b | EX_MR02 - MR-02b | 0.90 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 2.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Bureau 11 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.40 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 11 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 11 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 11 / Circulation 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Circulation 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 11 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.40 m² |

Sanitaires 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Sanitaires 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Sanitaires |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Sanitaires collectifs |
| 31 | Surface | 23.10 m ² |
| 32 | Volume | 69.30 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 90.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 90.0 m ³ /h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m ³ /h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 10.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 10.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 0.50 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 7.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 0.50 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.10 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Sanitaires 2 / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.10 m² |

Bureau 12

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 12 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 38.30 m² |
| 32 | Volume | 114.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 3.83 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 150.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 225.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 225.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 60.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_MR02 - MR-02a | EX_MR02 - MR-02a | 0.90 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 10.70 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 10.70 m |

Adj: Bureau 12 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 38.30 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 12 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 12 / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 12 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 12 / Serveurs

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / Serveurs |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Serveurs |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.80 m² |

Adj: Bureau 12 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.30 m² |

Bureau 13

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 13 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 12.50 m² |
| 32 | Volume | 37.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.25 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau 13 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 13 / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 13 / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 13 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 13 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.00 m ² |

Adj: Bureau 13 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.20 m ² |

Bureau 14

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 14 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 12.50 m ² |
| 32 | Volume | 37.50 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.25 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolation vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.50 m |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 14 / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 14 / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 14 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 14 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.40 m² |

Adj: Bureau 14 / Bureau co-working

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / Bureau co-working |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau co-working |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.00 m ² |

Bureau 15

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 15 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.20 m ² |
| 32 | Volume | 51.60 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.72 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |
| EX_ME - ME03 | EX_ME - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 4.80 m |

Paroi n°4 - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Paroi n°4 - Sud |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.20 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 15 / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 15 / Pièce vide

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / Pièce vide |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pièce vide |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 15 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 15 / Bureau co-working

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / Bureau co-working |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau co-working |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.60 m ² |

Adj: Bureau 15 / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.30 m ² |

Pièce vide

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Pièce vide |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 7.20 m ² |
| 32 | Volume | 21.60 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 1.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 1.00 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.30 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.30 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Pièce vide / Esc 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pièce vide / Esc 2 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Pièce vide / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pièce vide / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.80 m ² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Pièce vide / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pièce vide / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Pièce vide / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pièce vide / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Pièce vide / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pièce vide / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.80 m ² |

Adj: Pièce vide / Salle aveugle

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pièce vide / Salle aveugle |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle aveugle |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.20 m ² |

Ménage

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Ménage |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 6.40 m ² |
| 32 | Volume | 19.20 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 30.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 4.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 4.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.80 m |

Mur extérieur ITE - SE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.10 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.40 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Ménage / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Ménage / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Ménage / Local ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Ménage / Local ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Local ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.40 m² |

Sanitaires 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Sanitaires 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Sanitaires |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Sanitaires collectifs |
| 31 | Surface | 17.70 m² |
| 32 | Volume | 53.10 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 90.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 90.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 4.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 4.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.80 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.30 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Sanitaires 1 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 1 / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.70 m² |

Archives

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Archives |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 15.50 m² |
| 32 | Volume | 46.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.30 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.30 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.70 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Archives / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Archives / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Archives / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Archives / Libre

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Libre |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.50 m² |

Bureau 16

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 16 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 14.30 m² |
| 32 | Volume | 42.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.43 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 0.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 0.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 0.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 4.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 4.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_MR01 - MR-01b | EX_MR01 - MR-01b | 3.95 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.00 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.00 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Bureau 16 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 16 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 11.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 16 / Salle de formation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 16 / Salle de formation |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de formation |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 14.30 m² |

Adj: Bureau 16 / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 16 / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 14.30 m² |

Circulation 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Circulation 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 132.30 m² |
| 32 | Volume | 396.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - SO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.70 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.70 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Esc 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Esc 2 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Circulation 1 / Combles perdus "Petite Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Combles perdus "Petite Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Petite Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 25.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Circulation 1 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 50.80 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.10 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Circulation 1 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 16.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Pièce vide

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Pièce vide |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pièce vide |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 16

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 16 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 16 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 11.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Circulation 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Circulation 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Salle de formation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Salle de formation |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de formation |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 37.00 m² |

Adj: Circulation 1 / Palier & Local technique - E

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Palier & Local technique - E |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier & Local technique - E |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.70 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Circulation 1 / Palier & Local technique - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Palier & Local technique - NNO |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier & Local technique - NNO |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 19.10 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Circulation 1 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.50 m² |

Adj: Circulation 1 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.00 m² |

Adj: Circulation 1 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 103.80 m² |

Circulation 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Circulation 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 2.70 m² |
| 32 | Volume | 8.10 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Circulation 2 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 2 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.70 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Circulation 2 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 2 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 2 / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 2 / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 2 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 2 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 2 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 2 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.70 m ² |

[CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 4 | Choix de la ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 720.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 1080.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 1080.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 4 | Choix de la ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 600.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 900.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 900.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 4 | Choix de la ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 510.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 645.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 705.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 4 | Choix de la ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 16 | Débit extrait en occupation | 240.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 240.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 240.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 240.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 4 | Choix de la ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 16 | Débit extrait en occupation | 150.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 150.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 150.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 150.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage seul |
| 5 | Surface chauffage émetteur unique | 320.50 m² |
| 6 | Surface chauffage totale | 894.80 m² |
| 7 | Ratio temporel en chauffage | 100 % |

Distribution ch

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution chauffage |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF5 [AUXB09GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF5 [AUXB09GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF5 [AUXB09GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 148.50 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 8 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB09GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB09GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB09GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 256.40 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 15.0 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 1 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB18GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB18GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB18GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 256.40 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 85.0 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 5 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB09GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB09GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB09GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 169.40 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 7 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF5 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF5 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 148.50 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 148.50 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF5 [AUXB09GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF5 [AUXB09GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 256.40 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 256.40 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB09GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB09GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 15.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB18GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB18GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 85.0 % |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 169.40 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 169.40 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB09GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB09GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(ECS) - Sanitaires R+3] - Émission ECS - Sanitaires R+3

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(ECS) - Sanitaires R+3] - Émission ECS - Sanitaires R+3 |
| 2 | Choix de l'émission d'ECS | [(ECS) - Sanitaires R+3] - Émission ECS - Sanitaires R+3 |
| 3 | Surface desservie | 894.80 m² |

Distribution ECS

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 2 | Détermination longueur en VC | Valeur par défaut |
| 4 | Longueur réseau hors volume chauffé | 10.0 m |
| 5 | Emplacement | En volume chauffé |
| 6 | Diamètre intérieur | 12.0 mm |
| 7 | Température de distribution | 50.0 °C |
| 8 | Mode de saisie du besoin d'ECS | Par défaut |
| 9 | Nombre de distributions identiques | 1 |

1.3.8. R+3 - LNC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | R+3 - LNC |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 8 | Surface | 45.50 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 136.50 m³ |

Esc 2

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Esc 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 23.10 m² |
| 32 | Volume | 69.30 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 0.36 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|---------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Esc 2 / Pièce vide

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 2 / Pièce vide |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pièce vide |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Esc 2 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 2 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Esc 3

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Esc 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 22.40 m² |
| 32 | Volume | 67.20 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 1.00 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur LNC - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur non isolé | Angle sortant : Mur non isolé | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur LNC - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur non isolé | Angle sortant : Mur non isolé | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur LNC - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 1 | 3.00 m |

Adj: Esc 3 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 3 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des menuiseries | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre |
| EX_PE - PE09 | EX_PE - PE09 | 1.60 x 2.23 | 1 |

| Description des linéiques | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.80 m |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 1 | 3.00 m |

1.3.9. R+4 - LC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | R+4 - LC |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 6 | Chauffage de l'unité | Avec émetteur de chauffage |
| 7 | Refroidissement de l'unité | Avec émetteur de refroidissement |
| 8 | Surface | 51.30 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 153.90 m³ |
| 17 | Calcul de la surpuissance | Non |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |

Salle de formation

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Salle de formation |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Salle de réunion |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+4/VRf8 [AUXB1... |
| 30 | Scénario | Salle de réunion |
| 31 | Surface | 51.30 m² |
| 32 | Volume | 153.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 21.55 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 135.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 135.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 10.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_MR01 - MR-01c | EX_MR01 - MR-01c | 7.20 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.30 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 7.30 m |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.80 m |

Adj: Salle de formation / Palier & Local technique - E

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de formation / Palier & Local technique - E |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier & Local technique - E |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 51.30 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Salle de formation / Palier & Local technique - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de formation / Palier & Local technique - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier & Local technique - NNO |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Salle de formation / Bureau 16

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de formation / Bureau 16 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 16 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 14.30 m² |

Adj: Salle de formation / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de formation / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 37.00 m² |

[CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 4 | Choix de la ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 90.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 135.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 135.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage seul |
| 5 | Surface chauffage émetteur unique | 0.00 m² |
| 6 | Surface chauffage totale | 51.30 m² |
| 7 | Ratio temporel en chauffage | 100 % |

Distribution ch

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution chauffage |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+4/VRF8 [AUXB12GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+4/VRF8 [AUXB12GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+4/VRF8 [AUXB12GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 51.30 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 2 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+4/VRF8 [AUXB1...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+4/VRF8 [AUXB1... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 51.30 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 51.30 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+4/VRF8 [AUXB12GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+4/VRF8 [AUXB12GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

1.3.10. R+4 - LNC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | R+4 - LNC |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 8 | Surface | 35.80 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 471.60 m³ |

Palier & Local technique - E

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Palier & Local technique - E |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 16.70 m² |
| 32 | Volume | 414.30 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 0.66 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 30.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_MR01 - MR-01d | EX_MR01 - MR-01d | 3.45 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_MR01 - MR-01f | EX_MR01 - MR-01f | 3.05 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.10 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.40 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.70 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Palier & Local technique - E / Salle de formation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier & Local technique - E / Salle de formation |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de formation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Palier & Local technique - E / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier & Local technique - E / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.70 m² |

Palier & Local technique - NNO

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Palier & Local technique - NNO |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 19.10 m² |
| 32 | Volume | 57.30 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 0.55 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 6.10 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 6.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_MR01 - MR01-g | EX_MR01 - MR01-g | 2.75 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.80 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_MR01 - MR-01e | EX_MR01 - MR-01e | 3.85 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.90 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.90 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 19.10 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Palier & Local technique - NNO / Salle de formation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier & Local technique - NNO / Salle de formation |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de formation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Palier & Local technique - NNO / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier & Local technique - NNO / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 19.10 m² |

1.3.11. Combles perdus

| Description de l'unité | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | Combles perdus |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 8 | Surface | 718.80 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 1.50 m |
| 10 | Hauteur thermique | 1.50 m |
| 12 | Volume | 1078.20 m³ |

Combles perdus "Petite Aile"

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Combles perdus "Petite Aile" |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 186.10 m² |
| 32 | Volume | 279.15 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 0.95 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Rampant - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Rampant - Est |
| 2 | Choix du composant | Rampant |
| 4 | Orientation | Est |
| 5 | Inclinaison | 15° |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 66.00 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Rampant - Nord

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Rampant - Nord |
| 2 | Choix du composant | Rampant |
| 4 | Orientation | Nord |
| 5 | Inclinaison | 15° |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.90 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Rampant - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Rampant - Est |
| 2 | Choix du composant | Rampant |
| 4 | Orientation | Est |
| 5 | Inclinaison | 15° |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.40 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Rampant - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Rampant - Sud |
| 2 | Choix du composant | Rampant |
| 4 | Orientation | Sud |
| 5 | Inclinaison | 15° |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 22.20 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Rampant - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Rampant - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Rampant |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 5 | Inclinaison | 15° |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 78.50 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.80 m² |

Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.60 m² |

Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 92.50 m² |

Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.40 m² |

Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 25.00 m² |

Combles perdus "Grande Aile"

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 532.70 m² |
| 32 | Volume | 799.05 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 0.95 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Rampant - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Rampant - SSE |
| 2 | Choix du composant | Rampant |
| 4 | Orientation | SSE |
| 5 | Inclinaison | 15° |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 264.60 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Rampant - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Rampant - NNO |
| 2 | Choix du composant | Rampant |
| 4 | Orientation | NNO |
| 5 | Inclinaison | 15° |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 134.40 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Rampant - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Rampant - NNO |
| 2 | Choix du composant | Rampant |
| 4 | Orientation | NNO |
| 5 | Inclinaison | 15° |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 134.00 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 47.30 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.00 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 51.60 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 18.10 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.50 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 256.40 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.40 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 38.30 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.50 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.50 m² |

Paroi n°4 - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Paroi n°4 - Sud |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.20 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Pièce vide

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Pièce vide |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pièce vide |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.80 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 50.80 m² |





























Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Circulation 2



































| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Circulation 2 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.70 m² |



































2. EX_Bâtiment Bureaux [STD] - RT pour l'existant



































3. EX_Bâtiment Bureaux [STD] - Déperditions

























3.1. Récapitulatif des déperditions

| Récapitulatif des déperditions | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------------|-----------|-------------|------------|-----------|-----------|------------|---------------|
| | | Surface | At | Température | Dép. env. | Dép. infil. | Dép. vent. | Dép. tot. | Bes. rel. | Charge th. | Ch. th. surf. |
| | | (m²) | (m²) | (°C) | (W) | (W) | (W) | (W) | (W) | (W) | (W/m²) |
|  | EX_Bâtiment Bureaux [STD] | 4040.80 | 5308.10 | - | 157435 | 10336 | 39384 | 207155 | 177993 | 207155 | 51 |
|  | SOUS-SOL | 0.00 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | SOUS-SOL | 1278.00 | 1913.10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Sous-sol | 1278.00 | 1913.10 | -1.14 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | BUREAUX | 4040.80 | 5308.10 | - | 157435 | 10336 | 39384 | 207155 | 177993 | 207155 | 51 |
|  | RDC - LC | 1203.00 | 2231.80 | - | 53161 | 3554 | 10072 | 66787 | 58602 | 66787 | 56 |
|  | Cabinet Médical ELSM 1 | 21.50 | 50.00 | 21.00 | 1277 | 143 | 252 | 1671 | 1495 | 1671 | 78 |
|  | Cabinet Médical ELSM 2 | 21.50 | 32.00 | 21.00 | 857 | 53 | 126 | 1035 | 937 | 1035 | 48 |
|  | Cabinet Médical ELSM 3 | 21.50 | 38.30 | 21.00 | 875 | 53 | 126 | 1054 | 956 | 1054 | 49 |
|  | Cabinet Médical ELSM 4 | 21.50 | 24.80 | 21.00 | 821 | 53 | 126 | 1000 | 902 | 1000 | 46 |
|  | Cabinet Médical ELSM 5 | 21.50 | 38.10 | 21.00 | 922 | 53 | 126 | 1101 | 1003 | 1101 | 51 |
|  | Cabinet Médical ELSM 6 | 21.50 | 38.30 | 21.00 | 924 | 53 | 126 | 1102 | 1004 | 1102 | 51 |
|  | Ménage | 7.30 | 10.30 | 21.00 | 125 | 15 | 0 | 140 | 148 | 148 | 20 |
|  | Sanitaires 1 | 33.30 | 78.00 | 21.00 | 1323 | 224 | 0 | 1547 | 1666 | 1666 | 50 |
|  | Service Médical 1 | 29.50 | 74.80 | 21.00 | 2161 | 72 | 252 | 2485 | 2272 | 2485 | 84 |
|  | Service Médical 2 | 20.50 | 49.40 | 21.00 | 855 | 42 | 252 | 1149 | 919 | 1149 | 56 |
|  | Service Médical 3 | 15.60 | 50.40 | 21.00 | 1418 | 96 | 200 | 1714 | 1566 | 1714 | 110 |
|  | Service Médical 4 | 10.30 | 30.20 | 21.00 | 741 | 48 | 200 | 989 | 815 | 989 | 96 |
|  | Service Médical 5 | 121.30 | 259.90 | 21.00 | 4894 | 358 | 1200 | 6451 | 5441 | 6451 | 53 |
|  | Coll ELSM | 12.20 | 23.60 | 21.00 | 661 | 57 | 126 | 844 | 748 | 844 | 69 |
|  | Infirmiers ELSM | 11.00 | 14.60 | 21.00 | 446 | 18 | 126 | 590 | 474 | 590 | 54 |
|  | Accueil confidentiel | 11.90 | 11.90 | 21.00 | 90 | 0 | 126 | 216 | 90 | 216 | 18 |
|  | CPAM Bureau | 15.60 | 30.60 | 21.00 | 1049 | 75 | 400 | 1524 | 1164 | 1524 | 98 |
|  | Pause Service Médical | 18.60 | 38.00 | 21.00 | 867 | 63 | 400 | 1330 | 964 | 1330 | 72 |
|  | DGT1 | 11.10 | 22.80 | 21.00 | 762 | 23 | 0 | 784 | 796 | 796 | 72 |
|  | DGT2 & Attente | 31.80 | 31.80 | 21.00 | 241 | 0 | 0 | 241 | 241 | 241 | 8 |
|  | Accueil | 138.10 | 209.20 | 21.00 | 5132 | 251 | 0 | 5383 | 5516 | 5516 | 40 |
|  | DGT3 | 31.40 | 80.90 | 21.00 | 3559 | 248 | 0 | 3807 | 3939 | 3939 | 125 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-----|
|  | DGT4 & Attente | 81.10 | 88.60 | 21.00 | 1381 | 38 | 0 | 1419 | 1439 | 1439 | 18 |
|  | Box Accueil | 38.00 | 38.00 | 21.00 | 288 | 0 | 1000 | 1288 | 288 | 1288 | 34 |
|  | Sanitaires 2 | 23.10 | 51.30 | 21.00 | 1004 | 141 | 0 | 1146 | 1221 | 1221 | 53 |
|  | Baies informatiques | 11.40 | 18.60 | 21.00 | 441 | 36 | 191 | 668 | 496 | 668 | 59 |
|  | ELSS Bureau 6 | 22.60 | 36.70 | 21.00 | 809 | 71 | 383 | 1263 | 917 | 1263 | 56 |
|  | ELSS Bureau 5 | 17.00 | 27.50 | 21.00 | 823 | 53 | 191 | 1066 | 903 | 1066 | 63 |
|  | Bureau 2 | 34.50 | 56.10 | 21.00 | 1514 | 108 | 383 | 2005 | 1680 | 2005 | 58 |
|  | ELSS Bureau 1 | 17.00 | 38.00 | 21.00 | 878 | 74 | 191 | 1143 | 991 | 1143 | 67 |
|  | ELSS Bureau 2 | 17.00 | 33.80 | 21.00 | 889 | 53 | 191 | 1133 | 970 | 1133 | 67 |
|  | ELSS Bureau 3 | 17.00 | 29.30 | 21.00 | 857 | 53 | 383 | 1292 | 937 | 1292 | 76 |
|  | ELSS Bureau 4 | 17.00 | 29.30 | 21.00 | 808 | 53 | 191 | 1052 | 889 | 1052 | 62 |
|  | Bureau 1 | 17.00 | 29.30 | 21.00 | 857 | 53 | 191 | 1101 | 937 | 1101 | 65 |
|  | Imprimerie | 74.50 | 132.30 | 21.00 | 3112 | 230 | 957 | 4299 | 3465 | 4299 | 58 |
|  | DGT5 | 11.20 | 27.00 | 21.00 | 630 | 0 | 0 | 630 | 630 | 630 | 56 |
|  | Stockage | 76.10 | 144.10 | 21.00 | 3289 | 210 | 765 | 4265 | 3612 | 4265 | 56 |
|  | DGT6 | 8.70 | 32.40 | 21.00 | 1149 | 75 | 0 | 1224 | 1264 | 1264 | 145 |
|  | L. Syndicaux 3 | 11.30 | 44.80 | 21.00 | 1278 | 111 | 128 | 1517 | 1448 | 1517 | 134 |
|  | L. Syndicaux 2 | 10.80 | 28.80 | 21.00 | 704 | 36 | 128 | 868 | 759 | 868 | 80 |
|  | L. Syndicaux 1 | 28.60 | 74.20 | 21.00 | 1974 | 164 | 383 | 2521 | 2225 | 2521 | 88 |
|  | C.E. | 20.60 | 33.80 | 21.00 | 475 | 0 | 255 | 730 | 475 | 730 | 35 |
|  | RDC - LNC | 72.00 | 99.00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Esc 1 | 27.50 | 39.00 | 1.82 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Esc 2 | 25.20 | 42.60 | 10.37 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Esc 3 | 19.30 | 17.40 | 3.38 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | R+1 - LC | 937.80 | 685.60 | - | 29057 | 1950 | 8700 | 39707 | 33808 | 39707 | 42 |
|  | Salle de réunion 1 | 80.80 | 88.60 | 21.00 | 3409 | 257 | 1259 | 4925 | 4035 | 4925 | 61 |
|  | DGT1 | 18.90 | 35.70 | 21.00 | 1884 | 109 | 0 | 1993 | 2150 | 2150 | 114 |
|  | Palier | 70.90 | 51.60 | 21.00 | 2054 | 99 | 0 | 2153 | 2296 | 2296 | 32 |
|  | Bureau 1 | 38.30 | 19.80 | 21.00 | 1022 | 60 | 400 | 1482 | 1169 | 1482 | 39 |
|  | Bureau 2 | 27.80 | 17.70 | 21.00 | 988 | 54 | 400 | 1442 | 1120 | 1442 | 52 |
|  | Bureau 3 | 16.90 | 10.80 | 21.00 | 576 | 33 | 200 | 809 | 657 | 809 | 48 |
|  | Bureau 4 | 16.70 | 10.50 | 21.00 | 572 | 32 | 200 | 804 | 650 | 804 | 48 |
|  | Bureau 5 | 23.30 | 14.70 | 21.00 | 789 | 45 | 400 | 1234 | 899 | 1234 | 53 |
|  | Bureau 6 | 16.50 | 10.50 | 21.00 | 572 | 32 | 191 | 795 | 650 | 795 | 48 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|----|
|  | Bureau 7 | 16.50 | 10.50 | 21.00 | 572 | 32 | 191 | 795 | 650 | 795 | 48 |
|  | Bureau 8 | 35.50 | 22.20 | 21.00 | 891 | 68 | 574 | 1532 | 1056 | 1532 | 43 |
|  | Bureau 9 | 18.80 | 9.60 | 21.00 | 557 | 29 | 191 | 778 | 629 | 778 | 41 |
|  | Bureau 10 | 14.30 | 7.20 | 21.00 | 368 | 22 | 191 | 581 | 422 | 581 | 41 |
|  | Open-Space | 102.60 | 86.10 | 21.00 | 4150 | 228 | 1339 | 5718 | 4706 | 5718 | 56 |
|  | Bureau 11 | 17.00 | 10.50 | 21.00 | 570 | 32 | 191 | 794 | 648 | 794 | 47 |
|  | Bureau 12 | 17.00 | 10.50 | 21.00 | 570 | 32 | 191 | 794 | 648 | 794 | 47 |
|  | Bureau nomade intersites | 22.60 | 14.10 | 21.00 | 778 | 43 | 383 | 1204 | 883 | 1204 | 53 |
|  | Bureau 13 | 17.00 | 14.10 | 21.00 | 665 | 43 | 191 | 899 | 770 | 899 | 53 |
|  | Archives | 11.80 | 10.20 | 21.00 | 505 | 31 | 0 | 536 | 581 | 581 | 49 |
|  | Sanitaires 2 | 23.10 | 24.00 | 21.00 | 546 | 73 | 0 | 619 | 725 | 725 | 31 |
|  | Imprimante | 16.20 | 13.80 | 21.00 | 582 | 42 | 0 | 624 | 685 | 685 | 42 |
|  | Bureau 14 | 17.00 | 14.10 | 21.00 | 662 | 43 | 400 | 1105 | 767 | 1105 | 65 |
|  | Bureau 15 | 17.00 | 10.50 | 21.00 | 570 | 32 | 200 | 802 | 648 | 802 | 47 |
|  | Bureau 16 | 17.00 | 10.50 | 21.00 | 570 | 32 | 200 | 802 | 648 | 802 | 47 |
|  | Bureau 17 | 39.90 | 31.50 | 21.00 | 1478 | 96 | 400 | 1974 | 1712 | 1974 | 49 |
|  | Local ménage | 6.40 | 30.00 | 21.00 | 492 | 54 | 0 | 546 | 624 | 624 | 97 |
|  | Sanitaires 1 | 17.70 | 26.70 | 21.00 | 450 | 82 | 0 | 532 | 649 | 649 | 37 |
|  | Libre 1 | 15.50 | 23.70 | 21.00 | 417 | 72 | 0 | 490 | 594 | 594 | 38 |
|  | Salle de réunion 3 | 19.40 | 10.50 | 21.00 | 572 | 32 | 252 | 855 | 650 | 855 | 44 |
|  | Libre 2 | 51.00 | 21.30 | 21.00 | 490 | 65 | 378 | 933 | 649 | 933 | 18 |
|  | Salle de réunion 2 | 33.70 | 14.10 | 21.00 | 734 | 43 | 378 | 1155 | 839 | 1155 | 34 |
|  | DGT2 | 80.70 | 0.00 | 21.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | R+1 - LNC | 40.50 | 72.30 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Esc 2 | 18.10 | 24.90 | 15.36 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Esc 3 | 22.40 | 47.40 | -2.62 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | R+2 - LC | 953.90 | 726.50 | - | 29883 | 2783 | 9617 | 42283 | 34821 | 42283 | 44 |
|  | Open-Space 1 | 191.30 | 155.70 | 21.00 | 6799 | 677 | 2140 | 9617 | 8001 | 9617 | 50 |
|  | Bureau 1 | 17.80 | 8.10 | 21.00 | 388 | 35 | 252 | 675 | 451 | 675 | 38 |
|  | Circulation | 99.60 | 15.60 | 21.00 | 259 | 48 | 0 | 307 | 344 | 344 | 3 |
|  | Serveurs informatiques | 13.40 | 1.50 | 21.00 | 24 | 7 | 200 | 231 | 36 | 231 | 17 |
|  | 1 Bureau nomade intersite | 16.70 | 10.50 | 21.00 | 576 | 46 | 200 | 821 | 657 | 821 | 49 |
|  | 2 Bureau nomade intersite | 16.70 | 10.50 | 21.00 | 624 | 46 | 200 | 870 | 705 | 870 | 52 |
|  | Bureau 2 | 50.80 | 32.10 | 21.00 | 1736 | 140 | 800 | 2676 | 1984 | 2676 | 53 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-----|
|  | Bureau 3 | 15.90 | 9.90 | 21.00 | 614 | 43 | 200 | 857 | 691 | 857 | 54 |
|  | Bureau 4 | 19.50 | 12.30 | 21.00 | 605 | 54 | 383 | 1041 | 700 | 1041 | 53 |
|  | Bureau 5 | 16.00 | 10.20 | 21.00 | 522 | 44 | 191 | 758 | 601 | 758 | 47 |
|  | Bureau 6 | 16.00 | 10.20 | 21.00 | 471 | 44 | 191 | 706 | 549 | 706 | 44 |
|  | Open-Space 2 | 250.70 | 180.00 | 21.00 | 7895 | 640 | 2870 | 11405 | 9030 | 11405 | 45 |
|  | Bureau 7 | 17.00 | 14.10 | 21.00 | 742 | 61 | 191 | 995 | 851 | 995 | 59 |
|  | Archives | 11.80 | 10.20 | 21.00 | 453 | 44 | 0 | 498 | 532 | 532 | 45 |
|  | Sanitaires 2 | 23.10 | 24.00 | 21.00 | 424 | 104 | 0 | 528 | 609 | 609 | 26 |
|  | Serveurs | 16.80 | 14.10 | 21.00 | 517 | 61 | 400 | 978 | 626 | 978 | 58 |
|  | Bureau 8 | 34.10 | 33.90 | 21.00 | 1459 | 110 | 600 | 2168 | 1654 | 2168 | 64 |
|  | Bureau 9 | 22.50 | 19.80 | 21.00 | 917 | 61 | 400 | 1378 | 1026 | 1378 | 61 |
|  | Bureau co-working | 22.50 | 19.80 | 21.00 | 917 | 61 | 200 | 1178 | 1026 | 1178 | 52 |
|  | Bureau 10 | 11.30 | 16.40 | 21.00 | 581 | 59 | 200 | 840 | 685 | 840 | 74 |
|  | Salle aveugle | 9.10 | 22.20 | 21.00 | 386 | 35 | 0 | 421 | 448 | 448 | 49 |
|  | Local ménage | 6.40 | 30.00 | 21.00 | 512 | 77 | 0 | 589 | 649 | 649 | 101 |
|  | Bureau 11 | 15.30 | 12.00 | 21.00 | 1393 | 52 | 0 | 1445 | 1486 | 1486 | 97 |
|  | Sanitaires 1 | 17.70 | 26.70 | 21.00 | 450 | 116 | 0 | 566 | 656 | 656 | 37 |
|  | Libre | 21.90 | 26.70 | 21.00 | 619 | 116 | 0 | 735 | 825 | 825 | 38 |
|  | R+2 - LNC | 40.50 | 72.00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Esc 2 | 18.10 | 24.60 | 15.31 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Esc 3 | 22.40 | 47.40 | -4.50 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | R+3 - LC | 894.80 | 1528.90 | - | 39923 | 1751 | 10395 | 52069 | 44971 | 52069 | 58 |
|  | Bureau 1 | 21.30 | 35.50 | 21.00 | 986 | 47 | 252 | 1285 | 1122 | 1285 | 60 |
|  | Bureau 2 | 21.60 | 39.60 | 21.00 | 893 | 48 | 252 | 1193 | 1032 | 1193 | 55 |
|  | Open-Space 1 | 92.50 | 186.70 | 21.00 | 5022 | 253 | 797 | 6072 | 5750 | 6072 | 66 |
|  | Bureau 3 | 17.00 | 31.40 | 21.00 | 977 | 39 | 126 | 1142 | 1088 | 1142 | 67 |
|  | Bureau 4 | 17.00 | 31.40 | 21.00 | 977 | 39 | 252 | 1268 | 1088 | 1268 | 75 |
|  | Bureau 5 | 12.40 | 20.80 | 21.00 | 551 | 23 | 126 | 700 | 616 | 700 | 56 |
|  | Bureau 6 | 47.30 | 70.40 | 21.00 | 1782 | 62 | 800 | 2644 | 1960 | 2644 | 56 |
|  | Bureau 7 | 15.00 | 25.20 | 21.00 | 763 | 27 | 200 | 990 | 842 | 990 | 66 |
|  | Bureau 8 | 51.60 | 83.40 | 21.00 | 2420 | 85 | 1200 | 3705 | 2666 | 3705 | 72 |
|  | Bureau 9 | 18.10 | 29.50 | 21.00 | 816 | 31 | 383 | 1230 | 904 | 1230 | 68 |
|  | Bureau 10 | 16.50 | 27.00 | 21.00 | 734 | 28 | 383 | 1145 | 815 | 1145 | 69 |
|  | Open-Space 2 | 256.40 | 437.30 | 21.00 | 11236 | 454 | 3827 | 15517 | 12546 | 15517 | 61 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------|--------|-------|------|-----|------|------|------|------|-----|
|  | Bureau 11 | 8.40 | 15.60 | 21.00 | 521 | 19 | 0 | 541 | 577 | 577 | 69 |
|  | Sanitaires 2 | 23.10 | 77.10 | 21.00 | 1441 | 145 | 0 | 1586 | 1859 | 1859 | 80 |
|  | Bureau 12 | 38.30 | 70.40 | 21.00 | 1995 | 86 | 1000 | 3081 | 2243 | 3081 | 80 |
|  | Bureau 13 | 12.50 | 23.00 | 21.00 | 748 | 28 | 200 | 977 | 830 | 977 | 78 |
|  | Bureau 14 | 12.50 | 23.00 | 21.00 | 797 | 28 | 200 | 1025 | 878 | 1025 | 82 |
|  | Bureau 15 | 17.20 | 31.60 | 21.00 | 1028 | 39 | 400 | 1466 | 1139 | 1466 | 85 |
|  | Pièce vide | 7.20 | 21.50 | 21.00 | 484 | 27 | 0 | 510 | 560 | 560 | 78 |
|  | Ménage | 6.40 | 24.10 | 21.00 | 451 | 47 | 0 | 498 | 587 | 587 | 92 |
|  | Sanitaires 1 | 17.70 | 42.00 | 21.00 | 732 | 72 | 0 | 804 | 939 | 939 | 53 |
|  | Archives | 15.50 | 32.40 | 21.00 | 634 | 64 | 0 | 697 | 817 | 817 | 53 |
|  | Bureau 16 | 14.30 | 12.00 | 21.00 | 1393 | 32 | 0 | 1425 | 1486 | 1486 | 104 |
|  | Circulation 1 | 132.30 | 135.30 | 21.00 | 2518 | 30 | 0 | 2548 | 2604 | 2604 | 20 |
|  | Circulation 2 | 2.70 | 2.70 | 21.00 | 23 | 0 | 0 | 23 | 23 | 23 | 8 |
|  | R+3 - LNC | 45.50 | 59.40 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Esc 2 | 23.10 | 13.80 | 10.91 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Esc 3 | 22.40 | 45.60 | -3.91 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | R+4 - LC | 51.30 | 135.30 | - | 5412 | 298 | 600 | 6309 | 5791 | 6309 | 123 |
|  | Salle de formation | 51.30 | 135.30 | 21.00 | 5412 | 298 | 600 | 6309 | 5791 | 6309 | 123 |
|  | R+4 - LNC | 35.80 | 107.20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Palier & Local technique - E | 16.70 | 49.70 | 2.52 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Palier & Local technique - NNO | 19.10 | 57.50 | 5.71 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Combles perdus | 718.80 | 719.00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Combles perdus "Petite Aile" | 186.10 | 186.00 | -5.48 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Combles perdus "Grande Aile" | 532.70 | 533.00 | -5.56 | - | - | - | - | - | - | - |

4. EX_Bâtiment Bureaux [STD] - Thermique

4.1. Caractéristiques thermiques minimales

La liste des isolants ci-dessous renseigne sur les performances minimales à atteindre pour être conforme à l'étude thermique

| Performances thermiques des parois | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|-------------|
| Isolant | Épaisseur | Lambda | Résistance |
| Plancher bas sur LNC, en contact avec l'intérieur : un local ou un espace tampon, Up:0.342 W/m².K Fibrastyène | 0.10 m | 0.040 W/m.K | 2.50 m².K/W |
| Mur sur LNC ITE, en contact avec l'intérieur : un local ou un espace tampon, Up:0.533 W/m².K Laine de verre | 0.08 m | 0.035 W/m.K | 2.29 m².K/W |
| Plancher haut sur combles perdus, en contact avec l'intérieur : un local ou un espace tampon, Up:0.319 W/m².K Laine de verre | 0.10 m | 0.035 W/m.K | 2.86 m².K/W |
| Mur extérieur ITE, en contact avec l'extérieur, Up:0.545 W/m².K Laine de verre | 0.08 m | 0.035 W/m.K | 2.29 m².K/W |
| STD - Paroi intérieure, en contact avec l'intérieur : un local ou un espace tampon, Up:0.930 W/m².K IBR Phonic nu 60*1200*12000 | 0.06 m | 0.040 W/m.K | 1.50 m².K/W |
| Plancher bas sur extérieur, en contact avec l'extérieur, Up:0.358 W/m².K Fibrastyène | 0.10 m | 0.040 W/m.K | 2.50 m².K/W |

| Performances thermiques des menuiseries | | | |
|----------------------------------------------------------------|-------------|------|-------------|
| Menuiserie | Uw | Sw | Ug |
| EX_ME, menuiserie en métal, store manuel ME01 | 4.20 W/m².K | 0.58 | 3.19 W/m².K |
| EX_MR02, menuiserie en métal, sans protection mobile MR-02b | 4.19 W/m².K | 0.58 | 3.19 W/m².K |
| EX_PE, menuiserie en métal, store manuel PE07 | 4.19 W/m².K | 0.58 | 3.19 W/m².K |
| EX_MR01, menuiserie en métal, sans protection mobile MR-01a | 4.10 W/m².K | 0.58 | 3.08 W/m².K |

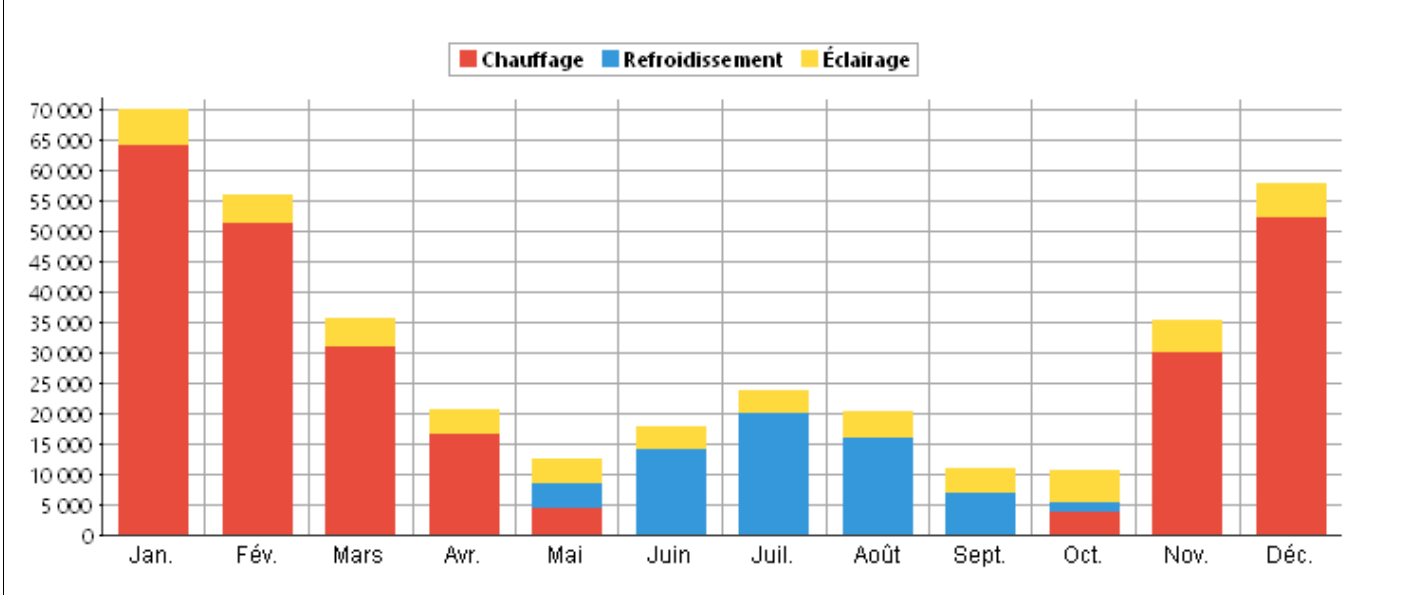
| Performances thermiques des ponts thermiques | |
|----------------------------------------------------|------------|
| Composant | Psi |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 0.05 W/m.K |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 0.79 W/m.K |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 0.63 W/m.K |
| Angle sortant : Mur ITE | 0.18 W/m.K |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 0.60 W/m.K |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | 0.74 W/m.K |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 0.00 W/m.K |
| Angle rentrant : Mur ITE | 0.03 W/m.K |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 0.05 W/m.K |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 0.03 W/m.K |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 0.01 W/m.K |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 0.31 W/m.K |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | 0.74 W/m.K |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 0.60 W/m.K |









5. EX_Bâtiment Bureaux [STD] - SED



































5.1. Rapport SED/STD - Besoins



































| Synthèse des besoins (kWh) | | | |
|----------------------------|---------------|-----------|----------|
| Chauffage | Refroidissem. | Éclairage | TOTAL |
| 253939.4 | 62109.3 | 55997.2 | 372045.8 |



































| Besoins mensuelles par usage (kWh) | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------|----------|--------------------|---------|------|-----------------|--------|---------|----------|
| | Chauffage | Préchauf. | Humidif. | Prérefroidissement | | | Refroidissement | | | Total |
| | | | | Sensib. | Latent. | Tot. | Sensib. | Latent | Tot. | |
| Janvier | 64208.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 64208.4 |
| Février | 51296.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 51296.6 |
| Mars | 31067.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 31067.0 |
| Avril | 16652.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16652.0 |
| Mai | 4450.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3750.3 | 113.4 | 3863.7 | 8313.8 |
| Juin | 8.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13255.6 | 736.9 | 13992.5 | 14000.8 |
| Juillet | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18525.4 | 1363.9 | 19889.2 | 19889.2 |
| Août | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14499.1 | 1529.3 | 16028.4 | 16028.4 |
| Septembre | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6282.8 | 457.2 | 6740.0 | 6740.0 |
| Octobre | 3865.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1497.4 | 97.9 | 1595.3 | 5461.3 |
| Novembre | 30073.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 30073.8 |
| Décembre | 52317.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 52317.2 |
| TOTAL | 253939.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 57810.7 | 4298.6 | 62109.3 | 316048.6 |















































| Détails des besoins par entité et usage | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------|----------|-----------|----------|
| | | Chauffage | Refroid. | Éclairage | Total |
| | | kWh | kWh | kWh | kWh |
|  | EX_Bâtiment Bureaux [STD] | 253939.4 | 62109.3 | 55997.2 | 372045.8 |
|  | SOUS-SOL | 0.0 | 0.0 | 15010.1 | 15010.1 |
|  | SOUS-SOL | 0.0 | 0.0 | 15010.1 | 15010.1 |
|  | Sous-sol | 0.0 | 0.0 | 15010.1 | 15010.1 |
|  | BUREAUX | 253939.4 | 62109.3 | 40987.1 | 357035.7 |
|  | RDC - LC | 89207.2 | 1655.5 | 9600.8 | 100463.5 |
|  | Cabinet Médical ELSM 1 | 2003.3 | 0.0 | 145.1 | 2148.4 |
|  | Cabinet Médical ELSM 2 | 1179.4 | 0.0 | 140.3 | 1319.7 |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------|-------|--------|---------|
|  | Cabinet Médical ELSM 3 | 1049.2 | 0.0 | 158.5 | 1207.7 |
|  | Cabinet Médical ELSM 4 | 995.7 | 0.0 | 148.7 | 1144.4 |
|  | Cabinet Médical ELSM 5 | 1068.5 | 0.0 | 148.6 | 1217.2 |
|  | Cabinet Médical ELSM 6 | 1101.5 | 0.0 | 148.6 | 1250.1 |
|  | Ménage | 353.1 | 0.0 | 85.7 | 438.9 |
|  | Sanitaires 1 | 3072.4 | 0.0 | 391.1 | 3463.5 |
|  | Service Médical 1 | 3004.0 | 0.0 | 256.7 | 3260.7 |
|  | Service Médical 2 | 1228.4 | 0.0 | 153.6 | 1382.0 |
|  | Service Médical 3 | 2107.4 | 0.0 | 73.5 | 2181.0 |
|  | Service Médical 4 | 1212.1 | 0.0 | 58.3 | 1270.4 |
|  | Service Médical 5 | 6834.5 | 0.0 | 1047.5 | 7882.0 |
|  | Coll ELSM | 912.0 | 0.0 | 76.7 | 988.7 |
|  | Infirmiers ELSM | 613.0 | 0.0 | 71.8 | 684.8 |
|  | Accueil confidentiel | 236.1 | 0.0 | 139.8 | 375.9 |
|  | CPAM Bureau | 1563.4 | 0.0 | 74.1 | 1637.5 |
|  | Pause Service Médical | 1561.1 | 0.0 | 137.2 | 1698.3 |
|  | DGT1 | 1231.7 | 0.0 | 51.5 | 1283.2 |
|  | DGT2 & Attente | 752.3 | 0.0 | 373.5 | 1125.8 |
|  | Accueil | 9274.4 | 0.0 | 963.4 | 10237.9 |
|  | DGT3 | 5315.1 | 0.0 | 110.3 | 5425.4 |
|  | DGT4 & Attente | 2719.0 | 0.0 | 765.2 | 3484.2 |
|  | Box Accueil | 1041.0 | 0.0 | 446.3 | 1487.3 |
|  | Sanitaires 2 | 2116.3 | 0.0 | 271.3 | 2387.6 |
|  | Baies informatiques | 741.1 | 341.2 | 98.0 | 1180.3 |
|  | ELSS Bureau 6 | 1377.8 | 0.0 | 194.5 | 1572.2 |
|  | ELSS Bureau 5 | 1149.2 | 0.0 | 106.5 | 1255.7 |
|  | Bureau 2 | 2204.0 | 0.0 | 238.5 | 2442.5 |
|  | ELSS Bureau 1 | 1205.0 | 0.0 | 126.5 | 1331.5 |
|  | ELSS Bureau 2 | 1140.7 | 0.0 | 101.4 | 1242.1 |
|  | ELSS Bureau 3 | 1289.8 | 0.0 | 101.3 | 1391.1 |
|  | ELSS Bureau 4 | 1020.2 | 0.0 | 108.2 | 1128.4 |
|  | Bureau 1 | 1102.0 | 496.0 | 100.8 | 1698.8 |
|  | Imprimerie | 6693.3 | 818.3 | 549.9 | 8061.5 |
|  | DGT5 | 1132.7 | 0.0 | 39.1 | 1171.8 |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|---------|--------|---------|
|  | Stockage | 7931.4 | 0.0 | 809.1 | 8740.5 |
|  | DGT6 | 1970.0 | 0.0 | 35.5 | 2005.5 |
|  | L. Syndicaux 3 | 2322.0 | 0.0 | 66.9 | 2388.9 |
|  | L. Syndicaux 2 | 1233.8 | 0.0 | 86.7 | 1320.5 |
|  | L. Syndicaux 1 | 3177.1 | 0.0 | 158.6 | 3335.6 |
|  | C.E. | 972.0 | 0.0 | 241.9 | 1214.0 |
|  | RDC - LNC | 0.0 | 0.0 | 580.1 | 580.1 |
|  | Esc 1 | 0.0 | 0.0 | 193.5 | 193.5 |
|  | Esc 2 | 0.0 | 0.0 | 296.0 | 296.0 |
|  | Esc 3 | 0.0 | 0.0 | 90.7 | 90.7 |
|  | R+1 - LC | 45641.0 | 15110.9 | 6995.5 | 67747.3 |
|  | Salle de réunion 1 | 5661.6 | 0.0 | 504.8 | 6166.4 |
|  | DGT1 | 2391.0 | 0.0 | 64.0 | 2455.0 |
|  | Palier | 3289.6 | 0.0 | 442.9 | 3732.6 |
|  | Bureau 1 | 1258.2 | 1534.4 | 257.8 | 3050.4 |
|  | Bureau 2 | 1245.8 | 1166.7 | 160.3 | 2572.8 |
|  | Bureau 3 | 694.7 | 700.4 | 100.5 | 1495.6 |
|  | Bureau 4 | 687.3 | 694.5 | 98.7 | 1480.5 |
|  | Bureau 5 | 1052.8 | 971.0 | 138.7 | 2162.5 |
|  | Bureau 6 | 683.6 | 665.5 | 96.9 | 1446.1 |
|  | Bureau 7 | 691.9 | 674.2 | 96.9 | 1463.1 |
|  | Bureau 8 | 1380.0 | 1316.2 | 269.2 | 2965.4 |
|  | Bureau 9 | 682.0 | 711.7 | 117.6 | 1511.3 |
|  | Bureau 10 | 550.6 | 468.3 | 98.2 | 1117.1 |
|  | Open-Space | 5851.0 | 2915.3 | 633.3 | 9399.6 |
|  | Bureau 11 | 822.8 | 0.0 | 113.6 | 936.3 |
|  | Bureau 12 | 795.8 | 0.0 | 113.6 | 909.4 |
|  | Bureau nomade intersites | 1229.1 | 0.0 | 148.5 | 1377.6 |
|  | Bureau 13 | 973.8 | 0.0 | 113.6 | 1087.4 |
|  | Archives | 839.8 | 0.0 | 65.0 | 904.8 |
|  | Sanitaires 2 | 1327.0 | 0.0 | 271.3 | 1598.3 |
|  | Imprimante | 1108.4 | 0.0 | 105.0 | 1213.4 |
|  | Bureau 14 | 1213.2 | 0.0 | 113.6 | 1326.8 |
|  | Bureau 15 | 860.0 | 0.0 | 113.7 | 973.6 |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------|---------|--------|---------|
|  | Bureau 16 | 865.5 | 0.0 | 113.7 | 979.1 |
|  | Bureau 17 | 2114.0 | 0.0 | 265.2 | 2379.2 |
|  | Local ménage | 767.0 | 0.0 | 75.2 | 842.1 |
|  | Sanitaires 1 | 1182.5 | 0.0 | 207.9 | 1390.3 |
|  | Libre 1 | 1009.8 | 0.0 | 182.0 | 1191.9 |
|  | Salle de réunion 3 | 933.1 | 564.1 | 127.5 | 1624.7 |
|  | Libre 2 | 1672.9 | 1103.4 | 579.4 | 3355.7 |
|  | Salle de réunion 2 | 1266.2 | 1026.7 | 259.2 | 2552.1 |
|  | DGT2 | 539.9 | 598.3 | 947.8 | 2086.0 |
|  | R+1 - LNC | 0.0 | 0.0 | 361.1 | 361.1 |
|  | Esc 2 | 0.0 | 0.0 | 212.6 | 212.6 |
|  | Esc 3 | 0.0 | 0.0 | 148.5 | 148.5 |
|  | R+2 - LC | 52990.1 | 22664.5 | 7148.3 | 82802.9 |
|  | Open-Space 1 | 11139.2 | 7447.9 | 1235.4 | 19822.5 |
|  | Bureau 1 | 701.7 | 836.8 | 145.6 | 1684.2 |
|  | Circulation | 2097.4 | 0.0 | 1169.8 | 3267.2 |
|  | Serveurs informatiques | 397.1 | 283.1 | 157.4 | 837.5 |
|  | Bureau nomade intersite 1 | 727.8 | 654.0 | 98.7 | 1480.5 |
|  | Bureau nomade intersite 2 | 788.2 | 677.6 | 93.1 | 1558.8 |
|  | Bureau 2 | 2539.9 | 2005.2 | 302.4 | 4847.4 |
|  | Bureau 3 | 800.8 | 653.5 | 86.5 | 1540.8 |
|  | Bureau 4 | 1003.3 | 741.8 | 124.3 | 1869.4 |
|  | Bureau 5 | 729.8 | 597.6 | 98.9 | 1426.3 |
|  | Bureau 6 | 708.8 | 560.7 | 106.4 | 1376.0 |
|  | Open-Space 2 | 12503.6 | 7734.1 | 1719.9 | 21957.6 |
|  | Bureau 7 | 1221.6 | 0.0 | 113.7 | 1335.3 |
|  | Archives | 966.7 | 0.0 | 65.0 | 1031.7 |
|  | Sanitaires 2 | 1546.3 | 0.0 | 271.3 | 1817.6 |
|  | Serveurs | 1688.8 | 472.2 | 110.8 | 2271.7 |
|  | Bureau 8 | 2677.8 | 0.0 | 228.4 | 2906.2 |
|  | Bureau 9 | 1680.1 | 0.0 | 147.7 | 1827.8 |
|  | Bureau co-working | 1468.6 | 0.0 | 147.7 | 1616.3 |
|  | Bureau 10 | 1102.4 | 0.0 | 77.9 | 1180.3 |
|  | Salle aveugle | 728.2 | 0.0 | 106.9 | 835.1 |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|---------|--------|---------|
|  | Local ménage | 1020.1 | 0.0 | 75.2 | 1095.3 |
|  | Bureau 11 | 1652.1 | 0.0 | 37.6 | 1689.7 |
|  | Sanitaires 1 | 1432.3 | 0.0 | 207.9 | 1640.2 |
|  | Libre | 1667.4 | 0.0 | 219.8 | 1887.2 |
|  | R+2 - LNC | 0.0 | 0.0 | 361.1 | 361.1 |
|  | Esc 2 | 0.0 | 0.0 | 212.6 | 212.6 |
|  | Esc 3 | 0.0 | 0.0 | 148.5 | 148.5 |
|  | R+3 - LC | 59059.9 | 19441.1 | 6818.2 | 85319.2 |
|  | Bureau 1 | 1344.3 | 833.8 | 138.3 | 2316.4 |
|  | Bureau 2 | 1255.4 | 775.3 | 171.1 | 2201.8 |
|  | Open-Space 1 | 6631.9 | 3128.9 | 591.4 | 10352.2 |
|  | Bureau 3 | 1211.8 | 664.8 | 97.7 | 1974.4 |
|  | Bureau 4 | 1348.8 | 747.0 | 97.7 | 2193.5 |
|  | Bureau 5 | 676.2 | 0.0 | 86.6 | 762.7 |
|  | Bureau 6 | 2232.6 | 1825.1 | 321.0 | 4378.8 |
|  | Bureau 7 | 893.7 | 600.4 | 84.1 | 1578.1 |
|  | Bureau 8 | 3428.4 | 2091.4 | 303.4 | 5823.2 |
|  | Bureau 9 | 1149.2 | 697.8 | 111.3 | 1958.3 |
|  | Bureau 10 | 1089.9 | 625.0 | 103.5 | 1818.4 |
|  | Open-Space 2 | 15856.0 | 7451.5 | 1762.0 | 25069.5 |
|  | Bureau 11 | 651.8 | 0.0 | 38.1 | 689.9 |
|  | Sanitaires 2 | 2769.1 | 0.0 | 271.3 | 3040.5 |
|  | Bureau 12 | 3612.4 | 0.0 | 235.9 | 3848.4 |
|  | Bureau 13 | 1123.9 | 0.0 | 71.2 | 1195.2 |
|  | Bureau 14 | 1179.3 | 0.0 | 66.7 | 1246.0 |
|  | Bureau 15 | 1725.7 | 0.0 | 98.0 | 1823.8 |
|  | Pièce vide | 642.6 | 0.0 | 84.6 | 727.1 |
|  | Ménage | 970.7 | 0.0 | 75.2 | 1045.9 |
|  | Sanitaires 1 | 1603.3 | 0.0 | 207.9 | 1811.2 |
|  | Archives | 1352.7 | 0.0 | 182.0 | 1534.7 |
|  | Bureau 16 | 1631.8 | 0.0 | 33.6 | 1665.4 |
|  | Circulation 1 | 4600.2 | 0.0 | 1553.9 | 6154.1 |
|  | Circulation 2 | 78.0 | 0.0 | 31.7 | 109.7 |
|  | R+3 - LNC | 0.0 | 0.0 | 419.7 | 419.7 |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|---------|
|  | Esc 2 | 0.0 | 0.0 | 271.3 | 271.3 |
|  | Esc 3 | 0.0 | 0.0 | 148.4 | 148.4 |
|  | R+4 - LC | 7041.3 | 3237.3 | 189.1 | 10467.7 |
|  | Salle de formation | 7041.3 | 3237.3 | 189.1 | 10467.7 |
|  | R+4 - LNC | 0.0 | 0.0 | 70.8 | 70.8 |
|  | Palier & Local technique - E | 0.0 | 0.0 | 31.5 | 31.5 |
|  | Palier & Local technique - NNO | 0.0 | 0.0 | 39.4 | 39.4 |
|  | Combles perdus | 0.0 | 0.0 | 8442.3 | 8442.3 |
|  | Combles perdus "Petite Aile" | 0.0 | 0.0 | 2185.7 | 2185.7 |
|  | Combles perdus "Grande Aile" | 0.0 | 0.0 | 6256.6 | 6256.6 |

5.2. Rapport SED/STD - Consommations

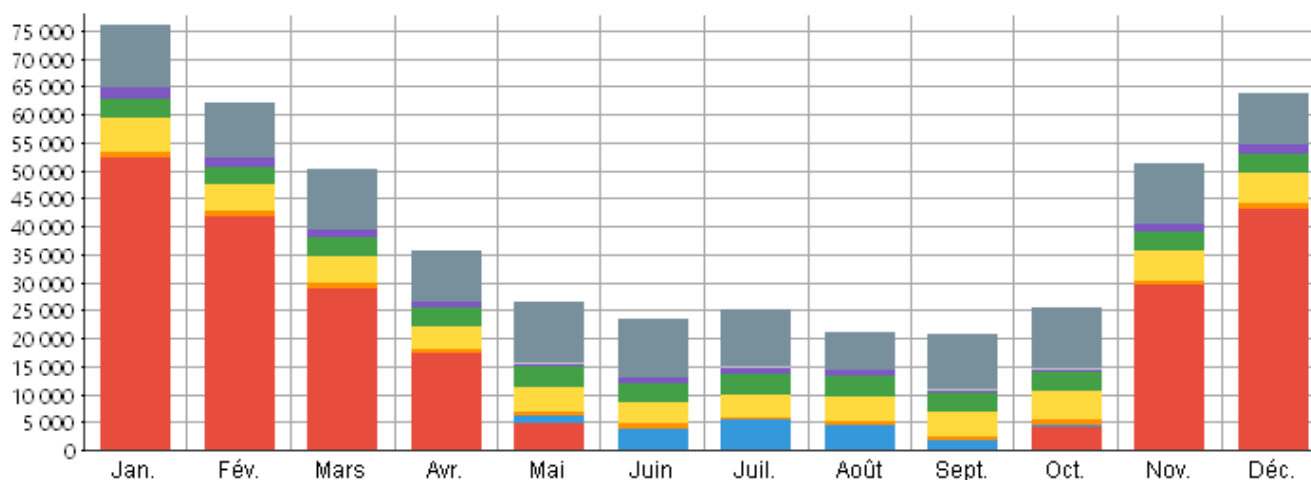
Synthèse par usage des consommations (kWh)

| Chauffage | Préchauffage | Refroidissem. | Prérefroid. | ECS | Éclairage | Aux. ventil. | Aux. distrib. | Aux. génér. | Autres élec. | TOTAL |
|-----------|--------------|---------------|-------------|--------|-----------|--------------|---------------|-------------|--------------|----------|
| 221636.5 | 0.0 | 16951.2 | 0.0 | 9921.4 | 55997.2 | 41805.0 | 13413.7 | 1319.4 | 120173.0 | 481217.4 |

Consommations mensuelles par usage (kWh)

































| | Chauff. | Préch. | Refroid. | Prérefr. | ECS | Écl. | Aux.vent. | Aux. dist. | Aux. génér. | Autres élec. | Total |
|--------------|-----------------|------------|----------------|------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Janvier | 52363.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1036.6 | 5809.1 | 3663.0 | 1986.5 | 84.9 | 11117.4 | 76060.6 |
| Février | 41696.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 946.9 | 4688.3 | 3204.0 | 1629.2 | 67.5 | 9781.8 | 62014.3 |
| Mars | 28956.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1012.5 | 4641.1 | 3527.2 | 1318.6 | 47.0 | 10777.4 | 50280.3 |
| Avril | 17181.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 836.2 | 4064.4 | 3375.0 | 914.9 | 28.1 | 9097.5 | 35497.5 |
| Mai | 4854.9 | 0.0 | 1115.5 | 0.0 | 932.4 | 4226.0 | 3663.0 | 549.2 | 138.6 | 11117.4 | 26597.0 |
| Juin | 12.6 | 0.0 | 3842.9 | 0.0 | 777.5 | 3872.6 | 3375.0 | 859.8 | 257.5 | 10336.7 | 23334.6 |
| Juillet | 0.0 | 0.0 | 5311.4 | 0.0 | 524.8 | 4048.8 | 3528.0 | 1138.9 | 233.9 | 10334.7 | 25120.5 |
| Août | 0.0 | 0.0 | 4422.8 | 0.0 | 523.9 | 4459.1 | 3663.0 | 1010.6 | 238.7 | 6607.5 | 20925.5 |
| Septembre | 0.0 | 0.0 | 1806.3 | 0.0 | 735.6 | 4269.4 | 3240.0 | 626.0 | 82.9 | 10001.3 | 20761.5 |
| Octobre | 3979.3 | 0.0 | 452.4 | 0.0 | 870.1 | 5080.6 | 3663.7 | 349.7 | 22.5 | 11121.9 | 25540.2 |
| Novembre | 29365.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 881.8 | 5354.3 | 3510.0 | 1351.1 | 47.7 | 10672.2 | 51182.2 |
| Décembre | 43226.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 843.2 | 5483.8 | 3393.0 | 1679.6 | 70.0 | 9207.2 | 63903.3 |
| TOTAL | 221636.5 | 0.0 | 16951.2 | 0.0 | 9921.4 | 55997.2 | 41805.0 | 13413.7 | 1319.4 | 120173.0 | 481217.4 |



































■ Chauff. ■ Préch. ■ Refroid. ■ Prérefr. ■ ECS ■ Écl. ■ Aux. vent. ■ Aux. dist. ■ Aux. génér. ■ Autres élec.






































































Détails des consommations par entité et usage






















| | Chauffage | Préchauf. | Refroid. | Prérefroid. | ECS | Éclairage | Aux. ventil. | Aux. distrib. | Aux. génér. | Autres élec. | Total |
|--|-----------|-----------|----------|-------------|-----|-----------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------|
|--|-----------|-----------|----------|-------------|-----|-----------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------|

| | | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------|-----|-------|-----|------|-------|-------|-------|------|--------|--------|
|  | EX_Bâtiment Bureaux [STD] | 221636 | 0 | 16951 | 0 | 9921 | 55997 | 41805 | 13414 | 1319 | 120173 | 481217 |
|  | SOUS-SOL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15010 |
|  | SOUS-SOL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15010 |
|  | Sous-sol | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15010 |
|  | BUREAUX | 221636 | 0 | 16951 | 0 | 9921 | 40987 | 41805 | 13414 | 1319 | 120173 | 466207 |
|  | RDC - LC | 87938 | 0 | 384 | 0 | 3154 | 9601 | 10118 | 3490 | 143 | 30428 | 145255 |
|  | Cabinet Médical ELSM 1 | 1820 | 0 | 0 | 0 | 0 | 145 | 0 | 88 | 3 | 992 | 3048 |
|  | Cabinet Médical ELSM 2 | 870 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 67 | 1 | 992 | 2070 |
|  | Cabinet Médical ELSM 3 | 773 | 0 | 0 | 0 | 0 | 158 | 0 | 65 | 1 | 992 | 1989 |
|  | Cabinet Médical ELSM 4 | 716 | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 | 0 | 62 | 1 | 992 | 1919 |
|  | Cabinet Médical ELSM 5 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 | 0 | 65 | 1 | 992 | 2007 |
|  | Cabinet Médical ELSM 6 | 828 | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 | 0 | 66 | 1 | 992 | 2036 |
|  | Ménage | 489 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 85 | 1 | 0 | 661 |
|  | Sanitaires 1 | 2924 | 0 | 0 | 0 | 0 | 391 | 0 | 98 | 5 | 0 | 3417 |
|  | Service Médical 1 | 2960 | 0 | 0 | 0 | 0 | 257 | 0 | 98 | 5 | 1361 | 4680 |
|  | Service Médical 2 | 967 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154 | 0 | 70 | 2 | 945 | 2138 |
|  | Service Médical 3 | 2414 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 106 | 4 | 719 | 3317 |
|  | Service Médical 4 | 1335 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 96 | 2 | 475 | 1967 |
|  | Service Médical 5 | 4630 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1047 | 0 | 72 | 8 | 5595 | 11351 |
|  | Coll ELSM | 860 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 79 | 1 | 563 | 1580 |
|  | Infirmiers ELSM | 576 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 71 | 1 | 507 | 1227 |
|  | Accueil confidentiel | 173 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 40 | 0 | 549 | 902 |
|  | CPAM Bureau | 1489 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 83 | 3 | 719 | 2369 |
|  | Pause Service Médical | 1468 | 0 | 0 | 0 | 0 | 137 | 0 | 78 | 2 | 140 | 1826 |
|  | DGT1 | 1413 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 98 | 2 | 0 | 1565 |
|  | DGT2 & Attente | 672 | 0 | 0 | 0 | 0 | 373 | 0 | 74 | 1 | 0 | 1120 |
|  | Accueil | 9288 | 0 | 0 | 0 | 0 | 963 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10251 |
|  | DGT3 | 7075 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 122 | 12 | 0 | 7319 |
|  | DGT4 & Attente | 1990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 765 | 0 | 75 | 3 | 0 | 2834 |
|  | Box Accueil | 845 | 0 | 0 | 0 | 0 | 446 | 0 | 63 | 1 | 1753 | 3108 |
|  | Sanitaires 2 | 2125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 271 | 0 | 98 | 4 | 0 | 2498 |
|  | Baies informatiques | 763 | 0 | 80 | 0 | 0 | 98 | 0 | 106 | 4 | 526 | 1576 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|---|------|---|------|------|------|------|-----|-------|-------|
|  | ELSS Bureau 6 | 1223 | 0 | 0 | 0 | 0 | 194 | 0 | 78 | 2 | 1042 | 2540 |
|  | ELSS Bureau 5 | 1027 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 0 | 77 | 2 | 784 | 1996 |
|  | Bureau 2 | 1754 | 0 | 0 | 0 | 0 | 238 | 0 | 76 | 3 | 1591 | 3662 |
|  | ELSS Bureau 1 | 1048 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126 | 0 | 77 | 2 | 784 | 2038 |
|  | ELSS Bureau 2 | 952 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 0 | 72 | 2 | 784 | 1911 |
|  | ELSS Bureau 3 | 1151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 0 | 76 | 2 | 784 | 2114 |
|  | ELSS Bureau 4 | 835 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 | 0 | 69 | 1 | 784 | 1798 |
|  | Bureau 1 | 907 | 0 | 117 | 0 | 0 | 101 | 0 | 85 | 5 | 784 | 1999 |
|  | Imprimerie | 6060 | 0 | 187 | 0 | 0 | 550 | 0 | 110 | 14 | 0 | 6921 |
|  | DGT5 | 1181 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 85 | 2 | 0 | 1308 |
|  | Stockage | 7610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 809 | 0 | 100 | 13 | 0 | 8531 |
|  | DGT6 | 4458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 148 | 8 | 0 | 4649 |
|  | L. Syndicaux 3 | 4305 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 142 | 7 | 521 | 5043 |
|  | L. Syndicaux 2 | 1377 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | 102 | 2 | 498 | 2066 |
|  | L. Syndicaux 1 | 2954 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159 | 0 | 94 | 5 | 1319 | 4531 |
|  | C.E. | 835 | 0 | 0 | 0 | 0 | 242 | 0 | 74 | 1 | 950 | 2102 |
|  | RDC - LNC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 580 |
|  | Esc 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 194 | 0 | 0 | 0 | 0 | 194 |
|  | Esc 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 296 | 0 | 0 | 0 | 0 | 296 |
|  | Esc 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 |
|  | R+1 - LC | 35908 | 0 | 3486 | 0 | 2274 | 6995 | 9788 | 3223 | 214 | 23683 | 85571 |
|  | Salle de réunion 1 | 4082 | 0 | 0 | 0 | 0 | 505 | 0 | 66 | 7 | 607 | 5266 |
|  | DGT1 | 2867 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 97 | 5 | 0 | 3033 |
|  | Palier | 2575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 443 | 0 | 73 | 4 | 0 | 3095 |
|  | Bureau 1 | 733 | 0 | 365 | 0 | 0 | 258 | 0 | 154 | 19 | 1766 | 3295 |
|  | Bureau 2 | 854 | 0 | 278 | 0 | 0 | 160 | 0 | 160 | 14 | 1282 | 2749 |
|  | Bureau 3 | 497 | 0 | 167 | 0 | 0 | 100 | 0 | 159 | 8 | 779 | 1711 |
|  | Bureau 4 | 494 | 0 | 166 | 0 | 0 | 99 | 0 | 159 | 8 | 770 | 1697 |
|  | Bureau 5 | 762 | 0 | 231 | 0 | 0 | 139 | 0 | 161 | 11 | 1075 | 2378 |
|  | Bureau 6 | 497 | 0 | 159 | 0 | 0 | 97 | 0 | 141 | 8 | 761 | 1662 |
|  | Bureau 7 | 503 | 0 | 161 | 0 | 0 | 97 | 0 | 141 | 8 | 761 | 1671 |
|  | Bureau 8 | 917 | 0 | 311 | 0 | 0 | 269 | 0 | 140 | 13 | 1637 | 3288 |
|  | Bureau 9 | 456 | 0 | 169 | 0 | 0 | 118 | 0 | 136 | 7 | 867 | 1752 |
|  | Bureau 10 | 413 | 0 | 111 | 0 | 0 | 98 | 0 | 133 | 4 | 660 | 1419 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------|---|------|---|------|------|-------|------|-----|-------|--------|
|  | Open-Space | 3871 | 0 | 688 | 0 | 0 | 633 | 0 | 112 | 24 | 4732 | 10060 |
|  | Bureau 11 | 647 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 | 0 | 63 | 1 | 784 | 1608 |
|  | Bureau 12 | 622 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 | 0 | 62 | 1 | 784 | 1582 |
|  | Bureau nomade intersites | 987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 0 | 66 | 2 | 1042 | 2246 |
|  | Bureau 13 | 795 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 | 0 | 67 | 1 | 784 | 1761 |
|  | Archives | 861 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 78 | 1 | 0 | 1005 |
|  | Sanitaires 2 | 1218 | 0 | 0 | 0 | 0 | 271 | 0 | 79 | 2 | 0 | 1571 |
|  | Imprimante | 1047 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 | 0 | 77 | 2 | 0 | 1231 |
|  | Bureau 14 | 1093 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 | 0 | 73 | 2 | 784 | 2065 |
|  | Bureau 15 | 676 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 | 0 | 64 | 1 | 784 | 1638 |
|  | Bureau 16 | 680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 | 0 | 64 | 1 | 784 | 1642 |
|  | Bureau 17 | 1458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 265 | 0 | 65 | 2 | 1840 | 3630 |
|  | Local ménage | 1230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 99 | 2 | 0 | 1406 |
|  | Sanitaires 1 | 1137 | 0 | 0 | 0 | 0 | 208 | 0 | 82 | 2 | 0 | 1428 |
|  | Libre 1 | 983 | 0 | 0 | 0 | 0 | 182 | 0 | 81 | 2 | 0 | 1248 |
|  | Salle de réunion 3 | 708 | 0 | 154 | 0 | 0 | 127 | 0 | 117 | 9 | 146 | 1260 |
|  | Libre 2 | 1435 | 0 | 257 | 0 | 0 | 579 | 0 | 139 | 20 | 0 | 2430 |
|  | Salle de réunion 2 | 813 | 0 | 270 | 0 | 0 | 259 | 0 | 117 | 20 | 253 | 1732 |
|  | DGT2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 948 | 0 | 0 | 0 | 0 | 948 |
|  | R+1 - LNC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 361 | 0 | 0 | 0 | 0 | 361 |
|  | Esc 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 213 | 0 | 0 | 0 | 0 | 213 |
|  | Esc 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 |
|  | R+2 - LC | 40902 | 0 | 5383 | 0 | 2310 | 7148 | 10192 | 3115 | 280 | 33858 | 103188 |
|  | Open-Space 1 | 7001 | 0 | 1770 | 0 | 0 | 1235 | 0 | 194 | 72 | 8823 | 19094 |
|  | Bureau 1 | 514 | 0 | 198 | 0 | 0 | 146 | 0 | 209 | 19 | 821 | 1907 |
|  | Circulation | 1271 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1170 | 0 | 61 | 2 | 0 | 2504 |
|  | Serveurs informatiques | 535 | 0 | 66 | 0 | 0 | 157 | 0 | 106 | 16 | 0 | 881 |
|  | Bureau nomade intersite 1 | 521 | 0 | 156 | 0 | 0 | 99 | 0 | 192 | 7 | 770 | 1745 |
|  | Bureau nomade intersite 2 | 571 | 0 | 163 | 0 | 0 | 93 | 0 | 196 | 9 | 770 | 1802 |
|  | Bureau 2 | 1651 | 0 | 480 | 0 | 0 | 302 | 0 | 196 | 22 | 2343 | 4995 |
|  | Bureau 3 | 595 | 0 | 157 | 0 | 0 | 86 | 0 | 198 | 11 | 733 | 1780 |
|  | Bureau 4 | 768 | 0 | 177 | 0 | 0 | 124 | 0 | 193 | 7 | 899 | 2169 |
|  | Bureau 5 | 529 | 0 | 143 | 0 | 0 | 99 | 0 | 191 | 6 | 738 | 1706 |

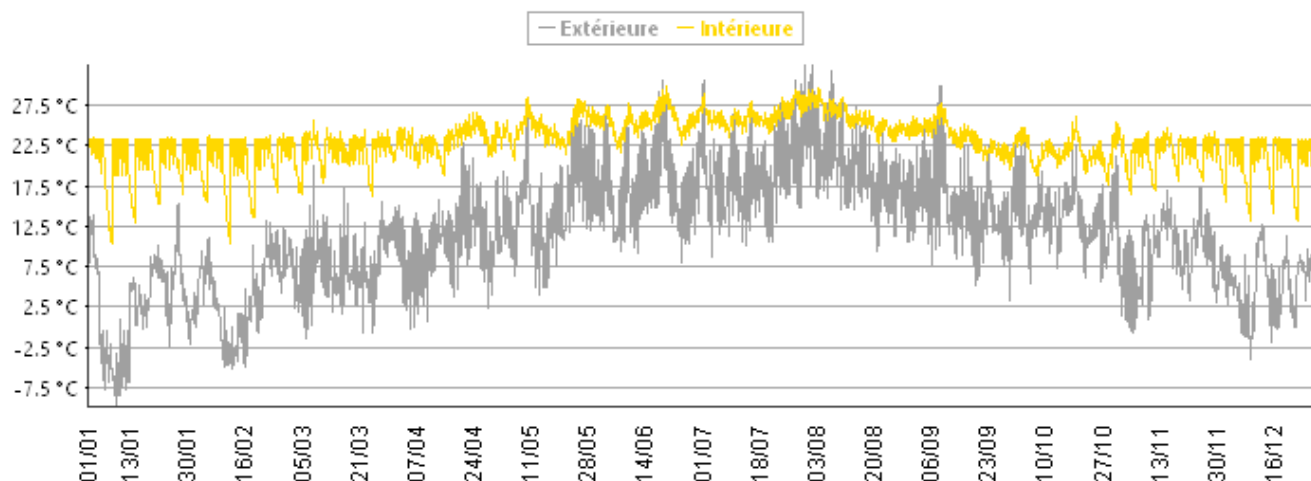
| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|---|------|---|------|------|-------|------|-----|-------|--------|
|  | Bureau 6 | 508 | 0 | 133 | 0 | 0 | 106 | 0 | 73 | 5 | 738 | 1564 |
|  | Open-Space 2 | 7400 | 0 | 1830 | 0 | 0 | 1720 | 0 | 165 | 65 | 11563 | 22742 |
|  | Bureau 7 | 1054 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 | 0 | 76 | 2 | 784 | 2029 |
|  | Archives | 915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 79 | 2 | 0 | 1061 |
|  | Sanitaires 2 | 1340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 271 | 0 | 83 | 2 | 0 | 1697 |
|  | Serveurs | 1779 | 0 | 111 | 0 | 0 | 111 | 0 | 115 | 9 | 0 | 2125 |
|  | Bureau 8 | 2174 | 0 | 0 | 0 | 0 | 228 | 0 | 78 | 4 | 1573 | 4057 |
|  | Bureau 9 | 1408 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 0 | 76 | 2 | 1038 | 2672 |
|  | Bureau co-working | 1139 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 0 | 72 | 2 | 1038 | 2398 |
|  | Bureau 10 | 1183 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 88 | 2 | 521 | 1872 |
|  | Salle aveugle | 897 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 | 0 | 87 | 2 | 0 | 1093 |
|  | Local ménage | 2398 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 122 | 4 | 0 | 2600 |
|  | Bureau 11 | 1834 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 86 | 3 | 706 | 2666 |
|  | Sanitaires 1 | 1395 | 0 | 0 | 0 | 0 | 208 | 0 | 90 | 2 | 0 | 1695 |
|  | Libre | 1521 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 88 | 3 | 0 | 1831 |
|  | R+2 - LNC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 361 | 0 | 0 | 0 | 0 | 361 |
|  | Esc 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 213 | 0 | 0 | 0 | 0 | 213 |
|  | Esc 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 |
|  | R+3 - LC | 49257 | 0 | 6396 | 0 | 2183 | 6818 | 10285 | 3434 | 327 | 31819 | 110519 |
|  | Bureau 1 | 1066 | 0 | 198 | 0 | 0 | 138 | 0 | 181 | 9 | 982 | 2575 |
|  | Bureau 2 | 977 | 0 | 183 | 0 | 0 | 171 | 0 | 179 | 8 | 996 | 2515 |
|  | Open-Space 1 | 4779 | 0 | 745 | 0 | 0 | 591 | 0 | 181 | 33 | 4266 | 10597 |
|  | Bureau 3 | 1033 | 0 | 164 | 0 | 0 | 98 | 0 | 197 | 23 | 784 | 2299 |
|  | Bureau 4 | 1196 | 0 | 185 | 0 | 0 | 98 | 0 | 200 | 30 | 784 | 2492 |
|  | Bureau 5 | 583 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | 66 | 1 | 572 | 1308 |
|  | Bureau 6 | 1553 | 0 | 434 | 0 | 0 | 321 | 0 | 200 | 19 | 2182 | 4708 |
|  | Bureau 7 | 729 | 0 | 144 | 0 | 0 | 84 | 0 | 201 | 8 | 692 | 1859 |
|  | Bureau 8 | 2594 | 0 | 500 | 0 | 0 | 303 | 0 | 202 | 26 | 2380 | 6004 |
|  | Bureau 9 | 965 | 0 | 166 | 0 | 0 | 111 | 0 | 199 | 8 | 835 | 2284 |
|  | Bureau 10 | 946 | 0 | 149 | 0 | 0 | 103 | 0 | 197 | 7 | 761 | 2163 |
|  | Open-Space 2 | 10914 | 0 | 3526 | 0 | 0 | 1762 | 0 | 291 | 119 | 11826 | 28437 |
|  | Bureau 11 | 652 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 75 | 1 | 387 | 1153 |
|  | Sanitaires 2 | 3011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 271 | 0 | 104 | 5 | 0 | 3391 |
|  | Bureau 12 | 3186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 236 | 0 | 83 | 5 | 1766 | 5277 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------|---|------|---|---|------|------|-----|-----|-----|-------|
|  | Bureau 13 | 1123 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 83 | 2 | 577 | 1856 |
|  | Bureau 14 | 1195 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 85 | 2 | 577 | 1925 |
|  | Bureau 15 | 1681 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 86 | 3 | 793 | 2661 |
|  | Pièce vide | 849 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 89 | 1 | 0 | 1024 |
|  | Ménage | 1552 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 117 | 3 | 0 | 1747 |
|  | Sanitaires 1 | 1617 | 0 | 0 | 0 | 0 | 208 | 0 | 92 | 3 | 0 | 1920 |
|  | Archives | 1381 | 0 | 0 | 0 | 0 | 182 | 0 | 92 | 2 | 0 | 1657 |
|  | Bureau 16 | 1910 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 89 | 3 | 660 | 2696 |
|  | Circulation 1 | 3518 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1554 | 0 | 75 | 6 | 0 | 5153 |
|  | Circulation 2 | 245 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 72 | 0 | 0 | 349 |
|  | R+3 - LNC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 |
|  | Esc 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 271 | 0 | 0 | 0 | 0 | 271 |
|  | Esc 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 |
|  | R+4 - LC | 7632 | 0 | 1303 | 0 | 0 | 189 | 1423 | 151 | 356 | 385 | 11439 |
|  | Salle de formation | 7632 | 0 | 1303 | 0 | 0 | 189 | 0 | 151 | 356 | 385 | 10016 |
|  | R+4 - LNC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
|  | Palier & Local technique - E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 |
|  | Palier & Local technique - NNO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 |
|  | Combles perdus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8442 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8442 |
|  | Combles perdus "Petite Aile" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2186 |
|  | Combles perdus "Grande Aile" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6257 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6257 |

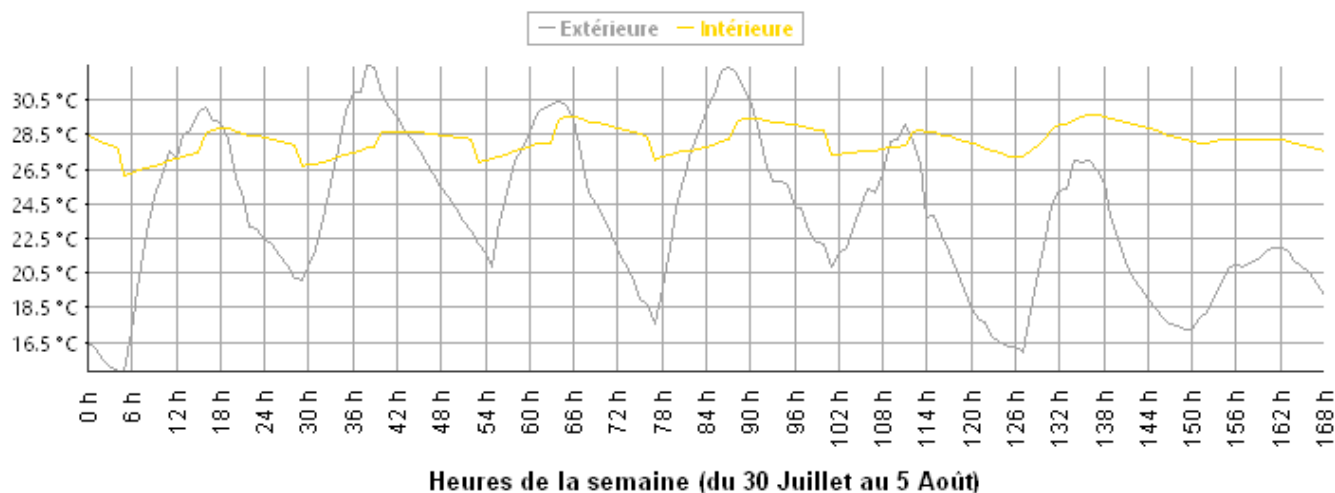
5.3. Rapport SED/STD - Températures

| Températures minimales et maximales | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-----------|---------|----------|----------|
| | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
| Extérieure mini | -9.87 | -5.27 | -1.37 | -0.17 | 4.03 | 7.93 | 8.63 | 9.43 | 3.33 | 5.53 | -0.77 | -3.97 |
| Extérieure maxi | 15.43 | 13.33 | 20.13 | 22.93 | 27.53 | 30.63 | 32.53 | 32.43 | 29.93 | 23.23 | 17.53 | 12.73 |
| Extérieure moy | 2.59 | 3.52 | 7.72 | 10.28 | 14.99 | 17.63 | 19.09 | 19.59 | 15.16 | 13.79 | 8.80 | 4.98 |
| Intérieure mini | 10.46 | 10.37 | 16.25 | 18.97 | 20.70 | 21.63 | 23.59 | 22.95 | 19.53 | 17.79 | 16.43 | 12.75 |
| Intérieure maxi | 23.63 | 23.97 | 25.62 | 26.56 | 28.42 | 29.91 | 29.51 | 29.66 | 27.81 | 26.06 | 24.72 | 23.67 |
| Intérieure moy | 20.76 | 20.71 | 22.06 | 23.25 | 24.76 | 25.69 | 26.33 | 26.05 | 23.68 | 21.83 | 21.81 | 20.58 |

Températures lors de l'année

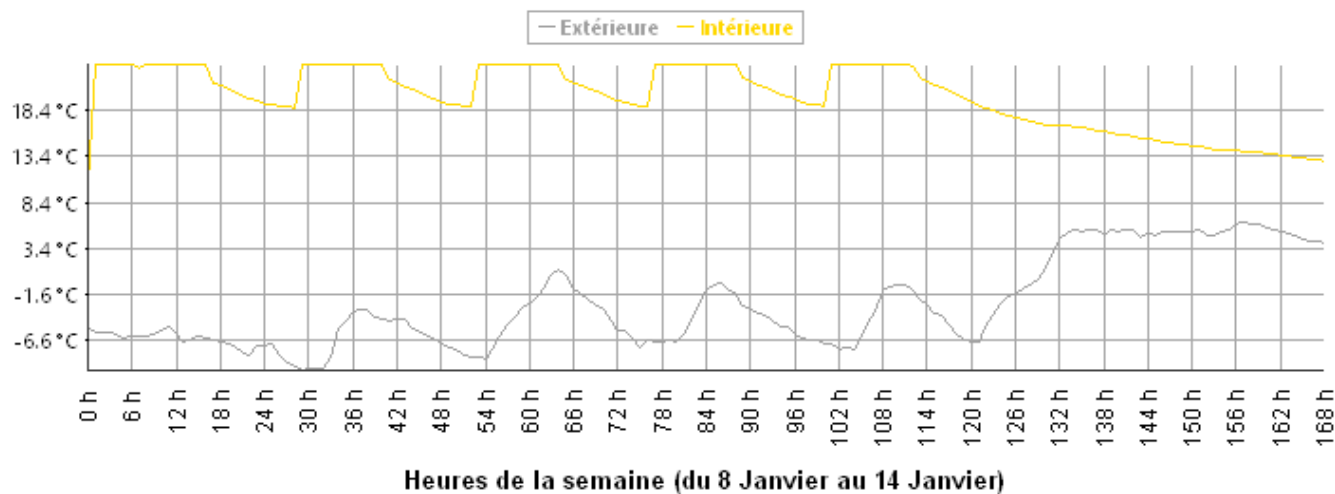


Températures lors de la semaine la plus chaude



Heures de la semaine (du 30 Juillet au 5 Août)

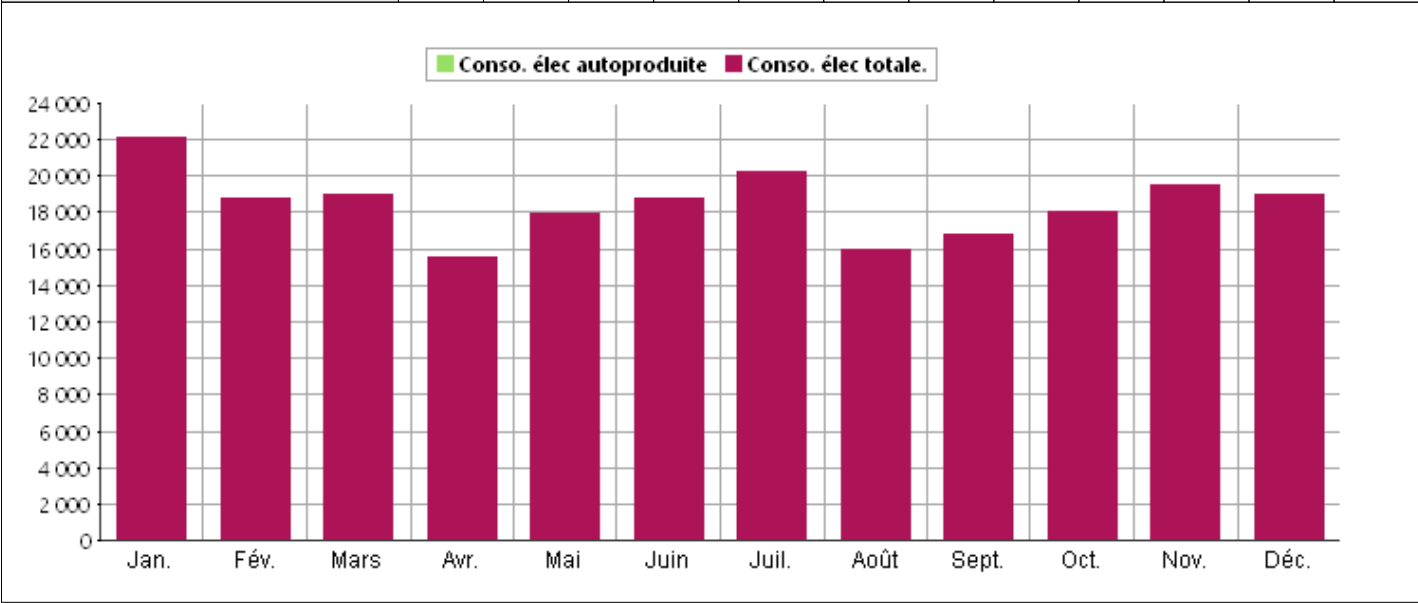
Températures lors de la semaine la plus froide



Heures de la semaine (du 8 Janvier au 14 Janvier)

5.4. Rapport SED/STD - Production photovoltaïque et autoconsommation

| Consommations annuelles et mensuelles (kWh) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Jan. | Fév. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. |
| Consommation électrique (a) | 22083.9 | 18798.0 | 18950.2 | 15522.9 | 17932.3 | 18831.8 | 20219.6 | 16013.2 | 16812.6 | 18044.7 | 19495.5 | 19006.0 |
| Production PV | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Production cogénération | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Total production élec. (b) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Autoconsommation (c) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Surplus | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Consommation réseau | 22083.9 | 18798.0 | 18950.2 | 15522.9 | 17932.3 | 18831.8 | 20219.6 | 16013.3 | 16812.6 | 18044.7 | 19495.5 | 19006.0 |
| Taux autoconsommation (c/b) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Taux autoproduction (c/a) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |



5.5. Rapport SED/STD - Systèmes

| Cumul mensuel et annuel de l'énergie requise, fournie et consommée par la génération (kWh) | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|
| | Chauf. | ECS | Refruid. | Chauf. | ECS | Refruid. | Chauf. | ECS | Refruid. |
| Janvier | 68408.1 | 939.0 | 0.0 | 54974.7 | 1036.6 | 0.0 | 52363.2 | 1036.6 | 0.0 |
| Février | 54734.9 | 867.7 | 0.0 | 43773.7 | 946.9 | 0.0 | 41696.7 | 946.9 | 0.0 |
| Mars | 33911.5 | 922.0 | 0.0 | 30449.1 | 1012.5 | 0.0 | 28956.7 | 1012.5 | 0.0 |
| Avril | 18661.6 | 746.9 | 0.0 | 18112.0 | 836.2 | 0.0 | 17181.5 | 836.2 | 0.0 |
| Mai | 5165.7 | 844.9 | -4348.2 | 5174.3 | 932.4 | 4348.2 | 4854.9 | 932.4 | 1115.5 |
| Juin | 13.0 | 690.5 | -15511.9 | 13.0 | 777.5 | 15535.8 | 12.6 | 777.5 | 3842.9 |
| Juillet | 0.0 | 426.0 | -22079.2 | 0.0 | 524.8 | 22319.9 | 0.0 | 524.8 | 5311.4 |
| Août | 0.0 | 425.6 | -17756.6 | 0.0 | 523.9 | 17957.1 | 0.0 | 523.9 | 4422.8 |
| Septembre | 0.0 | 646.8 | -7479.9 | 0.0 | 735.6 | 7477.3 | 0.0 | 735.6 | 1806.3 |
| Octobre | 4248.3 | 779.5 | -1786.5 | 4248.3 | 870.1 | 1783.6 | 3979.3 | 870.1 | 452.4 |
| Novembre | 32999.8 | 792.4 | 0.0 | 30920.9 | 881.8 | 0.0 | 29365.2 | 881.8 | 0.0 |
| Décembre | 55799.7 | 748.4 | 0.0 | 45372.9 | 843.2 | 0.0 | 43226.5 | 843.2 | 0.0 |
| TOTAL | 273942.5 | 8829.8 | -68962.4 | 233038.8 | 9921.4 | 69422.0 | 221636.5 | 9921.4 | 16951.2 |



| Pertes par les distributions (kWh) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|--------|----------|--------|---------|----------|
| | Besoin | DistGr | Distlgr | Total | Besoin | DistGr | Distlgr | Total | Besoin | DistGr | Distlgr | Total |
| Janvier | 64049.8 | 4358.3 | 0.0 | 68408.1 | 768.5 | 170.5 | 0.0 | 939.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Février | 51159.0 | 3575.9 | 0.0 | 54734.9 | 719.1 | 148.6 | 0.0 | 867.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Mars | 31028.6 | 2882.9 | 0.0 | 33911.5 | 758.2 | 163.8 | 0.0 | 922.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Avril | 16650.5 | 2011.1 | 0.0 | 18661.6 | 592.4 | 154.5 | 0.0 | 746.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Mai | 4450.1 | 715.5 | 0.0 | 5165.7 | 681.1 | 163.9 | 0.0 | 844.9 | -4348.2 | 0.0 | 0.0 | -4348.2 |
| Juin | 8.3 | 4.7 | 0.0 | 13.0 | 539.4 | 151.1 | 0.0 | 690.5 | -15511.9 | 0.0 | 0.0 | -15511.9 |
| Juillet | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 270.8 | 155.2 | 0.0 | 426.0 | -22079.2 | 0.0 | 0.0 | -22079.2 |
| Août | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 262.0 | 163.6 | 0.0 | 425.6 | -17756.6 | 0.0 | 0.0 | -17756.6 |
| Septembre | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 495.9 | 150.9 | 0.0 | 646.8 | -7479.9 | 0.0 | 0.0 | -7479.9 |
| Octobre | 3865.9 | 382.4 | 0.0 | 4248.3 | 599.6 | 179.9 | 0.0 | 779.5 | -1786.5 | 0.0 | 0.0 | -1786.5 |
| Novembre | 30042.3 | 2957.4 | 0.0 | 32999.8 | 627.8 | 164.6 | 0.0 | 792.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Décembre | 52144.8 | 3654.8 | 0.0 | 55799.7 | 592.0 | 156.4 | 0.0 | 748.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| TOTAL | 253399.5 | 20543.0 | 0.0 | 273942.5 | 6906.9 | 1922.9 | 0.0 | 8829.8 | -68962.4 | 0.0 | 0.0 | -68962.4 |



6. Contrôle de la saisie du bâtiment: PRO_Bâtiment Bureaux [STD]

Données générales

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1 | Nom du bâtiment | PRO_Bâtiment Bureaux [STD] |
| 2 | Usage principal du bâtiment | Bureaux, enseignement, crèche |
| 3 | État du bâtiment | Bâtiment rénové |
| 4 | Année construction | 1970 |
| 5 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 6 | Hauteur du bâtiment | 13.00 m |
| 7 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 8 | Perméabilité de l'enveloppe (hors pénalité RE2020 éventuelle) | Valeur par défaut ou maximale réglementaire |
| 10 | Temp. intérieure déperditions | 19.0°C |
| 11 | Temp. intérieure apports | 26.0°C |

Données réglementaire

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|------------------------------------|--------------------------------|
| 2 | Bâtiment avant travaux | EX_Bâtiment Bureaux [STD] |
| 3 | Coût de l'opération | 0 € TTC |
| 5 | Coût des travaux | > 25% de la valeur du bâtiment |
| 6 | RT par éléments | Non appliquée |
| 7 | Label envisagé | ThcEx sans plus |
| 8 | Utilisation du bâtiment initial | Bâtiment utilisé |
| 9 | Chauffage du bâtiment initial | Bâtiment chauffé ou refroidi |
| 10 | Changement d'usage | Pas de changement d'usage |
| 11 | Type de hauteur | Hauteur classique |
| 12 | Périmètre de l'étude réglementaire | Totalité du bâtiment |
| 15 | Maître d'ouvrage | CPAM |
| 16 | Maître d'œuvre | SCOP OEUVRER |
| 17 | Bureau d'études thermique | B.E. bâtiTECH |
| 18 | Bureau d'études ACV | |
| 19 | Bureau de contrôle | |

6.1. Partie RTEx

| Description de l'espace réglementaire | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom | Partie RTEx |
| 2 | Réglementation | RTEx |
| 58 | Art 45 - Protection du patrimoine | Exigence en attente de vérification |
| 59 | Art 50 - Humidité de l'air soufflé | Exigence en attente de vérification |
| 60 | Art 51 - Ventilations indépendantes | Exigence en attente de vérification |
| 61 | Art 52 - Vent. limitée en innocation | Exigence en attente de vérification |
| 62 | Art 53 - Ventilations temporisées | Exigence en attente de vérification |
| 63 | Art 54 - Débits de vent. froid limités | Exigence en attente de vérification |
| 64 | Art 55 - Isolation des réseaux de ventilation | Exigence en attente de vérification |
| 65 | Art 56 - Arrêt du préchauffage | Exigence en attente de vérification |
| 66 | Art 57 - Absence de veilleuse permanente | Exigence en attente de vérification |
| 67 | Art 58 - Dispositifs d'arrêt et de réglage en chauffage | Exigence en attente de vérification |
| 68 | Art 59 - Régulation en fonction de la température extérieure | Exigence en attente de vérification |
| 69 | Art 60 - Exceptions chauffage mixte | Exigence en attente de vérification |
| 70 | Art 61 - Programmation automatique chauffage | Exigence en attente de vérification |
| 71 | Art 62 - Isolation des réseaux de chauffage | Exigence en attente de vérification |
| 72 | Art 63 - Arrêt des pompes en chauffage | Exigence en attente de vérification |
| 73 | Art 64 - Pertes maximales des chauffe-eau électrique | Exigence en attente de vérification |
| 74 | Art 65 - Performance des accumulateurs et chauffe-bains | Exigence en attente de vérification |
| 75 | Art 66 - Pertes maximales des chauffe-eau solaires | Exigence en attente de vérification |
| 76 | Art 67 - Isolation des réseaux d'ECS | Exigence en attente de vérification |
| 77 | Art 69 - Commande de l'éclairage par les occupants | Exigence en attente de vérification |
| 78 | Art 70 - Commande de l'éclairage par le personnel | Exigence en attente de vérification |
| 79 | Art 71 - Commande éclairages particuliers | Exigence en attente de vérification |
| 80 | Art 72 - Fractionnement de l'éclairage | Exigence en attente de vérification |
| 81 | Art 73 - Mise en marche automatique de l'éclairage | Exigence en attente de vérification |
| 82 | Art 74 - Ventilation spécifique en cas de refroidissement | Exigence en attente de vérification |
| 83 | Art 75 - Portes fermant les zones refroidies | Exigence en attente de vérification |
| 84 | Art 76 - Arrêt des pompes en refroidissement | Exigence en attente de vérification |
| 85 | Art 77 - Dispositifs d'arrêt et de réglage en refroidissement | Exigence en attente de vérification |
| 86 | Art 78 - Interdiction de chauffer puis refroidir | Exigence en attente de vérification |
| 88 | Art 80 - Suivi de la durée de fonctionnement des centrales | Exigence en attente de vérification |
| 89 | Art 81 - Suivi des consos de chauffage et ECS en tertiaire | Exigence en attente de vérification |
| 90 | Art 82 - Suivi des consos d'ECS lits/repas | Exigence en attente de vérification |
| 91 | Art 83 - Suivi des consos d'éclairage | Exigence en attente de vérification |
| 92 | Art 84 - Suivi des consos de refroidissement | Exigence en attente de vérification |

| Informations RSET | | |
|-------------------|-------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nombre de niveaux en surface | 1 |
| 2 | Nombre de niveaux en sous-sol | 0 |
| 3 | Places de parkings ext. | 0 |
| 4 | Places de parkings int. en ss-sol | 0 |
| 5 | Places de parkings int. hors-sol | 0 |
| 6 | Type de structure | Maçonnerie |
| 7 | Utilisation d'éléments préfabriqués | Non |
| 8 | Matériau de structure | Béton |
| 9 | Commentaires structure | |
| 10 | Mat. de remplissage des façades | Autre ou inconnu |
| 11 | Type de fondations | Autre |
| 12 | Type de plancher | Poutrelles-hourdis |
| 13 | Nature isolant plancher | Autre |
| 14 | Mode isolation plancher | Autre |
| 15 | Adjacence plancher | Autre espace |
| 16 | Type de toiture | Terrasse |
| 17 | Végétalisation toiture | Non |
| 18 | Nature isolant toiture | Autre |
| 19 | Mode isolation toiture | Autre |
| 20 | Couverture toiture | Autre |
| 21 | Nature isolant murs | Autre |
| 22 | Mode isolation murs | Autre |
| 23 | Revêtement extérieur murs | Autre |
| 24 | Type de menuiseries | PVC |
| 25 | Type de protections mobiles | Volet manuel |
| 26 | Commentaires production électrique | |
| 27 | Stockage d'électricité | Aucun |
| 28 | Gestion active | Absence de GTB |
| 29 | Type d'éclairage | Autre |
| 30 | Commentaires données techniques | |

6.1.1. Zone d'usage : Bureaux

| Description de la zone d'usage | | |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de la zone | Zone d'usage : Bureaux |
| 2 | Usage des locaux | Bureaux |
| 10 | Caractère traversant | Traversant |
| 11 | Altitude par rapport au sol | 0.00 m |
| 12 | Hauteur de la zone | 13.00 m |

| Informations réglementaire | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 2 | Usage des locaux au sens RTEx | Bureaux |
| 18 | Programmeur chauffage | Heure fixe avec contrôle d'ambiance |
| 19 | Programmeur refroidissement | Non climatisée ou sans horloge |
| 20 | Perméabilité de l'enveloppe | Valeur du bâtiment |

Groupe d'usage n°1

| Description du groupe d'usage | | |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du groupe | Groupe d'usage n°1 |
| 2 | Choix du scénario | Personnalisé |
| 3 | Scénario | [RE2020] - Bureaux |
| 4 | Traversant pour ouverture baies | Non traversant |
| 7 | Définition de l'inertie | Inertie par classe |
| 8 | Classe d'inertie quotidienne | Inertie très lourde |

| Informations réglementaire | | |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Restrictions ouvert. baies | Baies ouvrables |
| 2 | Hauteur tirage thermique | Inf. ou égale à 4 m |
| 3 | Hauteur tirage baies | 2.00 m |
| 5 | Classe d'inertie séquentielle | Inertie par défaut |

Informations liées à la simulation

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|--------------------------------------|--------------------|
| 1 | Début/fin période de chauffage | Météo |
| 2 | Seuil de début de chauffage | 40.0 °C.h |
| 3 | Seuil de fin de chauffage | 2.0 W.h/m² |
| 8 | Chauffage en période estivale | Interdit |
| 9 | Début/fin période de refroidissement | Météo |
| 10 | Seuil de début de refroidissement | 40.0 °C.h |
| 11 | Seuil de fin de refroidissement | 2.0 W.h/m² |

6.2. SOUS-SOL

Description du groupement

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|--------------------------|--------------------|
| 1 | Nom de la section | SOUS-SOL |

6.2.1. SOUS-SOL

Description de l'unité

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1 | Nom de l'unité | SOUS-SOL |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 8 | Surface | 1278.00 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 3834.00 m³ |

Sous-sol

Description du local

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Nom du local | Sous-sol |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 1278.00 m² |
| 32 | Volume | 3834.00 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 0.79 |

Ventilation

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

Éclairage

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Plancher bas sur terre-plein [Partie SOUS-SOL]

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur terre-plein [Partie SOUS-SOL] |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur terre-plein [Partie SOUS-SOL] |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 1278 m² |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 9.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 9.10 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 9.10 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 26.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 26.60 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 26.60 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 10.00 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 10.00 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 9.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 9.00 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 9.00 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 3.10 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.10 m |
| Angle rentrant : Mur ITI | Angle rentrant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 0.40 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 0.40 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 0.80 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 0.80 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 1.60 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.60 m |
| Angle rentrant : Mur ITI | Angle rentrant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 24.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 24.30 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 24.30 m |
| Angle rentrant : Mur ITI | Angle rentrant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 1.50 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.50 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 7.00 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 7.00 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 1.20 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITI | Angle rentrant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 25.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 25.00 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 25.00 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 7.30 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 7.30 m |
| Angle rentrant : Mur ITI | Angle rentrant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 3.10 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.10 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 4.30 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.30 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 35.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 35.50 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 35.50 m |
| Angle rentrant : Mur ITI | Angle rentrant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 4.50 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.50 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 9.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 9.30 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 9.30 m |
| Angle rentrant : Mur ITI | Angle rentrant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 3.00 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.00 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 6.20 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 6.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITI | Angle rentrant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 4.80 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.80 m |
| Angle rentrant : Mur ITI | Angle rentrant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 1.00 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.00 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 4.10 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.10 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 7.30 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 7.30 m |
| Angle sortant : Mur ITI | Angle sortant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Mur enterré ITI

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur enterré ITI |
| 2 | Choix du composant | Mur enterré ITI |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITI / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 1.70 m |
| Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITI / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.70 m |
| Angle rentrant : Mur ITI | Angle rentrant : Mur ITI | 1 | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 1 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 1 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |

Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |

Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |

Paroi n°1 - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Paroi n°1 - Sud |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.00 m² |

Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |

Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |

Adj: Ménage / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Ménage / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.30 m² |

Adj: Sanitaires / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 33.30 m² |

Adj: Service Médical 1 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 1 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 29.50 m² |

Adj: Service Médical 2 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 2 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 20.50 m² |

Adj: Service Médical 3 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 3 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.60 m² |

Adj: Service Médical 4 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 4 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.30 m² |

Adj: Service Médical 5 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 121.30 m² |

Adj: Coll ELISM / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Coll ELISM / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Coll ELISM |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.20 m² |

Adj: Infirmiers ELISM / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Infirmiers ELISM / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Infirmiers ELISM |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.00 m² |

Adj: CPAM Bureau / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: CPAM Bureau / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | CPAM Bureau |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.60 m² |

Adj: Sous-sol / Pause Service Médical

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / Pause Service Médical |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pause Service Médical |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 18.60 m² |

Adj: Sous-sol / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.10 m² |

Adj: Sous-sol / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 31.80 m² |

Adj: Sous-sol / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / Accueil |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 138.10 m² |

Adj: Sous-sol / DGT3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / DGT3 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 31.40 m² |

Adj: Sous-sol / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 81.10 m² |

Adj: Sous-sol / Box Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / Box Accueil |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Box Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 38.00 m² |

Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Sous-sol / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Sous-sol / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 34.50 m² |

Adj: Sous-sol / Imprimerie

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / Imprimerie |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimerie |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 74.50 m² |

Adj: Sous-sol / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.10 m² |

Adj: Sous-sol / Baies informatiques

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / Baies informatiques |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Baies informatiques |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.40 m² |

Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 22.60 m² |

Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Sous-sol / DGT5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / DGT5 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.20 m² |

Adj: Sous-sol / Stockage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / Stockage |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Stockage |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 20.20 m² |

Adj: Sous-sol / L. Syndicaux 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / L. Syndicaux 1 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | L. Syndicaux 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 28.60 m² |

Adj: Sous-sol / C.E.

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / C.E. |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | C.E. |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.70 m² |

Adj: Sous-sol / Accueil confidentiel

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / Accueil confidentiel |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil confidentiel |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.90 m² |

6.3. BUREAUX

| Description du groupement | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de la section | BUREAUX |

6.3.1. RDC - LC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | RDC - LC |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 6 | Chauffage de l'unité | Avec émetteur de chauffage |
| 7 | Refroidissement de l'unité | Avec émetteur de refroidissement |
| 8 | Surface | 1203.00 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 3651.90 m³ |
| 17 | Calcul de la surpuissance | Non |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |

Cabinet Médical ELSM 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Cabinet Médical ELSM 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 21.50 m² |
| 32 | Volume | 64.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.15 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 83.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Cabinet Médical ELSM 1 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 1 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 6.00 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.60 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 2.40 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 3.50 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 1 / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 1 / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 1 / Cabinet Médical ELSM 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 1 / Cabinet Médical ELSM 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 1 / Salle de réunion 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 1 / Salle de réunion 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |

Cabinet Médical ELSM 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Cabinet Médical ELSM 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 21.50 m² |
| 32 | Volume | 64.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.15 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 83.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 3.50 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / Cabinet Médical ELSM 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / Cabinet Médical ELSM 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / Cabinet Médical ELSM 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / Cabinet Médical ELSM 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / Salle de réunion 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 2 / Salle de réunion 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |

Cabinet Médical ELSM 3

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Cabinet Médical ELSM 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 21.50 m² |
| 32 | Volume | 64.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.15 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 83.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.30 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / Cabinet Médical ELSM 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / Cabinet Médical ELSM 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / Cabinet Médical ELSM 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / Cabinet Médical ELSM 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / Salle de réunion 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 3 / Salle de réunion 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 13.60 m² |

Cabinet Médical ELSM 4

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Cabinet Médical ELSM 4 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 21.50 m² |
| 32 | Volume | 64.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.15 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 83.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Paroi n°1 - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Paroi n°1 - Sud |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.30 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Cabinet Médical ELSM 4 / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 4 / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 4 / Cabinet Médical ELSM 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 4 / Cabinet Médical ELSM 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 4 / Cabinet Médical ELSM 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 4 / Cabinet Médical ELSM 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 4 / Salle de réunion 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 4 / Salle de réunion 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.80 m ² |

Adj: Cabinet Médical ELSM 4 / Libre 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 4 / Libre 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.90 m ² |

Cabinet Médical ELSM 5

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Cabinet Médical ELSM 5 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 21.50 m ² |
| 32 | Volume | 64.50 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.15 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 83.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.10 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / Cabinet Médical ELSM 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / Cabinet Médical ELSM 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / Cabinet Médical ELSM 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / Cabinet Médical ELSM 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / Libre 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 5 / Libre 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 13.90 m ² |

Cabinet Médical ELSM 6

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Cabinet Médical ELSM 6 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 21.50 m² |
| 32 | Volume | 64.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.15 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 83.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairement requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.30 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Cabinet Médical ELSM 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Cabinet Médical ELSM 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Libre 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Libre 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.70 m ² |

Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Salle de réunion 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Cabinet Médical ELSM 6 / Salle de réunion 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.00 m ² |

Ménage

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Ménage |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Sanitaires |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Sanitaires collectifs |
| 31 | Surface | 7.30 m ² |
| 32 | Volume | 21.90 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Ménage / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Ménage / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.30 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.00 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.00 m |

Adj: Ménage / Cabinet Médical ELSM 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Ménage / Cabinet Médical ELSM 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Ménage / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Ménage / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Ménage / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Ménage / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Ménage / Salle de réunion 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Ménage / Salle de réunion 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.20 m ² |

Sanitaires 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Sanitaires 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Sanitaires |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Sanitaires collectifs |
| 31 | Surface | 33.30 m² |
| 32 | Volume | 99.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 180.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 180.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 180.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 180.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Sanitaires / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 33.30 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.00 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 7.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 13.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 4.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 4.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.60 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.60 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 1 / Ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 1 / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.70 m² |

Adj: Sanitaires 1 / Libre 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Libre 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.50 m² |

Service Médical 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Service Médical 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 29.50 m² |
| 32 | Volume | 88.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.95 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 79.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Service Médical 1 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 1 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 29.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.80 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Service Médical 1 / Esc 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 1 / Esc 1 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.00 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Service Médical 1 / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 1 / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 1 / Accueil confidentiel

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 1 / Accueil confidentiel |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil confidentiel |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 1 / Service Médical 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 1 / Service Médical 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 1 / Salle de réunion 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 1 / Salle de réunion 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 14.90 m² |

Service Médical 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Service Médical 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 20.50 m² |
| 32 | Volume | 61.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.05 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 52.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Service Médical 2 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 2 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 20.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 2.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.80 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 20.50 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Service Médical 2 / Service Médical 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 2 / Service Médical 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 2 / Accueil confidentiel

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 2 / Accueil confidentiel |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil confidentiel |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 2 / Service Médical 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 2 / Service Médical 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 2 / Service Médical 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 2 / Service Médical 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Service Médical 3

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Service Médical 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 15.60 m² |
| 32 | Volume | 46.80 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.56 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Service Médical 3 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 3 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.60 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.20 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.60 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Service Médical 3 / Service Médical 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 3 / Service Médical 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 3 / Service Médical 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 3 / Service Médical 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 3 / Service Médical 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 3 / Service Médical 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Service Médical 4

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Service Médical 4 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 10.30 m ² |
| 32 | Volume | 30.90 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.03 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 0.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Service Médical 4 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 4 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.30 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.30 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Service Médical 4 / Service Médical 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 4 / Service Médical 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 4 / Service Médical 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 4 / Service Médical 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Service Médical 5

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Service Médical 5 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 121.30 m² |
| 32 | Volume | 363.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 12.13 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 210.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 270.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 270.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 39.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Service Médical 5 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 121.30 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.80 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 4 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.80 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 2.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.30 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.30 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 6.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 3.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 3.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| PRO_PE - PE07 | PRO_PE - PE07 | 0.95 x 2.52 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 7.5 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 3.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 3.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.70 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.70 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 67.20 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Service Médical 5 / Service Médical 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / Service Médical 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 5 / Service Médical 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / Service Médical 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 5 / Service Médical 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / Service Médical 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 5 / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 5 / Pause Service Médical

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / Pause Service Médical |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pause Service Médical |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 5 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 18.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Service Médical 5 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.60 m² |

Adj: Service Médical 5 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.80 m ² |

Adj: Service Médical 5 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.30 m ² |

Adj: Service Médical 5 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Service Médical 5 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.10 m ² |

ColI ELSM

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | ColI ELSM |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 12.20 m ² |
| 32 | Volume | 36.60 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.22 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Coll ELSM / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Coll ELSM / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.20 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 6.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 3.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Coll ELSM / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Coll ELSM / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Coll ELSM / Infirmiers ELSM

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Coll ELSM / Infirmiers ELSM |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Infirmiers ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Coll ELSM / Libre 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Coll ELSM / Libre 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.80 m ² |

Adj: Coll ELSM / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Coll ELSM / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.40 m ² |

Infirmiers ELSM

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Infirmiers ELSM |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 11.00 m ² |
| 32 | Volume | 33.00 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.10 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 60.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Infirmiers ELSM / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Infirmiers ELSM / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - NO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 3.3 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 3.3 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME04 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME04 | 1.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Infirmiers ELSM / Coll ELSM

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Infirmiers ELSM / Coll ELSM |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Coll ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Infirmiers ELSM / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Infirmiers ELSM / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Infirmiers ELSM / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Infirmiers ELSM / Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Infirmiers ELSM / Libre 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Infirmiers ELSM / Libre 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 1.90 m ² |

Adj: Infirmiers ELSM / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Infirmiers ELSM / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.00 m ² |

Adj: Infirmiers ELSM / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Infirmiers ELSM / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.10 m ² |

Accueil confidentiel

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Accueil confidentiel |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 11.90 m² |
| 32 | Volume | 35.70 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.19 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Accueil confidentiel / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil confidentiel / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.90 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Accueil confidentiel / Service Médical 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil confidentiel / Service Médical 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Accueil confidentiel / Service Médical 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil confidentiel / Service Médical 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Accueil confidentiel / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil confidentiel / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Accueil confidentiel / Salle de réunion 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil confidentiel / Salle de réunion 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.20 m² |

Adj: Accueil confidentiel / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil confidentiel / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.70 m ² |

CPAM Bureau

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | CPAM Bureau |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 15.60 m ² |
| 32 | Volume | 46.80 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.56 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: CPAM Bureau / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: CPAM Bureau / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.60 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - SE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 3.3 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 3.3 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME05 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME05 | 1.62 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 6.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 3.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: CPAM Bureau / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: CPAM Bureau / Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: CPAM Bureau / Pause Service Médical

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: CPAM Bureau / Pause Service Médical |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pause Service Médical |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: CPAM Bureau / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: CPAM Bureau / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.60 m² |

Pause Service Médical

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Pause Service Médical |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Salle de réunion |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Salle de réunion |
| 31 | Surface | 18.60 m² |
| 32 | Volume | 55.80 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 7.81 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 37.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairement requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 10.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Pause Service Médical / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pause Service Médical / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 18.60 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 6.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 3.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 3.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.80 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Pause Service Médical / Service Médical 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pause Service Médical / Service Médical 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Pause Service Médical / CPAM Bureau

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pause Service Médical / CPAM Bureau |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | CPAM Bureau |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Pause Service Médical / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pause Service Médical / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Pause Service Médical / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pause Service Médical / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.40 m ² |

Adj: Pause Service Médical / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pause Service Médical / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.40 m ² |

DGT1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | DGT1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 11.10 m ² |
| 32 | Volume | 33.30 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: DGT1 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.10 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 1.50 m |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 1 | 3.00 m |

Adj: DGT1 / Esc 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Esc 1 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

| Description des menuiseries | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre |
| PRO_PE - PE04 | PRO_PE - PE04 | 1.52 x 2.52 | 1 |

Adj: DGT1 / Cabinet Médical ELSM 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Cabinet Médical ELSM 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT1 / Cabinet Médical ELSM 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Cabinet Médical ELSM 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT1 / Service Médical 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Service Médical 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT1 / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT1 / Salle de réunion 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Salle de réunion 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.10 m² |

DGT2 & Attente

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | DGT2 & Attente |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 31.80 m² |
| 32 | Volume | 95.40 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 120.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 0.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 120.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: DGT2 & Attente / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 31.80 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: DGT2 & Attente / Cabinet Médical ELSM 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Cabinet Médical ELSM 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / Cabinet Médical ELSM 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Cabinet Médical ELSM 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / Cabinet Médical ELSM 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Cabinet Médical ELSM 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / Cabinet Médical ELSM 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Cabinet Médical ELSM 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / Ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / Service Médical 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Service Médical 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / Coll ELSM

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Coll ELSM |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Coll ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / Infirmiers ELSM

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Infirmiers ELSM |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Infirmiers ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / Accueil confidentiel

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Accueil confidentiel |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil confidentiel |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 & Attente / Salle de réunion 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Salle de réunion 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.20 m² |

Adj: DGT2 & Attente / Libre 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Libre 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.00 m² |

Adj: DGT2 & Attente / Salle de réunion 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / Salle de réunion 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.40 m² |

Adj: DGT2 & Attente / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 & Attente / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.20 m² |

Accueil

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Accueil |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Electrique] - Rideaux d'air chaud |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 138.10 m² |
| 32 | Volume | 457.20 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 46.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Accueil / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 138.10 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 0.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 0.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 4.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 4.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_MR01 - MR-01a | PRO_MR01 - MR-01a | 3.65 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.70 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Accueil / Esc 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / Esc 2 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - NO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_PE - PE03 | PRO_PE - PE03 | 1.02 x 2.52 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.00 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.00 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 6 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 8.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 8.70 m |

Mur extérieur ITE - SO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 7.5 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 1.2 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 1.2 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.30 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.30 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Accueil / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Accueil / Infirmiers ELSM

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / Infirmiers ELSM |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Infirmiers ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Accueil / CPAM Bureau

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / CPAM Bureau |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | CPAM Bureau |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Accueil / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Accueil / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Accueil / DGT3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / DGT3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Accueil / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 19.70 m² |

Adj: Accueil / Bureau 17

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / Bureau 17 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 17 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 20.40 m² |

Adj: Accueil / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.40 m² |

Adj: Accueil / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Accueil / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 70.90 m² |

DGT3

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | DGT3 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 31.40 m² |
| 32 | Volume | 94.20 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureaux, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: DGT3 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT3 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 31.40 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 16.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 0.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 0.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 1.6 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 14 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 16.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 12.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 4.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: DGT3 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT3 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT3 / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT3 / Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT3 / Box Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT3 / Box Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Box Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 15.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT3 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT3 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT3 / Bureau 16

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT3 / Bureau 16 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 16 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.90 m ² |

Adj: DGT3 / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT3 / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.90 m ² |

Adj: DGT3 / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT3 / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.00 m ² |

Adj: DGT3 / Imprimante

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT3 / Imprimante |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimante |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.40 m² |

DGT4 & Attente

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | DGT4 & Attente |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 81.10 m² |
| 32 | Volume | 243.30 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureaux, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: DGT4 & Attente / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 81.10 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_PE - PE05 | PRO_PE - PE05 | 2.20 x 2.52 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 2.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.50 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / Service Médical 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Service Médical 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 18.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / Pause Service Médical

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Pause Service Médical |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pause Service Médical |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / DGT3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / DGT3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / Box Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Box Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Box Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 11.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / Baies informatiques

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Baies informatiques |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Baies informatiques |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / ELSS Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT4 & Attente / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.30 m² |

Adj: DGT4 & Attente / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.90 m² |

Adj: DGT4 & Attente / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.80 m² |

Adj: DGT4 & Attente / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.10 m² |

Adj: DGT4 & Attente / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.00 m ² |

Adj: DGT4 & Attente / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.80 m ² |

Adj: DGT4 & Attente / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.80 m ² |

Adj: DGT4 & Attente / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT4 & Attente / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.00 m ² |

Box Accueil

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Box Accueil |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 38.00 m ² |
| 32 | Volume | 114.00 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 3.80 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 150.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 225.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 225.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 90.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolation vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Box Accueil / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Box Accueil / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 38.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Box Accueil / DGT3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Box Accueil / DGT3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 15.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Box Accueil / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Box Accueil / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 11.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Box Accueil / Bureau 16

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Box Accueil / Bureau 16 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 16 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.50 m ² |

Adj: Box Accueil / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Box Accueil / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.50 m ² |

Adj: Box Accueil / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Box Accueil / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.50 m ² |

Adj: Box Accueil / Imprimante

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Box Accueil / Imprimante |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimante |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.20 m² |

Sanitaires 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Sanitaires 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Sanitaires |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Sanitaires collectifs |
| 31 | Surface | 23.10 m² |
| 32 | Volume | 69.30 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Sanitaires 2 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.10 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 1.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 0.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 0.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.5 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 7.00 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 7.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 1.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / DGT3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / DGT3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Baies informatiques

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Baies informatiques |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Baies informatiques |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.10 m² |

Baies informatiques

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Baies informatiques |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 11.40 m² |
| 32 | Volume | 34.20 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.14 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Adj: Baies informatiques / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Baies informatiques / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.40 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 0.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 0.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 1.6 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 2.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 2.40 m |

Adj: Baies informatiques / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Baies informatiques / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Baies informatiques / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Baies informatiques / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Baies informatiques / ELSS Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Baies informatiques / ELSS Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Baies informatiques / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Baies informatiques / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.30 m ² |

Adj: Baies informatiques / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Baies informatiques / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.10 m ² |

ELSS Bureau 6

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | ELSS Bureau 6 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 22.60 m ² |
| 32 | Volume | 67.80 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.26 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 46.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: ELSS Bureau 6 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 6 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 22.60 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 0.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 0.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 1.6 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 3.90 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 0.80 m |

Adj: ELSS Bureau 6 / Baies informatiques

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 6 / Baies informatiques |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Baies informatiques |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 6 / ELSS Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 6 / ELSS Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 6 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 6 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 6 / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 6 / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.80 m ² |

Adj: ELSS Bureau 6 / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 6 / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.00 m ² |

Adj: ELSS Bureau 6 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 6 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.60 m ² |

ELSS Bureau 5

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | ELSS Bureau 5 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m ² |
| 32 | Volume | 51.00 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: ELSS Bureau 5 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 5 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 0.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 0.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 1.6 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 3.50 m |

Adj: ELSS Bureau 5 / ELSS Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 5 / ELSS Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 5 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 5 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 5 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 5 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 5 / Bureau nomade intersites

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 5 / Bureau nomade intersites |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersites |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.00 m² |

Adj: ELSS Bureau 5 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 5 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.00 m² |

Bureau 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 34.50 m² |
| 32 | Volume | 103.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 3.45 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolation vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Bureau 2 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 34.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 0.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 0.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 1.6 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 5 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 7.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 7.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / ELSS Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / ELSS Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / Imprimerie

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Imprimerie |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimerie |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / Bureau nomade intersites

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau nomade intersites |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersites |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.00 m ² |

Adj: Bureau 2 / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.00 m ² |

Adj: Bureau 2 / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.80 m ² |

Adj: Bureau 2 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 14.70 m² |

ELSS Bureau 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | ELSS Bureau 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: ELSS Bureau 1 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 1 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 1.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.40 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.30 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: ELSS Bureau 1 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 1 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 1 / ELSS Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 1 / ELSS Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 1 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 1 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.40 m ² |

Adj: ELSS Bureau 1 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 1 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.00 m ² |

ELSS Bureau 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | ELSS Bureau 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: ELSS Bureau 2 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 2 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.30 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: ELSS Bureau 2 / ELSS Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 2 / ELSS Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 2 / ELSS Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 2 / ELSS Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 2 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 2 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 2 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 2 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.40 m ² |

Adj: ELSS Bureau 2 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 2 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.90 m ² |

ELSS Bureau 3

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | ELSS Bureau 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m ² |
| 32 | Volume | 51.00 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sous-sol / ELSS Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 1.80 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: ELSS Bureau 3 / ELSS Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 3 / ELSS Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 3 / ELSS Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 3 / ELSS Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 3 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 3 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 3 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 3 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

ELSS Bureau 4

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | ELSS Bureau 4 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: ELSS Bureau 4 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 4 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 1.80 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: ELSS Bureau 4 / ELSS Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 4 / ELSS Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 4 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 4 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 4 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 4 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: ELSS Bureau 4 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 4 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.50 m ² |

Adj: ELSS Bureau 4 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: ELSS Bureau 4 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.20 m ² |

Bureau 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Adj: Bureau 1 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 1.80 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Bureau 1 / ELSS Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / ELSS Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / Imprimerie

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Imprimerie |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimerie |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.10 m ² |

Adj: Bureau 1 / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.60 m ² |

Imprimerie

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Imprimerie |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 74.50 m ² |
| 32 | Volume | 223.50 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 150.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 225.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 225.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Adj: Imprimerie / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimerie / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 74.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 6 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 10.70 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 10.70 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.60 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.60 m |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 1 | 3.00 m |

Adj: Imprimerie / Esc 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimerie / Esc 3 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.30 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Imprimerie / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimerie / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Imprimerie / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimerie / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Imprimerie / Stockage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimerie / Stockage |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Stockage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Imprimerie / DGT5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimerie / DGT5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Imprimerie / Open-Space

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimerie / Open-Space |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 74.50 m² |

Adj: Imprimerie / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimerie / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.60 m² |

DGT5

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | DGT5 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 11.20 m² |
| 32 | Volume | 33.60 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: DGT5 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT5 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.20 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.80 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: DGT5 / Esc 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT5 / Esc 3 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

| Description des menuiseries | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre |
| PRO_PE - PE06 | PRO_PE - PE06 | 2.20 x 2.75 | 1 |

Adj: DGT5 / Imprimerie

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT5 / Imprimerie |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimerie |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT5 / Stockage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT5 / Stockage |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Stockage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT5 / Open-Space

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT5 / Open-Space |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.40 m ² |

Stockage

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Stockage |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 76.10 m ² |
| 32 | Volume | 228.30 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 180.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 180.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 180.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Stockage / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Stockage / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 20.20 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX]

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX] |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX] |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 55.90 m² |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 2.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 2.20 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_PE - PE11 | PRO_PE - PE11 | 1.50 x 2.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 2.60 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.60 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 9.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.5 m |
| 19 | Distance masque vertical | 2.5 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 9.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 9.20 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 26.00 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Stockage / Imprimerie

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Stockage / Imprimerie |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimerie |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Stockage / DGT5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Stockage / DGT5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Stockage / C.E.

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Stockage / C.E. |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | C.E. |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Stockage / DGT6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Stockage / DGT6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Stockage / Open-Space

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Stockage / Open-Space |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 34.70 m ² |

Adj: Stockage / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Stockage / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.70 m ² |

DGT6

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | DGT6 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 8.70 m ² |
| 32 | Volume | 26.10 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX]

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX] |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX] |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.70 m² |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 2.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.40 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 0.60 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 0.60 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.5 m |
| 19 | Distance masque vertical | 2.5 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_PE - PE10 | PRO_PE - PE10 | 1.62 x 2.62 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 2.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.00 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.70 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: DGT6 / Stockage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT6 / Stockage |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Stockage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT6 / C.E.

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT6 / C.E. |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | C.E. |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT6 / L. Syndicaux 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT6 / L. Syndicaux 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | L. Syndicaux 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT6 / L. Syndicaux 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT6 / L. Syndicaux 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | L. Syndicaux 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

L. Syndicaux 3

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | L. Syndicaux 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 11.30 m ² |
| 32 | Volume | 33.90 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.13 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 30.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 30.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX]

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX] |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX] |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.30 m² |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 0.60 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 0.60 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.5 m |
| 19 | Distance masque vertical | 2.5 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 4.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 2.60 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.60 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.30 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: L. Syndicaux 3 / DGT6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: L. Syndicaux 3 / DGT6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: L. Syndicaux 3 / L. Syndicaux 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: L. Syndicaux 3 / L. Syndicaux 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | L. Syndicaux 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

L. Syndicaux 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | L. Syndicaux 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 10.80 m² |
| 32 | Volume | 32.40 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.08 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 30.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 30.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX]

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX] |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX] |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.80 m² |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 2.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.40 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.80 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: L. Syndicaux 2 / DGT6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: L. Syndicaux 2 / DGT6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: L. Syndicaux 2 / L. Syndicaux 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: L. Syndicaux 2 / L. Syndicaux 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | L. Syndicaux 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: L. Syndicaux 2 / C.E.

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: L. Syndicaux 2 / C.E. |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | C.E. |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: L. Syndicaux 2 / L. Syndicaux 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: L. Syndicaux 2 / L. Syndicaux 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | L. Syndicaux 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: L. Syndicaux 2 / C.E.

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: L. Syndicaux 2 / C.E. |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | C.E. |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

L. Syndicaux 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | L. Syndicaux 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 28.60 m ² |
| 32 | Volume | 85.80 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.86 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: L. Syndicaux 1 / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: L. Syndicaux 1 / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 28.60 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 4 | BR1 : calme |
| PRO_PE - PE02 | PRO_PE - PE02 | 0.95 x 2.52 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 6.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 6.50 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 1 | 4.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.40 m |

Adj: L. Syndicaux 1 / Esc 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: L. Syndicaux 1 / Esc 3 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: L. Syndicaux 1 / L. Syndicaux 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: L. Syndicaux 1 / L. Syndicaux 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | L. Syndicaux 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

C.E.

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | C.E. |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 20.60 m ² |
| 32 | Volume | 61.80 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.06 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: C.E. / Sous-sol

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: C.E. / Sous-sol |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sous-sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.70 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX]

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX] |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur terre-plein [Partie BUREAUX] |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.90 m² |

Adj: C.E. / Esc 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: C.E. / Esc 3 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: C.E. / Stockage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: C.E. / Stockage |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Stockage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: C.E. / DGT6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: C.E. / DGT6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: C.E. / L. Syndicaux 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: C.E. / L. Syndicaux 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | L. Syndicaux 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: C.E. / L. Syndicaux 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: C.E. / L. Syndicaux 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | L. Syndicaux 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

[CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 870.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 1155.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 1155.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 510.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 765.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 765.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 540.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 630.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 750.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 16 | Débit extrait en occupation | 240.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 240.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 240.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 240.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 16 | Débit extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 60.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage seul |
| 5 | Surface chauffage émetteur unique | 962.00 m² |
| 6 | Surface chauffage totale | 1064.90 m² |
| 7 | Ratio temporel en chauffage | 100 % |

Distribution ch

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution chauffage |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CH) - Electrique] - Rideaux d'air chaud

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Electrique] - Rideaux d'air chaud |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CH) - Electrique] - Rideaux d'air chaud |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage seul |
| 5 | Surface chauffage émetteur unique | 138.10 m² |
| 6 | Surface chauffage totale | 138.10 m² |
| 7 | Ratio temporel en chauffage | 100 % |

Distribution ch

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution chauffage |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB07GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB07GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB07GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 85.90 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 2 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB09GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB09GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB09GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 17.00 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 1 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 85.90 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 85.90 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB07GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB07GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 17.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 17.00 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB09GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - RDC/VRF1 [AUXB09GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(ECS) - Sanitaires RDC] - Émission ECS - Sanitaires RDC

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(ECS) - Sanitaires RDC] - Émission ECS - Sanitaires RDC |
| 2 | Choix de l'émission d'ECS | [(ECS) - Sanitaires RDC] - Émission ECS - Sanitaires RDC |
| 3 | Surface desservie | 1005.80 m² |

Distribution ECS

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 2 | Détermination longueur en VC | Valeur par défaut |
| 4 | Longueur réseau hors volume chauffé | 10.0 m |
| 5 | Emplacement | En volume chauffé |
| 6 | Diamètre intérieur | 12.0 mm |
| 7 | Température de distribution | 50.0 °C |
| 8 | Mode de saisie du besoin d'ECS | Par défaut |
| 9 | Nombre de distributions identiques | 1 |

[(ECS) - Services médicaux] - Émission ECS - Services médicaux

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(ECS) - Services médicaux] - Émission ECS - Services médicaux |
| 2 | Choix de l'émission d'ECS | [(ECS) - Services médicaux] - Émission ECS - Services médicaux |
| 3 | Surface desservie | 197.20 m² |

Distribution ECS

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 2 | Détermination longueur en VC | Valeur par défaut |
| 4 | Longueur réseau hors volume chauffé | 10.0 m |
| 5 | Emplacement | En volume chauffé |
| 6 | Diamètre intérieur | 12.0 mm |
| 7 | Température de distribution | 50.0 °C |
| 8 | Mode de saisie du besoin d'ECS | Par défaut |
| 9 | Nombre de distributions identiques | 1 |

6.3.2. RDC - LNC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | RDC - LNC |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 8 | Surface | 72.00 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 216.00 m³ |

Esc 1

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Esc 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 27.50 m² |
| 32 | Volume | 82.50 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Escalier/ascenseur |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 0.72 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur LNC - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur non isolé | Angle sortant : Mur non isolé | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur LNC - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur non isolé | Angle sortant : Mur non isolé | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur LNC - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur non isolé | Angle sortant : Mur non isolé | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur LNC - Nord

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - Nord |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | Nord |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 1 | 3.00 m |

Adj: Esc 1 / Service Médical 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 1 / Service Médical 1 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Esc 1 / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 1 / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des menuiseries | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre |
| PRO_PE - PE04 | PRO_PE - PE04 | 1.52 x 2.52 | 1 |

Esc 2

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Esc 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 25.20 m² |
| 32 | Volume | 75.60 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Escalier/ascenseur |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 0.38 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur ITE - SE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 13.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 4.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 4.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Esc 2 / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 2 / Accueil |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Esc 3

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Esc 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 19.30 m² |
| 32 | Volume | 57.90 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Escalier/ascenseur |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 1.00 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur LNC - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Esc 3 / Imprimerie

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 3 / Imprimerie |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimerie |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Esc 3 / DGT5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 3 / DGT5 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des menuiseries | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre |
| PRO_PE - PE06 | PRO_PE - PE06 | 2.20 x 2.75 | 1 |

Adj: Esc 3 / L. Syndicaux 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 3 / L. Syndicaux 1 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | L. Syndicaux 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Esc 3 / C.E.

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 3 / C.E. |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | C.E. |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

6.3.3. R+1 - LC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | R+1 - LC |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 6 | Chauffage de l'unité | Avec émetteur de chauffage |
| 7 | Refroidissement de l'unité | Avec émetteur de refroidissement |
| 8 | Surface | 937.80 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 2813.40 m³ |
| 17 | Calcul de la surpuissance | Non |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |

Salle de réunion 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Salle de réunion 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Salle de réunion |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Salle de réunion |
| 31 | Surface | 80.80 m² |
| 32 | Volume | 242.40 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 33.94 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 450.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 450.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 450.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 91.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 10.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Plancher bas sur extérieur

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur extérieur |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur extérieur |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.60 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Mur extérieur ITE - Nord

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Nord |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Nord |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 2.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.40 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME06 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME06 | 1.50 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 7.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 11.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| PRO_PE - PE08 | PRO_PE - PE08 | 1.35 x 2.85 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.30 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 8.70 m |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 3.90 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 2.50 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 6 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 7.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.20 m |

Adj: Salle de réunion 1 / Salle de réunion 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 1 / Salle de réunion 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Salle de réunion 1 / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 1 / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Salle de réunion 1 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 1 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 80.80 m² |

Adj: Salle de réunion 1 / Cabinet Médical ELSM 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 1 / Cabinet Médical ELSM 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |

Adj: Salle de réunion 1 / Cabinet Médical ELSM 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 1 / Cabinet Médical ELSM 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.50 m² |

Adj: Salle de réunion 1 / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 1 / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.10 m² |

Adj: Salle de réunion 1 / Service Médical 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 1 / Service Médical 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 14.90 m² |

DGT1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | DGT1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 18.90 m² |
| 32 | Volume | 56.70 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 11.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 6 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 4 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 11.90 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 11.90 m |

Adj: DGT1 / Salle de réunion 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Salle de réunion 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT1 / Salle de réunion 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Salle de réunion 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT1 / Libre 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Libre 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT1 / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT1 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.20 m² |

Adj: DGT1 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.70 m ² |

Adj: DGT1 / Coll ELSM

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Coll ELSM |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Coll ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.40 m ² |

Adj: DGT1 / Infirmiers ELSM

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Infirmiers ELSM |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Infirmiers ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.00 m ² |

Adj: DGT1 / Accueil confidentiel

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Accueil confidentiel |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil confidentiel |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.70 m ² |

Adj: DGT1 / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.20 m ² |

Palier

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Palier |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 70.90 m² |
| 32 | Volume | 212.70 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.70 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.60 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.60 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 0.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 0.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 4.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 4.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_MR01 - MR-01b | PRO_MR01 - MR-01b | 3.95 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Palier / Esc 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Esc 2 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Palier / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Palier / Salle de réunion 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Salle de réunion 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Palier / Libre 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Libre 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Palier / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Palier / Local ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Local ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Local ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Palier / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Palier / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Palier / Bureau 17

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Bureau 17 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 17 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Palier / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.50 m ² |

Adj: Palier / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 63.40 m ² |

Adj: Palier / Infirmiers ELSM

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Infirmiers ELSM |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Infirmiers ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.10 m ² |

Adj: Palier / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier / Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 70.90 m² |

Bureau 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 38.30 m² |
| 32 | Volume | 114.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 3.83 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 4 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 6.60 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 6.60 m |

Adj: Bureau 1 / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / Serveurs informatiques

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Serveurs informatiques |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Serveurs informatiques |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.00 m² |

Adj: Bureau 1 / Bureau nomade intersite 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Bureau nomade intersite 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.70 m² |

Adj: Bureau 1 / Bureau nomade intersite 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Bureau nomade intersite 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.00 m² |

Adj: Bureau 1 / CPAM Bureau

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / CPAM Bureau |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | CPAM Bureau |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.60 m² |

Adj: Bureau 1 / Pause Service Médical

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Pause Service Médical |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pause Service Médical |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.40 m² |

Adj: Bureau 1 / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 19.70 m² |

Bureau 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 27.80 m² |
| 32 | Volume | 83.40 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.78 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 4 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 5.90 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 5.90 m |

Adj: Bureau 2 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / Bureau nomade intersite 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau nomade intersite 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.10 m ² |

Adj: Bureau 2 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 22.40 m ² |

Adj: Bureau 2 / Pause Service Médical

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Pause Service Médical |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pause Service Médical |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.40 m² |

Adj: Bureau 2 / Service Médical 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Service Médical 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.60 m² |

Adj: Bureau 2 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.30 m² |

Bureau 3

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 16.90 m² |
| 32 | Volume | 50.70 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.69 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 3.60 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.60 m |

Adj: Bureau 3 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 3 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 3 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 3 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.90 m² |

Adj: Bureau 3 / Service Médical 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Service Médical 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.80 m² |

Adj: Bureau 3 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.90 m ² |

Bureau 4

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 4 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 16.70 m ² |
| 32 | Volume | 50.10 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.67 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau 4 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 4 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 4 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 4 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.70 m² |

Adj: Bureau 4 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.50 m² |

Adj: Bureau 4 / Service Médical 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Service Médical 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.30 m² |

Adj: Bureau 4 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.80 m² |

Bureau 5

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 5 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 23.30 m² |
| 32 | Volume | 69.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.33 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 4.90 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.90 m |

Adj: Bureau 5 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 5 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 5 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 5 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.10 m² |

Adj: Bureau 5 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.80 m² |

Adj: Bureau 5 / Service Médical 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Service Médical 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Service Médical 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.10 m² |

Adj: Bureau 5 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.10 m² |

Bureau 6

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 6 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 16.50 m² |
| 32 | Volume | 49.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.65 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolation vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau 6 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 6 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 6 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 6 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.30 m ² |

Adj: Bureau 6 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.90 m ² |

Adj: Bureau 6 / ELSS Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / ELSS Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.40 m ² |

Adj: Bureau 6 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.00 m ² |

Bureau 7

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 7 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 16.50 m ² |
| 32 | Volume | 49.50 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.65 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau 7 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 7 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 7 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 7 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.70 m ² |

Adj: Bureau 7 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.60 m ² |

Adj: Bureau 7 / ELSS Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / ELSS Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.00 m ² |

Adj: Bureau 7 / ELSS Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / ELSS Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.40 m ² |

Adj: Bureau 7 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.80 m ² |

Bureau 8

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 8 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 35.50 m ² |
| 32 | Volume | 106.50 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 3.55 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 135.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 135.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 1.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 1.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 5.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 5.10 m |

Adj: Bureau 8 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 8 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 8 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 8 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.90 m ² |

Adj: Bureau 8 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 30.60 m ² |

Adj: Bureau 8 / ELSS Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / ELSS Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m ² |

Adj: Bureau 8 / ELSS Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / ELSS Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.90 m ² |

Adj: Bureau 8 / ELSS Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / ELSS Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.50 m ² |

Adj: Bureau 8 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.80 m² |

Bureau 9

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 9 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 18.80 m² |
| 32 | Volume | 56.40 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.88 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 3.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.20 m |

Adj: Bureau 9 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 9 / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 9 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 9 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 18.80 m² |

Adj: Bureau 9 / ELSS Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / ELSS Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.20 m² |

Adj: Bureau 9 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.10 m² |

Adj: Bureau 9 / DGT4 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / DGT4 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT4 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.00 m² |

Bureau 10

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 10 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 14.30 m² |
| 32 | Volume | 42.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.43 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 2.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.40 m |

Adj: Bureau 10 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 10 / Open-Space

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Open-Space |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 10 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 10 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 14.30 m² |

Adj: Bureau 10 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.60 m² |

Adj: Bureau 10 / Imprimerie

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Imprimerie |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimerie |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.60 m² |

Open-Space

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Open-Space |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB1... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 102.60 m² |
| 32 | Volume | 307.80 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 10.26 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 210.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 315.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 315.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 81.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 7 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 10.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 10.80 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 1 | 3.00 m |

Adj: Open-Space / Esc 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space / Esc 3 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

| Description des menuiseries | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre |
| PRO_PE - PE09 | PRO_PE - PE09 | 1.60 x 2.23 | 1 |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 4.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.80 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 4 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 5.90 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 5.90 m |

Adj: Open-Space / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 102.60 m² |

Adj: Open-Space / Imprimerie

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space / Imprimerie |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimerie |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 74.50 m² |

Adj: Open-Space / DGT5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space / DGT5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.40 m² |

Adj: Open-Space / Stockage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space / Stockage |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Stockage |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 34.70 m² |

Bureau 11

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 11 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau 11 / Open-Space

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Open-Space |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 11 / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 11 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 11 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Bureau 11 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.80 m² |

Adj: Bureau 11 / Stockage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Stockage |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Stockage |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.70 m ² |

Bureau 12

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 12 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m ² |
| 32 | Volume | 51.00 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau 12 / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 12 / Bureau nomade intersites

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / Bureau nomade intersites |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersites |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 12 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 12 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Bureau 12 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.00 m² |

Bureau nomade intersites

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau nomade intersites |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 22.60 m² |
| 32 | Volume | 67.80 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.26 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairement requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 4.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.70 m |

Adj: Bureau nomade intersites / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersites / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau nomade intersites / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersites / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau nomade intersites / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersites / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau nomade intersites / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersites / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 22.60 m² |

Adj: Bureau nomade intersites / ELSS Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersites / ELSS Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.00 m² |

Adj: Bureau nomade intersites / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersites / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.00 m² |

Bureau 13

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 13 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 1.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Bureau 13 / Bureau nomade intersites

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / Bureau nomade intersites |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersites |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 13 / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 13 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 13 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Bureau 13 / ELSS Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / ELSS Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.00 m² |

Archives

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Archives |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 11.80 m² |
| 32 | Volume | 35.40 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 30.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 50.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_MR02 - MR-02b | PRO_MR02 - MR-02b | 0.90 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 3.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Archives / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Archives / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Archives / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Archives / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.80 m² |

Adj: Archives / Baies informatiques

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Baies informatiques |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Baies informatiques |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.30 m² |

Adj: Archives / ELSS Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / ELSS Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.80 m² |

Sanitaires 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Sanitaires 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Sanitaires |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Sanitaires collectifs |
| 31 | Surface | 23.10 m² |
| 32 | Volume | 69.30 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 90.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 90.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 0.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.50 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 7.00 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 0.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.50 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Imprimante

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Imprimante |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimante |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.10 m² |

Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.10 m² |

Imprimante

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Imprimante |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 16.20 m² |
| 32 | Volume | 48.60 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 46.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_MR02 - MR-02a | PRO_MR02 - MR-02a | 0.90 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 4.60 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.60 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Imprimante / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimante / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Imprimante / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimante / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Imprimante / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimante / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Imprimante / Serveurs

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimante / Serveurs |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Serveurs |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.20 m² |

Adj: Imprimante / DGT3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimante / DGT3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.40 m² |

Adj: Imprimante / Box Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Imprimante / Box Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Box Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.20 m² |

Bureau 14

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 14 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 1.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau 14 / Imprimante

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / Imprimante |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimante |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 14 / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 14 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 14 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Bureau 14 / DGT3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / DGT3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.00 m ² |

Adj: Bureau 14 / Box Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / Box Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Box Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.50 m ² |

Bureau 15

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 15 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m ² |
| 32 | Volume | 51.00 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau 15 / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 15 / Bureau 16

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / Bureau 16 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 16 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 15 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 15 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Bureau 15 / DGT3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / DGT3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.90 m² |

Adj: Bureau 15 / Box Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / Box Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Box Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.50 m² |

Bureau 16

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 16 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairement requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau 16 / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 16 / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 16 / Bureau 17

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 16 / Bureau 17 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 17 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 16 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 16 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 16 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 16 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Bureau 16 / DGT3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 16 / DGT3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.90 m² |

Adj: Bureau 16 / Box Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 16 / Box Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Box Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.50 m² |

Bureau 17

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 17 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 39.90 m² |
| 32 | Volume | 119.70 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 3.99 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 5 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 1 | 8.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 8.40 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.10 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Bureau 17 / Bureau 16

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 17 / Bureau 16 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 16 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 17 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 17 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 17 / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 17 / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 17 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 17 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.40 m ² |

Adj: Bureau 17 / Bureau co-working

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 17 / Bureau co-working |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau co-working |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 22.50 m² |

Adj: Bureau 17 / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 17 / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.30 m² |

Adj: Bureau 17 / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 17 / Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 20.40 m² |

Local ménage

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Local ménage |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 6.40 m² |
| 32 | Volume | 19.20 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 30.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 9.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 4.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 4.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Local ménage / Esc 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Local ménage / Esc 2 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Local ménage / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Local ménage / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Local ménage / Local ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Local ménage / Local ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Local ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.40 m² |

Sanitaires 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Sanitaires 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Sanitaires |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Sanitaires collectifs |
| 31 | Surface | 17.70 m² |
| 32 | Volume | 53.10 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 90.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 90.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 9.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 4.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 4.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.80 m |

Adj: Sanitaires 1 / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 1 / Libre 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Libre 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.70 m² |

Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.70 m² |

Libre 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Libre 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 15.50 m² |
| 32 | Volume | 46.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureaux, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.30 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.30 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 1.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Libre 1 / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 1 / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Libre 1 / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 1 / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Libre 1 / Salle de réunion 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 1 / Salle de réunion 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Libre 1 / Libre

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 1 / Libre |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.50 m² |

Adj: Libre 1 / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 1 / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.50 m² |

Salle de réunion 3

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Salle de réunion 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Salle de réunion |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VR7 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Salle de réunion |
| 31 | Surface | 19.40 m² |
| 32 | Volume | 58.20 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 8.15 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 88.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureaux, appareillage, machines. | 10.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Salle de réunion 3 / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 3 / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Salle de réunion 3 / Libre 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 3 / Libre 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Salle de réunion 3 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 3 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 18.10 m ² |

Adj: Salle de réunion 3 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 3 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 1.30 m ² |

Adj: Salle de réunion 3 / Cabinet Médical ELSM 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 3 / Cabinet Médical ELSM 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.00 m ² |

Adj: Salle de réunion 3 / Ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 3 / Ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.20 m ² |

Adj: Salle de réunion 3 / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 3 / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.40 m ² |

Libre 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Libre 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VR7 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 51.00 m ² |
| 32 | Volume | 153.00 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 135.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 135.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 23.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureaux, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 7.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.10 m |

Adj: Libre 2 / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 2 / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Libre 2 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 2 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.10 m² |

Adj: Libre 2 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 2 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.40 m² |

Adj: Libre 2 / Cabinet Médical ELSM 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 2 / Cabinet Médical ELSM 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.90 m² |

Adj: Libre 2 / Cabinet Médical ELSM 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 2 / Cabinet Médical ELSM 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 13.90 m² |

Adj: Libre 2 / Cabinet Médical ELSM 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 2 / Cabinet Médical ELSM 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.70 m² |

Adj: Libre 2 / Coll ELSM

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 2 / Coll ELSM |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Coll ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.80 m² |

Adj: Libre 2 / Infirmiers ELSM

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 2 / Infirmiers ELSM |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Infirmiers ELSM |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 1.90 m² |

Adj: Libre 2 / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre 2 / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.00 m² |

Salle de réunion 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Salle de réunion 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Salle de réunion |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VR7 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Salle de réunion |
| 31 | Surface | 33.70 m² |
| 32 | Volume | 101.10 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 14.15 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 135.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 135.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 69.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 10.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolation vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 1 | 4.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.70 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Salle de réunion 2 / Salle de réunion 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 2 / Salle de réunion 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Salle de réunion 2 / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 2 / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Salle de réunion 2 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 2 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 33.70 m² |

Adj: Salle de réunion 2 / Cabinet Médical ELSM 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 2 / Cabinet Médical ELSM 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 13.60 m² |

Adj: Salle de réunion 2 / Cabinet Médical ELSM 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 2 / Cabinet Médical ELSM 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Cabinet Médical ELSM 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.80 m² |

Adj: Salle de réunion 2 / Accueil confidentiel

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 2 / Accueil confidentiel |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil confidentiel |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.20 m² |

Adj: Salle de réunion 2 / DGT2 & Attente

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de réunion 2 / DGT2 & Attente |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 & Attente |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.20 m² |

DGT2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | DGT2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Espace chauffé par les espaces adjacents |
| 28 | Refroidissement du local | Espace refroidi par les espaces adjacents |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 80.70 m² |
| 32 | Volume | 242.10 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Adj: DGT2 / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Open-Space

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Open-Space |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau nomade intersites

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau nomade intersites |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersites |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Imprimante

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Imprimante |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimante |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 16

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 16 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 16 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Bureau 17

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 17 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 17 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT2 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 77.00 m² |

Adj: DGT2 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.70 m² |

Adj: DGT2 / Accueil

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Accueil |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Accueil |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.40 m² |

Adj: DGT2 / Baies informatiques

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Baies informatiques |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Baies informatiques |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.10 m² |

Adj: DGT2 / ELSS Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / ELSS Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.60 m² |

Adj: DGT2 / ELSS Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / ELSS Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | ELSS Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.00 m² |

Adj: DGT2 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 14.70 m² |

[CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 570.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 855.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 855.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 420.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 630.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 630.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 690.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 810.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 810.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 16 | Débit extrait en occupation | 180.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 180.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 180.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 180.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 16 | Débit extrait en occupation | 180.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 180.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 180.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 180.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage seul |
| 5 | Surface chauffage émetteur unique | 425.80 m² |
| 6 | Surface chauffage totale | 857.10 m² |
| 7 | Ratio temporel en chauffage | 100 % |

Distribution ch

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution chauffage |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB09GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB09GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB09GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 123.00 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 6 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB09GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB09GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB09GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 101.60 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 5 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB12GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB12GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB12GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 102.60 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 3 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF7 [AUXB09GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF7 [AUXB09GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF7 [AUXB09GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 104.10 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 4 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 123.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 123.00 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB09GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF1 [AUXB09GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 101.60 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 101.60 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB09GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB09GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB1...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB1... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 102.60 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 102.60 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB12GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF2 [AUXB12GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF7 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF7 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 104.10 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 104.10 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF7 [AUXB09GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+1/VRF7 [AUXB09GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(ECS) - Sanitaires R+1] - Émission ECS - Sanitaires R+1

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(ECS) - Sanitaires R+1] - Émission ECS - Sanitaires R+1 |
| 2 | Choix de l'émission d'ECS | [(ECS) - Sanitaires R+1] - Émission ECS - Sanitaires R+1 |
| 3 | Surface desservie | 937.80 m² |

Distribution ECS

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 2 | Détermination longueur en VC | Valeur par défaut |
| 4 | Longueur réseau hors volume chauffé | 10.0 m |
| 5 | Emplacement | En volume chauffé |
| 6 | Diamètre intérieur | 12.0 mm |
| 7 | Température de distribution | 50.0 °C |
| 8 | Mode de saisie du besoin d'ECS | Par défaut |
| 9 | Nombre de distributions identiques | 1 |

6.3.4. R+1 - LNC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | R+1 - LNC |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 8 | Surface | 40.50 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 121.50 m³ |

Esc 2

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Esc 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 18.10 m² |
| 32 | Volume | 54.30 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 0.20 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|---------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur ITE - NO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Esc 2 / Local ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 2 / Local ménage |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Local ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Esc 2 / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 2 / Palier |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Esc 3

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Esc 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 22.40 m² |
| 32 | Volume | 67.20 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 1.00 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur LNC - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur non isolé | Angle sortant : Mur non isolé | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur LNC - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur non isolé | Angle sortant : Mur non isolé | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur LNC - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 1 | 3.00 m |

Adj: Esc 3 / Open-Space

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 3 / Open-Space |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des menuiseries | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre |
| PRO_PE - PE09 | PRO_PE - PE09 | 1.60 x 2.23 | 1 |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |

6.3.5. R+2 - LC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | R+2 - LC |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 6 | Chauffage de l'unité | Avec émetteur de chauffage |
| 7 | Refroidissement de l'unité | Avec émetteur de refroidissement |
| 8 | Surface | 953.90 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 2861.70 m³ |
| 17 | Calcul de la surpuissance | Non |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |

Open-Space 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Open-Space 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VR7 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 191.30 m² |
| 32 | Volume | 573.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 19.13 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 735.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 765.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 765.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 14.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 8 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 14.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 14.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Nord

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Nord |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Nord |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.40 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME06 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME06 | 1.50 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 11.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| PRO_PE - PE08 | PRO_PE - PE08 | 1.35 x 2.85 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 8.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 8.70 m |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 2.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 2.50 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 16.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 11 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 16.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 16.70 m |

Adj: Open-Space 1 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 9.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 1 / Libre

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Libre |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 1 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 1 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.30 m² |

Adj: Open-Space 1 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.60 m² |

Adj: Open-Space 1 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 92.50 m² |

Adj: Open-Space 1 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Open-Space 1 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Open-Space 1 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.50 m² |

Adj: Open-Space 1 / Salle de réunion 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Salle de réunion 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 80.80 m² |

Adj: Open-Space 1 / Salle de réunion 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Salle de réunion 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 33.70 m² |

Adj: Open-Space 1 / Libre 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Libre 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.10 m² |

Adj: Open-Space 1 / Salle de réunion 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Salle de réunion 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 18.10 m² |

Adj: Open-Space 1 / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.20 m² |

Adj: Open-Space 1 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 77.00 m² |

Bureau 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VR7 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.80 m² |
| 32 | Volume | 53.40 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.78 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 54.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.70 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 9.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.40 m ² |

Adj: Bureau 1 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.00 m ² |

Adj: Bureau 1 / Libre 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Libre 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.40 m ² |

Adj: Bureau 1 / Salle de réunion 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Salle de réunion 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de réunion 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 1.30 m ² |

Adj: Bureau 1 / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.70 m ² |

Adj: Bureau 1 / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 7.50 m ² |

Adj: Bureau 1 / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.70 m ² |

Circulation

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Circulation |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 99.60 m ² |
| 32 | Volume | 298.80 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - SO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.70 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Circulation / Esc 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Esc 2 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Circulation / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Serveurs informatiques

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Serveurs informatiques |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Serveurs informatiques |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 9.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau nomade intersite 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau nomade intersite 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau nomade intersite 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau nomade intersite 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Serveurs

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Serveurs |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Serveurs |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau co-working

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau co-working |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau co-working |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Salle aveugle

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Salle aveugle |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle aveugle |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Local ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Local ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Local ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 11.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Libre

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Libre |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation / Circulation 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Circulation 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.70 m ² |

Adj: Circulation / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 103.80 m² |

Adj: Circulation / Palier

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation / Palier |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 63.40 m² |

Serveurs informatiques

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Serveurs informatiques |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 13.40 m² |
| 32 | Volume | 40.20 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.50 m |

Adj: Serveurs informatiques / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Serveurs informatiques / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 9.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Serveurs informatiques / Bureau nomade intersite 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Serveurs informatiques / Bureau nomade intersite 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Serveurs informatiques / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Serveurs informatiques / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 13.40 m² |

Adj: Serveurs informatiques / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Serveurs informatiques / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.00 m² |

Bureau nomade intersite 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau nomade intersite 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 16.70 m² |
| 32 | Volume | 50.10 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.67 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureaux, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau nomade intersite 1 / Serveurs informatiques

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 1 / Serveurs informatiques |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Serveurs informatiques |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau nomade intersite 1 / Bureau nomade intersite 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 1 / Bureau nomade intersite 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau nomade intersite 1 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 1 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau nomade intersite 1 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 1 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.70 m² |

Adj: Bureau nomade intersite 1 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 1 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.70 m² |

Bureau nomade intersite 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau nomade intersite 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 16.70 m² |
| 32 | Volume | 50.10 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.67 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau nomade intersite 2 / Bureau nomade intersite 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 2 / Bureau nomade intersite 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau nomade intersite 2 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 2 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau nomade intersite 2 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 2 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau nomade intersite 2 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 2 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.70 m² |

Adj: Bureau nomade intersite 2 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 2 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.00 m² |

Adj: Bureau nomade intersite 2 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau nomade intersite 2 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.10 m² |

Bureau 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 50.80 m² |
| 32 | Volume | 152.40 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 5.08 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 120.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 180.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 180.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 6 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 10.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 10.70 m |

Adj: Bureau 2 / Bureau nomade intersite 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau nomade intersite 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.00 m² |

Adj: Bureau 2 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 35.80 m² |

Adj: Bureau 2 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 22.40 m² |

Adj: Bureau 2 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.90 m² |

Adj: Bureau 2 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.70 m² |

Bureau 3

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 15.90 m² |
| 32 | Volume | 47.70 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.59 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.30 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.30 m |

Adj: Bureau 3 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 3 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 3 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 3 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.90 m² |

Adj: Bureau 3 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.50 m² |

Adj: Bureau 3 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.10 m² |

Bureau 4

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 4 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 19.50 m² |
| 32 | Volume | 58.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.95 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |

Adj: Bureau 4 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 4 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 4 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 4 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 18.10 m² |

Adj: Bureau 4 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.80 m² |

Adj: Bureau 4 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.30 m² |

Bureau 5

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 5 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 16.00 m² |
| 32 | Volume | 48.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.60 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolation vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |

Adj: Bureau 5 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 5 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 5 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 5 / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.50 m² |

Adj: Bureau 5 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 9.90 m² |

Adj: Bureau 5 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.70 m ² |

Bureau 6

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 6 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 16.00 m ² |
| 32 | Volume | 48.00 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.60 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Bureau 6 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 6 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 6 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 6 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.00 m² |

Adj: Bureau 6 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.60 m² |

Adj: Bureau 6 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.90 m² |

Open-Space 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Open-Space 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB1... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 250.70 m² |
| 32 | Volume | 752.10 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 25.07 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 450.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 675.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 675.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 81.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 21.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 12 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 5 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 21.60 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 21.60 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Open-Space 2 / Esc 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Esc 3 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

| Description des menuiseries | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre |
| PRO_PE - PE09 | PRO_PE - PE09 | 1.60 x 2.23 | 1 |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.60 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 18.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 11 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 4 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 18.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 18.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.60 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Open-Space 2 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 2 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 2 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 2 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 240.40 m ² |

Adj: Open-Space 2 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 30.60 m ² |

Adj: Open-Space 2 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 18.80 m ² |

Adj: Open-Space 2 / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 14.30 m² |

Adj: Open-Space 2 / Open-Space

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Open-Space |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 102.60 m² |

Adj: Open-Space 2 / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Open-Space 2 / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Open-Space 2 / Bureau nomade intersites

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau nomade intersites |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersites |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 22.60 m² |

Bureau 7

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 7 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Bureau 7 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 7 / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 7 / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.40 m ² |

Adj: Bureau 7 / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m ² |

Archives

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Archives |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 11.80 m ² |
| 32 | Volume | 35.40 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 60.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 60.0 m ³ /h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m ³ /h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 50.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_MR02 - MR-02b | PRO_MR02 - MR-02b | 0.90 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Archives / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Archives / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Archives / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Archives / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.80 m² |

Sanitaires 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Sanitaires 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Sanitaires |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Sanitaires collectifs |
| 31 | Surface | 23.10 m² |
| 32 | Volume | 69.30 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 90.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 90.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.50 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.00 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.50 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.50 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Serveurs

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Serveurs |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Serveurs |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.10 m² |

Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.10 m² |

Serveurs

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Serveurs |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 16.80 m² |
| 32 | Volume | 50.40 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 44.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairement requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_MR02 - MR-02a | PRO_MR02 - MR-02a | 0.90 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.70 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.70 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Serveurs / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Serveurs / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Serveurs / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Serveurs / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Serveurs / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Serveurs / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Serveurs / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Serveurs / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.80 m² |

Adj: Serveurs / Imprimante

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Serveurs / Imprimante |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Imprimante |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.20 m² |

Bureau 8

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 8 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 34.10 m² |
| 32 | Volume | 102.30 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 3.41 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 135.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 135.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 4 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 7.20 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.70 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Bureau 8 / Serveurs

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Serveurs |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Serveurs |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 8 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 8 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 8 / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.30 m² |

Adj: Bureau 8 / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.00 m² |

Adj: Bureau 8 / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Bureau 8 / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Bureau 9

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 9 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 22.50 m² |
| 32 | Volume | 67.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.25 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.70 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.70 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.70 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Bureau 9 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 9 / Bureau co-working

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau co-working |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau co-working |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 9 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 9 / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.20 m ² |

Adj: Bureau 9 / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.40 m ² |

Adj: Bureau 9 / Bureau 16

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 16 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 16 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m ² |

Adj: Bureau 9 / Bureau 17

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 17 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 17 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.40 m ² |

Bureau co-working

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau co-working |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 22.50 m ² |
| 32 | Volume | 67.50 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.25 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.70 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.70 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.70 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Bureau co-working / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau co-working / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau co-working / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau co-working / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau co-working / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau co-working / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau co-working / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau co-working / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.00 m ² |

Adj: Bureau co-working / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau co-working / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.60 m² |

Adj: Bureau co-working / Bureau 17

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau co-working / Bureau 17 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 17 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 22.50 m² |

Bureau 10

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 10 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 11.30 m² |
| 32 | Volume | 33.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.13 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.40 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.10 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.90 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.90 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Bureau 10 / Bureau co-working

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Bureau co-working |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau co-working |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 10 / Salle aveugle

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Salle aveugle |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle aveugle |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 10 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 10 / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.30 m ² |

Adj: Bureau 10 / Pièce vide

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Pièce vide |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pièce vide |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.80 m ² |

Adj: Bureau 10 / Bureau 17

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Bureau 17 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 17 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 11.30 m ² |

Salle aveugle

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Salle aveugle |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 9.10 m ² |
| 32 | Volume | 27.30 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 60.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 60.0 m ³ /h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m ³ /h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.60 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.60 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Salle aveugle / Esc 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle aveugle / Esc 2 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Salle aveugle / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle aveugle / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Salle aveugle / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle aveugle / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Salle aveugle / Pièce vide

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle aveugle / Pièce vide |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pièce vide |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.20 m ² |

Local ménage

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Local ménage |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 6.40 m ² |
| 32 | Volume | 19.20 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 30.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.80 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 6.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 4.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 4.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Local ménage / Esc 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Local ménage / Esc 2 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Local ménage / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Local ménage / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Local ménage / Ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Local ménage / Ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.40 m ² |

Adj: Local ménage / Local ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Local ménage / Local ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Local ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.40 m ² |

Bureau 11

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 11 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 15.30 m ² |
| 32 | Volume | 45.90 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.53 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 0.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 0.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 0.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 4.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 4.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_MR01 - MR-01b | PRO_MR01 - MR-01b | 3.95 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.00 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.00 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Bureau 11 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 11.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 11 / Bureau 16

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Bureau 16 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 16 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 14.30 m² |

Sanitaires 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Sanitaires 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Sanitaires |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Sanitaires collectifs |
| 31 | Surface | 17.70 m² |
| 32 | Volume | 53.10 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 90.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 90.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 6.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 4.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 4.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.80 m |

Adj: Sanitaires 1 / Libre

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Libre |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 1 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.70 m² |

Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.70 m² |

Libre

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Libre |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 21.90 m² |
| 32 | Volume | 65.70 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 25.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureaux, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.20 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.30 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.30 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.40 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.00 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.00 m |

Adj: Libre / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Libre / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Libre / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Libre / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.50 m² |

Adj: Libre / Libre 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Libre / Libre 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.50 m² |

[CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 600.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 900.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 900.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 510.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 765.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 765.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 855.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 855.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 915.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 16 | Débit extrait en occupation | 240.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 240.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 240.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 240.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 16 | Débit extrait en occupation | 150.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 150.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 150.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 150.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage seul |
| 5 | Surface chauffage émetteur unique | 312.30 m² |
| 6 | Surface chauffage totale | 953.90 m² |
| 7 | Ratio temporel en chauffage | 100 % |

Distribution ch

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution chauffage |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF7 [AUXB07GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF7 [AUXB07GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF7 [AUXB07GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 209.10 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 8 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB07GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB07GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB07GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 30.20 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 1 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB09GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB09GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB09GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 135.60 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 8 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB09GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB09GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB09GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 16.00 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 1 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB18GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB18GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB18GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 250.70 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 5 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF7 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF7 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 209.10 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 209.10 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF7 [AUXB07GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF7 [AUXB07GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 30.20 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 30.20 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB07GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB07GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 135.60 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 135.60 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB09GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF3 [AUXB09GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 16.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 16.00 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB09GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB09GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB1...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB1... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 250.70 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 250.70 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB18GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+2/VRF4 [AUXB18GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(ECS) - Sanitaires R+2] - Émission ECS - Sanitaires R+2

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(ECS) - Sanitaires R+2] - Émission ECS - Sanitaires R+2 |
| 2 | Choix de l'émission d'ECS | [(ECS) - Sanitaires R+2] - Émission ECS - Sanitaires R+2 |
| 3 | Surface desservie | 953.90 m² |

Distribution ECS

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 2 | Détermination longueur en VC | Valeur par défaut |
| 4 | Longueur réseau hors volume chauffé | 10.0 m |
| 5 | Emplacement | En volume chauffé |
| 6 | Diamètre intérieur | 12.0 mm |
| 7 | Température de distribution | 50.0 °C |
| 8 | Mode de saisie du besoin d'ECS | Par défaut |
| 9 | Nombre de distributions identiques | 1 |

6.3.6. R+2 - LNC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | R+2 - LNC |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 8 | Surface | 40.50 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 121.50 m³ |

Esc 2

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Esc 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 18.10 m² |
| 32 | Volume | 54.30 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 0.20 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|---------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur ITE - NO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Esc 2 / Salle aveugle

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 2 / Salle aveugle |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle aveugle |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Esc 2 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 2 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Esc 2 / Local ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 2 / Local ménage |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Local ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Esc 3

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Esc 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 22.40 m² |
| 32 | Volume | 67.20 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 1.00 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|---------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur LNC - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur non isolé | Angle sortant : Mur non isolé | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur LNC - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur non isolé | Angle sortant : Mur non isolé | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur LNC - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 1 | 3.00 m |

Adj: Esc 3 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 3 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des menuiseries | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre |
| PRO_PE - PE09 | PRO_PE - PE09 | 1.60 x 2.23 | 1 |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |

6.3.7. R+3 - LC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | R+3 - LC |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 6 | Chauffage de l'unité | Avec émetteur de chauffage |
| 7 | Refroidissement de l'unité | Avec émetteur de refroidissement |
| 8 | Surface | 894.80 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 2684.40 m³ |
| 17 | Calcul de la surpuissance | Non |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |

Bureau 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 21.30 m² |
| 32 | Volume | 63.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.13 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolation vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 5.90 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 4.90 m |

Adj: Bureau 1 / Combles perdus "Petite Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Combles perdus "Petite Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Petite Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.80 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 1 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 1 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 1 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.30 m² |

Bureau 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 21.60 m² |
| 32 | Volume | 64.80 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 2.16 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 6.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 6.00 m |

Adj: Bureau 2 / Combles perdus "Petite Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Combles perdus "Petite Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Petite Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.60 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 2 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 2 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 2 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.60 m² |

Open-Space 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Open-Space 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 92.50 m² |
| 32 | Volume | 277.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 9.25 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 210.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 285.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 285.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 89.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Nord

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Nord |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Nord |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 2.40 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME06 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME06 | 1.50 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 7.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 11.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | PRO_ME [Protection : Store intérieur] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| PRO_PE - PE08 | PRO_PE - PE08 | 1.35 x 2.85 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 8.70 m |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 1 | 2.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 11.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 6 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 7.20 m |

Adj: Open-Space 1 / Combles perdus "Petite Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Combles perdus "Petite Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Petite Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 92.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Open-Space 1 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 1 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 1 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 1 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 1 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 92.50 m² |

Bureau 3

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 4.80 m |

Adj: Bureau 3 / Combles perdus "Petite Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Combles perdus "Petite Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Petite Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 3 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 3 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 3 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 3 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 3 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Bureau 4

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 4 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.00 m² |
| 32 | Volume | 51.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.70 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 4.80 m |

Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Petite Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 4 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 4 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 4 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 4 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 4 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Bureau 5

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 5 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 12.40 m² |
| 32 | Volume | 37.20 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.24 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 2.80 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Petite Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.40 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 5 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 5 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 5 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 5 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.40 m² |

Bureau 6

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 6 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRFS [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 47.30 m² |
| 32 | Volume | 141.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 4.73 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 120.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 180.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 180.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 5 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.70 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 7.70 m |

Adj: Bureau 6 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 47.30 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 6 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 16.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 6 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 6 / Serveurs informatiques

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Serveurs informatiques |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Serveurs informatiques |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 13.40 m² |

Adj: Bureau 6 / Bureau nomade intersite 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Bureau nomade intersite 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.70 m² |

Adj: Bureau 6 / Bureau nomade intersite 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 6 / Bureau nomade intersite 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau nomade intersite 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.70 m² |

Bureau 7

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 7 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF5 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 15.00 m² |
| 32 | Volume | 45.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.50 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.40 m |

Adj: Bureau 7 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 7 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 7 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 7 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 7 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 7 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.00 m² |

Bureau 8

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 8 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRFS [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 51.60 m² |
| 32 | Volume | 154.80 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 5.16 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 180.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 270.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 270.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 7 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 10.60 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 10.60 m |

Adj: Bureau 8 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 51.60 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 8 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 8 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 8 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 8 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 35.80 m² |

Adj: Bureau 8 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 8 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.90 m² |

Bureau 9

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 9 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF5 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 18.10 m² |
| 32 | Volume | 54.30 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.81 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.80 m |

Adj: Bureau 9 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 18.10 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 9 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 9 / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 9 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 9 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 9 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 18.10 m² |

Bureau 10

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 10 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRFS [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 16.50 m² |
| 32 | Volume | 49.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.65 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau 10 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 10 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 10 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 10 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 10 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 10 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.50 m² |

Open-Space 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Open-Space 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRf6 [AUXB0... |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 256.40 m² |
| 32 | Volume | 769.20 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 25.64 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 600.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 900.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 900.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 89.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.60 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.60 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 1.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 20.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 10 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 5 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 20.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 20.40 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.80 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 1.20 m |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 1 | 3.00 m |

Adj: Open-Space 2 / Esc 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Esc 3 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

| Description des menuiseries | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre |
| PRO_PE - PE09 | PRO_PE - PE09 | 1.60 x 2.23 | 1 |

| Description des linéiques | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.80 m |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 1.20 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.60 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.60 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 21.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 11 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 5 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 21.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 21.50 m |

Adj: Open-Space 2 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 256.40 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Open-Space 2 / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 2 / Circulation 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Circulation 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 2 / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Open-Space 2 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.00 m² |

Adj: Open-Space 2 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Open-Space 2 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 240.40 m² |

Bureau 11

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 11 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 8.40 m² |
| 32 | Volume | 25.20 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.84 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_MR02 - MR-02b | PRO_MR02 - MR-02b | 0.90 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 2.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Bureau 11 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.40 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 11 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 11 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 11 / Circulation 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Circulation 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 11 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 11 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.40 m ² |

Sanitaires 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Sanitaires 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Sanitaires |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Sanitaires collectifs |
| 31 | Surface | 23.10 m ² |
| 32 | Volume | 69.30 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 90.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 90.0 m ³ /h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m ³ /h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 10.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 10.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 0.50 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 7.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 0.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 0.50 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.10 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Sanitaires 2 / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 2 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.10 m² |

Bureau 12

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 12 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 38.30 m² |
| 32 | Volume | 114.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 3.83 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 150.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 225.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 225.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 60.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_MR02 - MR-02a | PRO_MR02 - MR-02a | 0.90 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 10.70 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 10.70 m |

Adj: Bureau 12 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 38.30 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 12 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 12 / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 12 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 12 / Serveurs

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / Serveurs |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Serveurs |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.80 m² |

Adj: Bureau 12 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 12 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.30 m² |

Bureau 13

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 13 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 12.50 m² |
| 32 | Volume | 37.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.25 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 2 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.50 m |

Adj: Bureau 13 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 13 / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 13 / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 13 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 13 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.00 m ² |

Adj: Bureau 13 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 13 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.20 m ² |

Bureau 14

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 14 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 12.50 m ² |
| 32 | Volume | 37.50 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.25 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 45.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 45.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolation vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.50 m |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.50 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 14 / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 14 / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 14 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 14 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.40 m² |

Adj: Bureau 14 / Bureau co-working

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 14 / Bureau co-working |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau co-working |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.00 m ² |

Bureau 15

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 15 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 17.20 m ² |
| 32 | Volume | 51.60 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.72 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m ² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m ² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m ² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m ² /100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m ² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |
| PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | PRO_ME [Protection : Sans] - ME03 | 0.60 x 1.50 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 4.80 m |

Paroi n°4 - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Paroi n°4 - Sud |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.20 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Bureau 15 / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 15 / Pièce vide

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / Pièce vide |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pièce vide |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 15 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 15 / Bureau co-working

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / Bureau co-working |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau co-working |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.60 m ² |

Adj: Bureau 15 / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 15 / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 4.30 m ² |

Pièce vide

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Pièce vide |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 7.20 m ² |
| 32 | Volume | 21.60 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 1.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 1.00 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.30 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.30 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Pièce vide / Esc 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pièce vide / Esc 2 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Pièce vide / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pièce vide / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.80 m ² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Pièce vide / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pièce vide / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Pièce vide / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pièce vide / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Pièce vide / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pièce vide / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.80 m ² |

Adj: Pièce vide / Salle aveugle

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Pièce vide / Salle aveugle |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle aveugle |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.20 m ² |

Ménage

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Ménage |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 6.40 m ² |
| 32 | Volume | 19.20 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 30.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 4.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 4.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.80 m |

Mur extérieur ITE - SE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.10 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.40 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Ménage / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Ménage / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Ménage / Local ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Ménage / Local ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Local ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 6.40 m² |

Sanitaires 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Sanitaires 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Sanitaires |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Sanitaires collectifs |
| 31 | Surface | 17.70 m² |
| 32 | Volume | 53.10 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 90.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 90.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 90.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 4.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 4.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.80 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.30 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Sanitaires 1 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 1 / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires 1 / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.70 m² |

Archives

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Archives |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 15.50 m² |
| 32 | Volume | 46.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 60.0 m³/h |
| 26 | Entrée d'air | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.30 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.30 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.40 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.70 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Archives / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Archives / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Archives / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Archives / Libre

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Archives / Libre |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Libre |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.50 m² |

Bureau 16

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Bureau 16 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Bureau |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Bureau standard |
| 31 | Surface | 14.30 m² |
| 32 | Volume | 42.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 1.43 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 60.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 0.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 60.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 0.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 0.0 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 4.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 4.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_MR01 - MR-01b | PRO_MR01 - MR-01b | 3.95 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.00 m |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.00 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Bureau 16 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 16 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 11.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Bureau 16 / Salle de formation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 16 / Salle de formation |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de formation |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 14.30 m² |

Adj: Bureau 16 / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Bureau 16 / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 14.30 m² |

Circulation 1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Circulation 1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 132.30 m² |
| 32 | Volume | 396.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|---------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Mur extérieur ITE - SO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.70 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.70 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Esc 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Esc 2 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Esc 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Circulation 1 / Combles perdus "Petite Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Combles perdus "Petite Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Petite Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 25.00 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Circulation 1 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 50.80 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.10 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Circulation 1 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 5

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 5 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 16.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Sanitaires 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Sanitaires 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 15

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 15 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Pièce vide

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Pièce vide |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pièce vide |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Ménage

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Ménage |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Ménage |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Sanitaires 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Sanitaires 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Archives

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Archives |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Archives |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Bureau 16

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 16 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 16 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 11.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Circulation 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Circulation 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 1 / Salle de formation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Salle de formation |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de formation |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 37.00 m² |

Adj: Circulation 1 / Palier & Local technique - E

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Palier & Local technique - E |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier & Local technique - E |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.70 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Circulation 1 / Palier & Local technique - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Palier & Local technique - NNO |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier & Local technique - NNO |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 19.10 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Circulation 1 / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 23.50 m² |

Adj: Circulation 1 / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.00 m² |

Adj: Circulation 1 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 1 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 103.80 m² |

Circulation 2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Circulation 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Circulation |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Circulation Accueil |
| 31 | Surface | 2.70 m² |
| 32 | Volume | 8.10 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 100 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Adj: Circulation 2 / Combles perdus "Grande Aile"

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 2 / Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Combles perdus "Grande Aile" |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.70 m² |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Circulation 2 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 2 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 2 / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 2 / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 2 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 2 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Circulation 2 / Circulation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Circulation 2 / Circulation |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.70 m ² |

[CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [CTA double flux [BUREAUX 1]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 720.0 m ³ /h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 1080.0 m ³ /h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 1080.0 m ³ /h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m ³ /h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 600.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 900.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 900.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [CTA double flux [BUREAUX 3]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 510.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 645.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 705.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 1]] - SF - Sanitaires 1 |
| 16 | Débit extrait en occupation | 240.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 240.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 240.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 240.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [Extracteurs simple flux [SANITAIRES 2]] - SF - Sanitaires 2 |
| 16 | Débit extrait en occupation | 150.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 150.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 150.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 150.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage seul |
| 5 | Surface chauffage émetteur unique | 320.50 m² |
| 6 | Surface chauffage totale | 894.80 m² |
| 7 | Ratio temporel en chauffage | 100 % |

Distribution ch

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution chauffage |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF5 [AUXB09GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF5 [AUXB09GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF5 [AUXB09GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 148.50 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 8 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB09GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB09GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB09GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 256.40 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 15.0 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 1 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB18GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB18GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB18GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 256.40 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 85.0 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 5 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB09GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB09GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB09GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 169.40 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 7 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF5 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF5 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 148.50 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 148.50 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF5 [AUXB09GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF5 [AUXB09GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB0...

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 256.40 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 256.40 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB09GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB09GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 15.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB18GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF6 [AUXB18GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 85.0 % |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB0...]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB0... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 169.40 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 169.40 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB09GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+3/VRF8 [AUXB09GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

[(ECS) - Sanitaires R+3] - Émission ECS - Sanitaires R+3

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(ECS) - Sanitaires R+3] - Émission ECS - Sanitaires R+3 |
| 2 | Choix de l'émission d'ECS | [(ECS) - Sanitaires R+3] - Émission ECS - Sanitaires R+3 |
| 3 | Surface desservie | 894.80 m² |

Distribution ECS

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 2 | Détermination longueur en VC | Valeur par défaut |
| 4 | Longueur réseau hors volume chauffé | 10.0 m |
| 5 | Emplacement | En volume chauffé |
| 6 | Diamètre intérieur | 12.0 mm |
| 7 | Température de distribution | 50.0 °C |
| 8 | Mode de saisie du besoin d'ECS | Par défaut |
| 9 | Nombre de distributions identiques | 1 |

6.3.8. R+3 - LNC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | R+3 - LNC |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 8 | Surface | 45.50 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 136.50 m³ |

Esc 2

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Esc 2 |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 23.10 m² |
| 32 | Volume | 69.30 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 0.36 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|---------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Adj: Esc 2 / Pièce vide

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 2 / Pièce vide |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pièce vide |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Esc 2 / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 2 / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Esc 3

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Esc 3 |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 22.40 m² |
| 32 | Volume | 67.20 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 1.00 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur LNC - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur non isolé | Angle sortant : Mur non isolé | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur LNC - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle sortant : Mur non isolé | Angle sortant : Mur non isolé | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur LNC - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur LNC - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur LNC |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 1 | 3.00 m |

Adj: Esc 3 / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Esc 3 / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC ITE |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

| Description des menuiseries | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre |
| PRO_PE - PE09 | PRO_PE - PE09 | 1.60 x 2.23 | 1 |

| Description des linéiques | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | Mur ITE / Plancher haut sur combles | 1 | 3.80 m |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 1 | 3.00 m |

6.3.9. R+4 - LC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | R+4 - LC |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 6 | Chauffage de l'unité | Avec émetteur de chauffage |
| 7 | Refroidissement de l'unité | Avec émetteur de refroidissement |
| 8 | Surface | 51.30 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 153.90 m³ |
| 17 | Calcul de la surpuissance | Non |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |

Salle de formation

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Salle de formation |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 5 | Utilisation du local | Salle de réunion |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Avec émetteur de refroidissement |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+4/VRF8 [AUXB1... |
| 30 | Scénario | Salle de réunion |
| 31 | Surface | 51.30 m² |
| 32 | Volume | 153.90 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 21.55 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 35 | Température de consigne de refroidissement | 26.0°C |
| 36 | Taux d'humidité | 50.0% |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 90.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 135.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 135.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 10.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 climatisé |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.30 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_MR01 [Protection : Brise soleil parallèle+Stor - MR-01c | PRO_MR01 [Protection : Brise soleil parallèle+Stor - MR-01c | 7.20 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 7.30 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 7.30 m |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.10 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - OSO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 1.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.80 m |

Adj: Salle de formation / Palier & Local technique - E

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de formation / Palier & Local technique - E |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier & Local technique - E |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 51.30 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Salle de formation / Palier & Local technique - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de formation / Palier & Local technique - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Palier & Local technique - NNO |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 26 | Prise en compte Th-CE-ex | Prise en compte |

Adj: Salle de formation / Bureau 16

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de formation / Bureau 16 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 16 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 14.30 m² |

Adj: Salle de formation / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Salle de formation / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 37.00 m² |

[CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [CTA double flux [BUREAUX 2]] - DF - Bureaux |
| 16 | Débit extrait en occupation | 90.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 135.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 135.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage seul |
| 5 | Surface chauffage émetteur unique | 0.00 m² |
| 6 | Surface chauffage totale | 51.30 m² |
| 7 | Ratio temporel en chauffage | 100 % |

Distribution ch

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution chauffage |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+4/VRF8 [AUXB12GALH]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CLIM) - PAC air/air] - R+4/VRF8 [AUXB12GALH] |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+4/VRF8 [AUXB12GALH] |
| 4 | Fonction de l'émission | Refroidissement seul |
| 8 | Surface refroidissement émetteur unique | 0.00 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 51.30 m² |
| 10 | Ratio temporel en refroidissement | 100 % |
| 11 | Nombre d'émetteurs | 2 |

Distribution fr

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution climatisation |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+4/VRF8 [AUXB1...]

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC + [(CLIM) - PAC air/air] - R+4/VRF8 [AUXB1... |
| 2 | Type d'émission | Émission multi-émetteurs |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage et refroidissement |
| 6 | Surface chauffage totale | 51.30 m² |
| 9 | Surface refroidissement totale | 51.30 m² |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Fonction | Chauffage seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 100.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 0.0 % |

[(CLIM) - PAC air/air] - R+4/VRF8 [AUXB12GALH]

| Description de l'émetteur ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Émetteur | [(CLIM) - PAC air/air] - R+4/VRF8 [AUXB12GALH] |
| 2 | Fonction | Refroidissement seul |
| 4 | Ratio temporel en chauffage | 0.0 % |
| 6 | Ratio temporel en refroidissement | 100.0 % |

6.3.10. R+4 - LNC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | R+4 - LNC |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 8 | Surface | 35.80 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 471.60 m³ |

Palier & Local technique - E

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Palier & Local technique - E |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 16.70 m² |
| 32 | Volume | 414.30 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 0.56 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 30.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur ITE - NE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_MR01 [Protection : Brise soleil parallèle] - MR-01d | PRO_MR01 [Protection : Brise soleil parallèle] - MR-01d | 3.45 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.50 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Est |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Est |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_MR01 [Protection : Brise soleil parallèle] - MR-01f | PRO_MR01 [Protection : Brise soleil parallèle] - MR-01f | 3.05 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.10 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 4.40 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.40 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.70 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Palier & Local technique - E / Salle de formation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier & Local technique - E / Salle de formation |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de formation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 5.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Palier & Local technique - E / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier & Local technique - E / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.70 m² |

Palier & Local technique - NNO

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Palier & Local technique - NNO |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 19.10 m² |
| 32 | Volume | 57.30 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 0.37 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

Données réglementaires

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|--------------------------|--------------------|
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Mur extérieur ITE - OSO

Description de la paroi

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|--------------------------------|----------------------------------------|
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - OSO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | OSO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Description des linéiques

| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 6.10 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 6.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

Description de la paroi

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|--------------------------------|----------------------------------------|
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.80 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Description des menuiseries

| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| PRO_MR01 [Protection : Brise soleil parallèle] - MR01-g | PRO_MR01 [Protection : Brise soleil parallèle] - MR01-g | 2.75 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

Description des linéiques

| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 2.80 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.80 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NE

Description de la paroi

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|--------------------------------|----------------------------------------|
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Description des menuiseries

| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| PRO_MR01 [Protection : Brise soleil parallèle] - MR-01e | PRO_MR01 [Protection : Brise soleil parallèle] - MR-01e | 3.85 x 3.00 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 1 | 3.90 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 3.90 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 19.10 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Palier & Local technique - NNO / Salle de formation

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier & Local technique - NNO / Salle de formation |
| 2 | Choix du composant | Mur sur LNC |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Salle de formation |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Palier & Local technique - NNO / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Palier & Local technique - NNO / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Plancher intermédiaire |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 19.10 m² |

6.3.11. Combles perdus

| Description de l'unité | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | Combles perdus |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Bureaux : Groupe d'usage n°1 |
| 8 | Surface | 718.80 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 1.50 m |
| 10 | Hauteur thermique | 1.50 m |
| 12 | Volume | 1078.20 m³ |

Combles perdus "Petite Aile"

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Combles perdus "Petite Aile" |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 186.10 m² |
| 32 | Volume | 279.15 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 0.95 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Rampant - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Rampant - Est |
| 2 | Choix du composant | Rampant |
| 4 | Orientation | Est |
| 5 | Inclinaison | 15° |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 66.00 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Rampant - Nord

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Rampant - Nord |
| 2 | Choix du composant | Rampant |
| 4 | Orientation | Nord |
| 5 | Inclinaison | 15° |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.90 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Rampant - Est

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Rampant - Est |
| 2 | Choix du composant | Rampant |
| 4 | Orientation | Est |
| 5 | Inclinaison | 15° |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.40 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Rampant - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Rampant - Sud |
| 2 | Choix du composant | Rampant |
| 4 | Orientation | Sud |
| 5 | Inclinaison | 15° |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 22.20 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Rampant - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Rampant - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Rampant |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 5 | Inclinaison | 15° |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 78.50 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 1 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.80 m² |

Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 2 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 21.60 m² |

Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Open-Space 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Open-Space 1 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 92.50 m² |

Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 3

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 3 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 3 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 4 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.00 m² |

Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 4

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Bureau 4 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 5 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.40 m² |

Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Petite Aile" / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 25.00 m² |

Combles perdus "Grande Aile"

| Description du local | | |
|----------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Combles perdus "Grande Aile" |
| 2 | Type d'espace | Espace tampon |
| 31 | Surface | 532.70 m² |
| 32 | Volume | 799.05 m³ |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |
| 38 | Taux renouvellement air espace tampon | 0.50 vol/h |
| 39 | Type d'espace tampon | Non solarisé |
| 40 | Nature de l'espace tampon | Autre |
| 41 | Utilisation coefficient b pour déperditions | b non utilisé pour les déperditions |
| 42 | Coefficient b | 0.95 |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 100.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 500 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | Fluorescent |
| 19 | Type d'éclairage | Luminaire fluorescent encastré sans lentille |
| 20 | Part radiative | 43 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 16.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 5 | Zone de bruit | BR3 : bruit fort |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Pas de groupe RT |

Rampant - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Rampant - SSE |
| 2 | Choix du composant | Rampant |
| 4 | Orientation | SSE |
| 5 | Inclinaison | 15° |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 264.60 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Rampant - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Rampant - NNO |
| 2 | Choix du composant | Rampant |
| 4 | Orientation | NNO |
| 5 | Inclinaison | 15° |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 134.40 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Rampant - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Rampant - NNO |
| 2 | Choix du composant | Rampant |
| 4 | Orientation | NNO |
| 5 | Inclinaison | 15° |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 134.00 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 6

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 6 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 6 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 47.30 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 7

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 7 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 7 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 15.00 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 8

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 8 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 8 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 51.60 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 9

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 9 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 9 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 18.10 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 10

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 10 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 10 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 16.50 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Open-Space 2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Open-Space 2 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Open-Space 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 256.40 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 11

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 11 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 11 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 8.40 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 12

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 12 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 12 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 38.30 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 13

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 13 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 13 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.50 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 14

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Bureau 14 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 14 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 12.50 m² |

Paroi n°4 - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Paroi n°4 - Sud |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Bureau 15 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 17.20 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Pièce vide

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Pièce vide |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Pièce vide |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.80 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Circulation 1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Circulation 1 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 50.80 m² |

Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Circulation 2



































| Description de la paroi | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Combles perdus "Grande Aile" / Circulation 2 |
| 2 | Choix du composant | Plancher haut sur combles perdus |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Circulation 2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 2.70 m² |



































7. PRO_Bâtiment Bureaux [STD] - RT pour l'existant



































8. PRO_Bâtiment Bureaux [STD] - Déperditions

























8.1. Récapitulatif des déperditions

| Récapitulatif des déperditions | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|---------|---------|-------------|-----------|-------------|------------|-----------|-----------|------------|---------------|
| | | Surface | At | Température | Dép. env. | Dép. infil. | Dép. vent. | Dép. tot. | Bes. rel. | Charge th. | Ch. th. surf. |
| | | (m²) | (m²) | (°C) | (W) | (W) | (W) | (W) | (W) | (W) | (W/m²) |
| | PRO_Bâtiment Bureaux [STD] | 4040.80 | 5308.10 | - | 103215 | 10336 | 39384 | 152936 | 123773 | 152936 | 38 |
| | SOUS-SOL | 0.00 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | SOUS-SOL | 1278.00 | 1913.10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Sous-sol | 1278.00 | 1913.10 | -1.14 | - | - | - | - | - | - | - |
| | BUREAUX | 4040.80 | 5308.10 | - | 103215 | 10336 | 39384 | 152936 | 123773 | 152936 | 38 |
| | RDC - LC | 1203.00 | 2231.80 | - | 39268 | 3554 | 10072 | 52894 | 44709 | 52894 | 44 |
| | Cabinet Médical ELSM 1 | 21.50 | 50.00 | 21.00 | 993 | 143 | 252 | 1388 | 1212 | 1388 | 65 |
| | Cabinet Médical ELSM 2 | 21.50 | 32.00 | 21.00 | 535 | 53 | 126 | 714 | 616 | 714 | 33 |
| | Cabinet Médical ELSM 3 | 21.50 | 38.30 | 21.00 | 629 | 53 | 126 | 808 | 710 | 808 | 38 |
| | Cabinet Médical ELSM 4 | 21.50 | 24.80 | 21.00 | 538 | 53 | 126 | 716 | 618 | 716 | 33 |
| | Cabinet Médical ELSM 5 | 21.50 | 38.10 | 21.00 | 638 | 53 | 126 | 817 | 719 | 817 | 38 |
| | Cabinet Médical ELSM 6 | 21.50 | 38.30 | 21.00 | 640 | 53 | 126 | 818 | 721 | 818 | 38 |
| | Ménage | 7.30 | 10.30 | 21.00 | 125 | 15 | 0 | 140 | 148 | 148 | 20 |
| | Sanitaires 1 | 33.30 | 78.00 | 21.00 | 1323 | 224 | 0 | 1547 | 1666 | 1666 | 50 |
| | Service Médical 1 | 29.50 | 74.80 | 21.00 | 1963 | 72 | 252 | 2287 | 2073 | 2287 | 78 |
| | Service Médical 2 | 20.50 | 49.40 | 21.00 | 641 | 42 | 252 | 934 | 705 | 934 | 46 |
| | Service Médical 3 | 15.60 | 50.40 | 21.00 | 990 | 96 | 200 | 1286 | 1137 | 1286 | 82 |
| | Service Médical 4 | 10.30 | 30.20 | 21.00 | 527 | 48 | 200 | 775 | 601 | 775 | 75 |
| | Service Médical 5 | 121.30 | 259.90 | 21.00 | 3943 | 358 | 1200 | 5500 | 4491 | 5500 | 45 |
| | Coll ELSM | 12.20 | 23.60 | 21.00 | 447 | 57 | 126 | 630 | 534 | 630 | 52 |
| | Infirmiers ELSM | 11.00 | 14.60 | 21.00 | 251 | 18 | 126 | 395 | 278 | 395 | 36 |
| | Accueil confidentiel | 11.90 | 11.90 | 21.00 | 90 | 0 | 126 | 216 | 90 | 216 | 18 |
| | CPAM Bureau | 15.60 | 30.60 | 21.00 | 640 | 75 | 400 | 1115 | 755 | 1115 | 71 |
| | Pause Service Médical | 18.60 | 38.00 | 21.00 | 653 | 63 | 400 | 1116 | 750 | 1116 | 60 |
| | DGT1 | 11.10 | 22.80 | 21.00 | 564 | 23 | 0 | 587 | 599 | 599 | 54 |
| | DGT2 & Attente | 31.80 | 31.80 | 21.00 | 241 | 0 | 0 | 241 | 241 | 241 | 8 |
| | Accueil | 138.10 | 209.20 | 21.00 | 3345 | 251 | 0 | 3596 | 3729 | 3729 | 27 |
| | DGT3 | 31.40 | 80.90 | 21.00 | 2059 | 248 | 0 | 2307 | 2439 | 2439 | 78 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-----|
|  | DGT4 & Attente | 81.10 | 88.60 | 21.00 | 903 | 38 | 0 | 941 | 960 | 960 | 12 |
|  | Box Accueil | 38.00 | 38.00 | 21.00 | 288 | 0 | 1000 | 1288 | 288 | 1288 | 34 |
|  | Sanitaires 2 | 23.10 | 51.30 | 21.00 | 1004 | 141 | 0 | 1146 | 1221 | 1221 | 53 |
|  | Baies informatiques | 11.40 | 18.60 | 21.00 | 326 | 36 | 191 | 554 | 382 | 554 | 49 |
|  | ELSS Bureau 6 | 22.60 | 36.70 | 21.00 | 580 | 71 | 383 | 1034 | 689 | 1034 | 46 |
|  | ELSS Bureau 5 | 17.00 | 27.50 | 21.00 | 479 | 53 | 191 | 723 | 560 | 723 | 43 |
|  | Bureau 2 | 34.50 | 56.10 | 21.00 | 942 | 108 | 383 | 1433 | 1107 | 1433 | 42 |
|  | ELSS Bureau 1 | 17.00 | 38.00 | 21.00 | 701 | 74 | 191 | 966 | 814 | 966 | 57 |
|  | ELSS Bureau 2 | 17.00 | 33.80 | 21.00 | 606 | 53 | 191 | 850 | 686 | 850 | 50 |
|  | ELSS Bureau 3 | 17.00 | 29.30 | 21.00 | 573 | 53 | 383 | 1008 | 654 | 1008 | 59 |
|  | ELSS Bureau 4 | 17.00 | 29.30 | 21.00 | 562 | 53 | 191 | 806 | 643 | 806 | 47 |
|  | Bureau 1 | 17.00 | 29.30 | 21.00 | 573 | 53 | 191 | 817 | 654 | 817 | 48 |
|  | Imprimerie | 74.50 | 132.30 | 21.00 | 2342 | 230 | 957 | 3528 | 2694 | 3528 | 47 |
|  | DGT5 | 11.20 | 27.00 | 21.00 | 335 | 0 | 0 | 335 | 335 | 335 | 30 |
|  | Stockage | 76.10 | 144.10 | 21.00 | 2969 | 210 | 765 | 3945 | 3291 | 3945 | 52 |
|  | DGT6 | 8.70 | 32.40 | 21.00 | 787 | 75 | 0 | 862 | 902 | 902 | 104 |
|  | L. Syndicaux 3 | 11.30 | 44.80 | 21.00 | 1064 | 111 | 128 | 1302 | 1234 | 1302 | 115 |
|  | L. Syndicaux 2 | 10.80 | 28.80 | 21.00 | 597 | 36 | 128 | 760 | 652 | 760 | 70 |
|  | L. Syndicaux 1 | 28.60 | 74.20 | 21.00 | 1366 | 164 | 383 | 1913 | 1617 | 1913 | 67 |
|  | C.E. | 20.60 | 33.80 | 21.00 | 496 | 0 | 255 | 751 | 496 | 751 | 36 |
|  | RDC - LNC | 72.00 | 99.00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Esc 1 | 27.50 | 39.00 | 0.97 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Esc 2 | 25.20 | 42.60 | 10.37 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Esc 3 | 19.30 | 17.40 | 0.34 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | R+1 - LC | 937.80 | 685.60 | - | 16286 | 1950 | 8700 | 26936 | 21037 | 26936 | 29 |
|  | Salle de réunion 1 | 80.80 | 88.60 | 21.00 | 1999 | 257 | 1259 | 3515 | 2625 | 3515 | 43 |
|  | DGT1 | 18.90 | 35.70 | 21.00 | 900 | 109 | 0 | 1009 | 1166 | 1166 | 62 |
|  | Palier | 70.90 | 51.60 | 21.00 | 1072 | 99 | 0 | 1171 | 1313 | 1313 | 19 |
|  | Bureau 1 | 38.30 | 19.80 | 21.00 | 489 | 60 | 400 | 950 | 637 | 950 | 25 |
|  | Bureau 2 | 27.80 | 17.70 | 21.00 | 456 | 54 | 400 | 910 | 588 | 910 | 33 |
|  | Bureau 3 | 16.90 | 10.80 | 21.00 | 273 | 33 | 200 | 506 | 354 | 506 | 30 |
|  | Bureau 4 | 16.70 | 10.50 | 21.00 | 268 | 32 | 200 | 500 | 347 | 500 | 30 |
|  | Bureau 5 | 23.30 | 14.70 | 21.00 | 372 | 45 | 400 | 817 | 481 | 817 | 35 |
|  | Bureau 6 | 16.50 | 10.50 | 21.00 | 268 | 32 | 191 | 492 | 347 | 492 | 30 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|----|
|  | Bureau 7 | 16.50 | 10.50 | 21.00 | 268 | 32 | 191 | 492 | 347 | 492 | 30 |
|  | Bureau 8 | 35.50 | 22.20 | 21.00 | 513 | 68 | 574 | 1155 | 679 | 1155 | 33 |
|  | Bureau 9 | 18.80 | 9.60 | 21.00 | 254 | 29 | 191 | 475 | 326 | 475 | 25 |
|  | Bureau 10 | 14.30 | 7.20 | 21.00 | 179 | 22 | 191 | 393 | 233 | 393 | 27 |
|  | Open-Space | 102.60 | 86.10 | 21.00 | 2457 | 228 | 1339 | 4024 | 3013 | 4024 | 39 |
|  | Bureau 11 | 17.00 | 10.50 | 21.00 | 267 | 32 | 191 | 490 | 345 | 490 | 29 |
|  | Bureau 12 | 17.00 | 10.50 | 21.00 | 267 | 32 | 191 | 490 | 345 | 490 | 29 |
|  | Bureau nomade intersites | 22.60 | 14.10 | 21.00 | 360 | 43 | 383 | 786 | 465 | 786 | 35 |
|  | Bureau 13 | 17.00 | 14.10 | 21.00 | 362 | 43 | 191 | 596 | 467 | 596 | 35 |
|  | Archives | 11.80 | 10.20 | 21.00 | 287 | 31 | 0 | 318 | 363 | 363 | 31 |
|  | Sanitaires 2 | 23.10 | 24.00 | 21.00 | 546 | 73 | 0 | 619 | 725 | 725 | 31 |
|  | Imprimante | 16.20 | 13.80 | 21.00 | 364 | 42 | 0 | 406 | 467 | 467 | 29 |
|  | Bureau 14 | 17.00 | 14.10 | 21.00 | 359 | 43 | 400 | 802 | 464 | 802 | 47 |
|  | Bureau 15 | 17.00 | 10.50 | 21.00 | 267 | 32 | 200 | 499 | 345 | 499 | 29 |
|  | Bureau 16 | 17.00 | 10.50 | 21.00 | 267 | 32 | 200 | 499 | 345 | 499 | 29 |
|  | Bureau 17 | 39.90 | 31.50 | 21.00 | 757 | 96 | 400 | 1253 | 992 | 1253 | 31 |
|  | Local ménage | 6.40 | 30.00 | 21.00 | 492 | 54 | 0 | 546 | 624 | 624 | 97 |
|  | Sanitaires 1 | 17.70 | 26.70 | 21.00 | 450 | 82 | 0 | 532 | 649 | 649 | 37 |
|  | Libre 1 | 15.50 | 23.70 | 21.00 | 417 | 72 | 0 | 490 | 594 | 594 | 38 |
|  | Salle de réunion 3 | 19.40 | 10.50 | 21.00 | 288 | 32 | 252 | 572 | 366 | 572 | 29 |
|  | Libre 2 | 51.00 | 21.30 | 21.00 | 383 | 65 | 378 | 826 | 542 | 826 | 16 |
|  | Salle de réunion 2 | 33.70 | 14.10 | 21.00 | 381 | 43 | 378 | 802 | 486 | 802 | 24 |
|  | DGT2 | 80.70 | 0.00 | 21.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | R+1 - LNC | 40.50 | 72.30 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Esc 2 | 18.10 | 24.90 | 15.36 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Esc 3 | 22.40 | 47.40 | -3.64 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | R+2 - LC | 953.90 | 726.50 | - | 16910 | 2783 | 9617 | 29310 | 21848 | 29310 | 31 |
|  | Open-Space 1 | 191.30 | 155.70 | 21.00 | 3736 | 677 | 2140 | 6554 | 4938 | 6554 | 34 |
|  | Bureau 1 | 17.80 | 8.10 | 21.00 | 199 | 35 | 252 | 486 | 262 | 486 | 27 |
|  | Circulation | 99.60 | 15.60 | 21.00 | 259 | 48 | 0 | 307 | 344 | 344 | 3 |
|  | Serveurs informatiques | 13.40 | 1.50 | 21.00 | 24 | 7 | 200 | 231 | 36 | 231 | 17 |
|  | 1 Bureau nomade intersite | 16.70 | 10.50 | 21.00 | 272 | 46 | 200 | 518 | 353 | 518 | 31 |
|  | 2 Bureau nomade intersite | 16.70 | 10.50 | 21.00 | 281 | 46 | 200 | 526 | 362 | 526 | 32 |
|  | Bureau 2 | 50.80 | 32.10 | 21.00 | 827 | 140 | 800 | 1766 | 1075 | 1766 | 35 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-----|
|  | Bureau 3 | 15.90 | 9.90 | 21.00 | 271 | 43 | 200 | 514 | 347 | 514 | 32 |
|  | Bureau 4 | 19.50 | 12.30 | 21.00 | 302 | 54 | 383 | 738 | 397 | 738 | 38 |
|  | Bureau 5 | 16.00 | 10.20 | 21.00 | 259 | 44 | 191 | 495 | 338 | 495 | 31 |
|  | Bureau 6 | 16.00 | 10.20 | 21.00 | 242 | 44 | 191 | 477 | 320 | 477 | 30 |
|  | Open-Space 2 | 250.70 | 180.00 | 21.00 | 4327 | 640 | 2870 | 7837 | 5462 | 7837 | 31 |
|  | Bureau 7 | 17.00 | 14.10 | 21.00 | 439 | 61 | 191 | 691 | 548 | 691 | 41 |
|  | Archives | 11.80 | 10.20 | 21.00 | 235 | 44 | 0 | 280 | 314 | 314 | 27 |
|  | Sanitaires 2 | 23.10 | 24.00 | 21.00 | 424 | 104 | 0 | 528 | 609 | 609 | 26 |
|  | Serveurs | 16.80 | 14.10 | 21.00 | 299 | 61 | 400 | 760 | 408 | 760 | 45 |
|  | Bureau 8 | 34.10 | 33.90 | 21.00 | 853 | 110 | 600 | 1562 | 1047 | 1562 | 46 |
|  | Bureau 9 | 22.50 | 19.80 | 21.00 | 499 | 61 | 400 | 960 | 608 | 960 | 43 |
|  | Bureau co-working | 22.50 | 19.80 | 21.00 | 499 | 61 | 200 | 760 | 608 | 760 | 34 |
|  | Bureau 10 | 11.30 | 16.40 | 21.00 | 393 | 59 | 200 | 651 | 497 | 651 | 58 |
|  | Salle aveugle | 9.10 | 22.20 | 21.00 | 386 | 35 | 0 | 421 | 448 | 448 | 49 |
|  | Local ménage | 6.40 | 30.00 | 21.00 | 512 | 77 | 0 | 589 | 649 | 649 | 101 |
|  | Bureau 11 | 15.30 | 12.00 | 21.00 | 411 | 52 | 0 | 463 | 503 | 503 | 33 |
|  | Sanitaires 1 | 17.70 | 26.70 | 21.00 | 450 | 116 | 0 | 566 | 656 | 656 | 37 |
|  | Libre | 21.90 | 26.70 | 21.00 | 512 | 116 | 0 | 628 | 718 | 718 | 33 |
|  | R+2 - LNC | 40.50 | 72.00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Esc 2 | 18.10 | 24.60 | 15.31 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Esc 3 | 22.40 | 47.40 | -5.79 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | R+3 - LC | 894.80 | 1528.90 | - | 27523 | 1751 | 10395 | 39669 | 32571 | 39669 | 44 |
|  | Bureau 1 | 21.30 | 35.50 | 21.00 | 664 | 47 | 252 | 963 | 801 | 963 | 45 |
|  | Bureau 2 | 21.60 | 39.60 | 21.00 | 678 | 48 | 252 | 978 | 817 | 978 | 45 |
|  | Open-Space 1 | 92.50 | 186.70 | 21.00 | 3493 | 253 | 797 | 4543 | 4221 | 4543 | 49 |
|  | Bureau 3 | 17.00 | 31.40 | 21.00 | 600 | 39 | 126 | 764 | 711 | 764 | 45 |
|  | Bureau 4 | 17.00 | 31.40 | 21.00 | 600 | 39 | 252 | 890 | 711 | 890 | 52 |
|  | Bureau 5 | 12.40 | 20.80 | 21.00 | 363 | 23 | 126 | 511 | 427 | 511 | 41 |
|  | Bureau 6 | 47.30 | 70.40 | 21.00 | 1135 | 62 | 800 | 1997 | 1314 | 1997 | 42 |
|  | Bureau 7 | 15.00 | 25.20 | 21.00 | 460 | 27 | 200 | 687 | 538 | 687 | 46 |
|  | Bureau 8 | 51.60 | 83.40 | 21.00 | 1470 | 85 | 1200 | 2755 | 1716 | 2755 | 53 |
|  | Bureau 9 | 18.10 | 29.50 | 21.00 | 513 | 31 | 383 | 926 | 601 | 926 | 51 |
|  | Bureau 10 | 16.50 | 27.00 | 21.00 | 471 | 28 | 383 | 882 | 552 | 882 | 53 |
|  | Open-Space 2 | 256.40 | 437.30 | 21.00 | 7606 | 454 | 3827 | 11887 | 8915 | 11887 | 46 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------|--------|-------|------|-----|------|------|------|------|----|
|  | Bureau 11 | 8.40 | 15.60 | 21.00 | 304 | 19 | 0 | 323 | 359 | 359 | 43 |
|  | Sanitaires 2 | 23.10 | 77.10 | 21.00 | 1441 | 145 | 0 | 1586 | 1859 | 1859 | 80 |
|  | Bureau 12 | 38.30 | 70.40 | 21.00 | 1285 | 86 | 1000 | 2371 | 1533 | 2371 | 62 |
|  | Bureau 13 | 12.50 | 23.00 | 21.00 | 445 | 28 | 200 | 673 | 526 | 673 | 54 |
|  | Bureau 14 | 12.50 | 23.00 | 21.00 | 454 | 28 | 200 | 682 | 535 | 682 | 55 |
|  | Bureau 15 | 17.20 | 31.60 | 21.00 | 610 | 39 | 400 | 1049 | 721 | 1049 | 61 |
|  | Pièce vide | 7.20 | 21.50 | 21.00 | 484 | 27 | 0 | 510 | 560 | 560 | 78 |
|  | Ménage | 6.40 | 24.10 | 21.00 | 451 | 47 | 0 | 498 | 587 | 587 | 92 |
|  | Sanitaires 1 | 17.70 | 42.00 | 21.00 | 732 | 72 | 0 | 804 | 939 | 939 | 53 |
|  | Archives | 15.50 | 32.40 | 21.00 | 634 | 64 | 0 | 697 | 817 | 817 | 53 |
|  | Bureau 16 | 14.30 | 12.00 | 21.00 | 411 | 32 | 0 | 443 | 503 | 503 | 35 |
|  | Circulation 1 | 132.30 | 135.30 | 21.00 | 2198 | 30 | 0 | 2227 | 2283 | 2283 | 17 |
|  | Circulation 2 | 2.70 | 2.70 | 21.00 | 23 | 0 | 0 | 23 | 23 | 23 | 8 |
|  | R+3 - LNC | 45.50 | 59.40 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Esc 2 | 23.10 | 13.80 | 10.91 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Esc 3 | 22.40 | 45.60 | -5.19 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | R+4 - LC | 51.30 | 135.30 | - | 3229 | 298 | 600 | 4127 | 3608 | 4127 | 80 |
|  | Salle de formation | 51.30 | 135.30 | 21.00 | 3229 | 298 | 600 | 4127 | 3608 | 4127 | 80 |
|  | R+4 - LNC | 35.80 | 107.20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Palier & Local technique - E | 16.70 | 49.70 | 5.21 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Palier & Local technique - NNO | 19.10 | 57.50 | 10.41 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Combles perdus | 718.80 | 719.00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Combles perdus "Petite Aile" | 186.10 | 186.00 | -5.48 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Combles perdus "Grande Aile" | 532.70 | 533.00 | -5.56 | - | - | - | - | - | - | - |

9. PRO_Bâtiment Bureaux [STD] - RT par éléments

9.1. Vérifications des exigences de la RT par éléments (arrêté du 03/05/07 modifié le 22/03/17)

| Bâtiment non conforme | |
|-----------------------|-----------------------|
| | Respect des exigences |
| Paroi Opaques | Oui |
| Menuiseries | Oui |
| Chauffage | Oui |
| Refroidissement | Oui |
| ECS | Oui |
| Eclairage | Oui |
| Ventilation | Oui |

| Parois opaques - Zone d'usage : Bureaux | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Art 5 - Conservation des EA | Sans objet |
| 2 | Art 6 - Modification de l'aspect extérieur | Sans objet |

| Parois opaques - Résistance thermique minimale (art. 3) | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------------|-------|-------|----------|------------|
| Paroi | Résistance | R min | Surf. | Exigence | Dérogation |

| Menuiseries - Zone d'usage : Bureaux | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Art 10a - Maintien des fermetures et protections solaires | Sans objet |

| Menuiseries - Coefficient de transmission thermique maximal (art. 9) | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|---|-------|-------|----------|------------|
| Menuiserie | U | U Max | Surf. | Exigence | Dérogation |

| Menuiseries - Facteur solaire maximal (art. 10) | | | | | | | |
|-------------------------------------------------|------|-------|----|--------|-------|----------|------------|
| Menuiserie | Nord | Clim. | FS | FS Max | Surf. | Exigence | Dérogation |

| Générateurs de chauffage - Zone d'usage : Bureaux | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 7 | Art 16 - Chaudière à coupe tirage | Sans objet |
| 8 | Art 20 - Obligation de radiateurs à BT | Sans objet |
| 9 | Art 21 - Dispositif d'arrêt des pompes | Sans objet |
| 10 | Art 22 - Isolation des réseaux de distribution | Sans objet |
| 12 | Art 24 - Dispositif d'arrêt manuel | Sans objet |
| 13 | Art 25a - Effet joule - vérification temporelle | Sans objet |
| 14 | Art 25b - Effet joule - modes de régulation | Sans objet |
| 15 | Art 25c - Effet joule - fonction secondaire | Sans objet |
| 16 | Art 25d - Effet joule - détection auto | Sans objet |
| 17 | Art 26a - Chauffage centralisé à 4 allures | Sans objet |
| 18 | Art 26b - Programmation par horloge | Sans objet |
| 19 | Art 27 - Présence d'un régulateur | Sans objet |

| Générateurs de chauffage - Rendement minimal (art. 16 à 19) | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|------|---------|-----------|----------|------------|
| Générateur | Rdt | Rdt min | Surf. | Exigence | Dérogation |
| Vitocrossal 200 CM2C (142 kW) cheminée | 0.97 | 0.91 | 7977.8 m² | Vérifié | Non dérogé |

| Générateurs de refroidissement - Zone d'usage : Bureaux | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 21 | Art 32 - Pompes de circulation | Sans objet |
| 22 | Art 33 - Suivi des consommations | Sans objet |

| Générateurs de refroidissement - Rendement minimal (art. 31) | | | | | |
|--------------------------------------------------------------|-----|---------|-------|----------|------------|
| Générateur | Rdt | Rdt min | Surf. | Exigence | Dérogation |

Générateurs d'ECS - Zone d'usage : Bureaux

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|---------------------------|--------------------|
| 20 | Art 29 - Accumulateur gaz | Sans objet |

Générateurs d'ECS - Pertes maximales des ballons électriques (art. 28)

| Générateur | Pertes | Pertes max | Surf. | Exigence | Dérogation |
|------------|--------|------------|-------|----------|------------|
|------------|--------|------------|-------|----------|------------|

Eclairage - Zone d'usage : Bureaux

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|----------------------------------------------------|--------------------|
| 24 | Art 42a - Gestion des parties communes | Sans objet |
| 25 | Art 42b - Équipements des circulations par surface | Sans objet |
| 26 | Art 42c - Équipements des circulations par niveau | Sans objet |
| 27 | Art 42d - Équipements des espaces de stationnement | Sans objet |
| 28 | Art 43a - Gestion en inoccupation | Sans objet |
| 29 | Art 43b - Systèmes gradation | Sans objet |
| 30 | Art 44 - Puissance installée | Sans objet |
| 31 | Art 45 - Dispositif d'état de l'éclairage | Sans objet |
| 32 | Art 46 - Gestion des usages différents | Sans objet |

Ventilation - Zone d'usage : Bureaux

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|------------------------------------|--------------------|
| 23 | Art 38 - Indépendance des systèmes | Sans objet |

Ventilation - Puissance maximale des auxiliaires de ventilation (art. 36 et 37)

| Ventilation | P. élec | P. max | Surf. | Exigence | Dérogation |
|-------------|---------|--------|-------|----------|------------|
|-------------|---------|--------|-------|----------|------------|

10. PRO_Bâtiment Bureaux [STD] - Thermique

10.1. Caractéristiques thermiques minimales

La liste des isolants ci-dessous renseigne sur les performances minimales à atteindre pour être conforme à l'étude thermique

| Performances thermiques des parois | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|-------------|
| Isolant | Epaisseur | Lambda | Résistance |
| Plancher bas sur LNC, en contact avec l'intérieur : un local ou un espace tampon, Up:0.342 W/m².K Fibrastyène | 0.10 m | 0.040 W/m.K | 2.50 m².K/W |
| Mur sur LNC ITE, en contact avec l'intérieur : un local ou un espace tampon, Up:0.533 W/m².K Laine de verre | 0.08 m | 0.035 W/m.K | 2.29 m².K/W |
| Plancher haut sur combles perdus, en contact avec l'intérieur : un local ou un espace tampon, Up:0.319 W/m².K Laine de verre | 0.10 m | 0.035 W/m.K | 2.86 m².K/W |
| Mur extérieur ITE, en contact avec l'extérieur, Up:0.545 W/m².K Laine de verre | 0.08 m | 0.035 W/m.K | 2.29 m².K/W |
| STD - Paroi intérieure, en contact avec l'intérieur : un local ou un espace tampon, Up:0.930 W/m².K IBR Phonic nu 60*1200*12000 | 0.06 m | 0.040 W/m.K | 1.50 m².K/W |
| Plancher bas sur extérieur, en contact avec l'extérieur, Up:0.358 W/m².K Fibrastyène | 0.10 m | 0.040 W/m.K | 2.50 m².K/W |

| Performances thermiques des menuiseries | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|-------------|
| Menuiserie | Uw | Sw | Ug |
| PRO_PE, menuiserie en métal, sans protection mobile PE07 | 1.32 W/m².K | 0.47 | - |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil perpendiculaire], menuiserie en métal, sans protection mobile ME01 | 1.37 W/m².K | 0.35 | - |
| PRO_MR01 [Protection : Brise soleil parallèle+Stor, menuiserie en métal, vénitien automatique MR-01c | 1.12 W/m².K | 0.04 | 1.02 W/m².K |
| PRO_ME [Protection : Store intérieur], menuiserie en métal, store manuel ME01 | 1.37 W/m².K | 0.35 | - |
| PRO_ME [Protection : Sans], menuiserie en métal, sans protection mobile ME01 | 1.37 W/m².K | 0.35 | - |
| PRO_MR02, menuiserie en métal, sans protection mobile MR-02b | 1.31 W/m².K | 0.04 | 1.02 W/m².K |
| PRO_ME [Protection : Brise soleil parallèle], menuiserie en métal, vénitien automatique ME01 | 1.37 W/m².K | 0.35 | - |
| PRO_MR01, menuiserie en métal, sans protection mobile MR-01a | 1.14 W/m².K | 0.04 | 1.02 W/m².K |

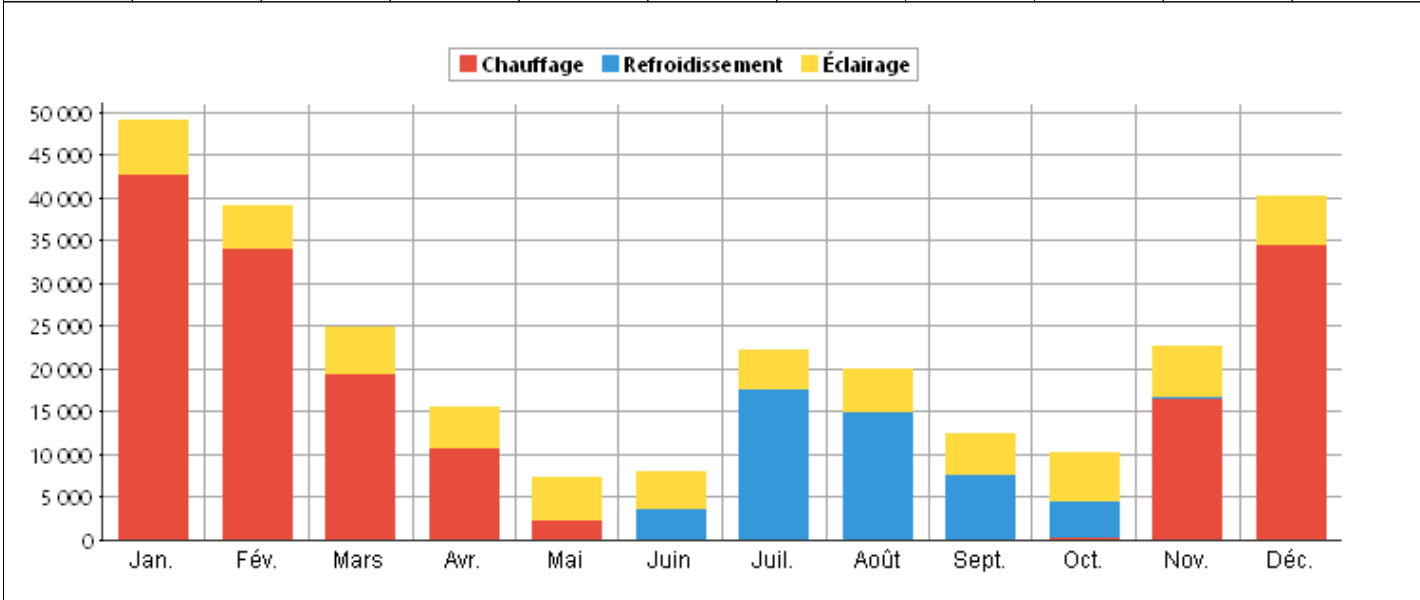
| Performances thermiques des ponts thermiques | |
|----------------------------------------------------|------------|
| Composant | Psi |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 0.05 W/m.K |
| Mur ITE / Plancher bas sur LNC isolé | 0.79 W/m.K |
| Angle rentrant : Liaison entre deux murs | 0.63 W/m.K |
| Angle sortant : Mur ITE | 0.18 W/m.K |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher extérieur | 0.60 W/m.K |
| Mur ITE / Plancher haut sur combles | 0.74 W/m.K |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 0.00 W/m.K |
| Angle rentrant : Mur ITE | 0.03 W/m.K |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher intermédiaire | 0.05 W/m.K |
| Psi2 - Mur ITE / Plancher bas extérieur du dessus | 0.03 W/m.K |
| Psi1 - Mur ITE / Toiture-terrasse étage du dessous | 0.01 W/m.K |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 0.31 W/m.K |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | 0.74 W/m.K |
| Psi1 - Mur ITE / Plancher extérieur | 0.60 W/m.K |









11. PRO_Bâtiment Bureaux [STD] - SED



































11.1. Rapport SED/STD - Besoins



































| Synthèse des besoins (kWh) | | | |
|----------------------------|---------------|-----------|----------|
| Chauffage | Refroidissem. | Éclairage | TOTAL |
| 159863.0 | 47884.1 | 63631.9 | 271379.0 |



































| Besoins mensuelles par usage (kWh) | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------|----------|--------------------|---------|------|-----------------|--------|---------|----------|
| | Chauffage | Préchauf. | Humidif. | Prérefroidissement | | | Refroidissement | | | Total |
| | | | | Sensib. | Latent. | Tot. | Sensib. | Latent | Tot. | |
| Janvier | 42683.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 42683.3 |
| Février | 33875.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 33875.8 |
| Mars | 19289.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 19289.5 |
| Avril | 10724.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10724.2 |
| Mai | 2264.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2264.7 |
| Juin | 26.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3418.1 | 103.7 | 3521.9 | 3548.1 |
| Juillet | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16177.0 | 1287.8 | 17464.8 | 17464.8 |
| Août | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13366.5 | 1481.6 | 14848.1 | 14848.1 |
| Septembre | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7163.4 | 459.4 | 7622.8 | 7622.8 |
| Octobre | 194.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3846.9 | 360.9 | 4207.8 | 4402.0 |
| Novembre | 16482.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 218.6 | 0.0 | 218.6 | 16700.9 |
| Décembre | 34322.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 34322.8 |
| TOTAL | 159863.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 44190.6 | 3693.5 | 47884.1 | 207747.1 |





































| Détails des besoins par entité et usage | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------|----------|-----------|----------|
| | | Chauffage | Refroid. | Éclairage | Total |
| | | kWh | kWh | kWh | kWh |
|  | PRO_Bâtiment Bureaux [STD] | 159863.0 | 47884.1 | 63631.9 | 271379.0 |
|  | SOUS-SOL | 0.0 | 0.0 | 15010.1 | 15010.1 |
|  | SOUS-SOL | 0.0 | 0.0 | 15010.1 | 15010.1 |
|  | Sous-sol | 0.0 | 0.0 | 15010.1 | 15010.1 |
|  | BUREAUX | 159863.0 | 47884.1 | 48621.8 | 256368.9 |
|  | RDC - LC | 61846.5 | 1640.1 | 11119.2 | 74605.7 |
|  | Cabinet Médical ELSM 1 | 1449.1 | 0.0 | 190.4 | 1639.5 |
|  | Cabinet Médical ELSM 2 | 656.2 | 0.0 | 186.5 | 842.7 |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------|-------|--------|--------|
|  | Cabinet Médical ELSM 3 | 626.9 | 0.0 | 202.9 | 829.8 |
|  | Cabinet Médical ELSM 4 | 557.1 | 0.0 | 194.5 | 751.6 |
|  | Cabinet Médical ELSM 5 | 629.7 | 0.0 | 194.5 | 824.2 |
|  | Cabinet Médical ELSM 6 | 653.3 | 0.0 | 194.5 | 847.8 |
|  | Ménage | 300.1 | 0.0 | 85.7 | 385.9 |
|  | Sanitaires 1 | 2825.1 | 0.0 | 391.1 | 3216.2 |
|  | Service Médical 1 | 2427.8 | 0.0 | 304.7 | 2732.5 |
|  | Service Médical 2 | 875.0 | 0.0 | 192.1 | 1067.2 |
|  | Service Médical 3 | 1450.4 | 0.0 | 102.2 | 1552.6 |
|  | Service Médical 4 | 860.6 | 0.0 | 79.1 | 939.7 |
|  | Service Médical 5 | 4986.5 | 0.0 | 1188.8 | 6175.2 |
|  | Coll ELSM | 572.2 | 0.0 | 102.3 | 674.5 |
|  | Infirmiers ELSM | 309.9 | 0.0 | 95.3 | 405.2 |
|  | Accueil confidentiel | 181.3 | 0.0 | 139.8 | 321.1 |
|  | CPAM Bureau | 936.5 | 0.0 | 102.1 | 1038.7 |
|  | Pause Service Médical | 1149.7 | 0.0 | 175.6 | 1325.3 |
|  | DGT1 | 730.4 | 0.0 | 48.7 | 779.1 |
|  | DGT2 & Attente | 553.3 | 0.0 | 373.5 | 926.7 |
|  | Accueil | 5803.4 | 0.0 | 1376.9 | 7180.2 |
|  | DGT3 | 3014.0 | 0.0 | 167.2 | 3181.2 |
|  | DGT4 & Attente | 1526.6 | 0.0 | 723.7 | 2250.3 |
|  | Box Accueil | 819.0 | 0.0 | 446.3 | 1265.3 |
|  | Sanitaires 2 | 1940.1 | 0.0 | 271.3 | 2211.4 |
|  | Baies informatiques | 505.5 | 318.4 | 107.3 | 931.1 |
|  | ELSS Bureau 6 | 876.2 | 0.0 | 212.1 | 1088.3 |
|  | ELSS Bureau 5 | 564.4 | 0.0 | 125.3 | 689.7 |
|  | Bureau 2 | 1157.9 | 0.0 | 275.5 | 1433.5 |
|  | ELSS Bureau 1 | 873.2 | 0.0 | 159.2 | 1032.4 |
|  | ELSS Bureau 2 | 695.3 | 0.0 | 135.6 | 830.9 |
|  | ELSS Bureau 3 | 813.5 | 0.0 | 135.6 | 949.0 |
|  | ELSS Bureau 4 | 614.9 | 0.0 | 142.9 | 757.8 |
|  | Bureau 1 | 652.7 | 475.4 | 134.8 | 1262.9 |
|  | Imprimerie | 4900.5 | 846.2 | 694.2 | 6440.9 |
|  | DGT5 | 401.9 | 0.0 | 37.4 | 439.3 |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|---------|--------|---------|
|  | Stockage | 6677.5 | 0.0 | 770.1 | 7447.6 |
|  | DGT6 | 1336.7 | 0.0 | 33.7 | 1370.4 |
|  | L. Syndicaux 3 | 1923.2 | 0.0 | 90.0 | 2013.2 |
|  | L. Syndicaux 2 | 1022.3 | 0.0 | 106.2 | 1128.5 |
|  | L. Syndicaux 1 | 2112.6 | 0.0 | 187.8 | 2300.4 |
|  | C.E. | 883.8 | 0.0 | 241.9 | 1125.7 |
|  | RDC - LNC | 0.0 | 0.0 | 575.1 | 575.1 |
|  | Esc 1 | 0.0 | 0.0 | 189.7 | 189.7 |
|  | Esc 2 | 0.0 | 0.0 | 296.0 | 296.0 |
|  | Esc 3 | 0.0 | 0.0 | 89.4 | 89.4 |
|  | R+1 - LC | 26717.9 | 11582.4 | 8911.0 | 47211.4 |
|  | Salle de réunion 1 | 3627.1 | 0.0 | 647.9 | 4275.0 |
|  | DGT1 | 1363.5 | 0.0 | 136.1 | 1499.6 |
|  | Palier | 1934.0 | 0.0 | 832.6 | 2766.6 |
|  | Bureau 1 | 588.5 | 1082.9 | 373.0 | 2044.4 |
|  | Bureau 2 | 588.4 | 855.6 | 247.5 | 1691.5 |
|  | Bureau 3 | 325.9 | 524.3 | 153.4 | 1003.6 |
|  | Bureau 4 | 318.9 | 519.0 | 151.0 | 988.9 |
|  | Bureau 5 | 513.0 | 720.0 | 211.7 | 1444.6 |
|  | Bureau 6 | 315.0 | 494.0 | 148.7 | 957.6 |
|  | Bureau 7 | 321.7 | 508.9 | 148.7 | 979.3 |
|  | Bureau 8 | 768.6 | 1060.3 | 365.5 | 2194.4 |
|  | Bureau 9 | 303.8 | 557.8 | 176.0 | 1037.7 |
|  | Bureau 10 | 276.5 | 362.6 | 140.8 | 779.9 |
|  | Open-Space | 3287.7 | 2447.7 | 807.8 | 6543.1 |
|  | Bureau 11 | 364.3 | 0.0 | 131.6 | 495.9 |
|  | Bureau 12 | 329.6 | 0.0 | 131.6 | 461.2 |
|  | Bureau nomade intersites | 546.6 | 0.0 | 172.6 | 719.2 |
|  | Bureau 13 | 493.4 | 0.0 | 131.6 | 625.0 |
|  | Archives | 534.5 | 0.0 | 138.4 | 672.9 |
|  | Sanitaires 2 | 1212.8 | 0.0 | 271.3 | 1484.1 |
|  | Imprimante | 755.2 | 0.0 | 190.2 | 945.4 |
|  | Bureau 14 | 696.0 | 0.0 | 131.6 | 827.6 |
|  | Bureau 15 | 389.2 | 0.0 | 131.6 | 520.8 |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------|---------|--------|---------|
|  | Bureau 16 | 382.6 | 0.0 | 131.6 | 514.2 |
|  | Bureau 17 | 993.3 | 0.0 | 307.4 | 1300.7 |
|  | Local ménage | 717.5 | 0.0 | 75.2 | 792.7 |
|  | Sanitaires 1 | 1085.0 | 0.0 | 207.9 | 1292.9 |
|  | Libre 1 | 910.8 | 0.0 | 182.0 | 1092.8 |
|  | Salle de réunion 3 | 529.7 | 404.8 | 168.5 | 1103.0 |
|  | Libre 2 | 1282.4 | 829.9 | 594.4 | 2706.7 |
|  | Salle de réunion 2 | 705.8 | 765.6 | 324.9 | 1796.3 |
|  | DGT2 | 256.8 | 449.1 | 947.8 | 1653.7 |
|  | R+1 - LNC | 0.0 | 0.0 | 358.4 | 358.4 |
|  | Esc 2 | 0.0 | 0.0 | 212.6 | 212.6 |
|  | Esc 3 | 0.0 | 0.0 | 145.8 | 145.8 |
|  | R+2 - LC | 27501.6 | 19023.3 | 8976.9 | 55501.7 |
|  | Open-Space 1 | 5609.4 | 6091.9 | 1669.3 | 13370.6 |
|  | Bureau 1 | 367.6 | 557.1 | 190.3 | 1114.9 |
|  | Circulation | 1313.4 | 0.0 | 1169.8 | 2483.2 |
|  | Serveurs informatiques | 284.4 | 196.5 | 157.4 | 638.3 |
|  | Bureau nomade intersite 1 | 298.3 | 489.0 | 151.0 | 938.3 |
|  | Bureau nomade intersite 2 | 312.3 | 500.8 | 145.5 | 958.5 |
|  | Bureau 2 | 1124.4 | 1513.4 | 461.4 | 3099.1 |
|  | Bureau 3 | 322.9 | 482.5 | 136.3 | 941.6 |
|  | Bureau 4 | 486.5 | 565.9 | 184.4 | 1236.8 |
|  | Bureau 5 | 322.5 | 461.1 | 148.6 | 932.2 |
|  | Bureau 6 | 321.1 | 461.5 | 154.9 | 937.4 |
|  | Open-Space 2 | 5643.9 | 7381.5 | 2168.4 | 15193.8 |
|  | Bureau 7 | 604.4 | 0.0 | 131.6 | 736.0 |
|  | Archives | 513.9 | 0.0 | 138.4 | 652.3 |
|  | Sanitaires 2 | 1205.7 | 0.0 | 271.3 | 1477.0 |
|  | Serveurs | 1189.5 | 322.3 | 197.3 | 1709.1 |
|  | Bureau 8 | 1355.8 | 0.0 | 264.3 | 1620.1 |
|  | Bureau 9 | 780.7 | 0.0 | 171.5 | 952.2 |
|  | Bureau co-working | 630.5 | 0.0 | 171.5 | 802.0 |
|  | Bureau 10 | 629.4 | 0.0 | 89.6 | 719.1 |
|  | Salle aveugle | 587.5 | 0.0 | 106.9 | 694.4 |

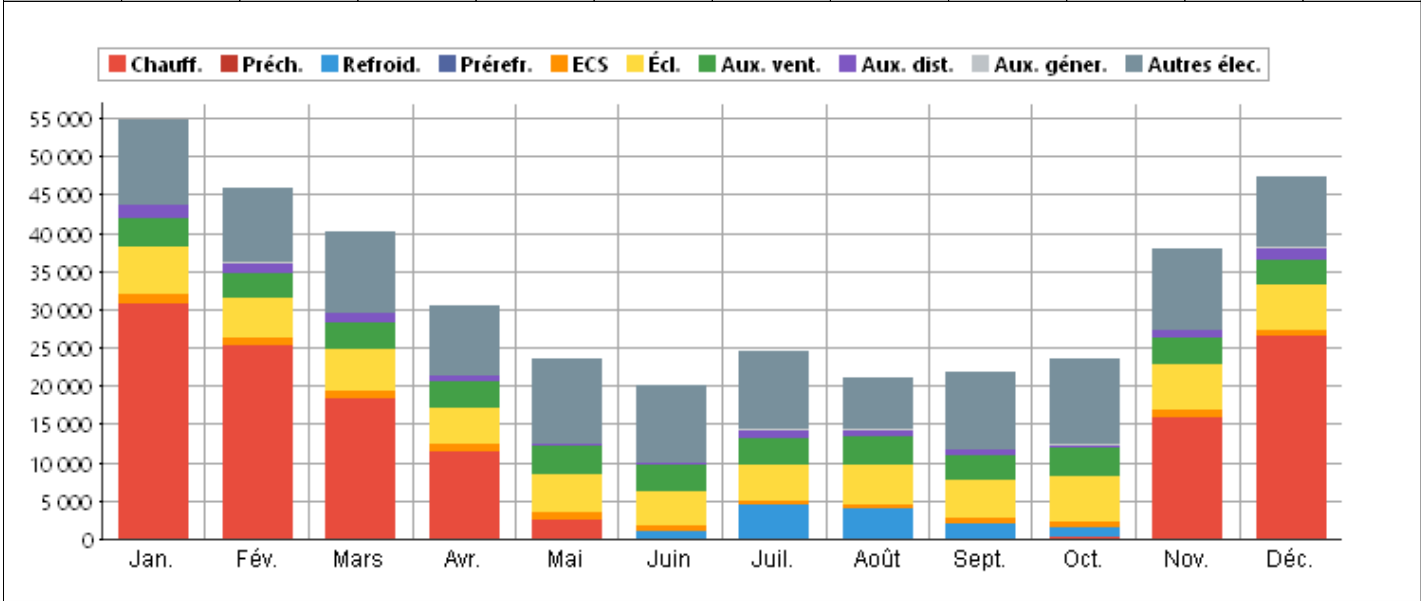
| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|---------|--------|---------|
|  | Local ménage | 803.0 | 0.0 | 75.2 | 878.2 |
|  | Bureau 11 | 466.1 | 0.0 | 170.6 | 636.7 |
|  | Sanitaires 1 | 1129.1 | 0.0 | 207.9 | 1337.0 |
|  | Libre | 1199.3 | 0.0 | 243.5 | 1442.8 |
|  | R+2 - LNC | 0.0 | 0.0 | 358.4 | 358.4 |
|  | Esc 2 | 0.0 | 0.0 | 212.6 | 212.6 |
|  | Esc 3 | 0.0 | 0.0 | 145.8 | 145.8 |
|  | R+3 - LC | 39151.2 | 15098.6 | 8462.7 | 62712.5 |
|  | Bureau 1 | 842.7 | 692.8 | 183.7 | 1719.2 |
|  | Bureau 2 | 867.9 | 640.4 | 212.3 | 1720.7 |
|  | Open-Space 1 | 4295.0 | 2456.8 | 746.9 | 7498.7 |
|  | Bureau 3 | 735.0 | 358.9 | 160.2 | 1254.0 |
|  | Bureau 4 | 859.8 | 403.6 | 160.2 | 1423.6 |
|  | Bureau 5 | 433.2 | 0.0 | 126.0 | 559.2 |
|  | Bureau 6 | 1335.9 | 1297.8 | 462.6 | 3096.3 |
|  | Bureau 7 | 507.0 | 406.4 | 131.1 | 1044.5 |
|  | Bureau 8 | 2110.9 | 1428.3 | 465.0 | 4004.3 |
|  | Bureau 9 | 726.3 | 482.3 | 167.7 | 1376.3 |
|  | Bureau 10 | 710.2 | 437.2 | 154.6 | 1302.0 |
|  | Open-Space 2 | 9702.8 | 6494.0 | 2217.5 | 18414.2 |
|  | Bureau 11 | 359.1 | 0.0 | 98.2 | 457.3 |
|  | Sanitaires 2 | 2600.3 | 0.0 | 271.3 | 2871.6 |
|  | Bureau 12 | 2404.5 | 0.0 | 330.8 | 2735.3 |
|  | Bureau 13 | 627.0 | 0.0 | 84.6 | 711.6 |
|  | Bureau 14 | 627.5 | 0.0 | 80.0 | 707.5 |
|  | Bureau 15 | 1021.5 | 0.0 | 116.5 | 1138.0 |
|  | Pièce vide | 575.7 | 0.0 | 84.6 | 660.3 |
|  | Ménage | 915.1 | 0.0 | 75.2 | 990.3 |
|  | Sanitaires 1 | 1480.9 | 0.0 | 207.9 | 1688.8 |
|  | Archives | 1240.1 | 0.0 | 182.0 | 1422.1 |
|  | Bureau 16 | 547.6 | 0.0 | 158.3 | 705.9 |
|  | Circulation 1 | 3568.4 | 0.0 | 1553.9 | 5122.3 |
|  | Circulation 2 | 56.7 | 0.0 | 31.7 | 88.4 |
|  | R+3 - LNC | 0.0 | 0.0 | 417.1 | 417.1 |

| | | | | | |
|--|--------------------------------|--------|-------|--------|--------|
| | Esc 2 | 0.0 | 0.0 | 271.3 | 271.3 |
| | Esc 3 | 0.0 | 0.0 | 145.8 | 145.8 |
| | R+4 - LC | 4645.8 | 539.8 | 594.5 | 5780.0 |
| | Salle de formation | 4645.8 | 539.8 | 594.5 | 5780.0 |
| | R+4 - LNC | 0.0 | 0.0 | 406.4 | 406.4 |
| | Palier & Local technique - E | 0.0 | 0.0 | 188.2 | 188.2 |
| | Palier & Local technique - NNO | 0.0 | 0.0 | 218.2 | 218.2 |
| | Combles perdus | 0.0 | 0.0 | 8442.3 | 8442.3 |
| | Combles perdus "Petite Aile" | 0.0 | 0.0 | 2185.7 | 2185.7 |
| | Combles perdus "Grande Aile" | 0.0 | 0.0 | 6256.6 | 6256.6 |

































11.2. Rapport SED/STD - Consommations



































| Synthèse par usage des consommations (kWh) | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|--------------|---------------|-------------|--------|-----------|--------------|---------------|-------------|--------------|----------|
| Chauffage | Préchauffage | Refroidissem. | Prérefroid. | ECS | Éclairage | Aux. ventil. | Aux. distrib. | Aux. génér. | Autres élec. | TOTAL |
| 131036.8 | 0.0 | 12628.0 | 0.0 | 9915.1 | 63631.9 | 41805.0 | 10996.2 | 723.2 | 120173.0 | 390909.2 |


































| Consommations mensuelles par usage (kWh) | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------|----------|--------|----------|----------|--------|---------|-----------|------------|------------|-------------|----------|
| | Chauff. | Préch. | Refroid. | Prérefr. | ECS | Écl. | Aux.vent. | Aux. dist. | Aux. génér | Autes élec. | Total |
| Janvier | 30846.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1038.3 | 6260.0 | 3663.0 | 1719.8 | 49.8 | 11117.4 | 54694.6 |
| Février | 25231.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 947.9 | 5259.3 | 3204.0 | 1409.2 | 40.7 | 9781.8 | 45874.1 |
| Mars | 18337.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1012.4 | 5438.1 | 3527.2 | 1103.5 | 29.7 | 10777.4 | 40225.8 |
| Avril | 11452.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 835.7 | 4825.8 | 3375.0 | 772.6 | 18.7 | 9097.5 | 30377.7 |
| Mai | 2545.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 931.9 | 5056.3 | 3663.0 | 193.6 | 4.1 | 11117.4 | 23512.0 |
| Juin | 28.5 | 0.0 | 967.0 | 0.0 | 772.9 | 4460.7 | 3375.0 | 206.3 | 33.6 | 10336.7 | 20180.9 |
| Juillet | 0.0 | 0.0 | 4434.4 | 0.0 | 523.8 | 4731.7 | 3528.0 | 960.9 | 105.3 | 10334.7 | 24618.7 |
| Août | 0.0 | 0.0 | 3958.8 | 0.0 | 522.3 | 5155.1 | 3663.0 | 937.3 | 119.5 | 6607.5 | 20963.6 |
| Septembre | 0.0 | 0.0 | 2016.1 | 0.0 | 732.7 | 4890.9 | 3240.0 | 701.5 | 112.8 | 10001.3 | 21695.2 |
| Octobre | 192.3 | 0.0 | 1198.6 | 0.0 | 868.5 | 5857.6 | 3663.7 | 484.6 | 113.4 | 11121.9 | 23500.7 |
| Novembre | 15905.4 | 0.0 | 53.0 | 0.0 | 884.2 | 5904.1 | 3510.0 | 1014.7 | 52.9 | 10672.2 | 37996.6 |
| Décembre | 26497.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 844.5 | 5792.2 | 3393.0 | 1492.4 | 42.8 | 9207.2 | 47269.4 |
| TOTAL | 131036.8 | 0.0 | 12628.0 | 0.0 | 9915.1 | 63631.9 | 41805.0 | 10996.2 | 723.2 | 120173.0 | 390909.2 |


























































| Détails des consommations par entité et usage | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-------------|-----|-----------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------|
| | Chauffage | Préchauf. | Refroid. | Prérefroid. | ECS | Éclairage | Aux. ventil. | Aux. distrib. | Aux. génér. | Autres élec. | Total |

| | | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------|-----|-------|-----|------|-------|-------|-------|-----|--------|--------|
|  | PRO_Bâtiment Bureaux [STD] | 131037 | 0 | 12628 | 0 | 9915 | 63632 | 41805 | 10996 | 723 | 120173 | 390909 |
|  | SOUS-SOL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15010 |
|  | SOUS-SOL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15010 |
|  | Sous-sol | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15010 |
|  | BUREAUX | 131037 | 0 | 12628 | 0 | 9915 | 48622 | 41805 | 10996 | 723 | 120173 | 375899 |
|  | RDC - LC | 56214 | 0 | 376 | 0 | 3153 | 11119 | 10118 | 2864 | 94 | 30428 | 114365 |
|  | Cabinet Médical ELSM 1 | 1184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 73 | 2 | 992 | 2440 |
|  | Cabinet Médical ELSM 2 | 405 | 0 | 0 | 0 | 0 | 186 | 0 | 47 | 1 | 992 | 1631 |
|  | Cabinet Médical ELSM 3 | 403 | 0 | 0 | 0 | 0 | 203 | 0 | 49 | 1 | 992 | 1647 |
|  | Cabinet Médical ELSM 4 | 342 | 0 | 0 | 0 | 0 | 195 | 0 | 45 | 1 | 992 | 1573 |
|  | Cabinet Médical ELSM 5 | 410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 194 | 0 | 49 | 1 | 992 | 1646 |
|  | Cabinet Médical ELSM 6 | 426 | 0 | 0 | 0 | 0 | 194 | 0 | 50 | 1 | 992 | 1663 |
|  | Ménage | 425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 77 | 1 | 0 | 588 |
|  | Sanitaires 1 | 2680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 391 | 0 | 90 | 5 | 0 | 3165 |
|  | Service Médical 1 | 2230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 305 | 0 | 85 | 4 | 1361 | 3984 |
|  | Service Médical 2 | 646 | 0 | 0 | 0 | 0 | 192 | 0 | 60 | 1 | 945 | 1844 |
|  | Service Médical 3 | 1387 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 | 0 | 83 | 2 | 719 | 2294 |
|  | Service Médical 4 | 860 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 78 | 1 | 475 | 1493 |
|  | Service Médical 5 | 3101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1189 | 0 | 62 | 5 | 5595 | 9952 |
|  | Coll ELSM | 501 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 | 0 | 64 | 1 | 563 | 1231 |
|  | Infirmiers ELSM | 265 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 52 | 0 | 507 | 920 |
|  | Accueil confidentiel | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 34 | 0 | 549 | 853 |
|  | CPAM Bureau | 827 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 | 0 | 67 | 1 | 719 | 1717 |
|  | Pause Service Médical | 1056 | 0 | 0 | 0 | 0 | 176 | 0 | 69 | 2 | 140 | 1442 |
|  | DGT1 | 704 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 70 | 1 | 0 | 824 |
|  | DGT2 & Attente | 487 | 0 | 0 | 0 | 0 | 373 | 0 | 63 | 1 | 0 | 925 |
|  | Accueil | 5790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1377 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7167 |
|  | DGT3 | 3014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 | 0 | 90 | 5 | 0 | 3276 |
|  | DGT4 & Attente | 974 | 0 | 0 | 0 | 0 | 724 | 0 | 57 | 2 | 0 | 1756 |
|  | Box Accueil | 667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 446 | 0 | 54 | 1 | 1753 | 2921 |
|  | Sanitaires 2 | 1946 | 0 | 0 | 0 | 0 | 271 | 0 | 91 | 3 | 0 | 2311 |
|  | Baies informatiques | 520 | 0 | 74 | 0 | 0 | 107 | 0 | 93 | 3 | 526 | 1323 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|---|------|---|------|------|------|------|-----|-------|-------|
|  | ELSS Bureau 6 | 746 | 0 | 0 | 0 | 0 | 212 | 0 | 65 | 1 | 1042 | 2067 |
|  | ELSS Bureau 5 | 449 | 0 | 0 | 0 | 0 | 125 | 0 | 57 | 1 | 784 | 1416 |
|  | Bureau 2 | 797 | 0 | 0 | 0 | 0 | 276 | 0 | 57 | 1 | 1591 | 2722 |
|  | ELSS Bureau 1 | 722 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159 | 0 | 67 | 1 | 784 | 1733 |
|  | ELSS Bureau 2 | 535 | 0 | 0 | 0 | 0 | 136 | 0 | 58 | 1 | 784 | 1514 |
|  | ELSS Bureau 3 | 709 | 0 | 0 | 0 | 0 | 136 | 0 | 64 | 1 | 784 | 1694 |
|  | ELSS Bureau 4 | 469 | 0 | 0 | 0 | 0 | 143 | 0 | 56 | 1 | 784 | 1453 |
|  | Bureau 1 | 496 | 0 | 111 | 0 | 0 | 135 | 0 | 70 | 4 | 784 | 1599 |
|  | Imprimerie | 4420 | 0 | 191 | 0 | 0 | 694 | 0 | 101 | 11 | 0 | 5418 |
|  | DGT5 | 361 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 51 | 1 | 0 | 451 |
|  | Stockage | 6362 | 0 | 0 | 0 | 0 | 770 | 0 | 90 | 11 | 0 | 7233 |
|  | DGT6 | 2115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 118 | 4 | 0 | 2270 |
|  | L. Syndicaux 3 | 3142 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 126 | 5 | 521 | 3884 |
|  | L. Syndicaux 2 | 1083 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 0 | 88 | 2 | 498 | 1777 |
|  | L. Syndicaux 1 | 1688 | 0 | 0 | 0 | 0 | 188 | 0 | 74 | 3 | 1319 | 3272 |
|  | C.E. | 744 | 0 | 0 | 0 | 0 | 242 | 0 | 68 | 1 | 950 | 2005 |
|  | RDC - LNC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 575 |
|  | Esc 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 |
|  | Esc 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 296 | 0 | 0 | 0 | 0 | 296 |
|  | Esc 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89 |
|  | R+1 - LC | 19982 | 0 | 2627 | 0 | 2271 | 8911 | 9788 | 2620 | 175 | 23683 | 70058 |
|  | Salle de réunion 1 | 2339 | 0 | 0 | 0 | 0 | 648 | 0 | 55 | 4 | 607 | 3652 |
|  | DGT1 | 1371 | 0 | 0 | 0 | 0 | 136 | 0 | 81 | 2 | 0 | 1591 |
|  | Palier | 1549 | 0 | 0 | 0 | 0 | 833 | 0 | 74 | 3 | 0 | 2458 |
|  | Bureau 1 | 291 | 0 | 253 | 0 | 0 | 373 | 0 | 117 | 13 | 1766 | 2813 |
|  | Bureau 2 | 353 | 0 | 200 | 0 | 0 | 248 | 0 | 126 | 10 | 1282 | 2220 |
|  | Bureau 3 | 206 | 0 | 123 | 0 | 0 | 153 | 0 | 126 | 8 | 779 | 1396 |
|  | Bureau 4 | 203 | 0 | 122 | 0 | 0 | 151 | 0 | 125 | 8 | 770 | 1379 |
|  | Bureau 5 | 342 | 0 | 169 | 0 | 0 | 212 | 0 | 130 | 9 | 1075 | 1935 |
|  | Bureau 6 | 202 | 0 | 116 | 0 | 0 | 149 | 0 | 109 | 7 | 761 | 1345 |
|  | Bureau 7 | 206 | 0 | 119 | 0 | 0 | 149 | 0 | 111 | 8 | 761 | 1354 |
|  | Bureau 8 | 469 | 0 | 248 | 0 | 0 | 365 | 0 | 115 | 13 | 1637 | 2848 |
|  | Bureau 9 | 173 | 0 | 131 | 0 | 0 | 176 | 0 | 105 | 21 | 867 | 1472 |
|  | Bureau 10 | 188 | 0 | 85 | 0 | 0 | 141 | 0 | 106 | 4 | 660 | 1183 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------|---|------|---|------|------|-------|------|-----|-------|-------|
|  | Open-Space | 1867 | 0 | 570 | 0 | 0 | 808 | 0 | 92 | 19 | 4732 | 8088 |
|  | Bureau 11 | 238 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132 | 0 | 42 | 0 | 784 | 1195 |
|  | Bureau 12 | 213 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132 | 0 | 40 | 0 | 784 | 1169 |
|  | Bureau nomade intersites | 384 | 0 | 0 | 0 | 0 | 173 | 0 | 48 | 1 | 1042 | 1647 |
|  | Bureau 13 | 347 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132 | 0 | 49 | 1 | 784 | 1312 |
|  | Archives | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138 | 0 | 74 | 1 | 0 | 814 |
|  | Sanitaires 2 | 1120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 271 | 0 | 76 | 2 | 0 | 1469 |
|  | Imprimante | 751 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 74 | 1 | 0 | 1016 |
|  | Bureau 14 | 605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132 | 0 | 61 | 1 | 784 | 1582 |
|  | Bureau 15 | 256 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132 | 0 | 43 | 0 | 784 | 1215 |
|  | Bureau 16 | 251 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132 | 0 | 43 | 0 | 784 | 1210 |
|  | Bureau 17 | 549 | 0 | 0 | 0 | 0 | 307 | 0 | 44 | 1 | 1840 | 2742 |
|  | Local ménage | 1098 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 93 | 2 | 0 | 1268 |
|  | Sanitaires 1 | 1046 | 0 | 0 | 0 | 0 | 208 | 0 | 78 | 2 | 0 | 1334 |
|  | Libre 1 | 893 | 0 | 0 | 0 | 0 | 182 | 0 | 77 | 2 | 0 | 1153 |
|  | Salle de réunion 3 | 364 | 0 | 106 | 0 | 0 | 169 | 0 | 94 | 5 | 146 | 883 |
|  | Libre 2 | 1111 | 0 | 191 | 0 | 0 | 594 | 0 | 119 | 10 | 0 | 2026 |
|  | Salle de réunion 2 | 398 | 0 | 196 | 0 | 0 | 325 | 0 | 95 | 15 | 253 | 1282 |
|  | DGT2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 948 | 0 | 0 | 0 | 0 | 948 |
|  | R+1 - LNC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 358 | 0 | 0 | 0 | 0 | 358 |
|  | Esc 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 213 | 0 | 0 | 0 | 0 | 213 |
|  | Esc 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146 |
|  | R+2 - LC | 19685 | 0 | 4438 | 0 | 2308 | 8977 | 10192 | 2534 | 237 | 33858 | 82229 |
|  | Open-Space 1 | 2929 | 0 | 1419 | 0 | 0 | 1669 | 0 | 164 | 54 | 8823 | 15057 |
|  | Bureau 1 | 260 | 0 | 129 | 0 | 0 | 190 | 0 | 157 | 6 | 821 | 1564 |
|  | Circulation | 714 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1170 | 0 | 48 | 1 | 0 | 1934 |
|  | Serveurs informatiques | 437 | 0 | 45 | 0 | 0 | 157 | 0 | 79 | 4 | 0 | 723 |
|  | Bureau nomade intersite 1 | 192 | 0 | 114 | 0 | 0 | 151 | 0 | 159 | 9 | 770 | 1396 |
|  | Bureau nomade intersite 2 | 202 | 0 | 117 | 0 | 0 | 145 | 0 | 161 | 9 | 770 | 1406 |
|  | Bureau 2 | 641 | 0 | 354 | 0 | 0 | 461 | 0 | 165 | 18 | 2343 | 3982 |
|  | Bureau 3 | 215 | 0 | 113 | 0 | 0 | 136 | 0 | 163 | 8 | 733 | 1368 |
|  | Bureau 4 | 368 | 0 | 132 | 0 | 0 | 184 | 0 | 167 | 6 | 899 | 1756 |
|  | Bureau 5 | 214 | 0 | 108 | 0 | 0 | 149 | 0 | 162 | 6 | 738 | 1376 |

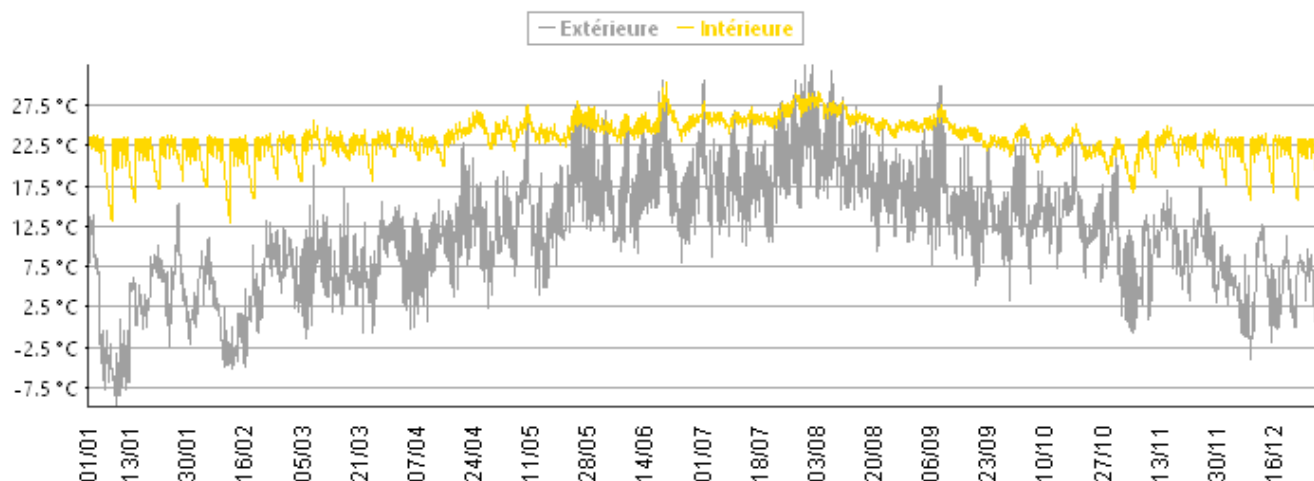
| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|---|------|---|------|------|-------|------|-----|-------|-------|
|  | Bureau 6 | 210 | 0 | 108 | 0 | 0 | 155 | 0 | 55 | 6 | 738 | 1272 |
|  | Open-Space 2 | 2720 | 0 | 1725 | 0 | 0 | 2168 | 0 | 146 | 89 | 11563 | 18411 |
|  | Bureau 7 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132 | 0 | 55 | 1 | 784 | 1421 |
|  | Archives | 573 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138 | 0 | 74 | 1 | 0 | 787 |
|  | Sanitaires 2 | 1126 | 0 | 0 | 0 | 0 | 271 | 0 | 78 | 2 | 0 | 1477 |
|  | Serveurs | 1361 | 0 | 73 | 0 | 0 | 197 | 0 | 92 | 6 | 0 | 1730 |
|  | Bureau 8 | 979 | 0 | 0 | 0 | 0 | 264 | 0 | 60 | 2 | 1573 | 2878 |
|  | Bureau 9 | 588 | 0 | 0 | 0 | 0 | 172 | 0 | 56 | 1 | 1038 | 1854 |
|  | Bureau co-working | 393 | 0 | 0 | 0 | 0 | 172 | 0 | 47 | 1 | 1038 | 1650 |
|  | Bureau 10 | 606 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 68 | 1 | 521 | 1285 |
|  | Salle aveugle | 742 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 | 0 | 79 | 1 | 0 | 929 |
|  | Local ménage | 1274 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 98 | 2 | 0 | 1449 |
|  | Bureau 11 | 295 | 0 | 0 | 0 | 0 | 171 | 0 | 45 | 0 | 706 | 1217 |
|  | Sanitaires 1 | 1107 | 0 | 0 | 0 | 0 | 208 | 0 | 79 | 2 | 0 | 1396 |
|  | Libre | 1087 | 0 | 0 | 0 | 0 | 244 | 0 | 76 | 2 | 0 | 1409 |
|  | R+2 - LNC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 358 | 0 | 0 | 0 | 0 | 358 |
|  | Esc 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 213 | 0 | 0 | 0 | 0 | 213 |
|  | Esc 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146 |
|  | R+3 - LC | 30950 | 0 | 5027 | 0 | 2183 | 8463 | 10285 | 2872 | 202 | 31819 | 91801 |
|  | Bureau 1 | 596 | 0 | 161 | 0 | 0 | 184 | 0 | 154 | 6 | 982 | 2084 |
|  | Bureau 2 | 624 | 0 | 149 | 0 | 0 | 212 | 0 | 151 | 5 | 996 | 2138 |
|  | Open-Space 1 | 2624 | 0 | 572 | 0 | 0 | 747 | 0 | 152 | 20 | 4266 | 8381 |
|  | Bureau 3 | 571 | 0 | 83 | 0 | 0 | 160 | 0 | 148 | 3 | 784 | 1749 |
|  | Bureau 4 | 741 | 0 | 93 | 0 | 0 | 160 | 0 | 149 | 3 | 784 | 1931 |
|  | Bureau 5 | 368 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126 | 0 | 57 | 1 | 572 | 1124 |
|  | Bureau 6 | 867 | 0 | 302 | 0 | 0 | 463 | 0 | 165 | 12 | 2182 | 3990 |
|  | Bureau 7 | 393 | 0 | 95 | 0 | 0 | 131 | 0 | 164 | 4 | 692 | 1478 |
|  | Bureau 8 | 1540 | 0 | 332 | 0 | 0 | 465 | 0 | 167 | 12 | 2380 | 4897 |
|  | Bureau 9 | 617 | 0 | 112 | 0 | 0 | 168 | 0 | 167 | 4 | 835 | 1902 |
|  | Bureau 10 | 630 | 0 | 101 | 0 | 0 | 155 | 0 | 166 | 4 | 761 | 1817 |
|  | Open-Space 2 | 5937 | 0 | 3026 | 0 | 0 | 2217 | 0 | 262 | 102 | 11826 | 23370 |
|  | Bureau 11 | 308 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 56 | 1 | 387 | 851 |
|  | Sanitaires 2 | 2798 | 0 | 0 | 0 | 0 | 271 | 0 | 96 | 5 | 0 | 3171 |
|  | Bureau 12 | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 331 | 0 | 72 | 3 | 1766 | 4192 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------|---|-----|---|---|------|------|-----|----|-----|------|
|  | Bureau 13 | 563 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 64 | 1 | 577 | 1290 |
|  | Bureau 14 | 560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 64 | 1 | 577 | 1281 |
|  | Bureau 15 | 916 | 0 | 0 | 0 | 0 | 116 | 0 | 69 | 2 | 793 | 1896 |
|  | Pièce vide | 750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 82 | 1 | 0 | 917 |
|  | Ménage | 1445 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 107 | 2 | 0 | 1630 |
|  | Sanitaires 1 | 1481 | 0 | 0 | 0 | 0 | 208 | 0 | 84 | 3 | 0 | 1775 |
|  | Archives | 1255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 182 | 0 | 84 | 2 | 0 | 1522 |
|  | Bureau 16 | 378 | 0 | 0 | 0 | 0 | 158 | 0 | 52 | 1 | 660 | 1248 |
|  | Circulation 1 | 2753 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1554 | 0 | 74 | 5 | 0 | 4386 |
|  | Circulation 2 | 215 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 66 | 0 | 0 | 313 |
|  | R+3 - LNC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 417 | 0 | 0 | 0 | 0 | 417 |
|  | Esc 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 271 | 0 | 0 | 0 | 0 | 271 |
|  | Esc 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146 |
|  | R+4 - LC | 4206 | 0 | 160 | 0 | 0 | 594 | 1423 | 106 | 15 | 385 | 6889 |
|  | Salle de formation | 4206 | 0 | 160 | 0 | 0 | 594 | 0 | 106 | 15 | 385 | 5466 |
|  | R+4 - LNC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 406 | 0 | 0 | 0 | 0 | 406 |
|  | Palier & Local technique - E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 188 | 0 | 0 | 0 | 0 | 188 |
|  | Palier & Local technique - NNO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 218 | 0 | 0 | 0 | 0 | 218 |
|  | Combles perdus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8442 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8442 |
|  | Combles perdus "Petite Aile" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2186 |
|  | Combles perdus "Grande Aile" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6257 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6257 |

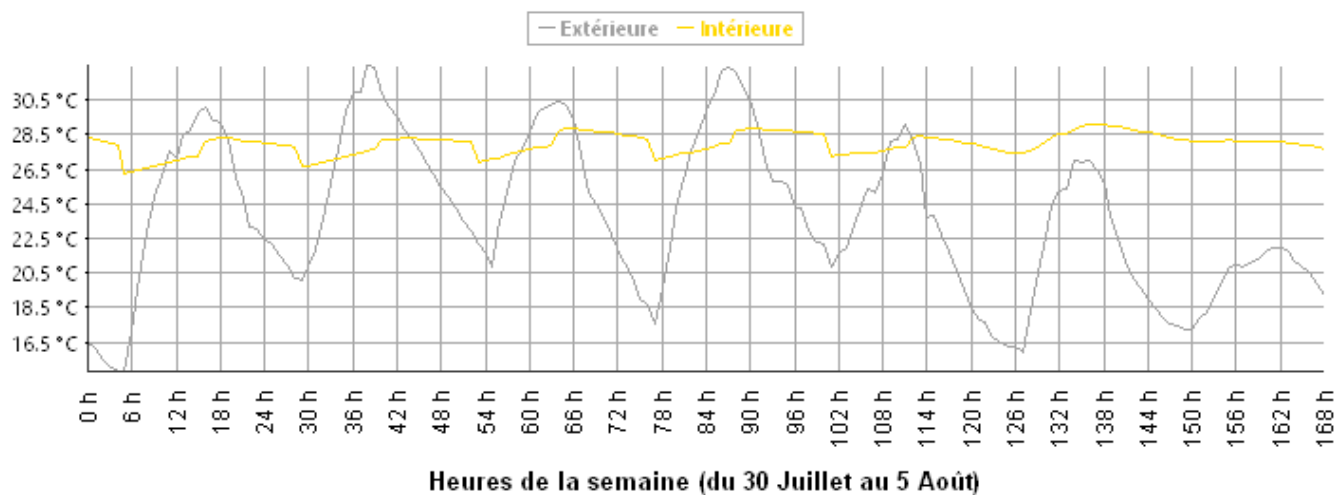
11.3. Rapport SED/STD - Températures

| Températures minimales et maximales | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-----------|---------|----------|----------|
| | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
| Extérieure mini | -9.87 | -5.27 | -1.37 | -0.17 | 4.03 | 7.93 | 8.63 | 9.43 | 3.33 | 5.53 | -0.77 | -3.97 |
| Extérieure maxi | 15.43 | 13.33 | 20.13 | 22.93 | 27.53 | 30.63 | 32.53 | 32.43 | 29.93 | 23.23 | 17.53 | 12.73 |
| Extérieure moy | 2.59 | 3.52 | 7.72 | 10.28 | 14.99 | 17.63 | 19.09 | 19.59 | 15.16 | 13.79 | 8.80 | 4.98 |
| Intérieure mini | 13.21 | 12.95 | 18.13 | 19.97 | 21.99 | 22.99 | 24.09 | 23.57 | 21.22 | 19.05 | 16.86 | 15.32 |
| Intérieure maxi | 23.89 | 24.22 | 25.65 | 26.82 | 27.94 | 30.31 | 29.09 | 29.16 | 27.47 | 25.17 | 25.06 | 23.97 |
| Intérieure moy | 21.56 | 21.54 | 22.67 | 23.59 | 24.63 | 25.27 | 26.30 | 26.16 | 24.30 | 22.56 | 22.15 | 21.47 |

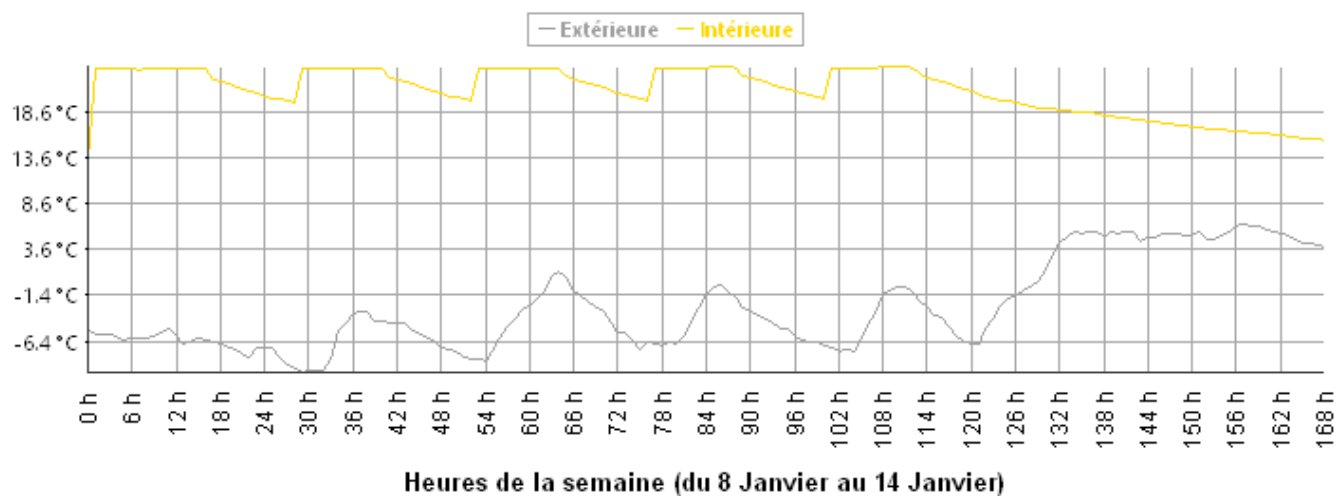
Températures lors de l'année



Températures lors de la semaine la plus chaude

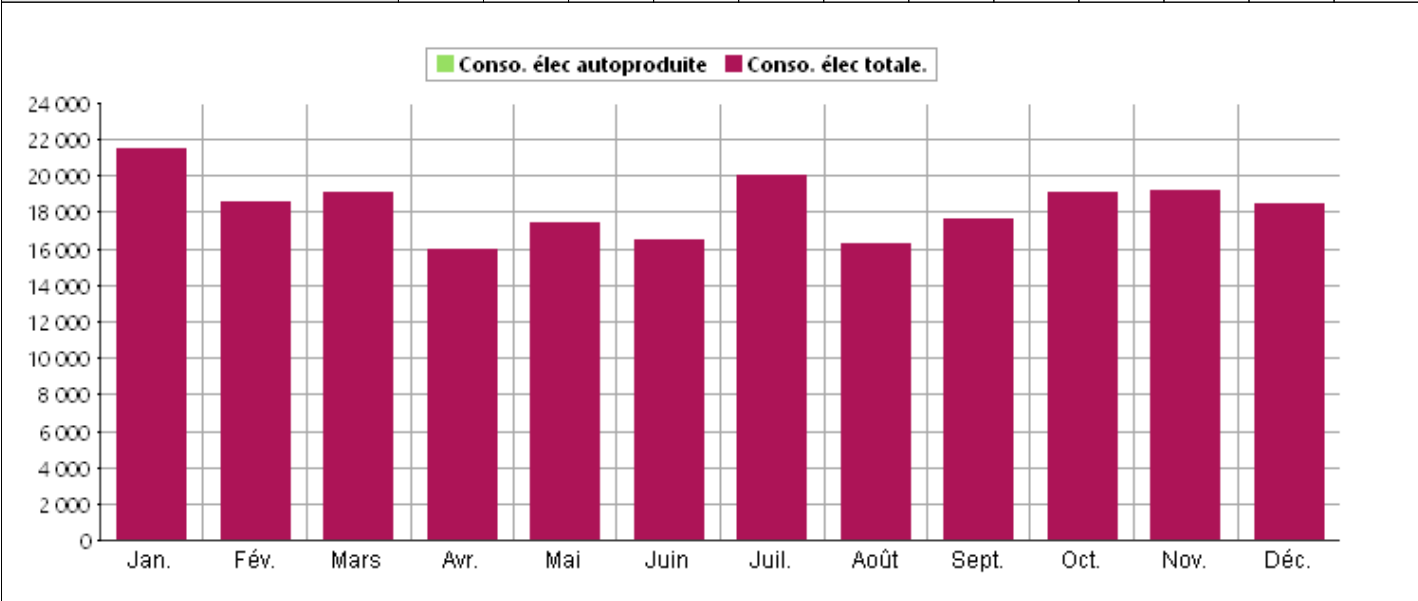


Températures lors de la semaine la plus froide



11.4. Rapport SED/STD - Production photovoltaïque et autoconsommation

| Consommations annuelles et mensuelles (kWh) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Jan. | Fév. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. |
| Consommation électrique (a) | 21526.0 | 18548.4 | 19113.9 | 15968.8 | 17463.1 | 16538.9 | 20024.6 | 16243.7 | 17640.9 | 19052.3 | 19184.7 | 18486.7 |
| Production PV | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Production cogénération | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Total production élec. (b) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Autoconsommation (c) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Surplus | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Consommation réseau | 21526.0 | 18548.4 | 19113.9 | 15968.8 | 17463.1 | 16538.9 | 20024.6 | 16243.7 | 17640.9 | 19052.3 | 19184.7 | 18486.7 |
| Taux autoconsommation (c/b) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Taux autoproduction (c/a) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |



11.5. Rapport SED/STD - Systèmes

| Cumul mensuel et annuel de l'énergie requise, fournie et consommée par la génération (kWh) | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|
| | Chauf. | ECS | Refroid. | Chauf. | ECS | Refroid. | Chauf. | ECS | Refroid. |
| Janvier | 46369.2 | 941.1 | 0.0 | 32367.2 | 1038.3 | 0.0 | 30846.4 | 1038.3 | 0.0 |
| Février | 36901.3 | 869.2 | 0.0 | 26475.5 | 947.9 | 0.0 | 25231.2 | 947.9 | 0.0 |
| Mars | 21709.2 | 922.3 | 0.0 | 19281.3 | 1012.4 | 0.0 | 18337.4 | 1012.4 | 0.0 |
| Avril | 12431.4 | 746.3 | 0.0 | 12070.5 | 835.7 | 0.0 | 11452.5 | 835.7 | 0.0 |
| Mai | 2693.6 | 844.3 | 0.0 | 2712.4 | 931.9 | 0.0 | 2545.7 | 931.9 | 0.0 |
| Juin | 29.7 | 686.4 | -4175.0 | 29.7 | 772.9 | 4121.7 | 28.5 | 772.9 | 967.0 |
| Juillet | 0.0 | 425.2 | -19604.6 | 0.0 | 523.8 | 19030.5 | 0.0 | 523.8 | 4434.4 |
| Août | 0.0 | 424.1 | -16597.6 | 0.0 | 522.3 | 16260.5 | 0.0 | 522.3 | 3958.8 |
| Septembre | 0.0 | 643.7 | -8552.9 | 0.0 | 732.7 | 8465.6 | 0.0 | 732.7 | 2016.1 |
| Octobre | 206.4 | 777.6 | -4769.0 | 206.4 | 868.5 | 4766.1 | 192.3 | 868.5 | 1198.6 |
| Novembre | 18581.3 | 795.3 | -230.0 | 16741.0 | 884.2 | 230.0 | 15905.4 | 884.2 | 53.0 |
| Décembre | 37513.5 | 750.0 | 0.0 | 27807.5 | 844.5 | 0.0 | 26497.4 | 844.5 | 0.0 |
| TOTAL | 176435.5 | 8825.6 | -53929.0 | 137691.5 | 9915.1 | 52874.3 | 131036.8 | 9915.1 | 12628.0 |



| Pertes par les distributions (kWh) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|--------|----------|--------|---------|----------|
| | Besoin | DistGr | Distlgr | Total | Besoin | DistGr | Distlgr | Total | Besoin | DistGr | Distlgr | Total |
| Janvier | 42594.3 | 3774.8 | 0.0 | 46369.2 | 768.5 | 172.6 | 0.0 | 941.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Février | 33806.6 | 3094.7 | 0.0 | 36901.3 | 719.1 | 150.1 | 0.0 | 869.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Mars | 19280.4 | 2428.8 | 0.0 | 21709.2 | 758.2 | 164.0 | 0.0 | 922.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Avril | 10724.2 | 1707.2 | 0.0 | 12431.4 | 592.4 | 153.9 | 0.0 | 746.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Mai | 2264.7 | 428.9 | 0.0 | 2693.6 | 681.1 | 163.3 | 0.0 | 844.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Juin | 26.3 | 3.4 | 0.0 | 29.7 | 539.4 | 147.0 | 0.0 | 686.4 | -4175.0 | 0.0 | 0.0 | -4175.0 |
| Juillet | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 270.8 | 154.4 | 0.0 | 425.2 | -19604.6 | 0.0 | 0.0 | -19604.6 |
| Août | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 262.0 | 162.2 | 0.0 | 424.1 | -16597.6 | 0.0 | 0.0 | -16597.6 |
| Septembre | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 495.9 | 147.8 | 0.0 | 643.7 | -8552.9 | 0.0 | 0.0 | -8552.9 |
| Octobre | 194.2 | 12.3 | 0.0 | 206.4 | 599.6 | 178.0 | 0.0 | 777.6 | -4769.0 | 0.0 | 0.0 | -4769.0 |
| Novembre | 16472.4 | 2108.9 | 0.0 | 18581.3 | 627.8 | 167.5 | 0.0 | 795.3 | -230.0 | 0.0 | 0.0 | -230.0 |
| Décembre | 34243.2 | 3270.3 | 0.0 | 37513.5 | 592.0 | 158.0 | 0.0 | 750.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| TOTAL | 159606.2 | 16829.3 | 0.0 | 176435.5 | 6906.9 | 1918.7 | 0.0 | 8825.6 | -53929.0 | 0.0 | 0.0 | -53929.0 |



12. Contrôle de la saisie du bâtiment: EX_Bâtiment Restauration [STD]

Données générales

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1 | Nom du bâtiment | EX_Bâtiment Restauration [STD] |
| 2 | Usage principal du bâtiment | Hébergement, restaurant, étab. sanitaire |
| 3 | État du bâtiment | Bâtiment existant |
| 4 | Année construction | 1970 |
| 5 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 6 | Hauteur du bâtiment | 3.50 m |
| 7 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 8 | Perméabilité de l'enveloppe (hors pénalité RE2020 éventuelle) | Valeur par défaut ou maximale réglementaire |
| 10 | Temp. intérieure déperditions | 19.0°C |
| 11 | Temp. intérieure apports | 26.0°C |

Données réglementaire

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|------------------------------------|----------------------|
| 4 | Valeur conventionnelle | 0 € TTC |
| 12 | Périmètre de l'étude réglementaire | Totalité du bâtiment |
| 15 | Maître d'ouvrage | CPAM |
| 16 | Maître d'œuvre | SCOP OEUVRER |
| 17 | Bureau d'études thermique | B.E. bâtiTECH |
| 18 | Bureau d'études ACV | |
| 19 | Bureau de contrôle | |

12.1. Partie RTEx

Description de l'espace réglementaire

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|--------------------------|--------------------|
| 1 | Nom | Partie RTEx |
| 2 | Réglementation | RTEx |

Informations RSET

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|-------------------------------------|--------------------|
| 1 | Nombre de niveaux en surface | 1 |
| 2 | Nombre de niveaux en sous-sol | 0 |
| 3 | Places de parkings ext. | 0 |
| 4 | Places de parkings int. en ss-sol | 0 |
| 5 | Places de parkings int. hors-sol | 0 |
| 6 | Type de structure | Maçonnerie |
| 7 | Utilisation d'éléments préfabriqués | Non |
| 8 | Matériau de structure | Béton |
| 9 | Commentaires structure | |
| 10 | Mat. de remplissage des façades | Autre ou inconnu |
| 11 | Type de fondations | Autre |
| 12 | Type de plancher | Poutrelles-hourdis |
| 13 | Nature isolant plancher | Autre |
| 14 | Mode isolation plancher | Autre |
| 15 | Adjacence plancher | Autre espace |
| 16 | Type de toiture | Terrasse |
| 17 | Végétalisation toiture | Non |
| 18 | Nature isolant toiture | Autre |
| 19 | Mode isolation toiture | Autre |
| 20 | Couverture toiture | Autre |
| 21 | Nature isolant murs | Autre |
| 22 | Mode isolation murs | Autre |
| 23 | Revêtement extérieur murs | Autre |
| 24 | Type de menuiseries | PVC |
| 25 | Type de protections mobiles | Volet manuel |
| 26 | Commentaires production électrique | |
| 27 | Stockage d'électricité | Aucun |
| 28 | Gestion active | Absence de GTB |
| 29 | Type d'éclairage | Autre |
| 30 | Commentaires données techniques | |

12.1.1. Zone d'usage : Restauration

| Description de la zone d'usage | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de la zone | Zone d'usage : Restauration |
| 2 | Usage des locaux | Restauration |
| 6 | Restauration | Restauration 1 repas par jour 5/7 |
| 10 | Caractère traversant | Traversant |
| 11 | Altitude par rapport au sol | 0.00 m |
| 12 | Hauteur de la zone | 3.50 m |

| Informations réglementaire | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 2 | Usage des locaux au sens RTE | Restauration 1 service |
| 11 | Nombre de repas par service | 100 |
| 14 | Service de restauration | Cuisine traditionnelle |
| 18 | Programmeur chauffage | Heure fixe avec contrôle d'ambiance |
| 19 | Programmeur refroidissement | Non climatisée ou sans horloge |
| 20 | Perméabilité de l'enveloppe | Valeur du bâtiment |

Groupe d'usage n°1

| Description du groupe d'usage | | |
|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du groupe | Groupe d'usage n°1 |
| 2 | Choix du scénario | Personnalisé |
| 3 | Scénario | [RT2012] - Restauration 1 repas/j - 5j/7 |
| 4 | Traversant pour ouverture baies | Traversant |
| 7 | Définition de l'inertie | Inertie par classe |
| 8 | Classe d'inertie quotidienne | Inertie très lourde |

| Informations réglementaire | | |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 2 | Hauteur tirage thermique | Inf. ou égale à 4 m |
| 3 | Hauteur tirage baies | 2.00 m |
| 5 | Classe d'inertie séquentielle | Inertie par défaut |

| Informations liées à la simulation | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Début/fin période de chauffage | Météo |
| 2 | Seuil de début de chauffage | 40.0 °C.h |
| 3 | Seuil de fin de chauffage | 2.0 W.h/m² |
| 8 | Chauffage en période estivale | Interdit |
| 9 | Début/fin période de refroidissement | Météo |
| 10 | Seuil de début de refroidissement | 40.0 °C.h |
| 11 | Seuil de fin de refroidissement | 2.0 W.h/m² |

12.2. RESTAURATION

| Description du groupement | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de la section | RESTAURATION |

12.2.1. RDC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | RDC |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Restauration |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Restauration : Groupe d'usage n°1 |
| 6 | Chauffage de l'unité | Avec émetteur de chauffage |
| 7 | Refroidissement de l'unité | Espace non refroidi |
| 8 | Surface | 166.90 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 500.70 m³ |
| 17 | Calcul de la surpuissance | Non |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |

DGT1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | DGT1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 11 | Utilisation du local | Locaux de service |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Locaux de services |
| 31 | Surface | 5.40 m² |
| 32 | Volume | 16.20 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION]

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION] |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION] |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.40 m² |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 2.5 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_PE - PE01 | EX_PE - PE01 | 1.52 x 2.52 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 1.90 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.90 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 2.90 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.90 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.40 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: DGT1 / Restauration

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Restauration |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Restauration |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT1 / Sanitaires

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Sanitaires |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Restauration

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Restauration |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 11 | Utilisation du local | Salle de restauration |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Salle de restaurant |
| 31 | Surface | 148.50 m² |
| 32 | Volume | 445.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 114.35 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [REFECTOIRE]] - DF - Réfectoire |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 2170 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 2200 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 2200 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 40.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION]

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION] |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION] |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 148.50 m² |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 7.10 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 7.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 13.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME01 | EX_ME - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 13.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 13.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_ME - ME02 | EX_ME - ME02 | 4.80 x 1.55 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 8.60 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 8.60 m |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 0.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 0.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 0.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 0.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 2.5 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 10.70 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 10.70 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 148.50 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Restauration / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Restauration / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Restauration / Sanitaires

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Restauration / Sanitaires |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Restauration / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Restauration / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

DGT2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | DGT2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 11 | Utilisation du local | Locaux de service |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Locaux de services |
| 31 | Surface | 3.00 m² |
| 32 | Volume | 9.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|---------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION]

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION] |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION] |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.00 m² |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 2.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| EX_PE - PE01 | EX_PE - PE01 | 1.52 x 2.52 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 1.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.50 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.00 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: DGT2 / Restauration

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Restauration |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Restauration |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Sanitaires

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Sanitaires |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 11 | Utilisation du local | Locaux de service |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Locaux de services |
| 31 | Surface | 10.00 m ² |
| 32 | Volume | 30.00 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [REFECTOIRE]] - DF - Réfectoire |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 0.0 m ³ /h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 30.0 m ³ /h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m ³ /h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 30.0 m ³ /h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 30.0 m ³ /h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION]

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION] |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION] |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.00 m² |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 2.5 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 4.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 0.60 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 0.60 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.00 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Sanitaires / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires / Restauration

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires / Restauration |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Restauration |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

[CTA double flux [REFECTOIRE]] - DF - Réfectoire

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [REFECTOIRE]] - DF - Réfectoire |
| 4 | Choix de la ventilation | [CTA double flux [REFECTOIRE]] - DF - Réfectoire |
| 16 | Débit extrait en occupation | 2200.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 2200.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 2230.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |
| 40 | Etanchéité | Autres cas |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage seul |
| 5 | Surface chauffage émetteur unique | 166.90 m² |
| 6 | Surface chauffage totale | 166.90 m² |
| 7 | Ratio temporel en chauffage | 100 % |

Distribution ch

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution chauffage |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(ECS) - Restauration] - Émission ECS - Restauration

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(ECS) - Restauration] - Émission ECS - Restauration |
| 2 | Choix de l'émission d'ECS | [(ECS) - Restauration] - Émission ECS - Restauration |
| 3 | Surface desservie | 166.90 m² |
| 8 | Nombre de repas servis | 100 |








Distribution ECS

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 2 | Détermination longueur en VC | Valeur par défaut |
| 4 | Longueur réseau hors volume chauffé | 10.0 m |
| 5 | Emplacement | En volume chauffé |
| 6 | Diamètre intérieur | 12.0 mm |
| 7 | Température de distribution | 50.0 °C |
| 8 | Mode de saisie du besoin d'ECS | Par défaut |
| 9 | Nombre de distributions identiques | 1 |

13. EX_Bâtiment Restauration [STD] - RT pour l'existant

14. EX_Bâtiment Restauration [STD] - Déperditions

14.1. Récapitulatif des déperditions

| Récapitulatif des déperditions | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------|--------|------------------|-----------|-------------|------------|-----------|-----------|------------|---------------|
| | | Surface | At | Température e | Dép. env. | Dép. infil. | Dép. vent. | Dép. tot. | Bes. rel. | Charge th. | Ch. th. surf. |
| | | (m²) | (m²) | (°C) | (W) | (W) | (W) | (W) | (W) | (W) | (W/m²) |
|  | EX_Bâtiment Restauration [STD] | 166.90 | 491.90 | - | 11117 | 1219 | 20944 | 33280 | 12376 | 33280 | 199 |
|  | RESTAURATION | 166.90 | 491.90 | - | 11117 | 1219 | 20944 | 33280 | 12376 | 33280 | 199 |
|  | RDC | 166.90 | 491.90 | - | 11117 | 1219 | 20944 | 33280 | 12376 | 33280 | 199 |
|  | DGT1 | 5.40 | 25.20 | 21.00 | 920 | 111 | 0 | 1031 | 1035 | 1035 | 192 |
|  | Restauration | 148.50 | 416.40 | 21.00 | 8807 | 921 | 20944 | 30671 | 9758 | 30671 | 207 |
|  | DGT2 | 3.00 | 16.50 | 21.00 | 778 | 81 | 0 | 859 | 862 | 862 | 287 |
|  | Sanitaires | 10.00 | 33.80 | 21.00 | 612 | 106 | 0 | 718 | 722 | 722 | 72 |

15. EX_Bâtiment Restauration [STD] - Thermique

15.1. Caractéristiques thermiques minimales

La liste des isolants ci-dessous renseigne sur les performances minimales à atteindre pour être conforme à l'étude thermique

| Performances thermiques des parois | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|-------------|
| Isolant | Epaisseur | Lambda | Résistance |
| Mur extérieur ITE, en contact avec l'extérieur, Up:0.545 W/m².K Laine de verre | 0.08 m | 0.035 W/m.K | 2.29 m².K/W |
| STD - Paroi intérieure, en contact avec l'intérieur : un local ou un espace tampon, Up:0.930 W/m².K IBR Phonic nu 60*1200*12000 | 0.06 m | 0.040 W/m.K | 1.50 m².K/W |
| | | | |

| Performances thermiques des menuiseries | | | |
|--------------------------------------------------|-------------|------|-------------|
| Menuiserie | Uw | Sw | Ug |
| EX_PE, menuiserie en métal, store manuel PE01 | 4.17 W/m².K | 0.58 | 3.19 W/m².K |
| EX_ME, menuiserie en métal, store manuel ME01 | 4.20 W/m².K | 0.58 | 3.19 W/m².K |

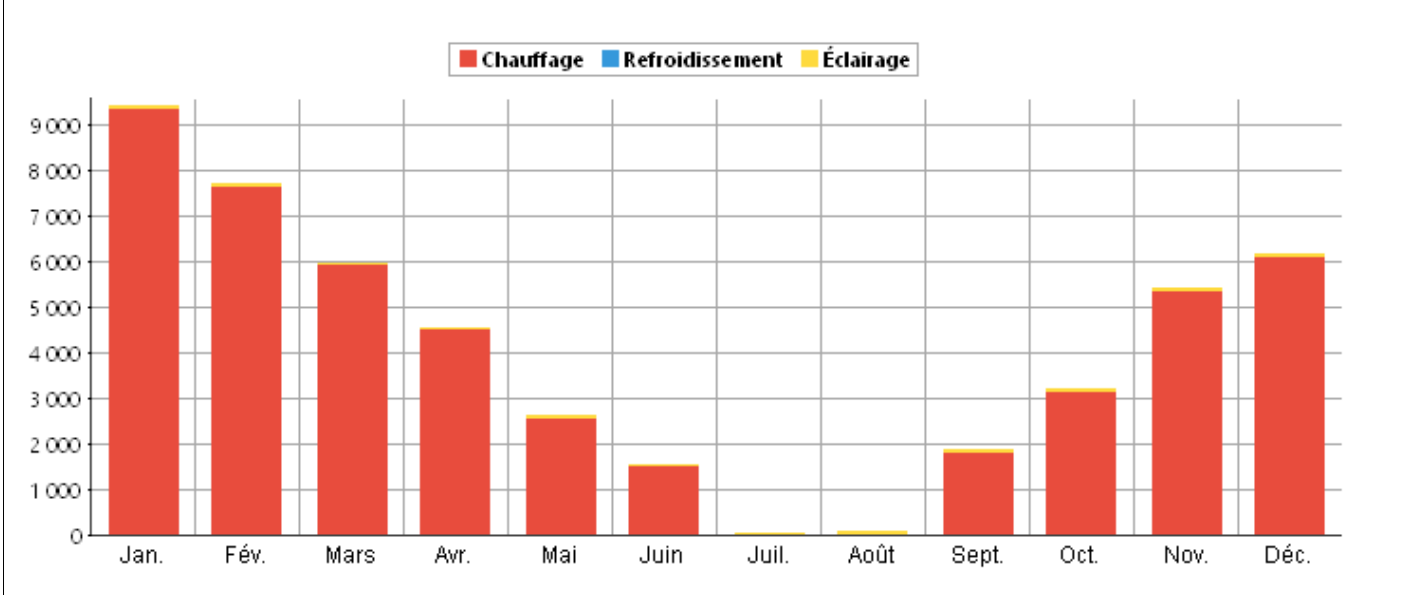
| Performances thermiques des ponts thermiques | |
|--------------------------------------------------|------------|
| Composant | Psi |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 0.31 W/m.K |
| Angle sortant : Mur ITE | 0.18 W/m.K |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | 0.74 W/m.K |
| Angle rentrant : Mur ITE | 0.03 W/m.K |

16. EX_Bâtiment Restauration [STD] - SED

16.1. Rapport SED/STD - Besoins

| Synthèse des besoins (kWh) | | | |
|----------------------------|---------------|-----------|---------|
| Chauffage | Refroidissem. | Éclairage | TOTAL |
| 47817.0 | 0.0 | 899.6 | 48716.6 |

| Besoins mensuelles par usage (kWh) | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------|----------|--------------------|---------|------|-----------------|--------|------|---------|
| | Chauffage | Préchauf. | Humidif. | Prérefroidissement | | | Refroidissement | | | Total |
| | | | | Sensib. | Latent. | Tot. | Sensib. | Latent | Tot. | |
| Janvier | 9336.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9336.2 |
| Février | 7633.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7633.8 |
| Mars | 5909.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5909.0 |
| Avril | 4496.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4496.7 |
| Mai | 2544.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2544.4 |
| Juin | 1502.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1502.9 |
| Juillet | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Août | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Septembre | 1812.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1812.4 |
| Octobre | 3119.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3119.1 |
| Novembre | 5354.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5354.2 |
| Décembre | 6108.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6108.3 |
| TOTAL | 47817.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 47817.0 |

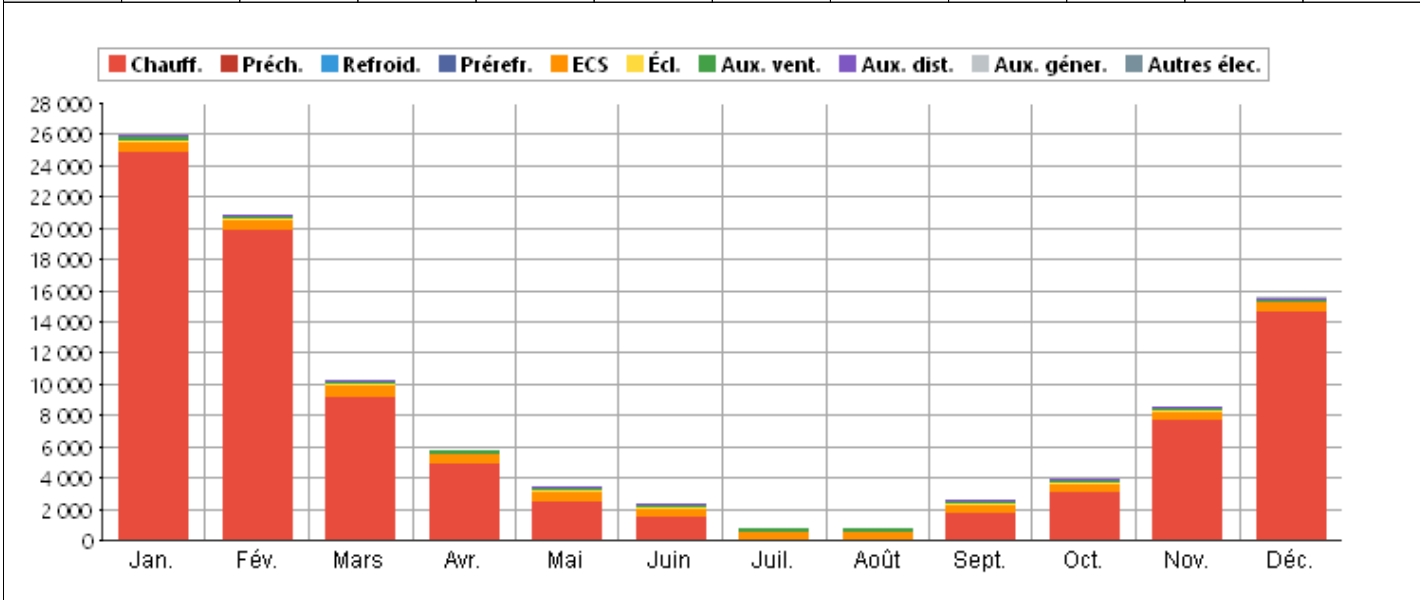


| Détails des besoins par entité et usage | | | | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|
| | | Chauffage | Refroid. | Éclairage | Total |
| | | kWh | kWh | kWh | kWh |
| | EX_Bâtiment Restauration [STD] | 47817.0 | 0.0 | 899.6 | 48716.6 |
| | RESTAURATION | 47817.0 | 0.0 | 899.6 | 48716.6 |
| | RDC | 47817.0 | 0.0 | 899.6 | 48716.6 |
| | DGT1 | 2127.3 | 0.0 | 7.8 | 2135.2 |
| | Restauration | 41604.5 | 0.0 | 812.4 | 42416.9 |
| | DGT2 | 1598.2 | 0.0 | 2.6 | 1600.8 |
| | Sanitaires | 2486.9 | 0.0 | 76.8 | 2563.7 |

16.2. Rapport SED/STD - Consommations

| Synthèse par usage des consommations (kWh) | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|--------------|---------------|-------------|--------|-----------|--------------|---------------|-------------|--------------|----------|
| Chauffage | Préchauffage | Refroidissem. | Prérefroid. | ECS | Éclairage | Aux. ventil. | Aux. distrib. | Aux. génér. | Autres élec. | TOTAL |
| 89518.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6859.9 | 899.6 | 2150.4 | 683.1 | 151.4 | 0.0 | 100262.6 |

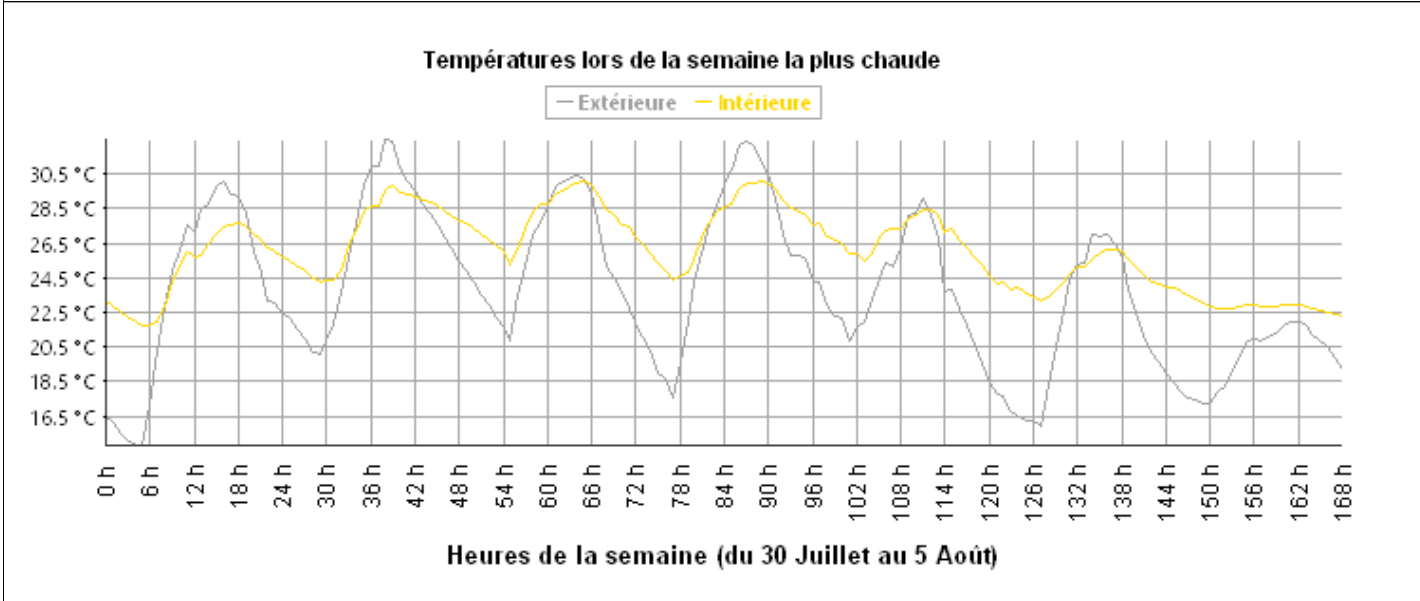
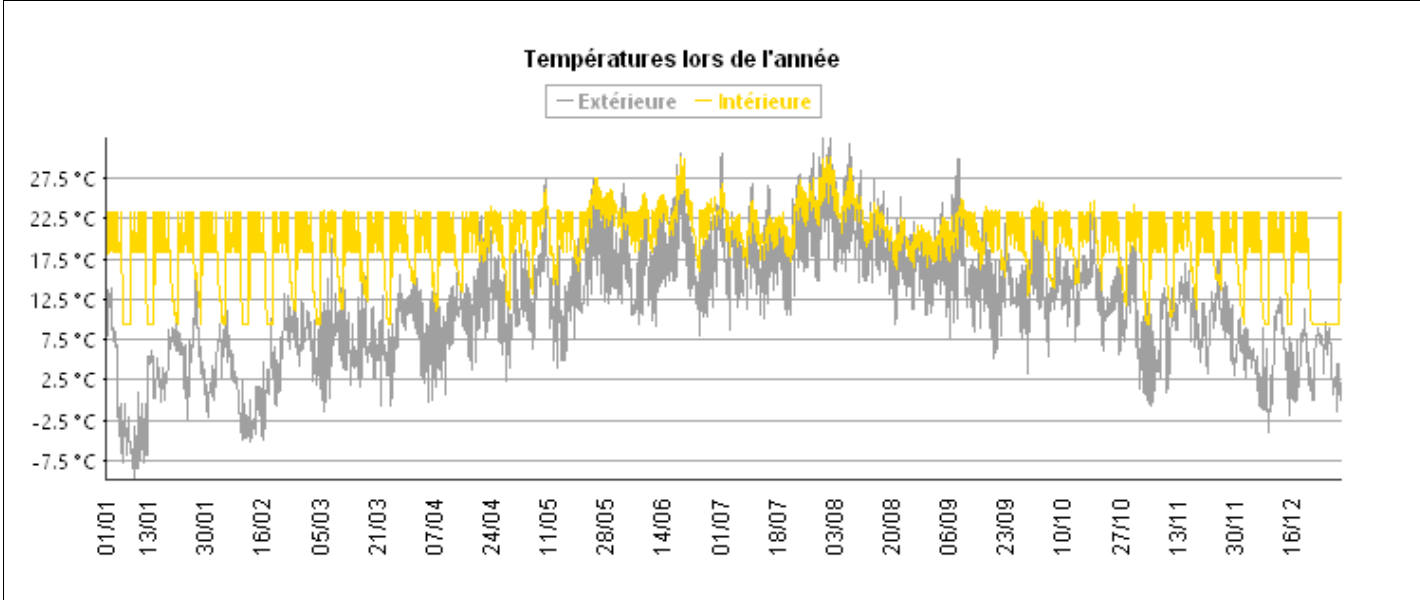
| Consommations mensuelles par usage (kWh) | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------|---------|--------|----------|----------|--------|-------|-----------|-----------|------------|-------------|----------|
| | Chauff. | Préch. | Refroid. | Prérefr. | ECS | Écl. | Aux.vent. | Aux. dist | Aux. génér | Autes élec. | Total |
| Janvier | 24813.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 652.3 | 102.6 | 193.2 | 110.8 | 41.9 | 0.0 | 25914.2 |
| Février | 19827.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 604.7 | 81.2 | 168.0 | 94.3 | 33.5 | 0.0 | 20809.5 |
| Mars | 9190.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 668.6 | 79.7 | 184.8 | 77.6 | 15.5 | 0.0 | 10216.3 |
| Avril | 4830.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 636.0 | 65.6 | 176.4 | 57.3 | 8.2 | 0.0 | 5773.5 |
| Mai | 2450.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 625.4 | 67.7 | 193.2 | 42.0 | 4.2 | 0.0 | 3382.6 |
| Juin | 1464.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 530.5 | 60.6 | 176.4 | 29.4 | 2.5 | 0.0 | 2264.0 |
| Juillet | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 490.2 | 54.3 | 184.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 729.3 |
| Août | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 469.9 | 64.0 | 193.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 727.1 |
| Septembre | 1762.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 477.4 | 69.4 | 168.0 | 32.4 | 3.0 | 0.0 | 2513.1 |
| Octobre | 3007.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 521.8 | 89.0 | 193.2 | 49.1 | 5.2 | 0.0 | 3865.6 |
| Novembre | 7618.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 552.1 | 92.1 | 184.8 | 75.9 | 12.9 | 0.0 | 8536.4 |
| Décembre | 14553.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 631.0 | 73.4 | 134.4 | 114.4 | 24.5 | 0.0 | 15530.9 |
| TOTAL | 89518.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6859.9 | 899.6 | 2150.4 | 683.1 | 151.4 | 0.0 | 100262.6 |



| Détails des consommations par entité et usage | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----------|-------------|------|-----------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------|
| | | Chauffage | Préchauf. | Refroid. | Prérefroid. | ECS | Éclairage | Aux. ventil. | Aux. distrib. | Aux. génér. | Autres élec. | Total |
| | | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh |
| | EX_Bâtiment Restauration [STD] | 89518 | 0 | 0 | 0 | 6860 | 900 | 2150 | 683 | 151 | 0 | 100263 |
| | RESTAURATION | 89518 | 0 | 0 | 0 | 6860 | 900 | 2150 | 683 | 151 | 0 | 100263 |
| | RDC | 89518 | 0 | 0 | 0 | 6860 | 900 | 2150 | 683 | 151 | 0 | 100263 |
| | DGT1 | 16149 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 194 | 27 | 0 | 16378 |
| | Restauration | 51952 | 0 | 0 | 0 | 0 | 812 | 0 | 138 | 88 | 0 | 52991 |
| | DGT2 | 15614 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 199 | 26 | 0 | 15842 |
| | Sanitaires | 5803 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 151 | 10 | 0 | 6041 |

16.3. Rapport SED/STD - Températures

| Températures minimales et maximales | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-----------|---------|----------|----------|
| | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
| Extérieure mini | -9.87 | -5.27 | -1.37 | -0.17 | 4.03 | 7.93 | 8.63 | 9.43 | 3.33 | 5.53 | -0.77 | -3.97 |
| Extérieure maxi | 15.43 | 13.33 | 20.13 | 22.93 | 27.53 | 30.63 | 32.53 | 32.43 | 29.93 | 23.23 | 17.53 | 12.73 |
| Extérieure moy | 2.59 | 3.52 | 7.72 | 10.28 | 14.99 | 17.63 | 19.09 | 19.59 | 15.16 | 13.79 | 8.80 | 4.98 |
| Intérieure mini | 9.40 | 9.40 | 9.40 | 11.02 | 13.19 | 16.00 | 16.48 | 16.23 | 13.05 | 11.83 | 9.40 | 9.40 |
| Intérieure maxi | 23.40 | 23.40 | 23.63 | 24.00 | 27.69 | 30.12 | 29.84 | 30.10 | 25.05 | 24.82 | 23.44 | 23.41 |
| Intérieure moy | 17.89 | 17.69 | 18.72 | 19.68 | 21.75 | 23.02 | 22.11 | 22.26 | 20.53 | 20.38 | 18.77 | 15.44 |

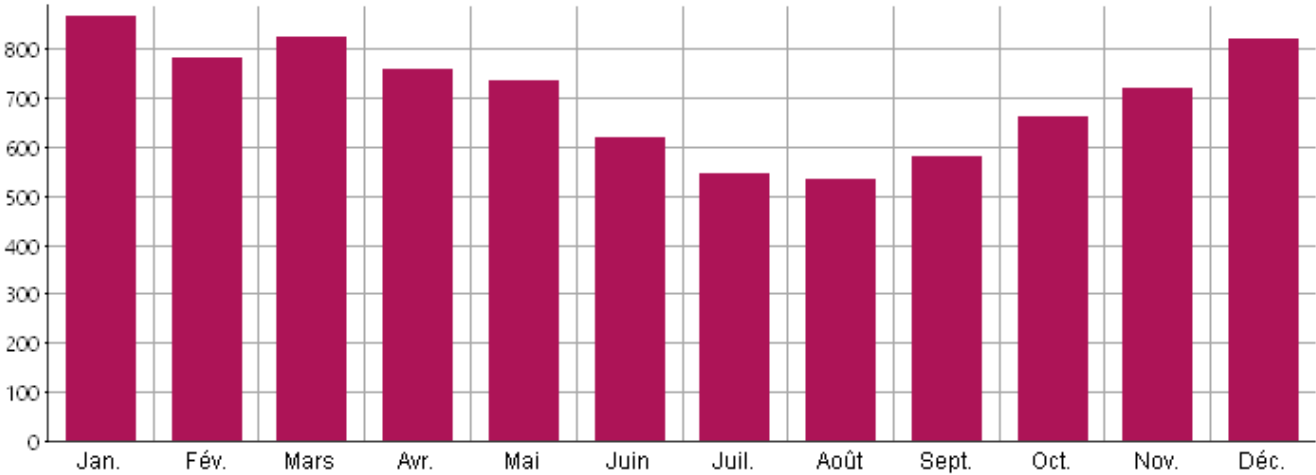


16.4. Rapport SED/STD - Production photovoltaïque et autoconsommation

Consommations annuelles et mensuelles (kWh)

| | Jan. | Fév. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Consommation électrique (a) | 865.7 | 780.2 | 825.8 | 758.9 | 735.1 | 620.5 | 544.5 | 533.9 | 579.2 | 659.9 | 720.1 | 818.8 |
| Production PV | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Production cogénération | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Total production élec. (b) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Autoconsommation (c) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Surplus | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Consommation réseau | 865.7 | 780.2 | 825.8 | 758.9 | 735.1 | 620.5 | 544.5 | 533.9 | 579.2 | 659.9 | 720.1 | 818.8 |
| Taux autoconsommation (c/b) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Taux autoproduction (c/a) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Conso. élec autoproduite Conso. élec totale.



16.5. Rapport SED/STD - Systèmes

Cumul mensuel et annuel de l'énergie requise, fournie et consommée par la génération (kWh)

| | Chauf. | ECS | Refroid. | Chauf. | ECS | Refroid. | Chauf. | ECS | Refroid. |
|-----------|---------|--------|----------|---------|--------|----------|---------|--------|----------|
| Janvier | 9594.7 | 679.8 | 0.0 | 26094.5 | 652.3 | 0.0 | 24813.4 | 652.3 | 0.0 |
| Février | 7854.6 | 635.9 | 0.0 | 20845.9 | 604.7 | 0.0 | 19827.8 | 604.7 | 0.0 |
| Mars | 6085.9 | 670.7 | 0.0 | 9644.5 | 668.6 | 0.0 | 9190.2 | 668.6 | 0.0 |
| Avril | 4623.2 | 596.4 | 0.0 | 5095.5 | 636.0 | 0.0 | 4830.0 | 636.0 | 0.0 |
| Mai | 2636.9 | 602.8 | 0.0 | 2623.3 | 625.4 | 0.0 | 2450.2 | 625.4 | 0.0 |
| Juin | 1567.2 | 478.0 | 0.0 | 1567.2 | 530.5 | 0.0 | 1464.6 | 530.5 | 0.0 |
| Juillet | 0.0 | 480.2 | 0.0 | 0.0 | 490.2 | 0.0 | 0.0 | 490.2 | 0.0 |
| Août | 0.0 | 465.0 | 0.0 | 0.0 | 469.9 | 0.0 | 0.0 | 469.9 | 0.0 |
| Septembre | 1884.1 | 439.6 | 0.0 | 1884.1 | 477.4 | 0.0 | 1762.8 | 477.4 | 0.0 |
| Octobre | 3226.6 | 531.2 | 0.0 | 3226.6 | 521.8 | 0.0 | 3007.4 | 521.8 | 0.0 |
| Novembre | 5526.4 | 556.0 | 0.0 | 8009.4 | 552.1 | 0.0 | 7618.7 | 552.1 | 0.0 |
| Décembre | 6399.1 | 597.2 | 0.0 | 15273.6 | 631.0 | 0.0 | 14553.2 | 631.0 | 0.0 |
| TOTAL | 49398.7 | 6732.9 | 0.0 | 94264.7 | 6859.9 | 0.0 | 89518.2 | 6859.9 | 0.0 |



| Pertes par les distributions (kWh) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | Besoin | DistGr | Distlgr | Total | Besoin | DistGr | Distlgr | Total | Besoin | DistGr | Distlgr | Total |
| Janvier | 9336.2 | 258.5 | 0.0 | 9594.7 | 675.6 | 4.2 | 0.0 | 679.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Février | 7633.8 | 220.8 | 0.0 | 7854.6 | 632.3 | 3.6 | 0.0 | 635.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Mars | 5909.0 | 176.9 | 0.0 | 6085.9 | 666.8 | 4.0 | 0.0 | 670.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Avril | 4496.7 | 126.5 | 0.0 | 4623.2 | 592.6 | 3.8 | 0.0 | 596.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Mai | 2544.4 | 92.4 | 0.0 | 2636.9 | 598.8 | 4.0 | 0.0 | 602.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Juin | 1502.9 | 64.4 | 0.0 | 1567.2 | 474.3 | 3.7 | 0.0 | 478.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Juillet | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 476.1 | 4.1 | 0.0 | 480.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Août | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 460.7 | 4.3 | 0.0 | 465.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Septembre | 1812.4 | 71.7 | 0.0 | 1884.1 | 436.0 | 3.7 | 0.0 | 439.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Octobre | 3119.1 | 107.5 | 0.0 | 3226.6 | 527.1 | 4.1 | 0.0 | 531.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Novembre | 5354.2 | 172.3 | 0.0 | 5526.4 | 552.0 | 3.9 | 0.0 | 556.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Décembre | 6108.3 | 290.8 | 0.0 | 6399.1 | 593.0 | 4.3 | 0.0 | 597.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| TOTAL | 47817.0 | 1581.7 | 0.0 | 49398.7 | 6685.2 | 47.6 | 0.0 | 6732.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |



17. Contrôle de la saisie du bâtiment: PRO_Bâtiment Restauration [STD]

Données générales

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1 | Nom du bâtiment | PRO_Bâtiment Restauration [STD] |
| 2 | Usage principal du bâtiment | Hébergement, restaurant, étab. sanitaire |
| 3 | État du bâtiment | Bâtiment rénové |
| 4 | Année construction | 1970 |
| 5 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 6 | Hauteur du bâtiment | 3.50 m |
| 7 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 8 | Perméabilité de l'enveloppe (hors pénalité RE2020 éventuelle) | Valeur par défaut ou maximale réglementaire |
| 10 | Temp. intérieure déperditions | 19.0°C |
| 11 | Temp. intérieure apports | 26.0°C |

Données réglementaire

| No | Description de l'élément | Saisie des données |
|----|------------------------------------|--------------------------------|
| 2 | Bâtiment avant travaux | EX_Bâtiment Restauration [STD] |
| 3 | Coût de l'opération | 0 € TTC |
| 5 | Coût des travaux | > 25% de la valeur du bâtiment |
| 6 | RT par éléments | Non appliquée |
| 7 | Label envisagé | ThcEx sans plus |
| 8 | Utilisation du bâtiment initial | Bâtiment utilisé |
| 9 | Chauffage du bâtiment initial | Bâtiment chauffé ou refroidi |
| 10 | Changement d'usage | Pas de changement d'usage |
| 12 | Périmètre de l'étude réglementaire | Totalité du bâtiment |
| 15 | Maître d'ouvrage | CPAM |
| 16 | Maître d'œuvre | SCOP OEUVRER |
| 17 | Bureau d'études thermique | B.E. bâtiTECH |
| 18 | Bureau d'études ACV | |
| 19 | Bureau de contrôle | |

17.1. Partie RTEx

| Description de l'espace réglementaire | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom | Partie RTEx |
| 2 | Réglementation | RTEx |
| 58 | Art 45 - Protection du patrimoine | Exigence en attente de vérification |
| 59 | Art 50 - Humidité de l'air soufflé | Exigence en attente de vérification |
| 60 | Art 51 - Ventilations indépendantes | Exigence en attente de vérification |
| 61 | Art 52 - Vent. limitée en innocation | Exigence en attente de vérification |
| 62 | Art 53 - Ventilations temporisées | Exigence en attente de vérification |
| 63 | Art 54 - Débits de vent. froid limités | Exigence en attente de vérification |
| 64 | Art 55 - Isolation des réseaux de ventilation | Exigence en attente de vérification |
| 65 | Art 56 - Arrêt du préchauffage | Exigence en attente de vérification |
| 66 | Art 57 - Absence de veilleuse permanente | Exigence en attente de vérification |
| 67 | Art 58 - Dispositifs d'arrêt et de réglage en chauffage | Exigence en attente de vérification |
| 68 | Art 59 - Régulation en fonction de la température extérieure | Exigence en attente de vérification |
| 69 | Art 60 - Exceptions chauffage mixte | Exigence en attente de vérification |
| 70 | Art 61 - Programmation automatique chauffage | Exigence en attente de vérification |
| 71 | Art 62 - Isolation des réseaux de chauffage | Exigence en attente de vérification |
| 72 | Art 63 - Arrêt des pompes en chauffage | Exigence en attente de vérification |
| 73 | Art 64 - Pertes maximales des chauffe-eau électrique | Exigence en attente de vérification |
| 74 | Art 65 - Performance des accumulateurs et chauffe-bains | Exigence en attente de vérification |
| 75 | Art 66 - Pertes maximales des chauffe-eau solaires | Exigence en attente de vérification |
| 76 | Art 67 - Isolation des réseaux d'ECS | Exigence en attente de vérification |
| 77 | Art 69 - Commande de l'éclairage par les occupants | Exigence en attente de vérification |
| 78 | Art 70 - Commande de l'éclairage par le personnel | Exigence en attente de vérification |
| 79 | Art 71 - Commande éclairages particuliers | Exigence en attente de vérification |
| 80 | Art 72 - Fractionnement de l'éclairage | Exigence en attente de vérification |
| 81 | Art 73 - Mise en marche automatique de l'éclairage | Exigence en attente de vérification |
| 82 | Art 74 - Ventilation spécifique en cas de refroidissement | Exigence en attente de vérification |
| 83 | Art 75 - Portes fermant les zones refroidies | Exigence en attente de vérification |
| 84 | Art 76 - Arrêt des pompes en refroidissement | Exigence en attente de vérification |
| 85 | Art 77 - Dispositifs d'arrêt et de réglage en refroidissement | Exigence en attente de vérification |
| 86 | Art 78 - Interdiction de chauffer puis refroidir | Exigence en attente de vérification |
| 88 | Art 80 - Suivi de la durée de fonctionnement des centrales | Exigence en attente de vérification |
| 89 | Art 81 - Suivi des consos de chauffage et ECS en tertiaire | Exigence en attente de vérification |
| 90 | Art 82 - Suivi des consos d'ECS lits/repas | Exigence en attente de vérification |
| 91 | Art 83 - Suivi des consos d'éclairage | Exigence en attente de vérification |
| 92 | Art 84 - Suivi des consos de refroidissement | Exigence en attente de vérification |

| Informations RSET | | |
|-------------------|-------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nombre de niveaux en surface | 1 |
| 2 | Nombre de niveaux en sous-sol | 0 |
| 3 | Places de parkings ext. | 0 |
| 4 | Places de parkings int. en ss-sol | 0 |
| 5 | Places de parkings int. hors-sol | 0 |
| 6 | Type de structure | Maçonnerie |
| 7 | Utilisation d'éléments préfabriqués | Non |
| 8 | Matériau de structure | Béton |
| 9 | Commentaires structure | |
| 10 | Mat. de remplissage des façades | Autre ou inconnu |
| 11 | Type de fondations | Autre |
| 12 | Type de plancher | Poutrelles-hourdis |
| 13 | Nature isolant plancher | Autre |
| 14 | Mode isolation plancher | Autre |
| 15 | Adjacence plancher | Autre espace |
| 16 | Type de toiture | Terrasse |
| 17 | Végétalisation toiture | Non |
| 18 | Nature isolant toiture | Autre |
| 19 | Mode isolation toiture | Autre |
| 20 | Couverture toiture | Autre |
| 21 | Nature isolant murs | Autre |
| 22 | Mode isolation murs | Autre |
| 23 | Revêtement extérieur murs | Autre |
| 24 | Type de menuiseries | PVC |
| 25 | Type de protections mobiles | Volet manuel |
| 26 | Commentaires production électrique | |
| 27 | Stockage d'électricité | Aucun |
| 28 | Gestion active | Absence de GTB |
| 29 | Type d'éclairage | Autre |
| 30 | Commentaires données techniques | |

17.1.1. Zone d'usage : Restauration

| Description de la zone d'usage | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de la zone | Zone d'usage : Restauration |
| 2 | Usage des locaux | Restauration |
| 6 | Restauration | Restauration 1 repas par jour 5/7 |
| 10 | Caractère traversant | Traversant |
| 11 | Altitude par rapport au sol | 0.00 m |
| 12 | Hauteur de la zone | 3.50 m |

| Informations réglementaire | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 2 | Usage des locaux au sens RTEx | Restauration 1 service |
| 11 | Nombre de repas par service | 100 |
| 14 | Service de restauration | Cuisine traditionnelle |
| 18 | Programmeur chauffage | Heure fixe avec contrôle d'ambiance |
| 19 | Programmeur refroidissement | Non climatisée ou sans horloge |
| 20 | Perméabilité de l'enveloppe | Valeur du bâtiment |

Groupe d'usage n°1

| Description du groupe d'usage | | |
|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du groupe | Groupe d'usage n°1 |
| 2 | Choix du scénario | Personnalisé |
| 3 | Scénario | [RT2012] - Restauration 1 repas/j - 5j/7 |
| 4 | Traversant pour ouverture baies | Traversant |
| 7 | Définition de l'inertie | Inertie par classe |
| 8 | Classe d'inertie quotidienne | Inertie très lourde |

| Informations réglementaire | | |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 2 | Hauteur tirage thermique | Inf. ou égale à 4 m |
| 3 | Hauteur tirage baies | 2.00 m |
| 5 | Classe d'inertie séquentielle | Inertie par défaut |

| Informations liées à la simulation | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Début/fin période de chauffage | Météo |
| 2 | Seuil de début de chauffage | 40.0 °C.h |
| 3 | Seuil de fin de chauffage | 2.0 W.h/m² |
| 8 | Chauffage en période estivale | Interdit |
| 9 | Début/fin période de refroidissement | Météo |
| 10 | Seuil de début de refroidissement | 40.0 °C.h |
| 11 | Seuil de fin de refroidissement | 2.0 W.h/m² |

17.2. RESTAURATION

| Description du groupement | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de la section | RESTAURATION |

17.2.1. RDC

| Description de l'unité | | |
|------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'unité | RDC |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 3 | Zone d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Restauration |
| 4 | Groupe d'usage | [Partie RTE] - Zone d'usage : Restauration : Groupe d'usage n°1 |
| 6 | Chauffage de l'unité | Avec émetteur de chauffage |
| 7 | Refroidissement de l'unité | Espace non refroidi |
| 8 | Surface | 166.90 m² |
| 9 | Hauteur sous plafond | 3.00 m |
| 10 | Hauteur thermique | 3.00 m |
| 12 | Volume | 500.70 m³ |
| 17 | Calcul de la surpuissance | Non |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |

DGT1

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | DGT1 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 11 | Utilisation du local | Locaux de service |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Locaux de services |
| 31 | Surface | 5.40 m² |
| 32 | Volume | 16.20 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureaux, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION]

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION] |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION] |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.40 m² |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 2.5 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_PE - PE01 | PRO_PE - PE01 | 1.52 x 2.52 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 1.90 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.90 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 2.90 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.90 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 5.40 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: DGT1 / Restauration

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Restauration |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Restauration |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: DGT1 / Sanitaires

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT1 / Sanitaires |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Restauration

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Restauration |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 11 | Utilisation du local | Salle de restauration |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Salle de restaurant |
| 31 | Surface | 148.50 m² |
| 32 | Volume | 445.50 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 114.35 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [REFECTOIRE]] - DF - Réfectoire |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 2170 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 2200 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 2200 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 40.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation durable |
| 6 | Ouverture min. des baies | Aucune dispense |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION]

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION] |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION] |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 148.50 m² |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 7.10 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 7.10 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 7.10 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - NNO

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - NNO |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | NNO |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 13.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME_Restauration [Protection : Sans] - ME01 | PRO_ME_Restauration [Protection : Sans] - ME01 | 0.90 x 1.50 | 3 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 13.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 13.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 8.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_ME_Restauration [Protection : Store intérieur] - ME02 | PRO_ME_Restauration [Protection : Store intérieur] - ME02 | 4.80 x 1.55 | 2 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 8.60 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 8.60 m |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 0.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 0.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.20 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 0.20 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 0.20 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 10.70 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 2.5 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 10.70 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 10.70 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 148.50 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Restauration / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Restauration / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Restauration / Sanitaires

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Restauration / Sanitaires |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Sanitaires |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Restauration / DGT2

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Restauration / DGT2 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT2 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

DGT2

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | DGT2 |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 11 | Utilisation du local | Locaux de service |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Locaux de services |
| 31 | Surface | 3.00 m² |
| 32 | Volume | 9.00 m³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | Pas de ventilation |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 0.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 0.0 m³/h |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION]

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION] |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION] |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.00 m² |

Mur extérieur ITE - Ouest

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Ouest |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Ouest |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 2.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 2.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - Sud

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - Sud |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | Sud |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 1.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des menuiseries | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|
| Appellation | Choix du composant | Dimensions | Nombre | Zone de bruit |
| PRO_PE - PE01 | PRO_PE - PE01 | 1.52 x 2.52 | 1 | BR1 : calme |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 1.50 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 1.50 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 3.00 m ² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: DGT2 / Restauration

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: DGT2 / Restauration |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Restauration |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 3.40 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Sanitaires

| Description du local | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom du local | Sanitaires |
| 2 | Type d'espace | Espace maintenu en température |
| 11 | Utilisation du local | Locaux de service |
| 27 | Chauffage du local | Avec émetteur de chauffage |
| 28 | Refroidissement du local | Espace non refroidi |
| 29 | Émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 30 | Scénario | Locaux de services |
| 31 | Surface | 10.00 m ² |
| 32 | Volume | 30.00 m ³ |
| 33 | Occupation nominale | 0.00 Occ |
| 34 | Température de consigne de chauffage | 21.0°C |
| 37 | Application d'un ombrage | Pas d'ombrage |

| Ventilation | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Ventilation | [CTA double flux [REFECTOIRE]] - DF - Réfectoire |
| 2 | Taux renouvellement air | 0.50 vol/h |
| 9 | Débit d'air extrait en occupation | 30.0 m³/h |
| 10 | Débit d'air soufflé en occupation | 0.0 m³/h |
| 11 | Débit d'air extrait en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 12 | Débit d'air soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 19 | Débit hygiénique en occupation | 30.0 m³/h |
| 20 | Débit hygiénique en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 27 | dT soufflage chauffage | 0.5°C |

| Éclairage | | |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Puissance installée d'éclairage | 5.0 W/m² |
| 2 | Puissance totale périphériques de gestion | 0.0 W/m² |
| 3 | Part ayant accès complet à la lumière nat. | 0.00% |
| 4 | Fractionnement avec éclairage naturel | Gestion non fractionnée |
| 5 | Éclairage requis du projet | 200 lx |
| 6 | Puissance installée d'éclairage immobilier | 0.0 W/m² |
| 7 | Densité éclairage immobilier | 3.00 W/m²/100 lx |
| 8 | Efficacité lumineuse des lampes | Halogène |
| 9 | Mode de commande de l'éclairage | Interrupteur manuel |
| 10 | Mode de gestion de l'éclairage | Gestion manuelle avec la lumière du jour |
| 18 | Technologie d'éclairage | LED |
| 19 | Type d'éclairage | Plafonnier LED encastré diffusion partielle |
| 20 | Part radiative | 42 % |

| Apports internes | | |
|------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Sensibles par occupant | 90.00 W |
| 2 | Part radiative | 49 % |
| 3 | Latents par occupant | 38.19 W |
| 4 | Sensible bureautique, appareillage, machines. | 0.00 W/m² |
| 5 | Part radiative | 25% |
| 8 | Revêtement de sol | Sol sans moquette |
| 9 | Clo - Isolement vestimentaire | 1.0 |

| Comportement | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Simulation de panne des systèmes | Non concerné |
| 2 | Limitation de puissance disponible | Sans limitation |

| Données réglementaires | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 3 | Occupation | Occupation passagère |
| 5 | Zone de bruit | BR1 : calme |
| 7 | Catégorie réglementaire | Catégorie CE1 |
| 8 | Groupe RT | Groupe CE1 non climatisé |

Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION]

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION] |
| 2 | Choix du composant | Plancher bas sur terre-plein [Partie RESTAURATION] |
| 6 | Type espace adjacent | Le sol |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.00 m² |

Mur extérieur ITE - SSE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - SSE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | SSE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 4.00 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Un ou plusieurs masques |
| 18 | Hauteur masque vertical | 3.0 m |
| 19 | Distance masque vertical | 2.5 m |
| 20 | Profondeur masque horizontal | 0.0 m |
| 21 | Distance masque horizontal | 0.0 m |
| 22 | Profondeur masque gauche | 0.0 m |
| 23 | Distance masque gauche | 0.0 m |
| 24 | Profondeur masque droit | 0.0 m |
| 25 | Distance masque droit | 0.0 m |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 4.00 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 4.00 m |
| Angle sortant : Mur ITE | Angle sortant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Mur extérieur ITE - ENE

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Mur extérieur ITE - ENE |
| 2 | Choix du composant | Mur extérieur ITE |
| 4 | Orientation | ENE |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 0.60 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

| Description des linéiques | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|----------|
| Appellation | Choix du composant | Nombre | Longueur |
| Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | Mur ITE / Plancher bas sur terre-plein non isolé | 1 | 0.60 m |
| Mur ITE / Plancher haut isolé | Mur ITE / Plancher haut isolé | 1 | 0.60 m |
| Angle rentrant : Mur ITE | Angle rentrant : Mur ITE | 1 | 3.00 m |

Toiture-terrasse

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Toiture-terrasse |
| 2 | Choix du composant | Toiture-terrasse |
| 6 | Type espace adjacent | Extérieur |
| 13 | Type de saisie | Saisie directe de la surface |
| 16 | Surface de la paroi | 10.00 m² |
| 17 | Présence masque | Pas de masque |

Adj: Sanitaires / DGT1

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires / DGT1 |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | DGT1 |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 2.90 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

Adj: Sanitaires / Restauration

| Description de la paroi | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | Adj: Sanitaires / Restauration |
| 2 | Choix du composant | STD - Paroi intérieure |
| 6 | Type espace adjacent | Intérieur |
| 7 | Espace intérieur adjacent | Espace de l'étude |
| 12 | Choix de l'espace adjacent | Restauration |
| 13 | Type de saisie | Saisie de la longueur et de la hauteur |
| 14 | Longueur thermique de la paroi | 6.50 m |
| 15 | Hauteur thermique de la paroi | 3.00 m |

[CTA double flux [REFECTOIRE]] - DF - Réfectoire

| Description du groupement | | |
|---------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Appellation | [CTA double flux [REFECTOIRE]] - DF - Réfectoire |
| 2 | Rénovation du système | Non |
| 3 | Choix de la ventilation existante | [CTA double flux [REFECTOIRE]] - DF - Réfectoire |
| 16 | Débit extrait en occupation | 2200.0 m³/h |
| 17 | Débit soufflé en occupation | 2200.0 m³/h |
| 22 | Débit extrait en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 23 | Débit soufflé en inoccupation | 0.0 m³/h |
| 30 | Débit hygiénique nominal en occupation | 2230.0 m³/h |
| 31 | Débit hygiénique nominal en inoccupation | 30.0 m³/h |
| 34 | Somme des modules d'entrées d'air | 0.0 m³/h |
| 39 | Coefficient de dépassement Cdep | 0.00 |

[(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC

| Description de l'émission ch/fr | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 2 | Type d'émission | Émetteur unique |
| 3 | Choix de l'émetteur | [(CH) - Chaudière] - Radiateurs EC |
| 4 | Fonction de l'émission | Chauffage seul |
| 5 | Surface chauffage émetteur unique | 166.90 m² |
| 6 | Surface chauffage totale | 166.90 m² |
| 7 | Ratio temporel en chauffage | 100 % |

Distribution ch

| Description de la distribution ch/fr | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nature de la distribution | Distribution chauffage |
| 3 | Longueur réseau VC | 10.00 m |
| 4 | Classe isolation réseau VC | Classe 2 |
| 5 | Diamètre réseau en volume chauffé | 16.0 mm |
| 6 | Coef. déperd. linéaire en volume chauffé | 0.242 W/m.K |
| 7 | Longueur réseau hors volume chauffé | 0.0 m |
| 12 | Débit volumique nominal | 1.00 m³/h |
| 13 | Débit volumique résiduel | 0.00 m³/h |
| 14 | Puissance circulateurs | 50.0 W |
| 15 | Nombre de niveaux | 1 |

[(ECS) - Restauration] - Émission ECS - Restauration








| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 1 | Nom de l'émission | [(ECS) - Restauration] - Émission ECS - Restauration |
| 2 | Choix de l'émission d'ECS | [(ECS) - Restauration] - Émission ECS - Restauration |
| 3 | Surface desservie | 166.90 m² |
| 8 | Nombre de repas servis | 100 |

Distribution ECS

| Description de la distribution ECS | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| No | Description de l'élément | Saisie des données |
| 2 | Détermination longueur en VC | Valeur par défaut |
| 4 | Longueur réseau hors volume chauffé | 10.0 m |
| 5 | Emplacement | En volume chauffé |
| 6 | Diamètre intérieur | 12.0 mm |
| 7 | Température de distribution | 50.0 °C |
| 8 | Mode de saisie du besoin d'ECS | Par défaut |
| 9 | Nombre de distributions identiques | 1 |

18. PRO_Bâtiment Restauration [STD] - Déperditions

18.1. Récapitulatif des déperditions

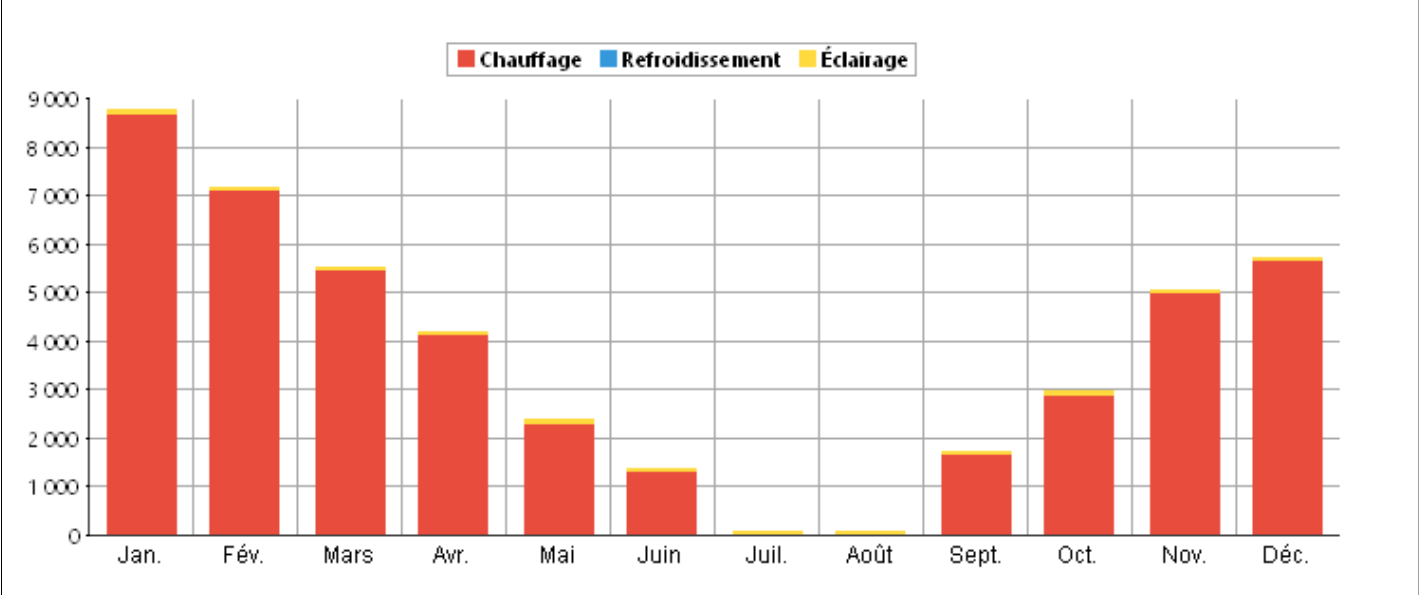
| Récapitulatif des déperditions | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------|--------|-------------|-----------|-------------|------------|-----------|-----------|------------|---------------|
| | | Surface | At | Température | Dép. env. | Dép. infil. | Dép. vent. | Dép. tot. | Bes. rel. | Charge th. | Ch. th. surf. |
| | | (m²) | (m²) | (°C) | (W) | (W) | (W) | (W) | (W) | (W) | (W/m²) |
|  | PRO_Bâtiment Restauration [STD] | 166.90 | 491.90 | - | 8803 | 1219 | 20944 | 30966 | 10062 | 30966 | 186 |
|  | RESTAURATION | 166.90 | 491.90 | - | 8803 | 1219 | 20944 | 30966 | 10062 | 30966 | 186 |
|  | RDC | 166.90 | 491.90 | - | 8803 | 1219 | 20944 | 30966 | 10062 | 30966 | 186 |
|  | DGT1 | 5.40 | 25.20 | 21.00 | 593 | 111 | 0 | 704 | 708 | 708 | 131 |
|  | Restauration | 148.50 | 416.40 | 21.00 | 7146 | 921 | 20944 | 29011 | 8097 | 29011 | 195 |
|  | DGT2 | 3.00 | 16.50 | 21.00 | 451 | 81 | 0 | 532 | 535 | 535 | 178 |
|  | Sanitaires | 10.00 | 33.80 | 21.00 | 612 | 106 | 0 | 718 | 722 | 722 | 72 |

19. PRO_Bâtiment Restauration [STD] - SED

19.1. Rapport SED/STD - Besoins

| Synthèse des besoins (kWh) | | | |
|----------------------------|---------------|-----------|---------|
| Chauffage | Refroidissem. | Éclairage | TOTAL |
| 43954.5 | 0.0 | 1068.0 | 45022.5 |

| Besoins mensuelles par usage (kWh) | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------|----------|--------------------|---------|------|-----------------|--------|------|---------|
| | Chauffage | Préchauf. | Humidif. | Prérefroidissement | | | Refroidissement | | | Total |
| | | | | Sensib. | Latent. | Tot. | Sensib. | Latent | Tot. | |
| Janvier | 8643.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8643.4 |
| Février | 7067.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7067.1 |
| Mars | 5442.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5442.2 |
| Avril | 4104.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4104.1 |
| Mai | 2280.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2280.9 |
| Juin | 1310.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1310.3 |
| Juillet | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Août | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Septembre | 1637.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1637.8 |
| Octobre | 2872.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2872.8 |
| Novembre | 4955.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4955.0 |
| Décembre | 5640.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5640.9 |
| TOTAL | 43954.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 43954.5 |

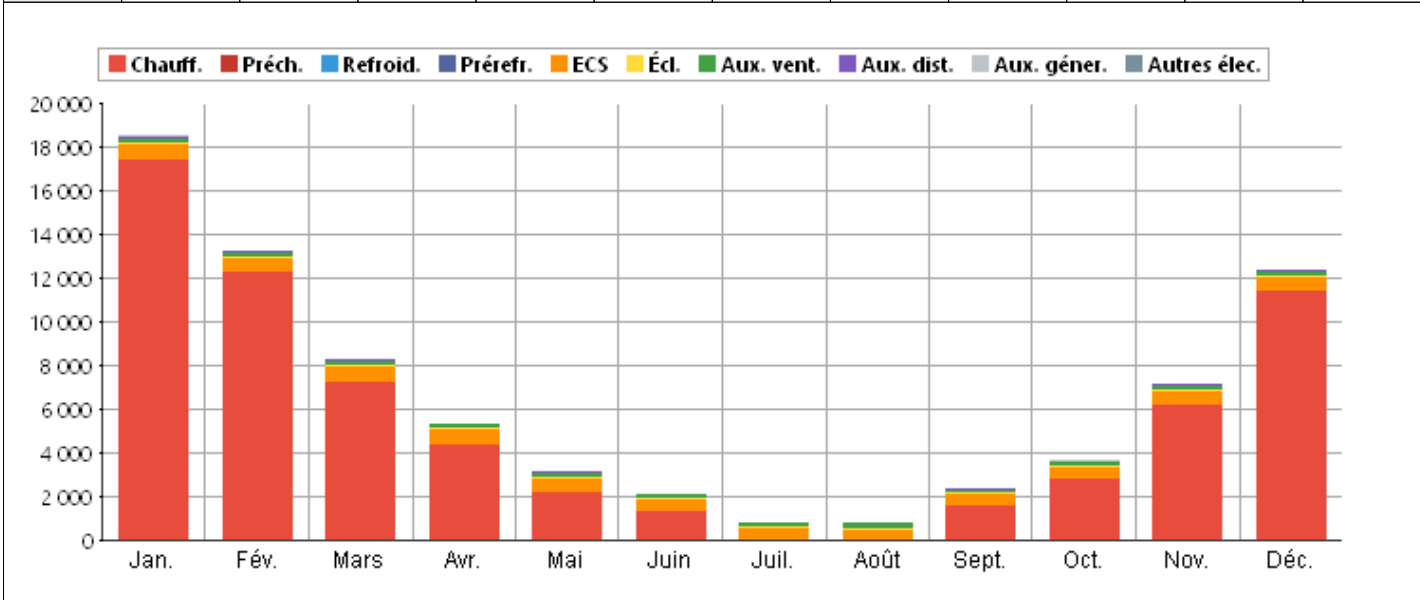


| Détails des besoins par entité et usage | | | | | |
|-----------------------------------------|---------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|
| | | Chauffage | Refroid. | Éclairage | Total |
| | | kWh | kWh | kWh | kWh |
| | PRO_Bâtiment Restauration [STD] | 43954.5 | 0.0 | 1068.0 | 45022.5 |
| | RESTAURATION | 43954.5 | 0.0 | 1068.0 | 45022.5 |
| | RDC | 43954.5 | 0.0 | 1068.0 | 45022.5 |
| | DGT1 | 1569.2 | 0.0 | 7.3 | 1576.5 |
| | Restauration | 38839.0 | 0.0 | 981.3 | 39820.3 |
| | DGT2 | 1073.9 | 0.0 | 2.5 | 1076.4 |
| | Sanitaires | 2472.5 | 0.0 | 76.8 | 2549.3 |

19.2. Rapport SED/STD - Consommations

| Synthèse par usage des consommations (kWh) | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|--------------|---------------|-------------|--------|-----------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------|
| Chauffage | Préchauffage | Refroidissem. | Prérefroid. | ECS | Éclairage | Aux. ventil. | Aux. distrib. | Aux. génér. | Autres élec. | TOTAL |
| 66642.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6860.6 | 1068.0 | 2150.4 | 602.8 | 113.0 | 0.0 | 77437.2 |

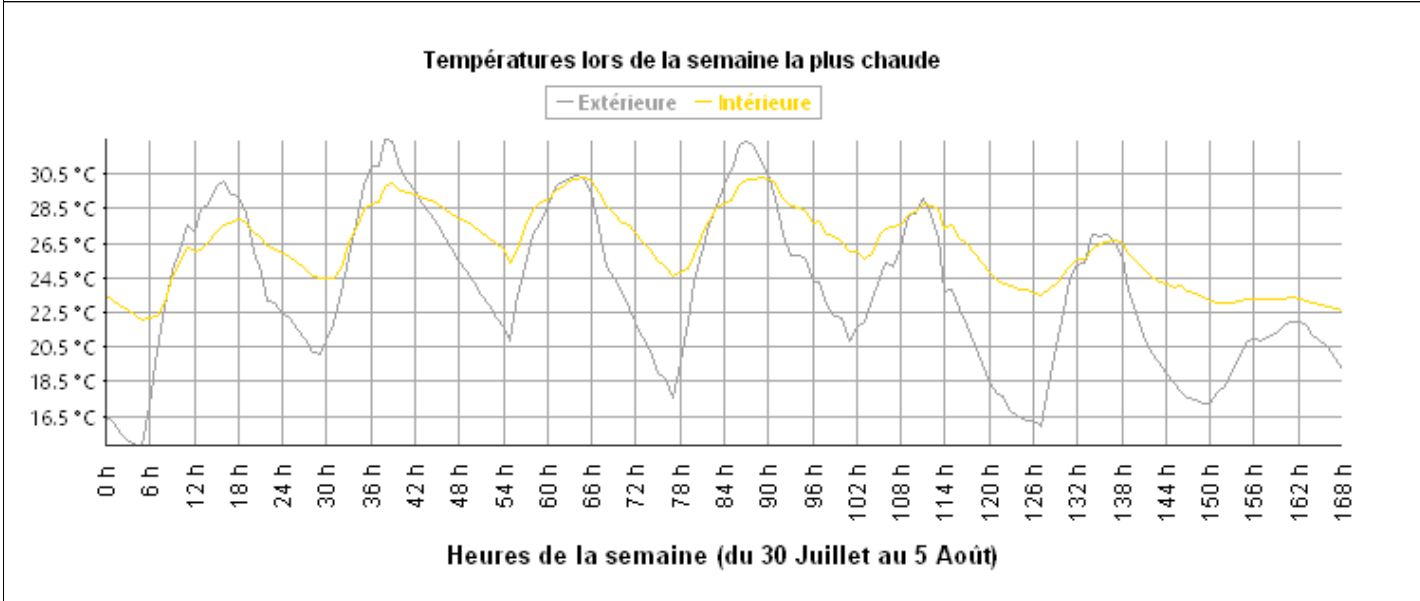
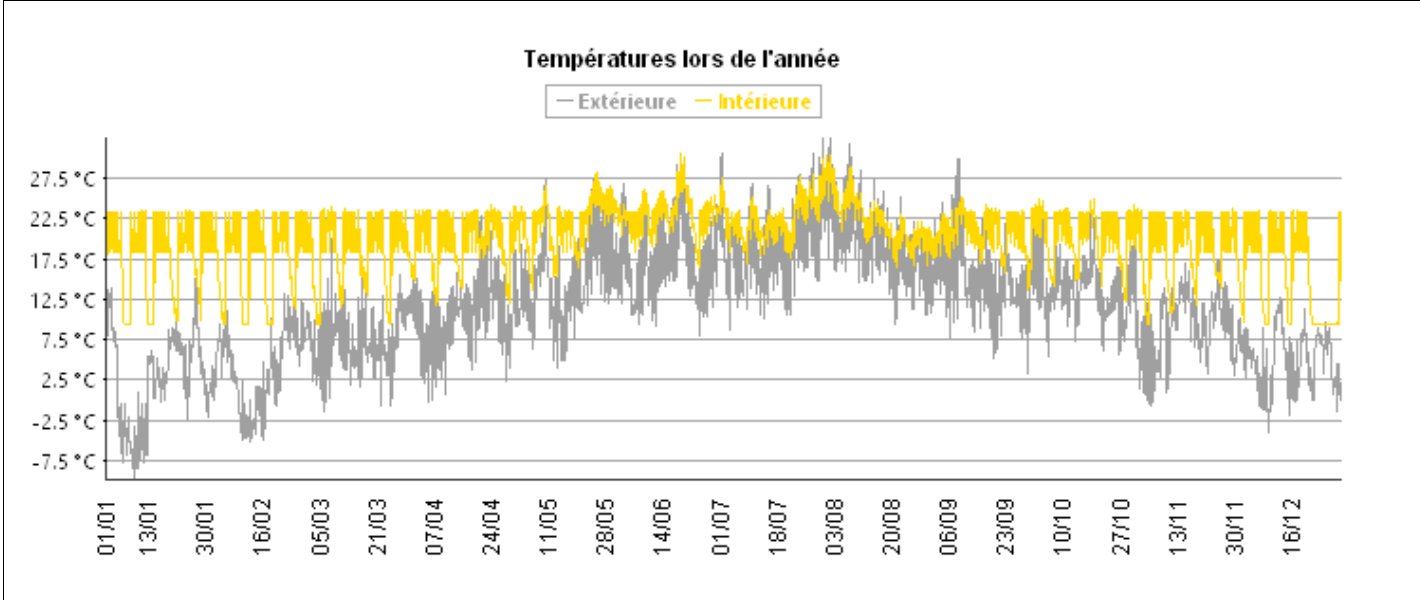
| Consommations mensuelles par usage (kWh) | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------|---------|--------|----------|----------|--------|--------|-----------|------------|-------------|-------------|---------|
| | Chauff. | Préch. | Refroid. | Prérefr. | ECS | Écl. | Aux.vent. | Aux. dist. | Aux. génér. | Autes élec. | Total |
| Janvier | 17391.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 652.6 | 109.1 | 193.2 | 104.0 | 29.4 | 0.0 | 18479.7 |
| Février | 12259.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 604.9 | 90.6 | 168.0 | 86.4 | 20.7 | 0.0 | 13230.5 |
| Mars | 7258.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 668.8 | 94.4 | 184.8 | 66.0 | 12.3 | 0.0 | 8284.4 |
| Avril | 4376.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 636.1 | 83.4 | 176.4 | 46.1 | 7.5 | 0.0 | 5325.9 |
| Mai | 2176.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 625.4 | 87.0 | 193.2 | 34.8 | 3.8 | 0.0 | 3120.8 |
| Juin | 1267.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 530.5 | 77.1 | 176.4 | 24.6 | 2.2 | 0.0 | 2078.1 |
| Juillet | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 489.9 | 76.4 | 184.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 751.2 |
| Août | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 469.7 | 85.3 | 193.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 748.2 |
| Septembre | 1574.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 477.5 | 84.2 | 168.0 | 26.7 | 2.7 | 0.0 | 2333.7 |
| Octobre | 2748.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 521.9 | 102.1 | 193.2 | 42.3 | 4.8 | 0.0 | 3612.5 |
| Novembre | 6200.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 552.2 | 101.4 | 184.8 | 67.0 | 10.5 | 0.0 | 7116.8 |
| Décembre | 11388.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 631.1 | 76.9 | 134.4 | 105.0 | 19.2 | 0.0 | 12355.4 |
| TOTAL | 66642.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6860.6 | 1068.0 | 2150.4 | 602.8 | 113.0 | 0.0 | 77437.2 |



| Détails des consommations par entité et usage | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|----------|-------------|------|-----------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------|
| | | Chauffage | Préchauf. | Refroid. | Prérefroid. | ECS | Éclairage | Aux. ventil. | Aux. distrib. | Aux. génér. | Autres élec. | Total |
| | | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh |
| | PRO_Bâtiment Restauration [STD] | 66642 | 0 | 0 | 0 | 6861 | 1068 | 2150 | 603 | 113 | 0 | 77437 |
| | RESTAURATION | 66642 | 0 | 0 | 0 | 6861 | 1068 | 2150 | 603 | 113 | 0 | 77437 |
| | RDC | 66642 | 0 | 0 | 0 | 6861 | 1068 | 2150 | 603 | 113 | 0 | 77437 |
| | DGT1 | 9142 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 162 | 15 | 0 | 9326 |
| | Restauration | 44613 | 0 | 0 | 0 | 0 | 981 | 0 | 131 | 76 | 0 | 45801 |
| | DGT2 | 7359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 163 | 12 | 0 | 7536 |
| | Sanitaires | 5529 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 147 | 9 | 0 | 5762 |

19.3. Rapport SED/STD - Températures

| Températures minimales et maximales | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-----------|---------|----------|----------|
| | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
| Extérieure mini | -9.87 | -5.27 | -1.37 | -0.17 | 4.03 | 7.93 | 8.63 | 9.43 | 3.33 | 5.53 | -0.77 | -3.97 |
| Extérieure maxi | 15.43 | 13.33 | 20.13 | 22.93 | 27.53 | 30.63 | 32.53 | 32.43 | 29.93 | 23.23 | 17.53 | 12.73 |
| Extérieure moy | 2.59 | 3.52 | 7.72 | 10.28 | 14.99 | 17.63 | 19.09 | 19.59 | 15.16 | 13.79 | 8.80 | 4.98 |
| Intérieure mini | 9.40 | 9.40 | 9.40 | 11.78 | 13.74 | 16.59 | 16.92 | 16.61 | 13.73 | 12.22 | 9.40 | 9.40 |
| Intérieure maxi | 23.50 | 23.58 | 23.96 | 24.35 | 28.30 | 30.53 | 30.04 | 30.34 | 25.26 | 25.02 | 23.77 | 23.62 |
| Intérieure moy | 18.04 | 17.87 | 19.01 | 20.04 | 22.09 | 23.37 | 22.52 | 22.57 | 20.87 | 20.63 | 18.99 | 15.58 |

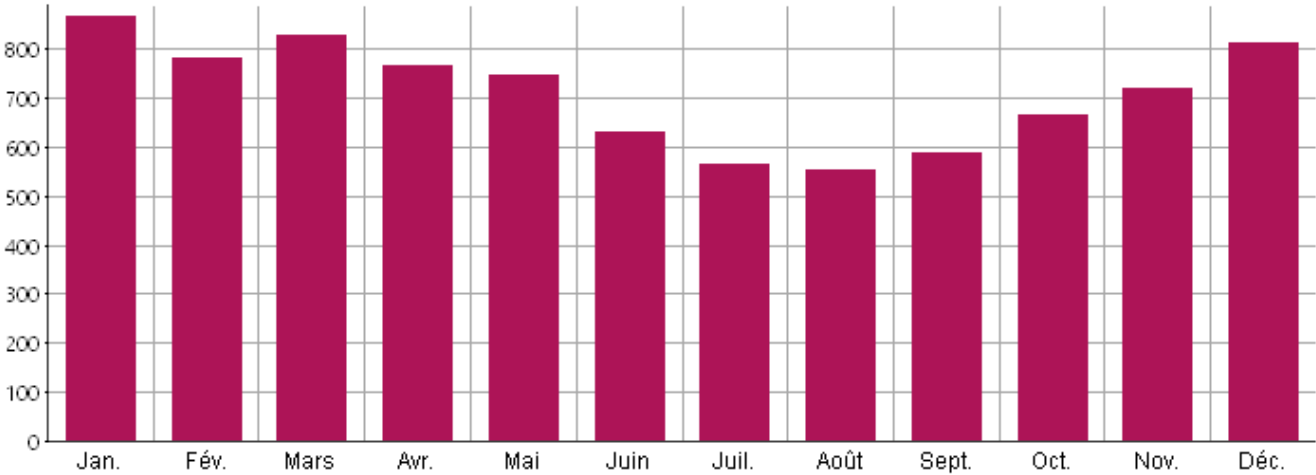


19.4. Rapport SED/STD - Production photovoltaïque et autoconsommation

Consommations annuelles et mensuelles (kWh)

| | Jan. | Fév. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Consommation électrique (a) | 865.7 | 781.9 | 829.2 | 765.5 | 747.2 | 632.2 | 566.4 | 555.0 | 588.3 | 666.3 | 720.6 | 813.0 |
| Production PV | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Production cogénération | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Total production élec. (b) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Autoconsommation (c) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Surplus | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Consommation réseau | 865.7 | 781.9 | 829.2 | 765.5 | 747.2 | 632.2 | 566.4 | 555.0 | 588.3 | 666.3 | 720.6 | 813.0 |
| Taux autoconsommation (c/b) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Taux autoproduction (c/a) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Conso. élec autoproduite Conso. élec totale.



19.5. Rapport SED/STD - Systèmes

Cumul mensuel et annuel de l'énergie requise, fournie et consommée par la génération (kWh)

| | Chauf. | ECS | Refruid. | Chauf. | ECS | Refruid. | Chauf. | ECS | Refruid. |
|-----------|---------|--------|----------|---------|--------|----------|---------|--------|----------|
| Janvier | 8887.9 | 679.8 | 0.0 | 18297.0 | 652.6 | 0.0 | 17391.5 | 652.6 | 0.0 |
| Février | 7270.3 | 635.9 | 0.0 | 12896.5 | 604.9 | 0.0 | 12259.9 | 604.9 | 0.0 |
| Mars | 5591.7 | 670.7 | 0.0 | 7642.0 | 668.8 | 0.0 | 7258.1 | 668.8 | 0.0 |
| Avril | 4204.9 | 596.4 | 0.0 | 4643.1 | 636.1 | 0.0 | 4376.5 | 636.1 | 0.0 |
| Mai | 2357.3 | 602.8 | 0.0 | 2343.5 | 625.4 | 0.0 | 2176.6 | 625.4 | 0.0 |
| Juin | 1364.3 | 477.9 | 0.0 | 1364.3 | 530.5 | 0.0 | 1267.3 | 530.5 | 0.0 |
| Juillet | 0.0 | 480.2 | 0.0 | 0.0 | 489.9 | 0.0 | 0.0 | 489.9 | 0.0 |
| Août | 0.0 | 464.9 | 0.0 | 0.0 | 469.7 | 0.0 | 0.0 | 469.7 | 0.0 |
| Septembre | 1696.4 | 439.6 | 0.0 | 1696.4 | 477.5 | 0.0 | 1574.6 | 477.5 | 0.0 |
| Octobre | 2965.0 | 531.2 | 0.0 | 2965.0 | 521.9 | 0.0 | 2748.2 | 521.9 | 0.0 |
| Novembre | 5105.9 | 556.0 | 0.0 | 6542.1 | 552.2 | 0.0 | 6200.9 | 552.2 | 0.0 |
| Décembre | 5908.6 | 597.2 | 0.0 | 11967.0 | 631.1 | 0.0 | 11388.8 | 631.1 | 0.0 |
| TOTAL | 45352.4 | 6732.9 | 0.0 | 70357.1 | 6860.6 | 0.0 | 66642.4 | 6860.6 | 0.0 |



| Pertes par les distributions (kWh) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | Besoin | DistGr | Distlgr | Total | Besoin | DistGr | Distlgr | Total | Besoin | DistGr | Distlgr | Total |
| Janvier | 8643.4 | 244.5 | 0.0 | 8887.9 | 675.6 | 4.2 | 0.0 | 679.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Février | 7067.1 | 203.2 | 0.0 | 7270.3 | 632.3 | 3.7 | 0.0 | 635.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Mars | 5442.2 | 149.5 | 0.0 | 5591.7 | 666.8 | 4.0 | 0.0 | 670.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Avril | 4104.1 | 100.8 | 0.0 | 4204.9 | 592.6 | 3.8 | 0.0 | 596.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Mai | 2280.9 | 76.4 | 0.0 | 2357.3 | 598.8 | 4.0 | 0.0 | 602.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Juin | 1310.3 | 54.0 | 0.0 | 1364.3 | 474.3 | 3.6 | 0.0 | 477.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Juillet | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 476.1 | 4.1 | 0.0 | 480.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Août | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 460.7 | 4.2 | 0.0 | 464.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Septembre | 1637.8 | 58.7 | 0.0 | 1696.4 | 436.0 | 3.7 | 0.0 | 439.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Octobre | 2872.8 | 92.2 | 0.0 | 2965.0 | 527.1 | 4.1 | 0.0 | 531.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Novembre | 4955.0 | 150.9 | 0.0 | 5105.9 | 552.0 | 4.0 | 0.0 | 556.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Décembre | 5640.9 | 267.6 | 0.0 | 5908.6 | 593.0 | 4.3 | 0.0 | 597.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| TOTAL | 43954.5 | 1397.9 | 0.0 | 45352.4 | 6685.2 | 47.7 | 0.0 | 6732.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

