



Réglementation Thermique 2012

Cadre standard de présentation du « Récapitulatif Standardisé d'Etude Thermique »

Opération : Bâtiment SAMU_SMUR CHU Grenoble Alpes

Etude thermique du : 06/05/2026

Logiciel et version : IZUBA énergies, Pleiades, 6.26.3.3

Version moteur CSTB Th-BCE 2012 : 8.1.0.0 - **Mode de calcul utilisé :** Th-BCE

Sommaire

- **Chapitre 1 : Données administratives de l'opération** ("Bâtiment SAMU_SMUR CHU Grenoble Alpes")
- **Chapitre 2 : Expression des exigences de performance énergétique et des exigences de moyens**
 - Données générales sur le bâtiment - [Bât.1](#)
 - Exigences de performance énergétique - [Bât.1](#)
 - Résultats du besoin bioclimatique conventionnel Bbio en énergie du bâtiment - [Bât.1](#)
 - Résultats du calcul de la consommation conventionnelle d'énergie Cep du bâtiment - [Bât.1](#)
 - Résultats des calculs de la température intérieure conventionnelle atteinte en été Tic des zones ou parties de zones, groupes de catégorie CE1 - [Bât.1](#)
 - Exigences de résultat sur le bilan énergétique - [Bât.1](#)
 - Cas particuliers application du Titre V - [Bât.1](#)
 - Exigence de moyens - [Bât.1](#)
- **Chapitre 3 : Indicateurs pédagogiques du Bbio, Cep et Tic du bâtiment**
 - Indicateurs de présentation du besoin bioclimatique Bbio
 - Données géométriques et ratio d'orientation des baies vitrées par zone - [Bât.1](#)
 - Répartition des déperditions en condition d'hiver sur les mois de janvier et février - [Bât.1](#)
 - Répartition mensuelle du besoin bioclimatique Bbio par bâtiment - [Bât.1](#)
 - Impact des apports solaires et lumineux sur le besoin bioclimatique Bbio du bâtiment - [Bât.1](#)
 - Données sur la perméabilité à l'air - [Bât.1](#)
 - Données sur l'inertie thermique quotidienne - [Bât.1](#)
 - Répartition des groupes du bâtiment vis-à-vis de l'éclairage naturel - [Bât.1](#)
 - Données d'éclairement naturel par groupe - [Bât.1](#)
 - Indicateurs de présentation de la consommation conventionnelle d'énergie Cep
 - Répartition mensuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie et de production d'énergie entrant dans le calcul de Cep - [Bât.1](#)
 - Répartition annuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie dans le calcul de Cep du bâtiment - [Bât.1](#)
 - Répartition mensuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie des zones - [Bât.1](#)
 - Données techniques sur le taux de charge des générateurs de chauffage, de froid, et/ou d'eau chaude sanitaire du projet - [Générateurs](#)
 - Indicateurs de présentation de la température intérieure conventionnelle atteinte en été Tic
 - Evolution horaire des températures atteintes en été Tic et Tic réf sur le dernier jour de la séquence la plus chaude - [Bât.1](#)
- **Chapitre 4 : Enveloppe, équipements, génération et résultats détaillés**
 - Feuilles Bâtiments (1)
 - Données générales sur l'enveloppe thermique (parois opaques, parois vitrées, ponts thermiques, ...) - [Bât.1](#)
 - Equipements des bâtiments par zone (Bât.1 : 1 zone)
 - Données sur les équipements de ventilation - [Bât.1](#)
 - Données sur l'éclairage par groupe - [Bât.1](#)
 - Données sur les équipements de chauffage - [Bât.1](#)
 - Données sur les équipements de froid - [Bât.1](#)
 - Données sur les émetteurs d'eau chaude sanitaire - [Bât.1](#)
 - Feuilles Génération (5)
 - Fonctionnement de la génération - [Géné.1](#) [Géné.3](#) [Géné.4](#) [Géné.5](#) [Géné.6](#)
 - Réseau de distribution intergroupe relié à la génération - [Géné.1](#) [Géné.3](#) [Géné.4](#) [Géné.5](#) [Géné.6](#)
 - Générateur(s) affecté(s) au chauffage et/ou à la production d'ECS - [Géné.1](#) [Géné.3](#) [Géné.4](#) [Géné.5](#) [Géné.6](#)
 - Générateur(s) affecté(s) à la production de froid - [Géné.1](#) [Géné.3](#) [Géné.4](#) [Géné.5](#) [Géné.6](#)
 - Réseaux de distribution intergroupe (chauffage / froid / ECS / Mixte) du projet
 - [Réseaux de distribution intergroupe de chauffage](#)
 - [Réseaux de distribution intergroupe de refroidissement](#)
 - [Réseaux de distribution intergroupe d'eau chaude sanitaire](#)
 - Données sur champs photovoltaïques intégrés aux bâtiments
 - Champs photovoltaïques intégrés aux bâtiments - [Bât.1](#)
 - Résultats sorties détaillées
 - Consommation annuelle par poste et par énergie pour le bâtiment - [Bât.1](#)
 - Consommation annuelle par poste pour le bâtiment - [Bât.1](#)
 - Consommation annuelle par type d'énergie pour le bâtiment - [Bât.1](#)
 - Coefficient Cep max du bâtiment - [Bât.1](#)
 - Différents postes de consommations mensuelles du bâtiment - [Bât.1](#)
 - Production d'électricité mensuelle du bâtiment - [Bât.1](#)
 - Résultats énergies autoconsommées, d'autoconsommation - [Bât.1](#)
 - Résultats consommations électriques des usages mobiliers et immobiliers - [Bât.1](#)
 - Besoins annuels de chaud, de froid et d'éclairage du bâtiment - [Bât.1](#)
 - Besoins mensuels de chaud, de froid et d'éclairage du bâtiment - [Bât.1](#)
 - Besoin bioclimatique Bbio et Bbio max du bâtiment - [Bât.1](#)
 - Besoins mensuels d'eau chaude sanitaire bruts sans prise en compte de l'émission, pour le bâtiment - [Bât.1](#)
- **Chapitre 5 : Etudes de sensibilités du bâtiment**
 - Pas de calcul de sensibilité réalisé

Chapitre 1 : Données administratives de l'opération

Maître d'ouvrage	
Nom ou raison sociale :	CHU Grenoble Alpes
Adresse :	Boulevard de la Chantourne 38700 La Tronche
Contact tél/mél :	-

Maître d'oeuvre	
Nom ou raison sociale :	A26 Architectures
Adresse :	60 Rue Chaponnay 69003 Lyon
Contact tél/mél :	-

Bureau d'Etudes Thermiques	
Nom ou raison sociale :	BETREC IG
Adresse :	Rue Louis Armand 73420 Méry
Contact tél/mél :	-

Date de l'étude thermique	06/05/2026
Editeur de logiciel	IZUBA énergies
Nom du logiciel	Pleiades
Version du logiciel	6.26.3.3
Version du moteur CSTB Th-BCE	8.1.0.0

Bureau de contrôle	
Nom ou raison sociale :	
Adresse :	
Contact tél/mél :	-

Opération	
Numéro Permis	EN COURS
Date du dépôt de demande de PC	--/--
Date de PC	--/--
Stade d'avancement	Phase Stade Permis de construire
Nom	Bâtiment SAMU_SMUR CHU Grenoble Alpes
Adresse	Boulevard de la Chantourne 38700 La Tronche
Département	38 - Isère
Zone climatique	H1-c
Altitude	Entre 0 et 400m inclus
Zone d'été	Intérieure (mer à plus de 10 km)

Nombre de bâtiments/zones du projet	1 (Bât. 1 : 1 zone.)
Nombre de générations du projet	5 (Bât. desservis : G1 : 1 bât. G2 : 1 bât. G3 : 1 bât. G4 : 1 bât. G5 : 1 bât.)

Chapitre 2 : Expression des exigences de performance énergétique et des exigences de moyens

Données générales sur le bâtiment

Identifiant Bâtiment	"Bâtiment SAMU"						
S _{RT}	1 379,7 m ²						
Zone(s) du bâtiment	Usage zone	S _{RT} ² (m ²)	Surface utile SU _{RT} ou surf. hab. SHAB	dont surface de type CE1 (m ²)	dont surface de type CE2 (m ²)	dont surface climatisée (m ²)	Nombre de groupes
Garage	Industrie - 3x8h	1 379,7	1 254,3	1 254,3	0	1 254,3	1
Nombre de logements	Sans objet						
Type de construction	Construction neuve						
Type de réseau urbain	Réseau de chaleur "type biomasse"						

Exigences de résultats

Exigences de performance énergétique

Article 7	Respect des exigences de l'arrêté pour le bâtiment	Conformité à la RT2012
I - 1°	Le coefficient Cep du bâtiment est inférieur ou égal au coefficient maximal Cep _{max}	Conforme
I - 2°	Le Coefficient Bbio du bâtiment est inférieur ou égal au coefficient maximal Bbio _{max}	Conforme
I - 3°	Pour les zones ou parties de zones de catégorie CE1 et pour chacune des zones du bâtiment, définie par son usage, la température Tic est inférieure ou égale à la température intérieure conventionnelle de référence de la zone, Tic _{réf}	Conforme
I - 4°	Respect des caractéristiques thermiques et exigences de moyens du titre III	Conforme

Résultats du besoin bioclimatique conventionnel Bbio en énergie du bâtiment

Besoins bioclimatique (en nombre de points, sans dimension)	Projet	Bbio _{max}	Gain en %
			(Bbio _{max} - Bbio) / Bbio _{max}
Coefficient Bbio	129,7	275	52,8

 Le besoin bioclimatique conventionnel d'un bâtiment noté Bbio, est la somme pondérée des besoins conventionnels en énergie pour le chauffage, le refroidissement et l'éclairage artificiel. Il est sans dimension et exprimé en nombre de points. Le coefficient Bbio est calculé, sur une année, en utilisant des données climatiques conventionnelles pour chaque zone climatique, selon les modalités définies par la méthode de calcul Th-BCE 2012.

Résultats du calcul de la consommation conventionnelle d'énergie Cep du bâtiment

Consommations en énergie primaire (kWh ep/m ² S _{RT})	Projet	Cep _{max}	Gain en %
			(Cep _{max} - Cep) / Cep _{max}
Coefficient Cep	91,5	490	81,3

 Cep représente la consommation conventionnelle d'énergie d'un bâtiment pour le chauffage, le refroidissement, la production d'eau chaude sanitaire, l'éclairage artificiel des locaux, les auxiliaires de distribution de chauffage, de refroidissement, d'eau chaude sanitaire et de ventilation, déduction faite de l'électricité produite à demeure. Le coefficient Cep est calculé, sur une année, en utilisant des données climatiques conventionnelles pour chaque zone climatique, selon les modalités définies par la méthode de calcul Th-BCE 2012.

Résultats des calculs de température d'été (Tic) des zones ou parties de zones, groupes de catégorie CE1

Zones ou parties de Zones (groupes) de catégorie CE1	SHAB ou SU _{RT} m ²	Tic en °C	Tic _{Réf} en °C	Tic - Tic _{Réf}	Conformité à la RT2012
Zone : Garage / Groupe : Groupe Garage	1 254,3	26,4	31,3	-4,9	Conforme

 Tic représente la température intérieure conventionnelle de la zone atteinte en été. Elle représente la valeur maximale horaire en période d'occupation de la température opérative. Pour les maisons accolées ou non accolées et les bâtiments collectifs d'habitation, la période d'occupation considérée est la journée entière. La température Tic est calculée en utilisant des données climatiques conventionnelles pour chaque zone climatique, selon les modalités définies par la méthode de calcul Th-BCE 2012.

Exigences de résultat sur le bilan énergétique

S _{RT}		Unité (kWhEP/m ² S _{RT} /an)										
		Consommation conventionnelle d'énergie hors production du bâtiment	Bilan Energie 1/2	Bilan Energie 3/4	Bilan EPmax 1	Bilan EPmax 2	Bilan EPmax 3	Bilan EPmax 4	Consommation d'EP ni renouvelable ni de récupération de tous les usages	EF renouvelable ou récupération produite et exportée vers un réseau local ou national	EP renouvelable ou récupération produite et exportée vers un réseau local ou national Energie 1/2	EP renouvelable ou récupération produite et exportée vers un réseau local ou national Energie 3/4
Bâtiment (Bâtiment SAMU)	1379,7	138,6	85,4	76	382,6	344,1	324,1	0	91,4	6	6	15,4
Garage	1379,7	138,6			382,6	344,1	324,1	0				
Groupe Garage	1379,7	--			382,6	344,1	324,1	0				

Application du Titre V Cas particuliers

Article 49	Cas particulier de la réglementation	Demande de titre V	Agrément / Référence arrêté Titre V
Annexe V 2.1	Dossier soumis au cas particulier du titre V "opérations"	Sans objet	Sans objet
Annexe V 2.2	Dossier soumis au cas particulier du titre V "systèmes"	Sans objet	Sans objet
Annexe V 2.3	Dossier soumis au cas particulier du titre V "réseaux de chaleur ou de froid"	Sans objet	Sans objet

 Dans le cas où la méthode de calcul Th-BCE 2012 publiée à l'arrêté du 20 juillet 2011, ne prend pas en compte les spécificités d'un système, d'un projet de construction, ou d'un réseau de chaleur ou de froid non répertorié par l'annexe VII de l'arrêté du 15 septembre 2006, une demande d'agrément du projet ou de la méthode de justification de la performance du système ou du réseau de chaleur ou de froid, doit être adressée auprès des ministères en charge de la construction et de l'habitation, et en charge de l'énergie.

Exigences de moyens et caractéristiques thermiques

Chapitres et articles	Respect des caractéristiques thermiques et exigences de moyens de l'arrêté décrites au titre III	Recours à l'article
Chapitre III : Isolation thermique		
Art 18 Art 15	Isolation des parois séparant les parties de bâtiments à occupation continue de parties de bâtiment à occupation discontinue, U inférieure ou égale à 0,36 W/(m ² .K) en valeur moyenne	conforme
Art 19 (a) Art 16 (a)	Ratio de transmission thermique linéique moyen global, Ratio Psi (Ψ) des ponts thermiques du bâtiment inférieur ou égal à 0,28 W/(m ² S _{RT} .K).	conforme
Art 19 (c) Art 16 (c)	Coefficient de transmission thermique linéique moyen Psi 9 (Ψ9) des liaisons entre les planchers intermédiaires et les murs donnant sur l'extérieur ou un local non chauffé, inférieur ou égal à 0,60 W/(m ² .K). Valeur calculée : 0	conforme
Chapitre V : Confort d'été		
Art 22 Art 18	Les ouvertures des baies d'un même local autre qu'à occupation passagère, et de catégorie CE1, s'ouvrent sur au moins 30% de leur surface totale. Cette limite est ramenée à 10% dans le cas de locaux pour lesquels la différence d'altitude entre le point bas de son ouverture la plus basse et le point haut de son ouverture la plus haute est supérieure ou égale à 4m.	conforme

Chapitre VIII : Dispositions diverses dans les bâtiments ou parties de bâtiments à usage autre que d'habitation		
Art 31 Art 19	Les bâtiments ou parties de bâtiments sont équipés de systèmes permettant de mesurer ou de calculer la consommation d'énergie : pour le chauffage (par tranche de 500m ² de surface SU _{RT} concernée ou par tableau électrique, ou par étage, ou par départ direct); pour le refroidissement (par tranche de 500m ² de surface SU _{RT} concernée ou par tableau électrique, ou par étage, ou par départ direct); pour la production d'eau chaude sanitaire; pour l'éclairage (par tranche de 500m ² de surface SU _{RT} concernée ou par tableau électrique, ou par étage); pour le réseau des prises de courant (par tranche de 500m ² de surface SU _{RT} concernée ou par tableau électrique, ou par étage), pour les centrales de ventilation (par centrale); et par départ direct de plus de 80 ampères.	conforme
Art 32 Art 20	La ventilation des locaux ou groupes de locaux ayant des occupations ou des usages nettement différents doit être assurée par des systèmes indépendants.	conforme
Art 33 Art 21	Pour les bâtiments ou parties de bâtiments équipés de systèmes mécanisés spécifiques de ventilation, tout dispositif de modification manuelle des débits d'air d'un local est temporisé.	conforme
Art 34 Art 22	Une installation de chauffage comporte par local desservi un ou plusieurs dispositifs d'arrêt manuel et de réglage automatique en fonction de la température intérieure du local. Toutefois lorsque l'intégralité du chauffage est assurée par un plancher chauffant à eau chaude fonctionnant à basse température ou par l'air insufflé ou par un appareil indépendant de chauffage à bois, ce dispositif peut être commun à des locaux d'une surface SU _{RT} totale maximale de 100 m ² .	conforme
Art 35 Art 23	Toute installation de chauffage desservant des locaux à occupation discontinue comporte un dispositif de commande manuelle et de programmation automatique au moins par une horloge permettant une fourniture de chaleur selon les quatre allures (confort, réduit, hors gel et arrêt), et une commutation automatique entre ces allures. Lors d'une commutation entre deux allures, la puissance de chauffage est nulle ou maximum de manière à minimiser les durées des phases de transition. Un tel dispositif ne peut être commun qu'à des locaux dont les horaires d'occupation sont similaires. Un même dispositif peut desservir au plus une surface SU _{RT} de 5 000 m ² .	conforme
Art 36 Art 24	Les réseaux collectifs de distribution à eau de chauffage ou de refroidissement sont munis d'un organe d'équilibrage en pied de chaque colonne. Les pompes des installations de chauffage et des installations de refroidissement sont munies de dispositifs permettant leur arrêt.	conforme
Art 37 Art 25	Tout local est équipé d'un dispositif d'allumage et d'extinction de l'éclairage manuel ou automatique en fonction de la présence.	conforme
Art 38 Art 26	Tout local dont la commande d'éclairage est du ressort de son personnel de gestion, même durant les périodes d'occupation, comporte un dispositif permettant l'allumage et l'extinction de l'éclairage. Si le dispositif n'est pas situé dans le local considéré, il permet de visualiser l'état de l'éclairage dans ce local depuis le lieu de commande.	conforme
Art 39 Art 27	Pour les circulations et parties communes intérieures verticales et horizontales, tout local comporte un dispositif automatique permettant, lorsque le local est inoccupé, l'extinction des sources de lumière ou l'abaissement de l'éclairage au niveau minimum réglementaire. De plus, lorsque le local a accès à l'éclairage naturel, il intègre un dispositif permettant une extinction automatique du système d'éclairage dès que l'éclairage naturel est suffisant. Un même dispositif dessert au plus une surface SU _{RT} maximale de 100m ² et un seul niveau pour les circulations horizontales et parties communes intérieures, et au plus trois niveaux pour les circulations verticales.	conforme
Art 40 Art 28	Les parcs de stationnements couverts et semi-couverts comportent soit un dispositif permettant d'abaisser le niveau d'éclairage au niveau minimum réglementaire pendant les périodes d'inoccupation, soit un dispositif automatique permettant l'extinction des sources de lumière artificielle pendant les périodes d'inoccupation, si aucune réglementation n'impose un niveau minimal. Un même dispositif ne dessert qu'un seul niveau et au plus une surface de 500 m ² .	conforme
Art 41 Art 29	Dans un même local, les points éclairés artificiellement, placés à moins de 5 m d'une baie, sont commandés séparément des autres points d'éclairage dès que la puissance totale installée dans chacune de ces positions est supérieure à 200 W.	conforme
Art 30	Les locaux refroidis de SU _{RT} supérieure à 150 m ² ou à 30% de la SU _{RT} du bâtiment sont pourvus de dispositifs spécifiques de ventilation.	conforme
Art 43 Art 31	Les portes d'accès à une zone refroidie à usage autre que d'habitation, sont équipées d'un dispositif assurant leur fermeture après passage	conforme
Art 32	Une installation de refroidissement comporte, par local desservi, un ou plusieurs dispositifs d'arrêt manuel et de réglage automatique de la fourniture de froid en fonction de la température intérieure. Ou dispositions particulières pour certains systèmes spécifiés dans l'arrêté du 28 décembre 2012	conforme
Art 45 Art 33	Avant émission finale dans le local, sauf dans le cas où le chauffage est obtenu par récupération sur la production de froid, l'air n'est pas chauffé puis refroidi, ou inversement, par des dispositifs utilisant de l'énergie et destinés par conception au chauffage ou au refroidissement de l'air.	conforme



Nota : les articles repérés en noir correspondent à l'arrêté du 26 octobre 2010. Les articles repérés en vert correspondent à l'arrêté du 28 décembre 2012. Le contenu complet des articles concernant les caractéristiques thermiques et exigences de moyens, est spécifié aux titres III des deux arrêtés précités.

↑ haut de page

Chapitre 3 : Indicateurs pédagogiques du Bbio, Cep et Tic du bâtiment

Bâtiment : **Bâtiment SAMU**

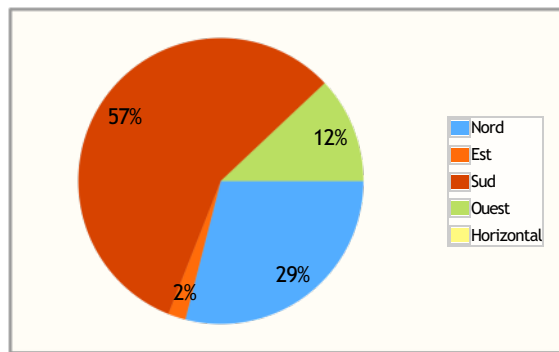
↑ haut de page

Indicateurs pédagogiques de présentation du besoin bioclimatique Bbio

Données géométriques et ratio d'orientation des baies vitrées par ZONE

Zone : **Garage (1379.7 m²)**

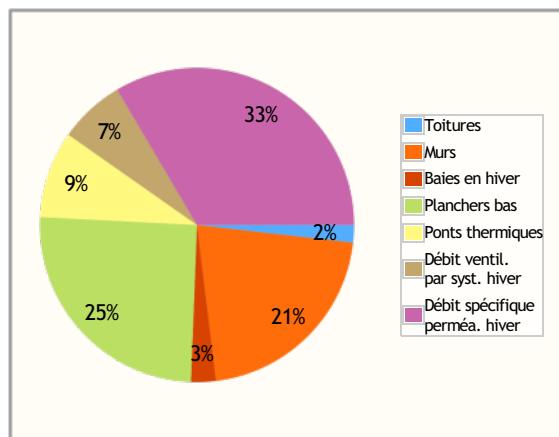
	Valeurs	Ratio/S _{RT}
S _{RT}	1 379,7 m ²	1
SHAB ou S _{U_{RT}}	1 254,3 m ²	0,91
Toitures	418,1 m ²	0,3
Murs	811,8 m ²	0,59
Baies vitrées	50,8 m ²	0,04
Planchers bas	1 703,5 m ²	1,23
Total des parois déperditives	2 984,3 m ²	2,16
Total des parois ext. hors plancher bas	1 280,8 m²	0,93
Ponts thermiques	1 158,4 m	0,84



Répartition des déperditions en condition d'hiver sur les mois de janvier et février par ZONE

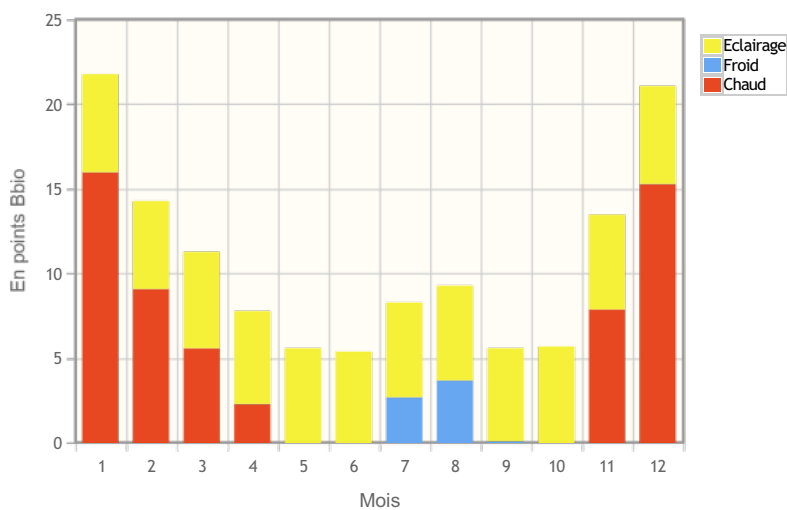
Zone : **Garage - (1 379,7 m²)**

	Unité	Valeur	m ² ou ml	Déperditions W/K
Toitures	W/(m ² paroi.K)	0,11	418,1	45,24
Murs	W/(m ² paroi.K)	0,66	811,8	537,05
Baies en hiver	W/(m ² paroi.K)	1,27	50,8	64,27
Planchers bas	W/(m ² paroi.K)	0,37	1 703,5	635,83
Ponts thermiques	W/(mlPT.K)	0,19	1 158,4	225,73
Débit ventilation par système en hiver	m ³ /h	503,41		171,16
Débit spécifique perméabilité en hiver	m ³ /h	2 485,76		845,16
Total déperditions	W/K			2 524,44
Total déperditions ramené à la S _{RT}	W/(m ² S _{RT} .K)			1,83

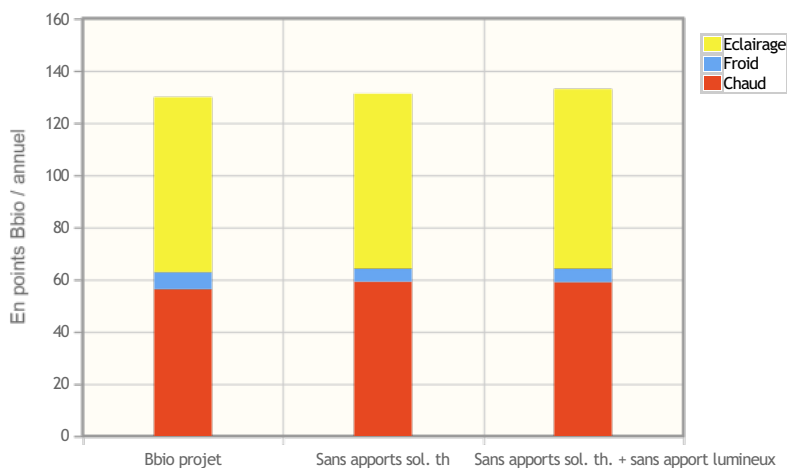


Les déperditions dues à la ventilation sont ici conventionnelles (double flux avec efficacité à 50%)

Répartition mensuelle du besoin bioclimatique Bbio par bâtiment (Bâtiment SAMU)



Impact des apports solaires et lumineux sur le besoin bioclimatique Bbio du bâtiment (Bâtiment SAMU)



Bbio projet : représente le besoin bioclimatique réglementaire de votre projet

Sans apports thermiques : représente le besoin bioclimatique sans prise en compte des apports solaires thermiques des baies (facteurs solaires Sw des baies = 0)

Sans apports thermiques et lumineux : représente le besoin bioclimatique sans prise en compte des apports solaires thermiques et lumineux des baies (facteurs solaires Sw_{sp} et Sw_{ap} des baies égal à 0, Transmission lumineuses T_{li} = 0)).

Données sur la perméabilité à l'air (niveau bâtiment)

Bâtiment SAMU		
$Q_{4Pa\ surf}$ parois hors plancher bas	$m^3/(h.m^2)$ sous 4_{Pa}	3
At bât Surface déperditive hors plancher bas	m^2	1 280,8
$Q_{4Pa} \times AT_{bât}$ rapportée à la S_{RT}	$(m^3/h \text{ sous } 4_{Pa})/m^2 S_{RT}$	2,78

Données sur la perméabilité à l'air (niveau zones)

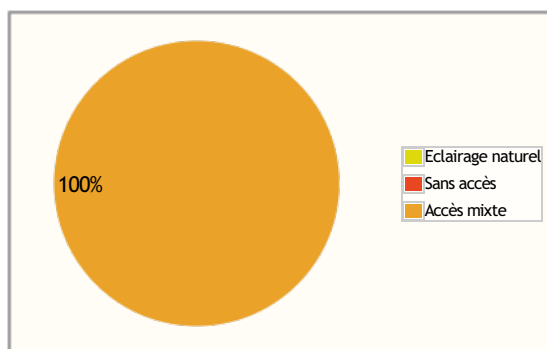
Garage		
$Q_{4Pa\ surf}$ parois hors plancher bas	$m^3/(h.m^2)$ sous 4_{Pa}	3
At bât Surface déperditive hors plancher bas	m^2	1 280,8
$Q_{4Pa} \times AT_{bât}$ rapportée à la S_{RT}	$(m^3/h \text{ sous } 4_{Pa})/m^2 S_{RT}$	2,78

Données sur l'inertie thermique

Bâtiment SAMU	
Identification zones/groupes	Classe d'inertie quotidienne
Garage / Groupe Garage	Personnalisé : $Am_{surf} (m^2) = 2$, $Cm_{surf} (kJ/K.m^2) = 455,6$

Répartition des groupes du bâtiment vis-à-vis de l'éclairage naturel - (Bâtiment SAMU)

Zones / Groupes	Position du groupe en terme d'accès à l'éclairage	$S_{RT} (m^2)$
Garage / Groupe Garage	Mixte	1 379,7



Données d'éclairement naturel par groupe, nombre d'heures sur l'année d'autonomie en lumière naturelle selon le nombre de lux requis dans les locaux - (Bâtiment SAMU)

	Lorsque l'éclairage artificiel est autorisé (lecl=1)			
	de nuit	de jour		
Eclairage naturel et autonomie lumière du jour (h/an)	Eclairement naturel = 0 lux (de nuit)	Eclairement naturel <= 300 lux	Eclairement naturel > 300 lux	Autonomie en lumière du jour (% nombre d'heures en journée au dessus de 300 lux)
Groupe Garage	4 301	262	4 197	94,1 %
Nombre d'heures/an éclairage non autorisé de la zone (convention lecl=0)	8 760	Nombre d'heures/an éclairage autorisé de la zone (convention)		0

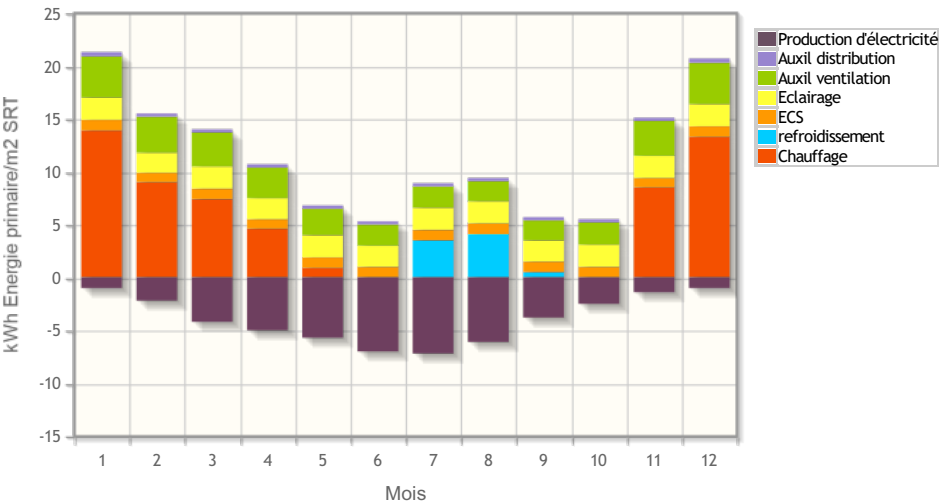


Cet indicateur est hors programmation du calcul réglementaire (Bbio, Cep).
Il représente la capacité des groupes du bâtiment à accéder à l'éclairage naturel.
Pour rappel de la méthode Th-BCE 2012, le seuil d'autonomie lumineuse du groupe est pris par convention à 300 lux.

[↑ haut de page](#)

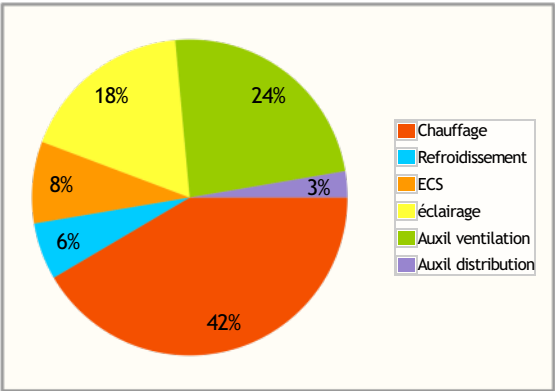
Indicateurs pédagogiques de présentation de la consommation conventionnelle d'énergie Cep - Bâtiment SAMU

Répartition mensuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie et de production d'énergie entrant dans le calcul de Cep - (Bâtiment SAMU)



Répartition annuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie dans le calcul de Cep pour le bâtiment - (Bâtiment SAMU)

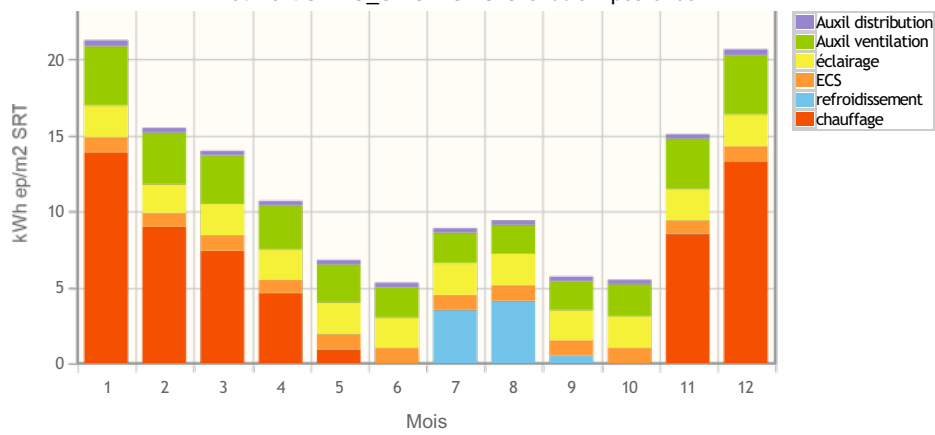
Postes	kWh (ep)
Chauffage	57,6
Refroidissement	8,1
ECS	11,6
Eclairage	24,7
Auxil. ventilation	33
Auxil. distribution	3,7



Répartition mensuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie des zones - (Bâtiment SAMU)

Zone "Garage" du bâtiment "Bâtiment SAMU"

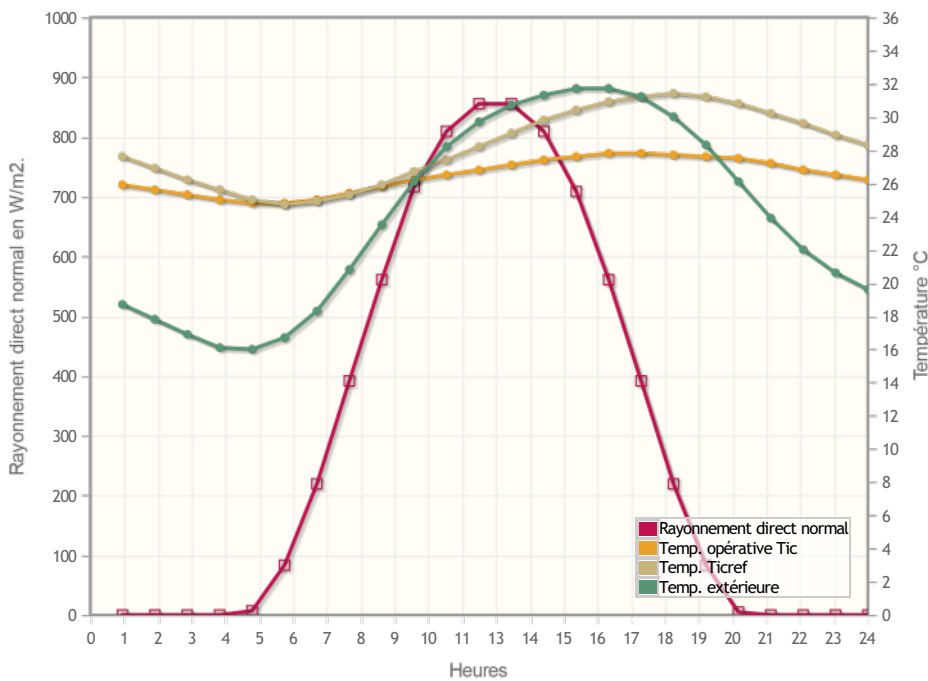




Indicateurs de présentation de la température intérieure conventionnelle atteinte en été Tic - (Bâtiment SAMU)

Evolution horaire des températures atteintes en été de Tic et Tic_{réf} sur le dernier jour de la séquence la plus chaude pour les **groupes** du bâtiment, de catégorie CE1

Groupe : Groupe Garage

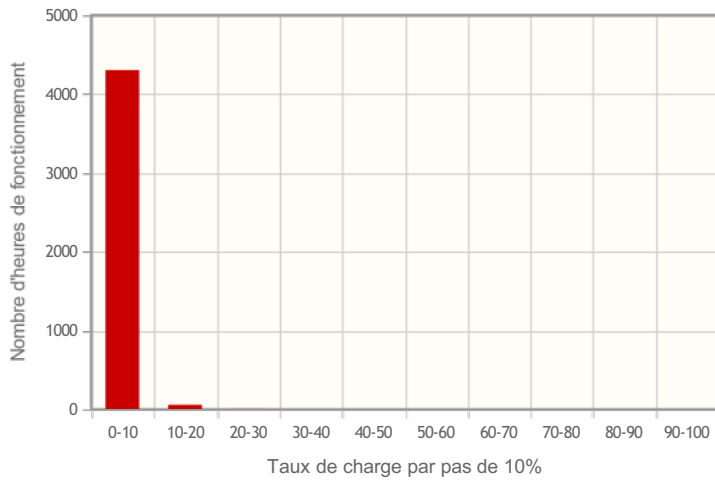


Tic est la température opérative pour le jour le plus chaud, Tic_{réf} est la température opérative de référence pour le jour le plus chaud.
Le calcul des températures est mené conformément à la méthode Th-BCE 2012 : calcul mené sur 4 semaines consécutives commençant début juin avec une température initiale de masse de 26°C
Pour le résidentiel, on retient les résultats du 7ème jour (Dimanche) de la 4ème semaine, et pour le non résidentiel du 5ème jour (vendredi) de la 4ème semaine.
Le rayonnement global horizontal prend en compte le rayonnement direct horizontal et le rayonnement diffus horizontal

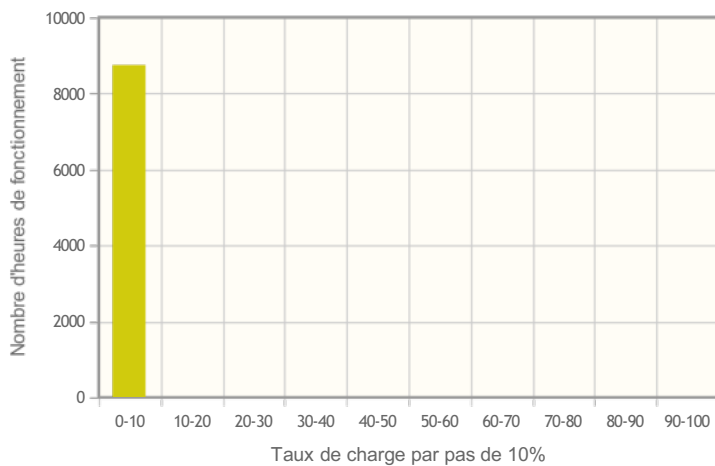
Données techniques sur le taux de charge des générateurs de chauffage, de froid et/ou d'eau chaude sanitaire du projet



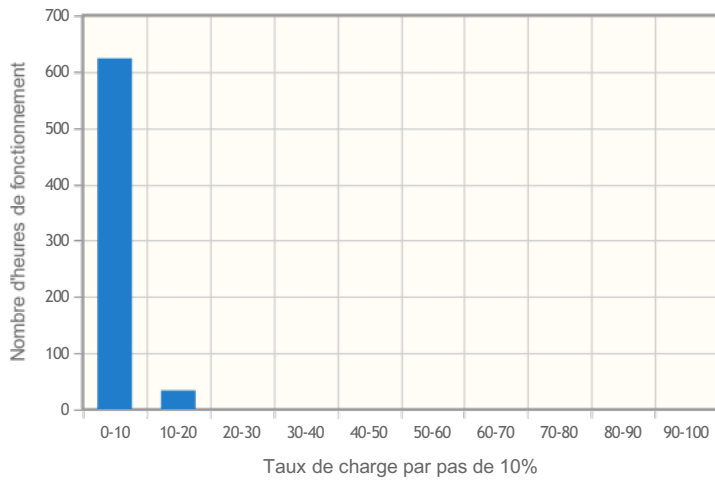
Les 2 générateurs les plus représentatifs du projet



- Nombre d'heures annuelles à taux de charge nulle : 0
- Nombre d'heures annuelles hors fonctionnement : 4032



- Nombre d'heures annuelles à taux de charge nulle : 0
- Nombre d'heures annuelles hors fonctionnement : 0



- Nombre d'heures annuelles à taux de charge nulle : 976
- Nombre d'heures annuelles hors fonctionnement : 7128

[↑ haut de page](#)

Chapitre 4 : Enveloppe, équipements, génération et résultats détaillés

Bâtiment : **Bâtiment SAMU** (1 zone)

[↑ haut de page](#)

Données récapitulatives sur les parois

Parois opaques

Type paroi	Nature paroi	Libellé paroi	Indicateur système constructif du bâti	Epaisseur isolant (cm)	Résistance thermique totale des isolants (m².K/W)	Origine de la donnée	U paroi U global	Surface Totale (m²)	Donnant sur espace
Parois verticales opaques	Porte extérieure	Porte sectionnelle	Autre : Porte	0	0	Marquage CE système 1+	2	171,36	L'extérieur
Parois verticales opaques	Autre	Béton 20	Isolation thermique par l'intérieur	0	0	Marquage CE système 1+	2,78	63,17	Espace tampon non solarisé LNC (b=0.14)
Parois verticales opaques	Mur extérieur	MExt - LdB 160 + Béton	Isolation thermique par l'extérieur	16	4,55	Marquage CE système 1+	0,21	548,74	L'extérieur
Parois verticales opaques	Porte extérieure	Porte extérieure-grille	Autre : Porte	0	0	Marquage CE système 1+	2	12,94	L'extérieur
Parois verticales opaques	Porte extérieure	Porte extérieure	Autre : Porte	0	0	Marquage CE système 1+	1,5	13,84	L'extérieur
Parois verticales opaques	Coffre volets roulants	Coffre Panneau vitrée PVC - Uw=1.30 - Oscillo 13_	Autre : Coffre	0	0	Valeur par défaut des Th bât "Fascicule parois"	1,5	1	L'extérieur
Parois verticales opaques	Coffre volets roulants	Coffre Fenêtre PVC - Uw=1.30 - Française 60_ - VR - Sud	Autre : Coffre	0	0	Valeur par défaut des Th bât "Fascicule parois"	1,5	0,8	L'extérieur
Total parois verticales								811,85	
Planchers bas	Terre plein	PB - Radier		0	0	Marquage CE système 1+	0,5	902,28	L'extérieur
Planchers bas	Terre plein	PB - TMS 56 + Radier		5,6	2,6	Marquage CE système 1+	0,22	664,79	L'extérieur
Planchers bas	Terre plein	PB - TMS 56 + Radier		5,6	2,6	Marquage CE système 1+	0,31	136,42	L'extérieur
Total planchers bas								1 703,49	
Planchers hauts	Terrasse	TT - Polyuréthane 200 + Béton 25		20	9	Marquage CE système 1+	0,11	418,14	L'extérieur
Total planchers hauts								418,14	

Présence de végétalisation sur au moins une des parois : Sans objet

Parois vitrées

Libellé paroi vitrée	Type paroi vitrée	Type protection mobile et gestion	Type de menuiserie	Type de vitrage	Ug vitrage (W/m².K)	Origine de la donnée Ug	Uw_sp ou Uw_ap réel de la baie	Origine de la donnée Uw_sp ou Uw_ap	Facteurs solaires Sw_sp ou Sw_ap	Transmission lumineuse TI	Surface totale	Donnant sur espace
Fenêtre PVC - Uw=1.30 - Française 60_ - Store - Sud	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	DV 4_16_4 PE Argon	1,1	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Document d'Avis Technique ou équivalent européen	0,45	0,7	11,27	L'extérieur
Porte-fenêtre PVC - Uw=1.30 - Française	Fenêtre	Sans protection mobile	PVC	DV 4_16_4 PE Argon	1,1	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Document d'Avis Technique ou équivalent européen	0,5	0,7	9,81	L'extérieur
Fenêtre PVC - Uw=1.30 - Française 60_ - VR - Sud	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle motorisée	PVC	DV 4_16_4 PE Argon	1,1	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Document d'Avis Technique ou équivalent européen	0,45	0,7	6,44	L'extérieur

Libellé paroi vitrée	Type paroi vitrée	Type protection mobile et gestion	Type de menuiserie	Type de vitrage	Ug vitrage (W/m .K)	Origine de la donnée Ug	Uw_sp ou Uw_ap réel de la baie	Origine de la donnée Uw_sp ou Uw_ap	Facteurs solaires Sw_sp ou Sw_ap	Transmission lumineuse TI	Surface totale	Donnant sur espace
Panneau vitrée PVC - Uw=1.30 - Oscillo 13_	Fenêtre	Sans protection mobile	PVC	DV 4_16_4 PE Argon	1,1	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Document d'Avis Technique ou équivalent européen	0,45	0,7	1,49	L'extérieur
Total Verticales Sud											29,01	
Porte-fenêtre PVC - Uw=1.30 - Française	Fenêtre	Sans protection mobile	PVC	DV 4_16_4 PE Argon	1,1	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Document d'Avis Technique ou équivalent européen	0,48	0,66	3,02	L'extérieur
Porte-fenêtre PVC - Uw=1.30 - Française	Fenêtre	Sans protection mobile	PVC	DV 4_16_4 PE Argon	1,1	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Document d'Avis Technique ou équivalent européen	0,5	0,7	3,02	L'extérieur
Total Verticales Ouest											6,04	
Fenêtre PVC - Uw=1.30 - Française 60_ - Store - Nord	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	DV 4_16_4 PE Argon	1,1	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Document d'Avis Technique ou équivalent européen	0,45	0,7	6,44	L'extérieur
Fenêtre PVC - Uw=1.30 - Française 60_ - Store - Nord	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	DV 4_16_4 PE Argon	1,1	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Document d'Avis Technique ou équivalent européen	0,22	0,4	4,83	L'extérieur
Fenêtre PVC - Uw=1.30 - Fixe - Store - Nord	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	DV 4_16_4 PE Argon	1,1	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Document d'Avis Technique ou équivalent européen	0,22	0,4	3,22	L'extérieur
Total Verticales Nord											14,49	
Panneau vitrée PVC - Uw=1.30 - Oscillo 13_	Fenêtre	Sans protection mobile	PVC	DV 4_16_4 PE Argon	1,1	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Document d'Avis Technique ou équivalent européen	0,23	0,35	0,3	L'extérieur
Panneau vitrée PVC - Uw=1.30 - Oscillo 13_	Fenêtre	Sans protection mobile	PVC	DV 4_16_4 PE Argon	1,1	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Document d'Avis Technique ou équivalent européen	0,23	0,34	0,3	L'extérieur
Panneau vitrée PVC - Uw=1.30 - Oscillo 13_	Fenêtre	Sans protection mobile	PVC	DV 4_16_4 PE Argon	1,1	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Document d'Avis Technique ou équivalent européen	0,23	0,34	0,3	L'extérieur
Panneau vitrée PVC - Uw=1.30 - Oscillo 13_	Fenêtre	Sans protection mobile	PVC	DV 4_16_4 PE Argon	1,1	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Document d'Avis Technique ou équivalent européen	0,23	0,35	0,29	L'extérieur
Panneau vitrée PVC - Uw=1.30 - Oscillo 13_	Fenêtre	Sans protection mobile	PVC	DV 4_16_4 PE Argon	1,1	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Document d'Avis Technique ou équivalent européen	0,23	0,34	0,05	L'extérieur
Total Verticales Est											1,24	

Liaisons ponts thermiques

Type de liaison	Libellé liaison	Psi liaison (W/m.K)	Origine de la donnée du psi	Linéaires (ml)	Donnant sur espace
-----------------	-----------------	---------------------	-----------------------------	----------------	--------------------

Type de liaison	Libellé liaison	Psi liaison (W/m.K)	Origine de la donnée du psi	Linéaires (ml)	Donnant sur espace
mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade	1.1 Pl. bas sur TP isolé sous chape - Mur ext.ITE ψ_1	0,7	Valeur calculée norme NF EN 10211	87,91	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade	ITE 1.1.01-Dallage isolé en sous-face ψ_1	0,38	Th Bât fascicule valeurs tabulées	123,88	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade	ITI 1.1.01-Ascenseur ψ_1	0,77	Th Bât fascicule valeurs tabulées	7,8	Espace tampon non solarisé LNC (b=0.02)
mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade	ITE 1.1.01-Dallage isolé en sous-face ψ_1	0,38	Th Bât fascicule valeurs tabulées	8,32	Espace tampon non solarisé LNC (b=0.25)
mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade	ITE 1.4.01-Pl. béton ou entrevous isolé en sous-face ψ_2	0,01	Th Bât fascicule valeurs tabulées	79,71	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				307,62	
mur de façade ou de pignon avec plancher intermédiaire	2.1.01-Ascenseur ψ_2	0,57	Th Bât fascicule valeurs tabulées	7,8	Espace tampon non solarisé LNC (b=0.02)
mur de façade ou de pignon avec plancher intermédiaire	ITE 2.1.1-Pl. béton ou entrevous ou Pl. léger ψ_2	0,05	Th Bât fascicule valeurs tabulées	58,52	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				66,32	
mur de façade ou de pignon avec plancher haut	ITE 3.1.01-Mur bas béton et Pl. béton sans remontée d'isolant ψ_1	0,72	Th Bât fascicule valeurs tabulées	56,95	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher haut	ITE 3.1.04.bis-Mur bas béton ou maç. courante et Pl. béton avec remontée d'isolant côté terrasse sans fermeture au dessus de l'acrotère ψ_1	0,67	Th Bât fascicule valeurs tabulées	12,06	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher haut	ITE 3.1.04.ter-Mur bas béton ou maç. courante et Pl. béton avec remontée d'isolant côté terrasse et fermeture au dessus de l'acrotère ψ_1	0,42	Th Bât fascicule valeurs tabulées	1,94	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher haut	ITE 3.2.1 ψ_2	0,03	Th Bât fascicule valeurs tabulées	19,1	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher haut	ITE 3.3.1 ψ_2	0,03	Th Bât fascicule valeurs tabulées	14,49	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				104,54	
refend avec mur de façade ou de pignon	ITE 4.3.1-Refend béton ψ_1	0,04	Th Bât fascicule valeurs tabulées	38	L'extérieur
refend avec mur de façade ou de pignon	ITE 4.3.1-Refend béton ψ_2	0,04	Th Bât fascicule valeurs tabulées	38	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				76	
liaison angle de mur	ITE 4.1.1-Murs béton ψ_1	0,06	Th Bât fascicule valeurs tabulées	30,4	L'extérieur
liaison angle de mur	ITE 4.1.1-Murs béton ψ_2	0,06	Th Bât fascicule valeurs tabulées	19	L'extérieur
liaison angle de mur	ITE 4.1.1-Murs béton ψ_2	0,06	Th Bât fascicule valeurs tabulées	7,6	Espace tampon non solarisé LNC (b=0.25)
liaison angle de mur	ITE 4.2.1 angle rentrant ψ_1	0,02	Th Bât fascicule valeurs tabulées	7,6	L'extérieur
liaison angle de mur	ITE 4.2.1 angle rentrant ψ_2	0,02	Th Bât fascicule valeurs tabulées	7,6	L'extérieur
liaison angle de mur	ITE 4.2.1 angle rentrant ψ_2	0,02	Th Bât fascicule valeurs tabulées	7,6	Espace tampon non solarisé LNC (b=0.25)
liaison angle de mur	ITE 4.2.1 angle rentrant ψ_1	0,02	Th Bât fascicule valeurs tabulées	7,6	Espace tampon non solarisé LNC (b=0.25)
Total linéaire catégorie type de liaison :				87,4	
mur de refends avec plancher haut	DC 2.1.1-Pl. en béton plein ou en béton cellulaire isolé au-dessus ψ_2	0,01	Th Bât fascicule valeurs tabulées	71,29	L'extérieur
mur de refends avec plancher haut	DC 2.1.1-Pl. en béton plein ou en béton cellulaire isolé au-dessus ψ_1	0,01	Th Bât fascicule valeurs tabulées	67,84	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				139,13	
liaisons menuiseries / parois opaques (appui, linteau, tableau)	ITE 5.3.3-Menuiserie au droit int. du mur ψ_1	0,11	Th Bât fascicule valeurs tabulées	250,06	L'extérieur
liaisons menuiseries / parois opaques (appui, linteau, tableau)	ITE 5.2.3-Menuiserie au droit int. du mur ψ_1	0,11	Th Bât fascicule valeurs tabulées	94,94	L'extérieur
liaisons menuiseries / parois opaques (appui, linteau, tableau)	ITE 5.1.3-Appui au droit int. avec correction isol. sous capot métall. ψ_1	0,12	Th Bât fascicule valeurs tabulées	32,38	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				377,38	

 Le ratio Psi est la somme des coefficients de transmission thermique linéiques multipliés par leurs longueurs respectives, divisés par la S_{RT} , pour l'intégralité des ponts thermiques linéaires du bâtiment, dus à la liaison d'au moins deux parois, dont l'une au moins est en contact avec l'extérieur ou un local non chauffé. Il ne doit pas excéder la valeur de $0,28 \text{ W/(m}^2 \text{ S}_{RT} \cdot \text{K)}$ dans le cas général.

Coefficient de transmission thermique linéaire moyen Psi9 (Ψ_9 en $\text{W/(m} \cdot \text{K)}$) : 0

 Psi9 est la valeur moyenne des ponts thermiques linéiques de tous les planchers intermédiaires d'un bâtiment (liaisons entre planchers intermédiaires et murs donnant sur l'extérieur ou un local non chauffé). Elle ne doit pas excéder la valeur de 0,60. Elle se calcule comme étant la somme du produit de chaque pont thermique linéique par son linéaire respectif, divisé par le linéaire total des ponts thermiques.

Synthèse des baies

Synthèse des caractéristiques des baies du bâtiment vis à vis des apports solaires et lumineux

Orientation	Surface totale des baies (m ²)	dont surface avec protection mobile (m ²)	dont surface avec masques proches (horizontal ou vertical) (m ²)	dont surface avec masques lointains (azimutal ou vertical) (m ²)
Verticales Sud	29,01	17,71	29,01	29,01
Verticales Ouest	6,04	0	6,04	6,04
Verticales Nord	14,49	14,49	6,44	14,49
Verticales Est	1,25	0	0	1,25
Horizontales	0	0	0	0

Synthèse des caractéristiques en condition d'été des bâtiments ou partie de bâtiments de type CE1, non climatisés ou climatisés

Récapitulatif de la surface totale des baies du bâtiment

Surface totale des baies	Locaux de sommeil (m ²)		Locaux à occupation passagère (m ²)	Autres locaux (m ²)	
	exposés BR1	exposés BR2 ou BR3		exposés BR1	exposés BR2 ou BR3
Verticales Sud	11,27	0	14,52	3,22	0
Verticales Ouest	0	0	6,04	0	0
Verticales Nord	0	0	8,05	6,44	0
Verticales Est	0	0	1,25	0	0
Horizontales	0	0	0	0	0

Protection mobile et facteur solaire des baies en été les plus défavorables (hors stores vénitiens)

Protection solaire des baies l'été	Locaux de sommeil		Locaux à occupation passagère	Autres locaux	
	exposés BR1	exposés BR2 ou BR3		exposés BR1	exposés BR2 ou BR3
Verticales Sud	0,35	--	0,5	0,35	--
	Volet avec gestion manuelle non motorisée	-	Sans protection mobile	Volet avec gestion manuelle non motorisée	-
Verticales Ouest	--	--	0,5	--	--
	-	-	Sans protection mobile	-	-
Verticales Nord	--	--	0,17	0,35	--
	-	-	Volet avec gestion manuelle non motorisée	Volet avec gestion manuelle non motorisée	-
Verticales Est	--	--	0,23	--	--
	-	-	Sans protection mobile	-	-

Présence de stores vénitiens sur au moins une des baies

Sans objet

FEUILLETS EQUIPEMENTS

Bâtiment : "Bâtiment SAMU"

Nombre total de zones du bâtiment : 1

Première zone :



- Nom de la zone : **Garage**
- Usage de la zone : **Industrie - 3x8h**
- Surface de la zone S_{RT} : **1379.7 m²**

Données sur les équipements de ventilation - (Garage)

Type de système mécanique de ventilation

Dénomination commerciale principale du système de ventilation : **System Air CTA Double Flux RDC**

Type de système de ventilation	Présence du système ? (O/N)
Groupe de ventilation simple flux SF (SF extraction ou SF insufflation)	Oui
dont hygroréglable type A	Non
dont hygroréglable type B	Non
Groupe de ventilation double flux DF	Non
Centrale de traitement d'air à débit constant CTA DAC	Oui
Centrale de traitement d'air à débit variable CTA DAV	Non
Ventilation naturelle par conduits	Non
Groupe d'assistance mécanique ventilation hybride	Non
Ventilation mécanique double flux thermodynamique	Non
Unité de toiture avec système de ventilation DF à 2, 3 ou 4 volets	Non
Groupe de ventilation DF avec échangeur individuel	Non
Aération par ouverture des fenêtres	Non

Système mécanique CTA / ventilateur

Ventilation CTA		Débit spécifique conventionnel extrait ou repris	Débit spécifique conventionnel soufflé	Puissance électrique totale du ou des ventilateurs	Efficacité de l'échangeur	Origine de la donnée de l'efficacité	Présence d'un ByPass de l'échangeur	Puissance électrique de l'échangeur	Mélange Taux d'air neuf
		m³/h	m³/h	W	%			W	%
CTA Double Flux RDC	Occupation	3 280	3 450	1 221	63	Certifié	Non	Sans objet	100
	Inoccupation	0	0	0					
CTA Simple Flux Transfo	Occupation	580	0	290	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	100
	Inoccupation	580	0	290					

Type de niveau de pression dans le réseau : **Réseau en pression standard (autres cas)**

Présence d'une fonction de rafraîchissement nocturne associé au bouche-conduit : **Sans objet**

Composants Emetteurs entrées d'air

Groupes	Type entrée air	Somme des modules d'entrées d'air en m³/h à 20 Pa
Groupe Garage	Entrée d'air fixe ou hygroréglable	580

Niveaux caractéristiques des bouches conduits et réseaux de ventilation

Groupes	Type de bouche	Coefficient de déperditions dans le conduit	Valeur Cdep	Classe d'étanchéité du réseau	Type de régulation	Coefficient de réduction de débit Cndbnr	Résistance th. des réseaux hors volume chauffé (m².K/W)	Emetteur(s) lié(s) à la bouche conduit
Groupe Garage	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Classe B	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe Garage	Soufflage	Par défaut	Sans objet	Classe B	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe Garage	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant

Ventilation par ouverture des fenêtres

— Pas de données —

Brasseurs d'air

[↑ haut de page](#)

Données sur l'éclairage

Bâtiment : **Bâtiment SAMU**

Groupe : **Groupe Garage**

Libellé	Usage du local éclairage	Ratio de surface utile du local	Part du local ayant accès à la lumière naturelle	Type de gestion en fonction de l'éclairage naturel	Dimensionnement		Gestion de l'éclairage	
					Puissance totale d'éclairage installée dans le local	Puissance totale des auxiliaires d'éclairage (appareillage et périphériques)	Mode de commande	Type de régulation
-	-	%	%	-	W/m²	W/m²	-	-
Garage SSE_RDC avec commande	Locaux de services	4,02	0	Gestion non fractionnée	4	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Circulation SSE_Aire de production - usage 32	Aire de production	0,83	40	Gestion non fractionnée	4	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Stock. Malles et eqts elects de matériel_RDC avec détection	Locaux de services	3,81	16,95	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Local cellules haute-tension_Circulation Accueil - usage 32	Circulation Accueil	0,92	0	Gestion non fractionnée	2	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Garage SMUR_RDC avec commande	Locaux de services	33,66	20	Gestion non fractionnée	4	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Local transformateur 1_Circulation Accueil - usage 32	Circulation Accueil	0,46	0	Gestion non fractionnée	2	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Local transformateur 2_Circulation Accueil - usage 32	Circulation Accueil	0,48	0	Gestion non fractionnée	2	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
TGBT IRVE_Circulation Accueil - usage 32	Circulation Accueil	1,88	0	Gestion non fractionnée	2	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour

Libellé	Usage du local éclairage	Ratio de surface utile du local	Part du local ayant accès à la lumière naturelle	Type de gestion en fonction de l'éclairage naturel	Dimensionnement		Gestion de l'éclairage	
					Puissance totale d'éclairage installée dans le local	Puissance totale des auxiliaires d'éclairage (appareillage et périphériques)	Mode de commande	Type de régulation
-	-	%	%	-	W/m	W/m	-	-
Sous station_Circulation Accueil - usage 32	Circulation Accueil	1,74	0	Gestion non fractionnée	2	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Circulation Logistique_Circulation Accueil - usage 32	Circulation Accueil	2,26	16	Gestion non fractionnée	2	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
SAS déshabillage 2_RDC avec détection	Locaux de services	0,23	0	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Zone habillage_vestiaire_RDC avec détection	Locaux de services	0,55	0	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Stock. EPI_RDC avec détection	Locaux de services	1,79	0	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
SAS déshabillage 1_RDC avec détection	Locaux de services	0,23	0	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Stock fluides médicaux_RDC avec commande	Locaux de services	0,24	0	Gestion non fractionnée	4	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Local déchets DAOM et tri_RDC avec détection	Locaux de services	0,72	0	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Stockage de transit_RDC avec commande	Locaux de services	0,23	0	Gestion non fractionnée	4	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Local linge propre_RDC avec détection	Locaux de services	0,42	0	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Local linge sale_RDC avec détection	Locaux de services	0,4	0	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Chambre de garde ambulancier SMUR 1_Bureau - usage 32	Bureaux standard	0,53	87	Gestion non fractionnée	6	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Chambre de garde ambulancier SMUR 2_Bureau - usage 32	Bureaux standard	0,53	87	Gestion non fractionnée	6	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Circulation SA_Circulation Accueil - usage 32	Circulation Accueil	1,38	0	Gestion non fractionnée	2	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Espace de repos_Bureau - usage 32	Bureaux standard	0,44	85	Gestion non fractionnée	6	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour

Libellé	Usage du local éclairage	Ratio de surface utile du local	Part du local ayant accès à la lumière naturelle	Type de gestion en fonction de l'éclairage naturel	Dimensionnement		Gestion de l'éclairage	
					Puissance totale d'éclairage installée dans le local	Puissance totale des auxiliaires d'éclairage (appareillage et périphériques)	Mode de commande	Type de régulation
-	-	%	%	-	W/m	W/m	-	-
Chambre de garde ambulancier SMUR 3_Bureau - usage 32	Bureaux standard	0,57	81	Gestion non fractionnée	6	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Stockage matériel montagne_RDC avec détection	Locaux de services	1	0	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Petit matériel_RDC avec commande	Locaux de services	1,31	0	Gestion non fractionnée	4	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Equipeement électrique_RDC avec commande	Locaux de services	1,19	0	Gestion non fractionnée	4	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Local déchets_RDC avec détection	Locaux de services	0,5	0	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Local ménage RDC_RDC avec détection	Locaux de services	0,44	0	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Lingerie_RDC avec détection	Locaux de services	0,57	0	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Vestiaires prestataire de ménage_RDC avec détection	Locaux de services	0,23	0	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Bureau responsable secours montagne_Bureau - usage 32	Bureaux standard	0,52	92	Gestion non fractionnée	6	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Local chariot repas_RDC avec détection	Locaux de services	0,37	0	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Médecins responsables UF_Bureau - usage 32	Bureaux standard	0,8	97	Gestion non fractionnée	6	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Salle de repos infirmiers_RDC avec commande	Locaux de services	0,51	0	Gestion non fractionnée	4	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Cadre SMUR_Bureau - usage 32	Bureaux standard	0,67	71	Gestion non fractionnée	6	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Bureau cadre SA_Bureau - usage 32	Bureaux standard	0,66	71	Gestion non fractionnée	6	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Vestiaires hommes_Douches Collectives - usage 32	Douches collectives	3,82	78	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour

Libellé	Usage du local éclairage	Ratio de surface utile du local	Part du local ayant accès à la lumière naturelle	Type de gestion en fonction de l'éclairage naturel	Dimensionnement		Gestion de l'éclairage	
					Puissance totale d'éclairage installée dans le local	Puissance totale des auxiliaires d'éclairage (appareillage et périphériques)	Mode de commande	Type de régulation
-	-	%	%	-	W/m	W/m	-	-
Escalier RDC_Circulation Accueil - usage 32	Circulation Accueil	1,08	0	Gestion non fractionnée	2	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Stockage gros matériel et matériel stations_RDC avec détection	Locaux de services	1,23	0	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Buanderie_RDC avec détection	Locaux de services	0,35	0	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Pièce centrale-paillasse_RDC avec détection	Locaux de services	2,2	0	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Sanitaires_RDC avec commande	Locaux de services	0,27	0	Gestion non fractionnée	4	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Local mécanique_RDC avec commande	Locaux de services	0,84	0	Gestion non fractionnée	4	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Stockage matériel montagne 2_RDC avec détection	Locaux de services	0,85	0	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Pharmacie_RDC avec commande	Locaux de services	0,59	0	Gestion non fractionnée	4	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Circulation SMUR_Circulation Accueil - usage 32	Circulation Accueil	3,94	0	Gestion non fractionnée	2	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Hall d'entrée_Circulation Accueil - usage 32	Circulation Accueil	1,8	99	Gestion non fractionnée	2	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Aire de départ_RDC avec détection	Locaux de services	0,7	0	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Local décontamination_RDC avec commande	Locaux de services	0,4	0	Gestion non fractionnée	4	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Onduleur 2 RDC_Circulation Accueil - usage 32	Circulation Accueil	0,39	0	Gestion non fractionnée	2	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Zone de nettoyage_Aire de production - usage 32	Aire de production	0,2	0	Gestion non fractionnée	4	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Onduleur 1 RDC_Circulation Accueil - usage 32	Circulation Accueil	0,7	0	Gestion non fractionnée	2	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour

Libellé	Usage du local éclairage	Ratio de surface utile du local	Part du local ayant accès à la lumière naturelle	Type de gestion en fonction de l'éclairage naturel	Dimensionnement		Gestion de l'éclairage	
					Puissance totale d'éclairage installée dans le local	Puissance totale des auxiliaires d'éclairage (appareillage et périphériques)	Mode de commande	Type de régulation
-	-	%	%	-	W/m	W/m	-	-
Vestiaires femmes_Douches Collectives - usage 32	Douches collectives	4,15	64	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Bureau ambulanciers_Bureau - usage 32	Bureaux standard	1,22	50	Gestion non fractionnée	6	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Réserve_Circulation Accueil - usage 32	Circulation Accueil	0,18	0	Gestion non fractionnée	2	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Salle de régulation_Bureau - usage 32	Bureaux standard	1,48	56	Gestion non fractionnée	6	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Salle de pause RDC_Circulation Accueil - usage 32	Circulation Accueil	2,76	59	Gestion non fractionnée	2	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Ambulanciers_Bureau - usage 32	Bureaux standard	1,2	48	Gestion non fractionnée	6	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Infirmiers_Bureau - usage 32	Bureaux standard	1,18	49	Gestion non fractionnée	6	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Sanitaires RDC_Sanitaires collectifs - usage 32	Sanitaire, Vestiaire	0,4	0	Gestion non fractionnée	4	0	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Bureau responsable garage et logisticien_Bureau - usage 32	Bureaux standard	0,98	90	Gestion non fractionnée	6	0	Interrupteur manuel / marche arrêt	Gestion manuelle avec la lumière du jour

[↑ haut de page](#)

Données sur les équipements de chauffage - (Garage)

Type d'énergie des générateurs de chaud raccordés à la zone

- Electrique thermodynamique
- Réseaux chaleur

Mode de production

Mode de production du chauffage : **Collectif par bâtiment**

Emetteurs de chauffage des groupes de la zone

Groupes	Type émetteurs	Ratio de la surface utile traitée par l'émetteur	Surface des locaux chauffés en m ²
Groupe Garage	Ventilo convecteur	0,01	11,66
Groupe Garage	Ventilo convecteur	0,22	274,06
Groupe Garage	Aérotherme	0,47	594,16
Groupe Garage	Ventilo convecteur	0,01	16,56
Groupe Garage	Ventilo convecteur	0,01	11,92
Groupe Garage	Ventilo convecteur	0,01	11,92
Groupe Garage	Ventilo convecteur	0,04	46,53

Détail des émetteurs de chauffage

Caractéristiques techniques principales des émetteurs de chauffage

Limitation à 2 groupes avec pour chacun limitation à 3 émetteurs - tri sur rat_s_ch * rat_t_ch décroissant

Groupes	Emetteurs	Hauteur du plafond du local	Ratio de pertes au dos des émetteurs	Classe de variation spatiale	Variation spatiale de l'émetteur si classe personnalisée	Nombre de niveaux desservis par le poêle bois ou l'insert bois	Statut de la variation temporelle	Variation temporelle de l'émetteur	Stratégie de régulation de l'émetteur	Mode de régulation du poêle ou l'insert
-	-	-	%	-	°C	-	-	°C	-	-
Groupe Garage	Aérotherme	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B2	-	-	Valeur par défaut	-	Permettant un arrêt total de l'émission	-
Groupe Garage	Ventilo convecteur cassette Garage - FCL142V2	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B2	-	-	Valeur par défaut	-	Permettant un arrêt total de l'émission	-
Groupe Garage	Split Local TGBT	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B2	-	-	Valeur par défaut	-	Permettant un arrêt total de l'émission	-

Caractéristiques techniques des ventilateurs locaux des ventilo-convecteurs en mode chaud

Limitation à 2 groupes / 3 ventilo-convecteurs

Groupes	Mode de gestion des ventilateurs locaux	Présence d'un régime de super petite vitesse automatique sur le ventilo-convecteur	Puissance totale des ventilateurs locaux en régime grande vitesse	Puissance totale des ventilateurs locaux en régime moyenne vitesse	Puissance totale des ventilateurs locaux en régime petite vitesse	Puissance totale des ventilateurs locaux en régime super petite vitesse
-	-	-	W	W	W	W
Groupe Garage	Régulation automatique avec arrêt total des ventilateurs lorsque la consigne est atteinte	Non	57	51	27	-
Groupe Garage	Régulation automatique avec arrêt total des ventilateurs lorsque la consigne est atteinte	Non	1 520	874	570	-
Groupe Garage	Régulation automatique avec fonctionnement permanent des ventilateurs	Non	460	460	460	-

Distribution de chauffage du groupe

1/ Limitation à 2 groupes avec limitation à 3 distributions par groupe

Distribution de chauffage du groupe	Unité	Groupes / Distribution		
		Groupe Garage - Ventilo convecteur mural	Groupe Garage - Ventilo convecteur cassette Garage - FCL42V2	Groupe Garage - Aerotherme
Type de réseau de distribution	-	Réseau de distribution hydraulique	Réseau de distribution hydraulique	Réseau de distribution hydraulique
Longueur du réseau de distribution en volume chauffé	ml	100	100	100
Longueur du réseau de distribution hors volume chauffé	ml	0	0	0
Mode de gestion de la température de départ du réseau de groupe	-	Modulation en fonction de la température extérieure	Modulation en fonction de la température extérieure	Modulation en fonction de la température extérieure
Mode de régulation de fonctionnement	-	Régulation à débit variable	Régulation à débit variable	Régulation à débit variable
Température de départ de dimensionnement	°C	60	60	60
Différence nominale de température dans le réseau de distribution de groupe entre le départ et le retour	°C	10	10	10
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le chauffage en volume chauffé	W/m.K	0,22	0,22	0,22
Classe d'isolation déduite du réseau pour le chauffage en volume chauffé	-	Classe 3	Classe 3	Classe 3
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le chauffage hors volume chauffé	W/m.K	0	0	0
Classe d'isolation déduite du réseau pour le chauffage hors volume chauffé	-	<i>non renseigné</i>	<i>non renseigné</i>	<i>non renseigné</i>
Mode de régulation du circulateur du réseau de groupe en chauffage	-	Pas de circulateur	Pas de circulateur	Pas de circulateur
Puissance du circulateur du réseau de groupe en chauffage	W	0	0	0
Espace tampon éventuel associé	-	-	-	-

Niveau groupe de chauffage

Programmation de la relance pour le chauffage

Groupes	Programmation de la relance pour le chauffage
Groupe Garage	Horloge à heure fixe associée à un contrôle de l'ambiance

[↑ haut de page](#)

Données sur les équipements de froid - (Garage)

Type d'énergie des générateurs de froid raccordés à la zone

- Electrique thermodynamique

Emetteurs de froid des groupes de la zone

Groupes	Type émetteurs	Ratio de la surface utile traitée par l'émetteur	Surface des locaux refroidis en m ²
Groupe Garage	Soufflage d'air froid (ventilo-convecteurs...)	0,01	11,66
Groupe Garage	Soufflage d'air froid (ventilo-convecteurs...)	0,22	274,06
Groupe Garage	Soufflage d'air froid (ventilo-convecteurs...)	0,01	16,56
Groupe Garage	Soufflage d'air froid (ventilo-convecteurs...)	0,01	11,92
Groupe Garage	Soufflage d'air froid (ventilo-convecteurs...)	0,01	11,92
Groupe Garage	Soufflage d'air froid (ventilo-convecteurs...)	0,04	46,53

Détail des émetteurs de froid

Caractéristiques techniques principales des émetteurs en mode froid

Groupes	Emetteurs	Hauteur du plafond du local	Ratio de pertes au dos des émetteurs	Classe de variation spatiale	Variation spatiale de l'émetteur si classe personnalisée	Statut de la variation temporelle	Variation temporelle de l'émetteur	Stratégie de régulation de l'émetteur
-	-	-	%	-	°C	-	°C	-
Groupe Garage	Ventilo convecteur cassette Garage - FCL42V2	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B	-	Valeur par défaut	-	Permettant un arrêt total de l'émission
Groupe Garage	Split Local TGBT	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B	-	Valeur par défaut	-	Permettant un arrêt total de l'émission
Groupe Garage	Split Local onduleur 1 RDC	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B	-	Valeur par défaut	-	Permettant un arrêt total de l'émission
Groupe Garage	Split Local onduleur 2 RDC	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B	-	Valeur par défaut	-	Permettant un arrêt total de l'émission
Groupe Garage	Split Local déchets	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B	-	Valeur par défaut	-	Permettant un arrêt total de l'émission
Groupe Garage	Ventilo convecteur mural	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B	-	Valeur par défaut	-	Permettant un arrêt total de l'émission

Caractéristiques techniques principales des émetteurs dans bouches conduits en soufflage d'air froid

Groupes	Emetteurs	Hauteur du plafond du local	Ratio de pertes au dos des émetteurs	Classe de variation spatiale	Variation spatiale de l'émetteur si classe personnalisée	Statut de la variation temporelle	Variation temporelle de l'émetteur	Stratégie de régulation de l'émetteur
-	-	-	%	-	°C	-	°C	-
Groupe Garage	Ventilo convecteur cassette Garage - FCL42V2	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B	-	Valeur par défaut	-	Permettant un arrêt total de l'émission
Groupe Garage	Split Local TGBT	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B	-	Valeur par défaut	-	Permettant un arrêt total de l'émission
Groupe Garage	Split Local onduleur 1 RDC	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B	-	Valeur par défaut	-	Permettant un arrêt total de l'émission
Groupe Garage	Ventilo convecteur cassette Garage - FCL42V2	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B	-	Valeur par défaut	-	Permettant un arrêt total de l'émission
Groupe Garage	Split Local TGBT	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B	-	Valeur par défaut	-	Permettant un arrêt total de l'émission
Groupe Garage	Split Local onduleur 1 RDC	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B	-	Valeur par défaut	-	Permettant un arrêt total de l'émission

Caractéristiques techniques des ventilateurs locaux des ventilo-convecteurs en mode froid

Limitation à 2 groupes / 3 ventilo-convecteurs

Groupes	Mode de gestion des ventilateurs locaux	Présence d'un régime de super petite vitesse automatique sur le ventilo-convecteur	Puissance totale des ventilateurs locaux en régime grande vitesse	Puissance totale des ventilateurs locaux en régime moyenne vitesse	Puissance totale des ventilateurs locaux en régime petite vitesse	Puissance totale des ventilateurs locaux en régime super petite vitesse
-	-	-	W	W	W	W
Groupe Garage	Régulation automatique avec arrêt total des ventilateurs lorsque la consigne est atteinte	Non	57	51	27	--
Groupe Garage	Régulation automatique avec arrêt total des ventilateurs lorsque la consigne est atteinte	Non	1 520	874	570	--
Groupe Garage	Régulation automatique avec arrêt total des ventilateurs lorsque la consigne est atteinte	Non	34	25	18	--
Groupe Garage	Régulation automatique avec arrêt total des ventilateurs lorsque la consigne est atteinte	Non	22	16	9	--
Groupe Garage	Pas de ventilateur	Non	0	0	0	--

Distribution de froid du groupe



Limitation à 2 groupes (les plus représentatifs) avec limitation à 3 distributions de froid par groupe

Distribution de froid du groupe	Unité	Groupes / Distribution		
		Groupe Garage - Ventilateur convecteur mural	Groupe Garage - Ventilateur cassette Garage - FCL42V2	Groupe Garage - Split Local onduleur 1 RDC
Type de réseau de distribution	-	Réseau de distribution hydraulique	Réseau de distribution hydraulique	Réseau de distribution fictif sans perte (sans circulation de fluide caloporteur)
Longueur du réseau de distribution en volume chauffé	ml	100	100	
Longueur du réseau de distribution hors volume chauffé	ml	0	0	
Mode de gestion du système de refroidissement	-	Température de départ constante	Température de départ constante	
Mode de régulation de fonctionnement	-	Régulation à débit variable	Régulation à débit variable	
Température de départ en refroidissement	°C	7	7	
Différence nominale de température dans le réseau de distribution de groupe entre le départ et le retour	°C	-5	-5	
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le refroidissement en volume chauffé	W/m.K	0,22	0,22	
Classe d'isolation déduite du réseau pour le refroidissement en volume chauffé	-	Classe 3	Classe 3	
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le refroidissement hors volume chauffé	W/m.K	0	0	
Classe d'isolation déduite du réseau pour le refroidissement hors volume chauffé	-	non renseigné	non renseigné	
Mode de régulation du circulateur du réseau de groupe en refroidissement	-	Pas de circulateur	Pas de circulateur	
Puissance du circulateur du réseau de groupe en refroidissement	W	0	0	
Espace tampon éventuel associé	-	-	-	-

Niveau groupe de froid

Programmation de la relance pour le refroidissement

Groupes	Programmation de la relance pour le refroidissement
Groupe Garage	Horloge à heure fixe associée à un contrôle de l'ambiance

[↑ haut de page](#)

Données sur les émetteurs Eau Chaude Sanitaire - (Garage)

Niveau groupe émetteur Eau Chaude Sanitaire

S'appliquant à une saisie simplifiée des émetteurs eau chaude sanitaire du groupe (robinets)

Groupes	Surface du groupe desservie par un émetteur ECS équivalent (en logements collectifs)	Nombre de logements desservis par l'émetteur ECS (logements collectifs)	Nombre de maisons desservies par l'émetteur ECS (maison individuelle ou maisons accolées)	Nombre d'unités caractéristiques par émetteurs ECS en fonction du type usage pour le tertiaire
	m ²	-	-	-
Garage - Groupe Garage				160,7

Niveau distribution d'eau chaude sanitaire du groupe

Groupes	Nombre de distributions du groupe d'ECS connectés à l'émetteur équivalent	Longueur totale du réseau de distribution du groupe d'ECS situé en volume chauffé	Longueur totale du réseau de distribution du groupe d'ECS situé hors volume chauffé	Diamètre intérieur de la distribution du groupe d'ECS	Température de la distribution d'ECS du groupe	Identifiant du ballon décentralisé du PCAD CESCi ou CESCAl éventuel associé	Espace tampon éventuel associé
	-	m	m	mm	°C	-	-
Groupe Garage	1	valeur par défaut	0	12	50	-	-

FEUILLETS GENERATION

Générateurs principaux affectés au chauffage au refroidissement et/ou à la production sanitaire

[↑ haut de page](#)

Génération : "Réseau de chaleur"

[↑ haut de page](#)

Fonctionnement de la génération (Chauffage / refroidissement / ECS)

	Unité	Projet
Priorité de fonctionnement des générateurs pour la génération	-	Générateurs en cascade
Type de raccordement des générateurs entre eux	-	Avec isolement
Type de raccordement des générateurs aux réseaux de distribution	-	Avec possibilité d'isolement
Position de la génération	-	En volume chauffé
Gestion de la température de génération en chauffage	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Gestion de la température de génération en refroidissement	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Température de fonctionnement de la génération en ECS (pour les générateurs instantanés)	°C	55

[↑ haut de page](#)

Réseau de distribution intergroupe relié à la génération

Type de réseau intergroupe	Réseaux intergroupes connectés à la génération
Chaud	Intergroupe CH
ECS	Intergroupe

[↑ haut de page](#)

Générateurs affectés au chauffage et/ou à la production d'ECS

Réseaux de chaleur urbain

	Unité	RESEAU PRINCIPAL DE GRENOBLE-ALPES METROPOLE - GRENOBLE Chaud
Fonction du réseau de fourniture	-	Chauffage et eau chaude sanitaire
Type de production de chauffage associée	-	Instantané
Type de production ECS associé	-	Instantané
Puissance d'échange de la sous station	kW	375
Type de réseau de chaleur	-	Eau chaude basse température
Type d'isolation du réseau de chaleur	-	Isolation du secondaire classe 4 et isolation du primaire classe 5

[↑ haut de page](#)

Générateurs affectés à la production de froid

Pas de générateurs de ce type ou présence de générateurs Titre V non représentés pour cette génération

Données sur la production d'eau chaude sanitaire

Type et mode de production d'eau chaude sanitaire

Eau Chaude Sanitaire non prise en compte

Pas de générateurs de ce type ou présence de générateurs Titre V non représentés pour cette génération

[↑ haut de page](#)

Génération : "Groupe Froid"

[↑ haut de page](#)

Fonctionnement de la génération (Chauffage / refroidissement / ECS)

	Unité	Projet
Priorité de fonctionnement des générateurs pour la génération	-	Sans priorité
Type de raccordement des générateurs entre eux	-	Avec isolement
Type de raccordement des générateurs aux réseaux de distribution	-	Avec possibilité d'isolement
Position de la génération	-	En volume chauffé
Gestion de la température de génération en chauffage	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Gestion de la température de génération en refroidissement	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Température de fonctionnement de la génération en ECS (pour les générateurs instantanés)	°C	50

[↑ haut de page](#)

Réseau de distribution intergroupe relié à la génération

Type de réseau intergroupe	Réseaux intergroupes connectés à la génération
Froid	Réseau Froid

[↑ haut de page](#)

Générateurs affectés au chauffage et/ou à la production d'ECS

Pas de générateurs de ce type ou présence de générateurs Titre V non représentés pour cette génération

[↑ haut de page](#)

Générateurs affectés à la production de froid

Générateurs thermodynamiques : PAC à compression électrique en mode **refroidissement**

	Unité	Groupe Froid
Marque du générateur	-	AERMEC
Dénomination commerciale du générateur	-	Groupe Froid
Nombre de générateurs identiques	-	1
Type de PAC à compression électrique en mode refroidissement	-	Refroidissement air extérieur / eau
Poste de consommation assurée par le générateur (service du générateur)	-	Refroidissement
L'EER est issu d'une matrice de performance (autres points que valeur par défaut)	-	Oui
Statut des données des valeurs de performance	-	Valeurs de performances certifiées ou mesurées
Température source amont de l'EER Pivot	°C	35°
Température source aval de l'EER Pivot	°C	9,5°
Puissance absorbée des machines	kW	Valeur par défaut
Fonctionnement du compresseur	-	Mode continu puis cycle marche arrêt du compresseur
Température limite de fonctionnement des sources	°C	Pas de limite
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale	%	Valeur par défaut
Statut origine de la donnée	-	Valeur par défaut
Typologie du système d'émission de refroidissement	-	Légère : Ventilo-convecteurs, Plancher et plafond d'inertie faible
Caractéristiques sources amont :		
Puissances des auxiliaires des sources amont	W	0

[↑ haut de page](#)

Données sur la production d'eau chaude sanitaire

Type et mode de production d'eau chaude sanitaire

-pas de donnée / non renseigné -

Pas de générateurs de ce type ou présence de générateurs Titre V non représentés pour cette génération

[↑ haut de page](#)

Génération : "Multi-splits - Local déchets"

[↑ haut de page](#)

Fonctionnement de la génération (Chauffage / refroidissement / ECS)

	Unité	Projet
Priorité de fonctionnement des générateurs pour la génération	-	Sans priorité
Type de raccordement des générateurs entre eux	-	Avec isolement
Type de raccordement des générateurs aux réseaux de distribution	-	Avec possibilité d'isolement
Position de la génération	-	En volume chauffé
Gestion de la température de génération en chauffage	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Gestion de la température de génération en refroidissement	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Température de fonctionnement de la génération en ECS (pour les générateurs instantanés)	°C	50

[↑ haut de page](#)

Réseau de distribution intergroupe relié à la génération

Type de réseau intergroupe	Réseaux intergroupes connectés à la génération
Chaud	Multi-splits - Local déchets_Chaut Fictif
Froid	Multi-splits - Local déchets_Froid Fictif

[↑ haut de page](#)

Générateurs affectés au chauffage et/ou à la production d'ECS

Générateurs thermodynamiques électriques autres : PAC réversible à compression (chauffage et refroidissement)

	Unité	Multi-splits - Local déchets - RAM-G43N2HAE
Marque du générateur	-	HITACHI
Dénomination commerciale du générateur	-	Multi-splits - Local déchets - RAM-G43N2HAE
Nombre de générateurs identiques	-	1
Catégorie du générateur	-	PAC réversible à compression (chauffage et refroidissement)
Type de générateur thermodynamique électrique	-	PAC réversible air extérieur / air recyclé
Poste de consommation assurée par le générateur (service du générateur)	-	Chauffage et refroidissement (Réversibilité)
Le COP mode chauffage est issu d'une matrice de performance (autres points que valeur par défaut)	-	Oui
Statut des données des valeurs de performance en chauffage	-	Valeurs de performances certifiées ou mesurées
Température source amont du COP Pivot chauffage	°C	7°
Température source aval du COP Pivot chauffage	°C	20°
Puissance absorbée des machines en chauffage	kW	-
Fonctionnement du compresseur en chauffage	-	Fonctionnement en cycle marche/arrêt du compresseur
Température limite de fonctionnement des sources en chauffage	°C	Pas de limite
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale en chauffage	%	Valeur par défaut
Statut origine de la donnée	-	Valeur par défaut
Typologie du système d'émission de chauffage	-	Légère : Ventilo-convecteurs, Plancher et plafond d'inertie faible
L'EER est issu d'une matrice de performance (autres points que valeur pivot)	-	Oui
Statut des données des valeurs de performance en refroidissement	-	Valeurs de performances certifiées ou mesurées
Température source amont de l'EER pivot refroidissement	°C	35°
Température source aval de l'EER pivot refroidissement	°C	27°
Puissance absorbée des machines refroidissement	kW	0
Fonctionnement du compresseur en refroidissement	-	Cycle marche arrêt du compresseur
Température limite de fonctionnement des sources en refroidissement	°C	Pas de limite sur les températures de source
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale en refroidissement	%	Valeur par défaut
Statut origine de la donnée	-	Valeur par défaut
Typologie du système d'émission de refroidissement	-	Légère : Ventilo-convecteurs, Plancher et plafond d'inertie faible
Caractéristiques sources amont :		
Puissances des auxiliaires des sources amont	W	0

[↑ haut de page](#)

Générateurs affectés à la production de froid

Pas de générateurs de ce type ou présence de générateurs Titre V non représentés pour cette génération

[↑ haut de page](#)

Données sur la production d'eau chaude sanitaire

Type et mode de production d'eau chaude sanitaire

-pas de donnée / non renseigné -

Pas de générateurs de ce type ou présence de générateurs Titre V non représentés pour cette génération

[↑ haut de page](#)

Génération : "Multi-splits - Local onduleur et Informatique R+1 [...]"

[↑ haut de page](#)

Fonctionnement de la génération (Chauffage / refroidissement / ECS)

	Unité	Projet
Priorité de fonctionnement des générateurs pour la génération	-	Générateurs en cascade
Type de raccordement des générateurs entre eux	-	Avec isolement
Type de raccordement des générateurs aux réseaux de distribution	-	Avec possibilité d'isolement
Position de la génération	-	En volume chauffé
Gestion de la température de génération en chauffage	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Gestion de la température de génération en refroidissement	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Température de fonctionnement de la génération en ECS (pour les générateurs instantanés)	°C	50

[↑ haut de page](#)

Réseau de distribution intergroupe relié à la génération

Type de réseau intergroupe	Réseaux intergroupes connectés à la génération
Chaud	Multi-splits - Local onduleur et Informatique R+1 - RAS-10FSXNME-2T_Chaud Fictif
Froid	Multi-splits - Local onduleur et Informatique R+1 - RAS-10FSXNME-2T_Froid Fictif

[↑ haut de page](#)

Générateurs affectés au chauffage et/ou à la production d'ECS

Générateurs thermodynamiques électriques autres : PAC réversible à compression (chauffage et refroidissement)

	Unité	Multi-splits - Local onduleur et Informatique R+1 - RAS-10FSXNME-2T
Marque du générateur	-	HITACHI
Dénomination commerciale du générateur	-	Multi-splits - Local onduleur et Informatique R+1 - RAS-10FSXNME-2T
Nombre de générateurs identiques	-	2
Catégorie du générateur	-	PAC réversible à compression (chauffage et refroidissement)
Type de générateur thermodynamique électrique	-	PAC réversible air extérieur / air recyclé
Poste de consommation assurée par le générateur (service du générateur)	-	Chauffage et refroidissement (Réversibilité)
Le COP mode chauffage est issu d'une matrice de performance (autres points que valeur par défaut)	-	Oui
Statut des données des valeurs de performance en chauffage	-	Valeurs de performances certifiées ou mesurées
Température source amont du COP Pivot chauffage	°C	7°
Température source aval du COP Pivot chauffage	°C	20°
Puissance absorbée des machines en chauffage	kW	-
Fonctionnement du compresseur en chauffage	-	Fonctionnement en mode continu du compresseur puis cycle marche/arrêt
Température limite de fonctionnement des sources en chauffage	°C	Arrêt sur la limite de l'une ou l'autre température de source
Température maximale aval / Température minimale amont (limite de fonctionnement en chauffage)	°C	32 / -20
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale en chauffage	%	0,69
Statut origine de la donnée	-	Valeur certifiée
Typologie du système d'émission de chauffage	-	Très légère : Système à air
L'EER est issu d'une matrice de performance (autres points que valeur pivot)	-	Oui
Statut des données des valeurs de performance en refroidissement	-	Valeurs de performances certifiées ou mesurées
Température source amont de l'EER pivot refroidissement	°C	35°
Température source aval de l'EER pivot refroidissement	°C	27°
Puissance absorbée des machines refroidissement	kW	0
Fonctionnement du compresseur en refroidissement	-	Mode continu puis cycle marche arrêt du compresseur
Température limite de fonctionnement des sources en refroidissement	°C	Pas de limite sur les températures de source
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale en refroidissement	%	0,67
Statut origine de la donnée	-	Valeur certifiée
Typologie du système d'émission de refroidissement	-	Très légère : Système à air
Caractéristiques sources amont :		
Puissances des auxiliaires des sources amont	W	0

[↑ haut de page](#)

Générateurs affectés à la production de froid

Pas de générateurs de ce type ou présence de générateurs Titre V non représentés pour cette génération

↑ haut de page

Données sur la production d'eau chaude sanitaire

Type et mode de production d'eau chaude sanitaire

-pas de donnée / non renseigné -

Pas de générateurs de ce type ou présence de générateurs Titre V non représentés pour cette génération

↑ haut de page

Génération : "Multi-splits - Local TGBT"

↑ haut de page

Fonctionnement de la génération (Chauffage / refroidissement / ECS)

	Unité	Projet
Priorité de fonctionnement des générateurs pour la génération	-	Sans priorité
Type de raccordement des générateurs entre eux	-	Avec isolement
Type de raccordement des générateurs aux réseaux de distribution	-	Avec possibilité d'isolement
Position de la génération	-	En volume chauffé
Gestion de la température de génération en chauffage	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Gestion de la température de génération en refroidissement	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Température de fonctionnement de la génération en ECS (pour les générateurs instantanés)	°C	50

↑ haut de page

Réseau de distribution intergroupe relié à la génération

Type de réseau intergroupe	Réseaux intergroupes connectés à la génération
Chaud	Multi-splits - Local TGBT_Chaut Fictif
Froid	Multi-splits - Local TGBT_Froid Fictif

↑ haut de page

Générateurs affectés au chauffage et/ou à la production d'ECS

Générateurs thermodynamiques électriques autres : PAC réversible à compression (chauffage et refroidissement)

	Unité	Multi-splits - Local TGBT - RAS-12FSXNME
Marque du générateur	-	HITACHI
Dénomination commerciale du générateur	-	Multi-splits - Local TGBT - RAS-12FSXNME
Nombre de générateurs identiques	-	1
Catégorie du générateur	-	PAC réversible à compression (chauffage et refroidissement)
Type de générateur thermodynamique électrique	-	PAC réversible air extérieur / air recyclé
Poste de consommation assurée par le générateur (service du générateur)	-	Chauffage et refroidissement (Réversibilité)
Le COP mode chauffage est issu d'une matrice de performance (autres points que valeur par défaut)	-	Oui
Statut des données des valeurs de performance en chauffage	-	Valeurs de performances certifiées ou mesurées
Température source amont du COP Pivot chauffage	°C	7°
Température source aval du COP Pivot chauffage	°C	20°
Puissance absorbée des machines en chauffage	kW	-
Fonctionnement du compresseur en chauffage	-	Fonctionnement en cycle marche/arrêt du compresseur
Température limite de fonctionnement des sources en chauffage	°C	Pas de limite
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale en chauffage	%	Valeur par défaut
Statut origine de la donnée	-	Valeur par défaut
Typologie du système d'émission de chauffage	-	Légère : Ventilo-convecteurs, Plancher et plafond d'inertie faible
L'EER est issu d'une matrice de performance (autres points que valeur pivot)	-	Oui
Statut des données des valeurs de performance en refroidissement	-	Valeurs de performances certifiées ou mesurées
Température source amont de l'EER pivot refroidissement	°C	35°
Température source aval de l'EER pivot refroidissement	°C	27°
Puissance absorbée des machines refroidissement	kW	0
Fonctionnement du compresseur en refroidissement	-	Cycle marche arrêt du compresseur
Température limite de fonctionnement des sources en refroidissement	°C	Pas de limite sur les températures de source
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale en refroidissement	%	Valeur par défaut
Statut origine de la donnée	-	Valeur par défaut
Typologie du système d'émission de refroidissement	-	Légère : Ventilo-convecteurs, Plancher et plafond d'inertie faible
Caractéristiques sources amont :		
Puissances des auxiliaires des sources amont	W	0

[↑ haut de page](#)

Générateurs affectés à la production de froid

Pas de générateurs de ce type ou présence de générateurs Titre V non représentés pour cette génération

[↑ haut de page](#)

Données sur la production d'eau chaude sanitaire

Type et mode de production d'eau chaude sanitaire

-pas de donnée / non renseigné -

Pas de générateurs de ce type ou présence de générateurs Titre V non représentés pour cette génération

[↑ haut de page](#)

Données sur les réseaux de distribution intergroupe



Raccordé au niveau du projet et peut être commun à plusieurs bâtiments et relié à une et une seule génération

Réseau de chauffage	Unité	Intergroupe CH	Multi-splits - Local déchets_Chaut Fictif	Multi-splits - Local onduleur et Informatique R+1 - RAS-10FSXNME-2T_Chaut Fictif	Multi-splits - Local TGBT_Chaut Fictif
Génération liée au réseau	-	Réseau de chaleur	Multi-splits - Local déchets	Multi-splits - Local onduleur et Informatique R+1 - RAS-10FSXNME-2T	Multi-splits - Local TGBT
Type de réseau de distribution intergroupe	-	Réseau de distribution physique	Réseau de distribution virtuel sans perte	Réseau de distribution virtuel sans perte	Réseau de distribution virtuel sans perte
Longueur de réseau de distribution intergroupe en volume chauffé	ml	300	-	-	-
Longueur de réseau de distribution intergroupe hors volume chauffé	ml	0	-	-	-
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le chauffage en volume chauffé	W/m.K	0,19	-	-	-
Classe d'isolation déduite du réseau pour le chauffage en volume chauffé	-	4	non renseigné	non renseigné	non renseigné
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le chauffage hors volume chauffé	W/m.K	0	-	-	-
Classe d'isolation déduite du réseau pour le chauffage hors volume chauffé	-	non renseigné	non renseigné	non renseigné	non renseigné
Mode de régulation gestion du circulateur du réseau intergroupe en chauffage	-	Vitesse variable et variation de la pression différentielle du réseau	Pas de circulateur	Pas de circulateur	Pas de circulateur
Puissance du circulateur du réseau intergroupe en chauffage	W	200	-	-	-
Espace tampon éventuel associé	-	-	-	-	-

Réseau de refroidissement	Unité	Réseau Froid	Multi-splits - Local déchets_Froid Fictif	Multi-splits - Local onduleur et Informatique R+1 - RAS-10FSXNME-2T_Froid Fictif	Multi-splits - Local TGBT_Froid Fictif
Génération liée au réseau	-	Groupe Froid	Multi-splits - Local déchets	Multi-splits - Local onduleur et Informatique R+1 - RAS-10FSXNME-2T	Multi-splits - Local TGBT
Type de réseau de distribution intergroupe	-	Réseau de distribution physique	Réseau de distribution virtuel sans perte	Réseau de distribution virtuel sans perte	Réseau de distribution virtuel sans perte
Longueur de réseau de distribution intergroupe en volume chauffé	ml	300	-	-	-
Longueur de réseau de distribution intergroupe hors volume chauffé	ml	10	-	-	-
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le refroidissement en volume chauffé	W/m.K	0,19	-	-	-
Classe d'isolation déduite du réseau pour le refroidissement en volume chauffé	-	4	non renseigné	non renseigné	non renseigné
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le refroidissement hors volume chauffé	W/m.K	0.21	-	-	-
Classe d'isolation déduite du réseau pour le refroidissement hors volume chauffé	-	4	non renseigné	non renseigné	non renseigné
Mode de régulation gestion du circulateur du réseau intergroupe en refroidissement	-	Vitesse variable et variation de la pression différentielle du réseau	Pas de circulateur	Pas de circulateur	Pas de circulateur
Puissance du circulateur du réseau intergroupe de froid	W	200	-	-	-
Espace tampon éventuel associé	-	-	-	-	-

Réseau eau chaude sanitaire	Unité	Intergroupe
Génération liée au réseau	-	Réseau de chaleur
Type de réseau de distribution intergroupe	-	Réseau bouclé
Longueur de réseau de distribution intergroupe bouclé ou tracé en volume chauffé	ml	300
Longueur de réseau de distribution intergroupe bouclé ou tracé hors volume chauffé	ml	3
Coefficient de transfert thermique linéique spécifique de la distribution intergroupe d'ECS	W/m.K	0,19
Classe d'isolation déduite du réseau pour l'eau chaude sanitaire	-	4
Présence de réchauffeur de boucle	-	Non
Type de gestion des circulateurs du réseau de distribution intergroupe d'ECS	-	Pas de gestion
Puissance des circulateurs du réseau intergroupe bouclé d'ECS	W	200
Identifiant du PCAD CESCAI éventuel associé	-	-
Espace tampon éventuel associé	-	-

[↑ haut de page](#)

Champs photovoltaïques intégrés au bâtiment - Bâtiment SAMU

Onduleurs

	Unité	Micro onduleur
Choix de la courbe de rendement de l'onduleur	-	Rendement européen de l'onduleur : 97,4 %
Statut de la puissance nominale	-	Valeur déclarée
Puissance nominale AC de sortie de l'onduleur	W	22 596,8

Ensemble de modules photovoltaïques connectés à un même onduleur

	Unité	Module photovoltaïque
Libellé de l'onduleur raccordé aux capteurs	-	Micro onduleur
Marque des capteurs photovoltaïques	-	-Donnée non disponible-
Dénomination des capteurs photovoltaïques	-	-Donnée non disponible-
Nombre de capteurs PV identiques composant le champ	-	80
Type de technologie des capteurs PV	-	Silicium Mono-cristallin
Origine des données pour les capteurs PV	-	Valeur déclarée
Puissance crête nominale garantie d'un module aux conditions normales d'essai STC	W	413,56
Coefficient de température de la puissance crête telle que définie dans CEI 61215 et 61646	1/°C	0
Température d'équilibre thermique du module telle que définie dans CEI 61215 et 61646	°C	45
Type ou degré de confinement de la face arrière des modules	-	Face arrière libre
Azimut de l'orientation considérée (1)	°	Sud (0°)
Inclinaison de l'orientation considérée (2)	°	Horizontale vers le haut (10°)
Surface ensoleillée du module en oeuvre	m ²	1,95
Y a-t-il présence de masques lointains azimutaux ?	-	Non
Y a-t-il présence de masques lointains verticaux ?	-	Non



(1) 0° : Sud, 90° : Ouest, 180° : Nord, 270° : Est
(2) de 0° (Horizontale vers le haut) à 90° (verticale)

[↑ haut de page](#)

Résultats sorties détaillées - (Bâtiment SAMU)

Résultats détaillés des consommations annuelles par poste et par énergie pour le bâtiment

Bâtiment SAMU		S _{RT} : 1379,7	Consommations et productions annuelles du bâtiment par poste et par type d'énergie exprimée en énergie primaire (kWh ep/m² S _{RT})				
		Gaz	FOD	Charbon	Bois	Electricité	Réseau de chaleur
Poste de consommation	Chauffage	0	0	0	0	4,1	53,5
	Refroidissement	0	0	0	0	8,1	0
	ECS	0	0	0	0	0	11,6
	Eclairage					24,7	
	Auxiliaires VMC					33	
	Auxiliaires distribution					3,7	
Postes de production	Prod. Photovoltaïque					47,1	
	Prod. Cogénération					0	

Résultats détaillés des consommations annuelles par poste et par énergie pour le bâtiment par ZONES

Bâtiment SAMU - Zone : Garage		S _{RT} Z : 1379,7	Consommations et productions annuelles du bâtiment (par zones) par poste et par type d'énergie exprimée en énergie primaire (kWh ep/m² S _{RT})					
			Gaz	FOD	Charbon	Bois	Electricité	Réseau de chaleur
Poste de consommation	Chauffage	0	0	0	0	4,1	53,5	
	Refroidissement	0	0	0	0	8,1	0	
	ECS	0	0	0	0	0	11,6	
	Eclairage					24,7		
	Auxiliaires VMC					33		
	Auxiliaires distribution					3,7		

Résultats détaillés des consommations annuelles par poste pour le bâtiment

	S _{RT}	Consommations annuelles par poste en énergie primaire (kWh ep/m² S _{RT})								
		Chauffage	Refroidissement	ECS	Eclairage	Auxiliaires VMC	Aux. distribution	Prod. photovoltaïque	Prod. cogénération	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment SAMU)	1379,7	57,6	8,1	11,6	24,7	33	3,7	47,1	0	91,6
Garage	1 379,7	57,6	8,1	11,6	24,7	33	3,7			138,7
Groupe Garage	1379,7	57,6	8,1	11,6	24,7	33	3,7			138,7

Résultats détaillés des consommations annuelles par type d'énergie pour le bâtiment

	S _{RT}	Consommations annuelles par poste en énergie primaire (kWh ep/m² S _{RT})								
		Gaz	FOD	Charbon	Bois	Electricité	Réseau chaleur	Prod. photovoltaïque	Prod. cogénération	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment SAMU)	1379,7	0	0	0	0	73,6	65,1	47,1	0	91,6
Garage	1379,7	0	0	0	0	73,6	65,1			138,7
Groupe Garage	1379,7	0	0	0	0	73,6	65,1			138,7

Résultats détaillés du coefficient Cep max du bâtiment

Bâtiment / Zone	S _{RT}	Coefficient Cep max
Bâtiment (Bâtiment SAMU)	1 379,7	490
Garage	1 379,7	490

Résultats détaillés des différents postes de consommations mensuelles du bâtiment

	S _{RT}	Consommation en énergie primaire de chauffage (en kWh ep/m ² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment SAMU)	1379,7	13,9	9	7,4	4,6	0,9	0	0	0	0	0	8,5	13,3	57,6
Garage	1379,7	13,9	9	7,4	4,6	0,9	0	0	0	0	0	8,5	13,3	57,6
Groupe Garage	1379,7	13,9	9	7,4	4,6	0,9	0	0	0	0	0	8,5	13,3	57,6

	S _{RT}	Consommation en énergie primaire de refroidissement (en kWh ep/m ² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment SAMU)	1379,7	0	0	0	0	0	0	3,5	4,1	0,5	0	0	0	8,1
Garage	1379,7	0	0	0	0	0	0	3,5	4,1	0,5	0	0	0	8,1
Groupe Garage	1379,7	0	0	0	0	0	0	3,5	4,1	0,5	0	0	0	8,1

	S _{RT}	Consommation en énergie primaire pour l'ECS (en kWh ep/m ² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment SAMU)	1379,7	1	0,9	1	0,9	1	1	1	1	1	1	0,9	1	11,7
Garage	1379,7	1	0,9	1	0,9	1	1	1	1	1	1	0,9	1	11,7
Groupe Garage	1379,7	1	0,9	1	0,9	1	1	1	1	1	1	0,9	1	11,7

	S _{RT}	Consommation en énergie primaire d'éclairage (en kWh ep/m ² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment SAMU)	1379,7	2,1	1,9	2,1	2	2,1	2	2,1	2,1	2	2,1	2,1	2,1	24,7
Garage	1379,7	2,1	1,9	2,1	2	2,1	2	2,1	2,1	2	2,1	2,1	2,1	24,7
Groupe Garage	1379,7	2,1	1,9	2,1	2	2,1	2	2,1	2,1	2	2,1	2,1	2,1	24,7

	S _{RT}	Consommation en énergie primaire des auxiliaires de ventilation (en kWh ep/m ² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment SAMU)	1379,7	3,9	3,4	3,2	2,9	2,5	2	2	1,9	1,9	2,1	3,3	3,9	33
Garage	1379,7	3,9	3,4	3,2	2,9	2,5	2	2	1,9	1,9	2,1	3,3	3,9	33
Groupe Garage	1379,7	3,9	3,4	3,2	2,9	2,5	2	2	1,9	1,9	2,1	3,3	3,9	33

	S _{RT}	Consommation en énergie primaire des auxiliaires de distribution (en kWh ep/m ² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment SAMU)	1379,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	3,8
Garage	1379,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	3,8
Groupe Garage	1379,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	3,8

Résultats détaillés de la production d'électricité mensuelle du bâtiment

	S _{RT}	Production photovoltaïque d'électricité en énergie primaire (en kWh ep/m ² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment SAMU)	1379,7	1	2,2	4,2	5	5,7	7	7,2	6,1	3,8	2,5	1,4	1	47,1

Résultats de la contribution des énergies renouvelables du bâtiment

	S _{RT}	Contribution des énergies renouvelables du bâtiment A _{epener} (en kWh ep/m ² S _{RT})												
Bâtiment (Bâtiment SAMU)	1379,7	98,8												

Ratio d'Energie Renouvelable par bâtiment

Bâtiment	S _{RT}	kWhEF
Bâtiment (Bâtiment SAMU)	1 379,7	41,3

Résultats énergies autoconsommées, d'autoconsommation

Indicateurs PEBN	Unité	Bâtiment SAMU : 1379,7 m ²
Taux d'autoconsommation du bâtiment pour le photovoltaïque	%	67,3
Energie électrique produite par le photovoltaïque et autoconsommée par le bâtiment	kWhEF/m ² S _{RT}	12,3
Energie électrique produite par le photovoltaïque et exportée par le bâtiment	kWhEF/m ² S _{RT}	6

Résultats consommations électriques des usages mobiliers et immobiliers

Indicateurs PEBN	kWhEF/m ² S _{RT}	kWhEF
Consommation électrique des usages mobiliers , en énergie finale	14	19315,8
Consommation électrique des usages immobiliers en énergie finale	0	0

Résultats détaillés des besoins annuels de chaud, froid et d'éclairage du bâtiment

	S _{RT}	Besoins annuels (en kWh/m ² S _{RT})			
		Chauffage	Refroidissement	Eclairage	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment SAMU)	1379,7	28,1	3,3	13,4	44,8
Garage	1379,7	28,1	3,3	13,4	44,8
Groupe Garage	1379,7	28,1	3,3	13,4	44,8

Résultats détaillés des besoins mensuels de chaud, de froid et d'éclairage pour le bâtiment

	S _{RT}	Besoins de Chaud (en kWh/m ² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment SAMU)	1 379,7	8	4,6	2,8	1,2	0	0	0	0	0	0	4	7,6	28,2
Garage	1 379,7	8	4,6	2,8	1,2	0	0	0	0	0	0	4	7,6	28,2
Groupe Garage	1 379,7	8	4,6	2,8	1,2	0	0	0	0	0	0	4	7,6	28,2

	S _{RT}	Besoins de Froid (en kWh/m ² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment SAMU)	1 379,7	0	0	0	0	0	0	1,3	1,9	0,1	0	0	0	3,3
Garage	1 379,7	0	0	0	0	0	0	1,3	1,9	0,1	0	0	0	3,3
Groupe Garage	1 379,7	0	0	0	0	0	0	1,3	1,9	0,1	0	0	0	3,3

	S _{RT}	Besoins d'éclairage (en kWh/m ² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment SAMU)	1 379,7	1,2	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	13,3
Garage	1 379,7	1,2	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	13,3
Groupe Garage	1 379,7	1,2	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	13,3

Résultats détaillés du besoin bioclimatique Bbio et Bbio max en points du bâtiment

	S _{RT}	Besoin bioclimatique Bbio (en points)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment SAMU)	1 379,7	21,8	14,3	11,3	7,8	5,6	5,4	8,2	9,3	5,6	5,7	13,5	21,1	129,6
Garage	1 379,7	21,8	14,3	11,3	7,8	5,6	5,4	8,2	9,3	5,6	5,7	13,5	21,1	129,6
Groupe Garage	1 379,7	21,8	14,3	11,3	7,8	5,6	5,4	8,2	9,3	5,6	5,7	13,5	21,1	129,6

Coefficient Bbio max (en points)

	S _{RT}	Coefficient Bbio max (en points)
Bâtiment (Bâtiment SAMU)	1 379,7	275
Zone (1) - Garage	1 379,7	275

Résultats détaillés des besoins d'eau chaude sanitaire bruts sans prise en compte de l'émission pour le bâtiment

	S _{RT}	Besoins d'ECS bruts sans émission (en kWh ep/m² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment SAMU)	1379,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Garage	1379,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Groupe Garage	1379,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pas de calcul de sensibilité réalisé