



{BnF} Bibliothèque nationale de France



Cofinancé par  
l'Union européenne



---

## Construction d'un pôle de conservation pour la Bibliothèque nationale de France à Amiens

---

VOLUME 1 : PROGRAMME  
ARCHITECTURAL FONCTIONNEL ET  
TECHNIQUE DETAILLE – V2.2

### Annexe 1 – Fiches d'espace



setec  
organisation



setec  
bâtiment



<b>A. Pôle Accueil et Sécurité</b>	<b>A.1.1 HALL D'ACCUEIL</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 50m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>1</b>
------------------------------------	---	-----------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Accès au bâtiment, et espace d'attente des visiteurs extérieurs
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0 (1 PERSONNE A L'ACCUEIL PONCTUELLEMENT)
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: 30

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 300 lux
COMMANDE MANUELLE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur sur comptoir d'accueil - 400 lux sur panneaux d'affichage

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: oui
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès avec caméra de surveillance
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture avec finitions soignées
PLAFONDS	: Faux-plafond acoustique

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Panneaux d'affichage (minimum 3ml).  
Bornes wifi

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 500 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/26°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 30 m3/h/pers sur détecteur CO2
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: ALIM CONTROLE D'ACCES, 3 PC 16A PAR POSTE
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 2 RJ45 par poste - Points pour contrôle d'accès - Wifi (2 lignes RJ45)
SONORISATION	: oui

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	:

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

PROGRAMME : Comptoir d'accueil (1 poste).  
HORS PROGRAMME : mobilier accueil (2 canapés 3 places),  
portique de contrôle (vigipirate) si besoin.

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivable.

<b>A. Pôle Accueil et Sécurité</b>	<b>A.1.2 SANITAIRES PUBLIC</b>	CODE FICHE <b>2</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 2 unités de 12m <sup>2</sup>	

**ACTIVITE**

<b>ACTIVITES</b>	: Sanitaires pour le public
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 2,5 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,15 m – L = 0,90 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL	: facultatif
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 125 lux
COMMANDE	: DÉTECTEUR
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 350 lux sur lavabo

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: -
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS	: U3P2E2C1 - sol facilement lavable
MURS	: Revêtement lessivable, faïence sur 1,5m de haut minimum au droit des points d'eau
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -**TRAITEMENTS TECHNIQUES****CHARGES D'EXPLOITATION** : 250 daN/m<sup>2</sup>**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/NC
RENOUVELLEMENT D'AIR	: Suivant règlement sanitaire départemental
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: VMC

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT	: PAR ESPACE LAVABOS : 1 PC 16A POUR SECHE-MAINS +
1 PC (MENAGE)	
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE	: non
SONORISATION	: -

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU	: Raccordement aux équipements
EVACUATION SPECIFIQUE	: Siphon de sol
<b>TABLEAU</b>	:

**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

Equipements des sanitaires (toilettes, éviers, robinetterie, patères).  
Espaces lavabos : lavabo, distributeur savon, sèche-mains, miroir.

**EQUIPEMENTS MOBILIERS**

-

**EXIGENCES PARTICULIERES**

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivable.

<b>A. Pôle Accueil et Sécurité</b>	<b>A.2.1 ESPACE DE CONSULTATION</b>	CODE FICHE <b>3</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 60m <sup>2</sup>	

**ACTIVITE**

<b>ACTIVITES</b>	: Espace de consultation pour les personnes extérieures, et accueil de groupes, accessible sur rdv uniquement
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: 30

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 400 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE	: oui + film anti-UV
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS	: Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture avec finitions soignées
PLAFONDS	: Faux-plafond acoustique

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

-

**TRAITEMENTS TECHNIQUES****CHARGES D'EXPLOITATION** : 500 daN/m<sup>2</sup>**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/26°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 22 m3/h/pers sur détecteur CO2
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT	: ALIM CONTROLE D'ACCES, 12 PC 16A ONDULEE
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE	: 1 RJ45 par poste de consultation
- 2 RJ45 écran visio/conférence - Points pour contrôle d'accès - 1 RJ 45 à prévoir pour la vidéo surveillance - Wifi (2 lignes RJ45)	
SONORISATION	: -

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

**EQUIPEMENTS MOBILIERS**

HORS PROGRAMME - Tables mobiles de consultation avec éclairage d'appoint et bloc CFO/Cfa intégrés, chaises, étagères, écran mobile de visio/conférence

**EXIGENCES PARTICULIERES**

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivable.

<b>A. Pôle Accueil et Sécurité</b>	<b>A.3.1 PC SÛRETÉ / INCENDIE</b>	CODE FICHE <b>4</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 35m <sup>2</sup>	

**ACTIVITE**

<b>ACTIVITES</b>	: Poste de Contrôle sûreté et sécurité incendie
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 3
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,15 m – L = 0,90 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: COMMANDE MANUELLE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur console de travail

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE	: oui
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS	: Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture avec finitions soignées
PLAFONDS	: Faux-plafond acoustique

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

Equipements :

- Installation du mobilier ergonomique du poste PCS et du poste PCSI : table, pupitre vidéo, chaises, armoires, etc.
- Equipement PCS/PCSI : équipements informatiques (UC-écrans-claviers), radio, téléphone, armoire à clefs, etc.

**TRAITEMENTS TECHNIQUES****CHARGES D'EXPLOITATION** : 250 daN/m<sup>2</sup>**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/26°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 30 m3/h/pers
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT	: ENSEMBLE DE 25 PC ONDULEE REPARTIES SUR LE POSTE DE TRAVAIL.
PRISES SPÉCIFIQUES	: Sans objet
AUTRES	: 3 PC réparties dans le local

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE	: Ensemble de 15 RJ 45 sur le poste de travail.
SONORISATION	: -

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

**EQUIPEMENTS MOBILIERS**

HORS PROGRAMME - 1 défibrillateur + Par poste de bureau : 1 bureau, 1 fauteuil, 1 armoire haute, 1 caisson

**EXIGENCES PARTICULIERES**

- Reports d'alarme et écran de vidéo surveillance
- Commande d'ouverture des accès extérieurs et intérieurs
- L'armoire à clés doit être installée à proximité du PCS/PCSI, mais il ne doit pas être implanté au sein du bureau PCS/PCSI.

<b>A. Pôle Accueil et Sécurité</b>	<b>A.3.2 SALLE DE REPOS PC</b>	CODE FICHE <b>5</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 10m <sup>2</sup>	

**ACTIVITE**

<b>ACTIVITES</b>	: Salle de repos des agents du PC sûreté/incendie
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: 3

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 2,5 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,15 m – L = 0,90 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 125 lux
COMMANDE	: COMMANDE MANUELLE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE	: oui
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: -
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS	: Sol lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture avec finitions soignées
PLAFONDS	: Faux-plafond acoustique

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

1 kitchenette avec un évier.

**TRAITEMENTS TECHNIQUES****CHARGES D'EXPLOITATION** : 250 daN/m<sup>2</sup>**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/26°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 30 m3/h/pers sur détecteur CO2
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: VMC

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT	: 4 PC A REPARTIR
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE	: 2 RJ 45 pour réseau - Wifi (2 lignes RJ45)
SONORISATION	: -

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU	: Raccordement aux équipements
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

**EQUIPEMENTS MOBILIERS**

HORS PROGRAMME : micro-onde, réfrigérateur, tables et chaises

**EXIGENCES PARTICULIERES**

-

<b>A. Pôle Accueil et Sécurité</b>	<b>A.3.4 INFIRMERIE</b>	CODE FICHE <b>6</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 15m <sup>2</sup>	

**ACTIVITE**

<b>ACTIVITES</b>	: Réception des agents, entretiens confidentiels, soins
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 2,5 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,15 m – L = 1,20 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: COMMANDE MANUELLE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE	: oui
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS	: U3P2E2C0 - sol facilement lavable
MURS	: Revêtement décoratif lessivable
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE**: Isolation par rapport aux locaux et circulations contigus

**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

Paillasse 3ml avec un évier.  
Rangements sous paillasse.  
Equipements pour 1 sanitaire PMR (toilette, évier, robinetterie, patères, distributeur savon, sèche-mains, miroir).

**TRAITEMENTS TECHNIQUES**

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 250 daN/m<sup>2</sup>

**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/26°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 30 m3/h/pers sur détecteur CO2
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT	: 4 PC A REPARTIR + 1 PC (MENAGE)
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE	: 2 RJ45 pour poste informatique -
Point pour contrôle d'accès	
SONORISATION	: -

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU	: Raccordement aux équipements
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

**EQUIPEMENTS MOBILIERS**

HORS PROGRAMME : Bureau, fauteuils, pèse personne, toise, plan de travail informatique, armoire à pharmacie fermant à clef, divan d'examen.

**EXIGENCES PARTICULIERES**

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivable.
- Intégration d'un sanitaire de proximité directe

<b>B. Pôle transit</b>	<b>B.1.1/B.1.2/B.1.3 QUAIS DE LIVRAISON 1, 2 ET 3</b>	CODE FICHE  <b>7</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 2 unités de 20m <sup>2</sup> 1 unité de 55m <sup>2</sup>	

**ACTIVITE**

<b>ACTIVITES</b>	: Quai et aire de livraison
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: 6

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 4 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 3, m – L = 2,40 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE MANUELLE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès avec caméra de surveillance
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS	: U4P3E2C2 - Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

3 quais de livraison avec tampons caoutchouc  
2 bornes de rechargement extérieures et 1 borne de rechargement pour navette électrique au niveau du quai fermé.  
1 évier.

**TRAITEMENTS TECHNIQUES****CHARGES D'EXPLOITATION** : 2 500 daN/m<sup>2</sup>**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 12°C/NC
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 1,5 m3/s sur commande manuelle
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: Extraction des gaz véhicule pour le quai fermé.
Désenfumage suivant article PS4§2	

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT	: 2 PC PAR QUA
PRISES SPÉCIFIQUES	: 3 PC 16A pour les 3 bornes de recharge pour véhicules+ attentes électriques pour portail + attente électrique pour alimentation interphonie visiophonie.
AUTRES	: -

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE	: 1 RJ45 pour téléphone - Points pour contrôle d'accès
SONORISATION	: -

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU	: Raccordement aux équipements
EVACUATION SPECIFIQUE	: Siphon de sol
<b>TABLEAU</b>	: -

**EQUIPEMENTS MOBILIERS**

PROGRAMME : 1 plateforme élévatrice intégrée au sol par quai

**EXIGENCES PARTICULIERES**

- Espace couvert non fermé pour 2 quais
- Espace couvert et fermé pour un quai (pour type de véhicule utilitaire) - CF 2H.
- L'espace de stockage des engins de manutention (B.2.1.) doit être à proximité directe des quais de livraison.



<b>B. Pôle transit / E. Pôle Magasins de Conservation</b>	<b>B.2.1/E.5.1 ESPACE MATÉRIEL DE MANUTENTION</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> B.2.2 : 50m <sup>2</sup> E.5.1 : 60m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>8</b>
---	---	-----------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Stockage et charge des engins de manutention
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 4 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 3, m – L = 2,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE, DÉTECTEUR ET
COMMANDE MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: U4P3E2C2 - Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité et protection murale de 1,5m de hauteur minimum
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

3 bornes de recharge pour engins de manutention.  
Téléphone mural

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 2 500 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 12°C/NC
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 1 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: Extraction spécifique suivant type de batteries engins de manutention

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 6 PCA REPARTIR
PRISES SPÉCIFIQUES	: 3 PC 16 A pour les 3 bornes de recharge pour engins de manutention
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: Points pour contrôle d'accès - 1 RJ 45 pour téléphone mural à côté de la porte
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : établi, racks et rayonnages.

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivable.

<b>B. Pôle transit</b>	<b>B.2.2 STOCKAGE CAISSES NAVETTES - CHARIOTS (DÉPARTS ET ARRIVÉES)</b>	CODE FICHE  <b>9</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 2 unités de 25m <sup>2</sup>	

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Stockage caisses navettes
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 4 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 3, m – L = 2,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE, DÉTECTEUR ET
COMMANDE MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: U4P3E2C2 - Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité et protection murale de 1,5m de hauteur minimum
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

-

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 12°C/NC
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 1 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 4 PC A REPARTIR
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: Points pour contrôle d'accès
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : racks et rayonnages.

### EXIGENCES PARTICULIERES

-

<b>B. Pôle transit</b>	<b>B.3.1 LOCAL DE DISPATCH, DÉBALLAGE, VÉRIFICATION, POINTAGE / LOCAL STOCKAGE TAMPON COLLECTIONS</b>	CODE FICHE  <b>10</b>
	SURFACE UTILE : 100m <sup>2</sup>	

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Dispatch, déballage et enregistrement distinct des différentes livraisons entrantes (collections, fournitures, courrier, déchets, etc.); stockage tampon des collections
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 4 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 3, m – L = 2,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE MANUELLE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur console de travail

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès avec caméra de surveillance
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: U4P3E2C2 - Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité et protection murale de 1,5m de hauteur minimum
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 60 dB(A)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Un local de stockage de proximité au climat contrôlé (16°C/23°C - HR : 45%-55%).

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 2 500 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Eté 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 0,5 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML
3 PC PAR POSTE DE TRAVAIL	
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 3 RJ45 par poste de travail -
Points pour contrôle d'accès - Wifi (2 lignes RJ45)	
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : racks et rayonnages pour les caisses.  
Poste de travail pour la courrier, tables pour déballage/emballage avec poste informatique avec douchette pour enregistrement et contrôler les collections entrantes/sortantes.

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivable.

<b>B. Pôle transit</b>	<b>B.4.1 STOCKAGE DES DONS EN ATTENTE D'ANALYSE</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 30m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>11</b>
------------------------	---	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Stockage des dons en attente d'analyse
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 4 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 3, m – L = 2,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE MANUELLE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur console de travail

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès avec caméra de surveillance
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: U4P3E2C2 - Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

-Téléphone mural

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 2 500 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 0,5 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML
1 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX	
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 3 RJ45 par poste de travail -
Points pour contrôle d'accès - 1 RJ 45 pour téléphone mural à côté de la porte	
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non

**TABLEAU** : Un mini-tableau en entrée avec 2 PC + 2 PC détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : racks et rayonnages.

### EXIGENCES PARTICULIERES

-

<b>B. Pôle transit</b>	<b>B.4.2 STOCKAGE DES DONS EN ATTENTE SIGNALEMENT AUX CONDITIONS T° ET HR PARTICULIÈRES</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 30m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>12</b>
------------------------	---	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Stockage des dons en attente de signalement
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 4 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 3, m – L = 2,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE MANUELLE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès avec caméra de surveillance
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: U4P3E2C2 - Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

-Téléphone mural

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 2 500 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 0,5 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML
1 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX	
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 3 RJ45 par poste de travail -
Points pour contrôle d'accès - 1 RJ 45 pour téléphone mural à côté de la porte	
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
ÉVACUATION SPÉCIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: Un mini-tableau en entrée avec 2 PC + 2 PC détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : racks et rayonnages.

### EXIGENCES PARTICULIERES

<b>B. Pôle transit</b>	<b>B.4.3 STOCKAGE COLLECTIONS PARTENAIRES INSTITUTIONNELS AUX CONDITIONS T° ET HR PARTICULIÈRES</b>	CODE FICHE  <b>13</b>
	SURFACE UTILE : 50m <sup>2</sup>	

### ACTIVITE

ACTIVITES	: Stockage des collections des partenaires institutionnels
EFFECTIF PERMANENT	: 0
CAPACITE MAXIMUM	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 4 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 3, m – L = 2,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE MANUELLE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès avec caméra de surveillance
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: U4P3E2C2 - Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable

TRAITEMENT ACOUSTIQUE : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

-Téléphone mural

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

CHARGES D'EXPLOITATION : 2 500 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 0,5 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML
1 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX	
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 3 RJ45 par poste de travail -
Points pour contrôle d'accès - 1 RJ 45 pour téléphone mural à côté de la porte	
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
ÉVACUATION SPÉCIFIQUE	: non
TABLEAU	: Un mini-tableau en entrée avec 2 PC + 2 PC détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : racks et rayonnages.

### EXIGENCES PARTICULIERES

<b>B. Pôle transit / E. Pôle Magasins de Conservation</b>	<b>B.4.4/E.4.3 STOCKAGE FOURNITURES, C.1.4/C.3.2 STOCKAGE MATÉRIEL</b>	CODE FICHE  <b>14</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> B.4.4/E.4.3 : 2 unités de 40m <sup>2</sup> C.1.4 : 15m <sup>2</sup> C.3.2 : 25m <sup>2</sup>	

### ACTIVITE

**ACTIVITES** : Stockage fournitures  
**EFFECTIF PERMANENT** : 0  
**CAPACITE MAXIMUM** : -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

**HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)** : 2,5 m  
**GABARIT D'ACCÈS** : H = 2,15 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

**ECLAIRAGE NATUREL** : non  
**ECLAIRAGE GÉNÉRAL** : Led ou similaire - 200 lux  
**COMMANDE** : DEPUIS RÉGIE, DÉTECTEUR ET  
**COMMANDE MANUELLE**  
**ECLAIRAGE PONCTUEL** : -

#### PROTECTIONS

**PROTECTION SOLAIRE** : non  
**OCCULTATION** : non  
**FERMETURE DES ACCES** : Contrôle d'accès  
**PROTECTION ANTI-EFFRACTION** : -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

**SOLS** : U4P3E2C2 - Résistant - lavable - entretien aisé  
**MURS** : Peinture lessivable, résistante à l'humidité et protection murale de 1,5m de hauteur minimum  
**PLAFONDS** : Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

-

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

**TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE** : Hiver/ Été 16°C/23°C  
**RENOUVELLEMENT D'AIR** : 1 vol/h  
**HYGROMETRIE RELATIVE** : NON CONTROLEE  
**EXTRACTION SPÉCIFIQUE** : -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

**COURANT FORT** : 4 PC A REPARTIR  
**PRISES SPÉCIFIQUES** : -  
**AUTRES** : -

##### COURANTS FAIBLES

**COURANT FAIBLE** : Points pour contrôle d'accès  
**SONORISATION** : -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

**ALIMENTATION EN EAU** : non  
**EVACUATION SPECIFIQUE** : non  
**TABLEAU** : -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

**HORS PROGRAMME** : racks et rayonnages.

### EXIGENCES PARTICULIERES

-

<b>B. Pôle transit</b>	<b>B.4.5 STOCKAGE PRODUITS DANGEREUX</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 30m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>15</b>
------------------------	--	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Stockage des produits dangereux
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 2,5 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,15 m – L = 0,90 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE, DÉTECTEUR ET
COMMANDE MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Sol lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

-

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 4 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: Extraction pour armoire ventilée

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 2 PC A REPARTIR
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: Points pour contrôle d'accès
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: Douche de sécurité + Lave-yeux
EVACUATION SPECIFIQUE	: non

**TABLEAU** : -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : armoires pour produits chimiques et rayonnages.

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.



<b>C. Pôle chaîne sanitaire</b>	<b>C.1.1 ÉVALUATION DISPATCH + DONS EN ANALYSE</b>	CODE FICHE <b>16</b>
	SURFACE UTILE : 20m <sup>2</sup>	

**ACTIVITE**

ACTIVITES	: Évaluation avant orientation vers la chaîne sanitaire
EFFECTIF PERMANENT	: 0
CAPACITE MAXIMUM	: -

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur console de travail

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE	: oui + film anti-UV
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS	: U4P3E2C2 - Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité et protection murale de 1,5m de hauteur minimum
PLAFONDS	: Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 60 dB(A)**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

-Téléphone mural

**TRAITEMENTS TECHNIQUES****CHARGES D'EXPLOITATION** : 2 500 daN/m<sup>2</sup>**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Eté 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 1 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: Extraction spécifique. Raccordement direct vers l'extérieur

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML
1 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX	
PRISES SPÉCIFIQUES	:
AUTRES	:

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE	: 3 RJ45 par poste de travail -
Points pour contrôle d'accès - 1 RJ 45 pour téléphone mural à côté de la porte	
SONORISATION	: -

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
TABLEAU	: -

**EQUIPEMENTS MOBILIERS**

HORS PROGRAMME : racks et rayonnages pour les collections en attente.

Poste de travail pour le dispatch, tables pour déballage avec poste informatique avec douchette pour enregistrement et contrôler les collections entrantes/sortantes.

**EXIGENCES PARTICULIERES**

- Ventilation efficace, Système traitement d'air tout air neuf
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.

<b>C. Pôle chaîne sanitaire</b>	<b>C.1.2 LOCAUX STOCKAGE AVANT TRAITEMENT</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 65m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>17</b>
---------------------------------	---	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Stockage des collections avant et après traitement
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE MANUELLE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès avec caméra de surveillance
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: U4P3E2C2 - Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

-

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 2 500 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 1 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: Extraction spécifique. Raccordement direct vers l'extérieur

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML
1 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX	
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 3 RJ45 par poste de travail - Points pour contrôle d'accès
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: Un mini-tableau en entrée avec 2 PC + 2 PC détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : racks et rayonnages.

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Ventilation efficace, Système traitement d'air tout air neuf

<b>C. Pôle chaîne sanitaire</b>	<b>C.1.3 LOCAUX STOCKAGE APRÈS TRAITEMENT</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 65m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>17</b>
---------------------------------	---	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Stockage des collections avant et après traitement
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE MANUELLE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès avec caméra de surveillance
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: U4P3E2C2 - Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

-

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 2 500 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Eté 16°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 1 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: Extraction spécifique. Raccordement direct vers l'extérieur

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML
1 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX	
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 3 RJ45 par poste de travail - Points pour contrôle d'accès
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: Un mini-tableau en entrée avec 2 PC + 2 PC détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : racks et rayonnages.

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Ventilation efficace, Système traitement d'air tout air neuf

<b>C. Pôle chaîne sanitaire (Station de désinfection en option)</b>	<b>C.2.1.1 ZONE PRÉTRAITEMENT</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 50m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>18</b>
---	---	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Prétraitement pour la désinfection
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: U4P3E2C2 - Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

-Téléphone mural  
En fonction de l'équipement de désinfection installé

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 2 500 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 1 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: En fonction de l'équipement de désinfection installé

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: ATTENTE ELECTRIQUE MONOPHASE OU TRIPHASE ISSUE DEPUIS LE TD LAISSE EN ATTENTE A PROXIMITE DE L'EQUIPEMENT A ALIMENTER. PREVOIR 1 PC TOUS LES 10 MLL REPARTI DANS LE LOCAL. PREVOIR 3 PC POUR LES POSTE DE TRAVAIL.
--------------	--

PRISES SPÉCIFIQUES : -

AUTRES : Raccordement aux équipements de désinfection installé

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: Points pour contrôle d'accès - 1 RJ 45 pour téléphone mural à côté de la porte
En fonction de l'équipement de désinfection installé	
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: En fonction de l'équipement de désinfection installé
EVACUATION SPECIFIQUE	: Siphon de sol
<b>TABLEAU</b>	: -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

-

### EXIGENCES PARTICULIERES

EN OPTION : Espace liée à la technologie de la station de désinfection mise en place lors de la définition des besoins en phase étude de MOE.

<b>C. Pôle chaîne sanitaire (Station de désinfection en option)</b>	<b>C.2.1.2 ZONE DE PILOTAGE DE LA MACHINE</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 10m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>19</b>
---	---	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Pilotage de la machine pour la désinfection
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 2,5 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,15 m – L = 0,90 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 400 lux
COMMANDE MANUELLE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Sol lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

En fonction de l'équipement de désinfection installé

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 500 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 1 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: ATTENTE ELECTRIQUE MONOPHASE OU TRIPHASÉ ISSUE DEPUIS LE TD ONDULE LAISSE EN ATTENTE A PROXIMITE DE L'EQUIPEMENT A ALIMENTER. PREVOIR 1 PC TOUS LES 10 MLL REPARTI DANS LE LOCAL. PREVOIR 3 PC POUR LES POSTE DE TRAVAIL.
--------------	---

PRISES SPÉCIFIQUES : -

AUTRES : Raccordement aux équipements de désinfection installé

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 1 RJ45 pour téléphone - Points pour contrôle d'accès.
En fonction de l'équipement de désinfection installé	
SONORISATION	: -

##### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : Table et chaise

### EXIGENCES PARTICULIERES

EN OPTION : Espace liée à la technologie de la station de désinfection mise en place lors de la définition des besoins en phase étude de MOE.

<b>C. Pôle chaîne sanitaire (Station de désinfection en option)</b>	<b>C.2.1.3 LOCAL DE TRAITEMENT</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 50m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>20</b>
---	--	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Traitement de désinfection
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE MANUELLE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: U4P3E2C2 - Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Téléphone mural  
En fonction de l'équipement de désinfection installé

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 2 500 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 2 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: En fonction de l'équipement de désinfection installé

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: ATTENTE ELECTRIQUE MONOPHASE OU TRIPHASE ISSUE DEPUIS LE TD LAISSE EN ATTENTE A PROXIMITE DE L'EQUIPEMENT A ALIMENTER. PREVOIR 1 PC TOUS LES 10 MLL REPARTI DANS LE LOCAL. PREVOIR 3 PC POUR LES POSTE DE TRAVAIL.
--------------	--

PRISES SPÉCIFIQUES : -

AUTRES : Raccordement aux équipements de désinfection installé

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: Points pour contrôle d'accès - 1 RJ 45 pour téléphone mural à côté de la porte
En fonction de l'équipement de désinfection installé	
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: oui
EVACUATION SPECIFIQUE	: Siphon de sol
<b>TABEAU</b>	: -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

-

### EXIGENCES PARTICULIERES

EN OPTION : Espace liée à la technologie de la station de désinfection mise en place lors de la définition des besoins en phase étude de MOE.

<b>C. Pôle chaîne sanitaire (Station de désinfection en option)</b>	<b>C.2.1.4 ZONE DE DÉCHARGEMENT</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 25m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>21</b>
---	---	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Déchargement des collections
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: U4P3E2C2 - Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

En fonction de l'équipement de désinfection installé

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 2 500 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 2 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: ATTENTE ELECTRIQUE MONOPHASE OU TRIPHASE ISSUE DEPUIS LE TD LAISSE EN ATTENTE A PROXIMITE DE L'EQUIPEMENT A ALIMENTER. PREVOIR 1 PC TOUS LES 10 MLL REPARTI DANS LE LOCAL. PREVOIR 3 PC POUR LES POSTE DE TRAVAIL.
--------------	--

PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: Raccordement aux équipements de désinfection installé

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: Points pour contrôle d'accès.
En fonction de l'équipement de désinfection installé	
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: En fonction de l'équipement de désinfection installé
EVACUATION SPECIFIQUE	: Siphon de sol
<b>TABLEAU</b>	: -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

-

### EXIGENCES PARTICULIERES

EN OPTION : Espace liée à la technologie de la station de désinfection mise en place lors de la définition des besoins en phase étude de MOE.

<b>C. Pôle chaîne sanitaire (Station de désinfection en option)</b>	<b>C.2.1.5 ZONE DE DÉSORPTION</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 50m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>22</b>
---	---	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Désorption des collections après la désinfection
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: U4P3E2C2 - Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE :** -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Téléphone mural  
En fonction de l'équipement de désinfection installé

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION :** 2 500 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 10 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: Extraction spécifique. Raccordement direct vers l'extérieur

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: ATTENTE ELECTRIQUE MONOPHASE OU TRIPHASÉ ISSUE DEPUIS LE TD LAISSE EN ATTENTE A PROXIMITE DE L'EQUIPEMENT A ALIMENTER. PREVOIR 1 PC TOUS LES 10 MLL REPARTI DANS LE LOCAL. PREVOIR 3 PC POUR LES POSTE DE TRAVAIL.
--------------	--

PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: Raccordement aux équipements de désinfection installé

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: Points pour contrôle d'accès - 1 RJ 45 pour téléphone mural à côté de la porte
En fonction de l'équipement de désinfection installé	
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABEAU</b>	: -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

-

### EXIGENCES PARTICULIERES

EN OPTION : Espace liée à la technologie de la station de désinfection mise en place lors de la définition des besoins en phase étude de MOE.



C. Pôle chaîne sanitaire	<b>C.2.2.1 DÉPOUSSIERAGE - TRAITEMENT OUVRAGES CLASSIQUES + ATYPIQUES</b>	CODE FICHE  <b>23</b>
	SURFACE UTILE : 50m <sup>2</sup>	

### ACTIVITE

ACTIVITES	: Dépoussiérage des ouvrages classiques et documents atypiques
EFFECTIF PERMANENT	: 0
CAPACITE MAXIMUM	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur console de travail

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: oui + film anti-UV
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: U4P3E2C2 - Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 60 dB(A)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Téléphone mural  
2 sorbonnes de laboratoire avec extraction  
4ml de pailasse avec évier  
1 point d'air comprimé

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 6 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: 2 sorbonnes de laboratoire

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML
2 PC/ML DE PAILASSE (DONT 1 ONDULEE)	
3 PC PAR POSTE DE TRAVAIL (ONDULEE)	
1 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX	
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 3 RJ45 par poste de travail -
Points pour contrôle d'accès - 1 RJ 45 pour téléphone mural à côté de la porte	
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: Raccordement aux équipements
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : Tables et chaises, rayonnages et armoires

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.
- S'assurer que les nuisances sonores des machines présentes dans cet espace ne se diffusent pas dans les espaces adjacents.

<b>C. Pôle chaîne sanitaire</b>	<b>C.2.2.2 DÉPOUSSIERAGE - STOCKAGE TAMPON</b>	CODE FICHE <b>24</b>
	SURFACE UTILE : 10m <sup>2</sup>	

**ACTIVITE**

ACTIVITES	: Stockage tampon pour le dépoussiérage
EFFECTIF PERMANENT	: 0
CAPACITE MAXIMUM	: -

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès avec caméra de surveillance
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable

TRAITEMENT ACOUSTIQUE : -

**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

-

**TRAITEMENTS TECHNIQUES**CHARGES D'EXPLOITATION : 600 daN/m<sup>2</sup>**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 4 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML
	1 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE	: 2 RJ45 en entrée de local - Points pour contrôle d'accès
SONORISATION	: -

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
TABLEAU	: -

**EQUIPEMENTS MOBILIERS**

HORS PROGRAMME : racks et rayonnages.

**EXIGENCES PARTICULIERES**

-

<b>C. Pôle chaîne sanitaire</b>	<b>C.2.3.1 ZONE D'ANOXIE TRÈS GRANDS FORMATS</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 100m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>25</b>
---------------------------------	---	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Plateau pour traitement par bulle d'anoxie
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Etagères standard, racks, grilles

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 4 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 2 RJ45 en entrée de local - Points pour contrôle d'accès
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : Etablis mobiles, tables mobiles

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Ventilation efficace indépendante du reste du bâtiment,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.

<b>C. Pôle chaîne sanitaire</b>	<b>C.2.4 LOCAL QUARANTAINE</b>	CODE FICHE <b>26</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 80m <sup>2</sup>	

**ACTIVITE**

<b>ACTIVITES</b>	: Isolement des collections suspectées d'infestation
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DÉTECTEUR
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

Etagères standard, racks, grilles

**TRAITEMENTS TECHNIQUES****CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 4 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: Espace étanche en surpression - 'Extraction spécifique. Raccordement direct vers l'extérieur

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT	: 3 PC TOUS LES 10ML
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE	: 2 RJ45 en entrée de local - Points pour contrôle d'accès
SONORISATION	: -

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU	: Raccordement aux équipements
EVACUATION SPECIFIQUE	: siphon de sol
<b>TABLEAU</b>	: Un mini-tableau en entrée avec 2 PC + 2 PC détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45

**EQUIPEMENTS MOBILIERS**

HORS PROGRAMME : Etablis mobiles, tables mobiles

**EXIGENCES PARTICULIERES**

Espace disposant d'un accès direct depuis l'extérieur.

- Espace étanche et en surpression.
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.

<b>C. Pôle chaîne sanitaire</b>	<b>C.3.1.1 ESPACE DE RÉCEPTION PLAN DE SAUVEGARDE</b>	CODE FICHE  <b>27</b>
	SURFACE UTILE : 50m <sup>2</sup>	

### ACTIVITE

ACTIVITES	: Réception et tri des collections dans le cadre du pla, de sauvegarde
EFFECTIF PERMANENT	: 0
CAPACITE MAXIMUM	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE MANUELLE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 60 dB(A)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Etagères standard, racks, grilles  
Téléphone mural

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 3 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML - 10 PC A REPARTIR - 1 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 10 RJ45 à répartir - Points pour contrôle d'accès - 1 RJ 45 pour téléphone mural à côté de la porte - Wifi (2 lignes RJ45)
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: oui
<b>TABLEAU</b>	: Un mini-tableau en entrée avec 2 PC + 2 PC détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : Etablis mobiles, tables mobiles

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.

<b>C. Pôle chaîne sanitaire</b>	<b>C.3.1.2 ZONE DE TRAITEMENT PLAN DE SAUVEGARDE</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 50m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>28</b>
---------------------------------	--	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Traitement des collections dans le cadre du plan de sauvegarde
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE MANUELLE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur console de travail

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: oui
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 60 dB(A)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Téléphone mural  
Cloisons en toile sur rail  
10 ml de pailasse avec évier  
Etagères standard, racks, grilles

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 6 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	:

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML - 10 PC A REPARTIR - 2 PC/ML DE PAILASSE - 1 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 10 RJ45 à répartir - Points pour contrôle d'accès - 1 RJ 45 pour téléphone mural à côté de la porte - Wifi (2 lignes RJ45)
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: Raccordement aux équipements
EVACUATION SPECIFIQUE	: siphon de sol

**TABLEAU** : Un mini-tableau en entrée avec 2 PC + 2 PC détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

**HORS PROGRAMME** : Etablis mobiles, tables mobiles, 2 sorbonnes mobiles type unité mobile de filtration

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Espace modulable et compartimentable (cloisons en toile sur rail).
- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.

<b>C. Pôle chaîne sanitaire</b>	<b>C.3.1.3 PIÈCE DE SURGELATION</b>	CODE FICHE <b>29</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 20m <sup>2</sup>	

**ACTIVITE**

<b>ACTIVITES</b>	: Accueil d'équipements de type congélateur pour traitement des collections par congélation
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DÉTECTEUR
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS	: Sol résistant - antidérapant-lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

-Téléphone mural

**TRAITEMENTS TECHNIQUES****CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 2 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT	: 2 PC TOUS LES 2ML (NORMALE)
PRISES SPÉCIFIQUES	:
AUTRES	:

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE	: 2 RJ45 en entrée de local - Points pour contrôle d'accès - 1 RJ 45 pour téléphone mural à côté de la porte - Wifi (2 lignes RJ45)
SONORISATION	: -

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: siphon de sol
<b>TABLEAU</b>	: Un mini-tableau en entrée avec 4 PC 16A détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45 (le tableau électrique sera repris sur la source ondulée).

**EQUIPEMENTS MOBILIERS**

HORS PROGRAMME : congélateurs - 1 poste de bureau : 1 bureau, 1 fauteuil,

**EXIGENCES PARTICULIERES**

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.

<b>D. Pôle ateliers</b>	<b>D.1.1.1 STUDIO PHOTOS / PRISE DE VUE</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 20m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>30</b>
-------------------------	---	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Prise de vue des collections avant et après traitement
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE MANUELLE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur console de travail

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Grill pour pose d'éclairages spots  
Murs noir mat sur tous les côtés et plafond

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 1 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML - 10 PC A REPARTIR (NORMALE)
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 5 RJ45à répartir - Points pour contrôle d'accès - Wifi (2 lignes RJ45)
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non

**TABLEAU** : Un mini-tableau en entrée avec 4 PC 16A détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45 (le tableau électrique sera repris sur la source ondulée).

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : tables mobiles, chaises, étagères

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Possibilité de faire le noir complet dans la pièce



<b>D. Pôle ateliers</b>	<b>D.1.1.2 ATELIER RESTAURATION DE LIVRES IMPRIMÉS ET DOCUMENTS PRÉCIEUX</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 280m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>31</b>
-------------------------	---	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Restauration de livres imprimés et documents précieux
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 14
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m
A galandage	

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE MANUELLE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
ECLAIRAGE PONCTUEL type lumière du jour	: 500 lux sur console de travail

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: oui + film anti-UV
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

2 x 10 ml de pailasse avec évier  
 2 points d'air comprimé à répartir (à confirmer)  
 Etagères standard, racks, grilles

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 54 m <sup>3</sup> /h/pers
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT : 1 PC TOUS LES 10ML - 20 PC A REPARTIR - 1 PC/ML DE PAILASSE - 7 PC AVEC RALONGE EN PLAFOND AU DROIT DES CONSOLES DE TRAVAIL - 1 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX (NORMALE)

PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE : 20 RJ45 à répartir - Points pour contrôle d'accès - Wifi (2 lignes RJ45)  
 SONORISATION : -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: Raccordement aux équipements
EVACUATION SPECIFIQUE	: siphon de sol
<b>TABLEAU</b>	: Un mini-tableau en entrée avec 4 PC 16A détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45 (le tableau électrique sera repris sur la source ondulée).

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

**HORS PROGRAMME** : consoles de travail, chaises, casiers, vestiaires, armoire à solvants, armoires de stockage sécurisées pour les collections en cours de traitement

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Espace cloisonnable en fonction des activités.
- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.



<b>D. Pôle ateliers</b>	<b>D.1.1.3 ATELIER RELIURE/DORURE</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 50m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>32</b>
-------------------------	---	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Relirue/dorure
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 4
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m
A galandage	

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE MANUELLE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur console de travail
type lumière du jour	

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: oui + film anti-UV
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

5 ml de pailasse avec évier  
1 point d'air comprimé (à confirmer)  
Etagères standard, racks, grilles

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 54 m3/h/pers
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT : 1 PC TOUS LES 10ML - 8 PC A REPARTIR  
- 1 PC/ML DE PAILASSE - 2 PC AVEC RALONGE EN PLAFOND AU DROIT DES CONSOLES DE TRAVAIL - 1 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX (NORMALE)

PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE : 8 RJ45 à répartir - Points pour contrôle d'accès - Wifi (2 lignes RJ45)  
SONORISATION : -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: Raccordement aux équipements
EVACUATION SPECIFIQUE	: siphon de sol

**TABLEAU** : Un mini-tableau en entrée avec 4 PC 16A détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45 (le tableau électrique sera repris sur la source ondulée).

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : consoles de travail, chaises, casiers, vestiaires, armoire à solvants, armoires de stockage sécurisées pour les collections en cours de traitement

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Idéalement orienté au Nord,
- Possibilité de cloisonnement mobile léger pour la dorure,
- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.

<b>D. Pôle ateliers</b>	<b>D.1.1.4 ATELIER DE TRAITEMENTS DES DOCUMENTS EN FEUILLES, COMPRENANT ZONE HUMIDE, ZONE DE SECHAGE, ZONE SECHE</b>	CODE FICHE  <b>33</b>
	SURFACE UTILE : 180m <sup>2</sup>	

### ACTIVITE

ACTIVITES	: Restauration de documents en feuilles tous formats
EFFECTIF PERMANENT	: 3
CAPACITE MAXIMUM	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m
A galandage	

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE MANUELLE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur console de travail
type lumière du jour	

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: oui + film anti-UV
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé et antidérapant dans les espaces humides
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Cloisonnement des 3 zones (humide, séchage, sèche avec accès par portes à galandage.  
2 sorbonnes de laboratoire avec extraction  
1 point d'air comprimé  
-Arrivée d'eau dans la zone humide pour raccordement tyau d'arrosage.

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 54 m3/h/pers
	72 m3/h/pers pour la zone humide
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: 2 sorbonnes de laboratoire

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML - 8 PC A REPARTIR - 1 PC/ML DE PAILASSE - 2 PC AVEC RALONGE EN PLAFOND AU DROIT DES CONSOLES DE TRAVAIL - 1 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX (NORMALE)
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 8 RJ45 à répartir - Points pour contrôle d'accès - Wifi (2 lignes RJ45)
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: Raccordement aux équipements
EVACUATION SPECIFIQUE	: siphon de sol pour la zone humide
<b>TABEAU</b>	: Un mini-tableau en entrée avec 4 PC 16A détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45 (le tableau électrique sera repris sur la source ondulée).

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : tables mobiles, poste de travail, casiers type vestiaire, armoire à solvants, armoires de stockage sécurisées pour les collections en cours de traitement

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Insonorisation de la zone humide et traitement acoustique pour les moteurs des machines (caison)
- Orientation Est-Ouest de préférence,
- Pas de lino dans l'ensemble des espaces,
- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessiv

<b>D. Pôle ateliers</b>	<b>D.1.1.5 ATELIER DE RESTAURATION DES PHOTOGRAPHIES</b>	CODE FICHE  <b>34</b>
	SURFACE UTILE : 50m <sup>2</sup>	

### ACTIVITE

ACTIVITES	: Restauration des photographies
EFFECTIF PERMANENT	: 3
CAPACITE MAXIMUM	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE MANUELLE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur console de travail
type lumière du jour	

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: oui + film anti-UV
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

2 x 5 ml de pailasse avec évier  
1 point d'air comprimé

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 54 m3/h/pers
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT : 1 PC TOUS LES 10ML - 8 PC A REPARTIR  
- 1 PC/ML DE PAILASSE - 2 PC AVEC RALONGE EN PLAFOND AU DROIT DES CONSOLES DE TRAVAIL - 1 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX (NORMALE)

PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE : 8 RJ45 à répartir - Points pour contrôle d'accès - Wifi (2 lignes RJ45)  
SONORISATION : -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: Raccordement aux équipements
EVACUATION SPECIFIQUE	: siphon de sol

**TABLEAU** : Un mini-tableau en entrée avec 4 PC 16A détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45 (le tableau électrique sera repris sur la source ondulée).

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

**HORS PROGRAMME** : grandes tables, postes de travail, casiers, armoire à solvants, postes de travail, armoires de stockage sécurisées pour les collections en cours de traitement.

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.

<b>D. Pôle ateliers</b>	<b>D.1.1.6 ATELIER DE RESTAURATION D'OBJETS</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 50m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>35</b>
-------------------------	---	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Restauration d'objets
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 2
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE MANUELLE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur console de travail
type lumière du jour	

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: oui + film anti-UV
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

5 ml de pailasse avec évier  
1 point d'air comprimé (à confirmer)

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 54 m3/h/pers
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT : 1 PC TOUS LES 10ML - 4 PC A REPARTIR  
- 1 PC/ML DE PAILASSE - 1 PC AVEC RALONGE EN PLAFOND AU DROIT DES CONSOLES DE TRAVAIL - 1 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX (NORMALE)

PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE : 4 RJ45 à répartir - Points pour contrôle d'accès - Wifi (2 lignes RJ45)  
SONORISATION : -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: Raccordement aux équipements
EVACUATION SPECIFIQUE	: siphon de sol

**TABLEAU** : Un mini-tableau en entrée avec 4 PC 16A détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45 (le tableau électrique sera repris sur la source ondulée).

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

**HORS PROGRAMME** : grandes tables, postes de travail, casiers, armoire à solvants, postes de travail, armoires de stockage sécurisées pour les collections en cours de traitement.

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.

<b>D. Pôle ateliers</b>	<b>D.1.1.7 ATELIER DE RESTAURATIONS SALISSANTES COMMUNS À TOUS LES ATELIERS / SOLVANTS + FABRICATION PÂTE À PAPIER</b>	CODE FICHE  <b>36</b>
	SURFACE UTILE : 40m <sup>2</sup>	

### ACTIVITE

ACTIVITES	: Retaurations salissantes et fabrication de pâte à papier
EFFECTIF PERMANENT	: 0
CAPACITE MAXIMUM	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE MANUELLE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur console de travail
type lumière du jour	

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: oui + film anti-UV
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)

Salle de fabrication de pâtes à papier / colles : Limite à 60 dB(A)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

2 x 4 ml de pailasse avec évier  
3 ml de pailasse pour la salle de fabrication de pâtes à papier / colle  
1 sorbonne de laboratoire avec extraction extérieure  
1 point d'air comprimé

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 6 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: 1 sorbonne de laboratoire

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT : 1 PC TOUS LES 10ML - 4 PC A REPARTIR  
- 1 PC/ML DE PAILASSE - 1 PC 16A + T  
EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX (NORMALE)

PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE : 4 RJ45 à répartir - Points pour contrôle d'accès - Wifi (2 lignes RJ45)  
SONORISATION : -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: Raccordement aux équipements
EVACUATION SPECIFIQUE	: siphon de sol

**TABLEAU** : Un mini-tableau en entrée avec 4 PC 16A détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45 (le tableau électrique sera repris sur la source ondulée).

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : grandes tables, postes de travail, casiers, armoire à solvants, postes de travail, armoires de stockage sécurisées pour les collections en cours de traitement.  
Salle de fabrication de pâtes à papier / colles : plan de travail

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.



- Bonne isolation de la salle de fabrication de pâtes à papier / colles.

<b>D. Pôle ateliers</b>	<b>D.1.1.8 ATELIER DE FORMATION MÉTIER D'ARTS (ENSEIGNEMENTS THÉORIQUES ET PRATIQUES)</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 70m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>37</b>
-------------------------	---	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Formation des agents de la BnF (enseignements théoriques et pratiques)
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE MANUELLE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur console de travail
type lumière du jour	

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: oui + film anti-UV
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Téléphone mural  
15 x 3 ml de pailasse avec évier en centre de pièce

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 1 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 2 PC TOUS LES 2 ML - 6 PC A REPARTIR - 1 PC/ML DE PAILASSE (NORMALE)
--------------	---

PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 2 RJ45 tous les 2 ml - 2 RJ45 écran visio/conférence - Wifi (2 lignes RJ45) - 1 RJ 45 pour téléphone mural à côté de la porte
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: Raccordement aux équipements
EVACUATION SPECIFIQUE	: siphon de sol
<b>TABLEAU</b>	: -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

**HORS PROGRAMME** : postes de travail en périphérie de la salle, établis, chaises, armoires, casiers.

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.

<b>D. Pôle ateliers</b>	<b>D.2.1.1 ATELIER DE CATALOGAGE POUR NUMÉRISATION</b>	CODE FICHE  <b>38</b>
	SURFACE UTILE : 120m <sup>2</sup>	

### ACTIVITE

ACTIVITES	: Catalogage pour la numérisation
EFFECTIF PERMANENT	: 10
CAPACITE MAXIMUM	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE MANUELLE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur console de travail
type lumière du jour	

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: oui + film anti-UV
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Etagères pour déposer les documents en cours de traitement.

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 54 m3/h/pers
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML - 20 PC A RÉPARTIR - 1 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIÈGE LUMINEUX (NORMALE)
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 10 RJ45 à répartir - Points pour contrôle d'accès - Wifi (2 lignes RJ45)
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non

**TABLEAU** : Un mini-tableau en entrée avec 4 PC 16A détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45 (le tableau électrique sera repris sur la source ondulée).

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : postes de travail, chaises, armoires, casiers, équipements de numération.

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivable.

<b>D. Pôle ateliers</b>	<b>D.2.1.2 ATELIER DE NUMÉRISATION DE SAUVEGARDE (PRESSE + LIVRES + SPÉCIALISÉS)</b>	CODE FICHE  <b>39</b>
	SURFACE UTILE : 250m <sup>2</sup>	

### ACTIVITE

ACTIVITES	: Numérisation de sauvegarde
EFFECTIF PERMANENT	: 19
CAPACITE MAXIMUM	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux - Modulables et indirects
COMMANDE MANUELLE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur console de travail
type lumière du jour	

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: oui + film anti-UV
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Téléphones muraux  
Etagères pour déposer les documents en cours de traitement.

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 54 m3/h/pers
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT : 1 PC TOUS LES 10ML - 5 PC ONDULEES POUR CHAQUE SCANNER, SOIT 100 PC A REPARTIR - 2 OU 3 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX

PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE : 2 RJ 45 par numériseur, soit 40 RJ45 à répartir - Points pour contrôle d'accès - Wifi (2 lignes RJ45) - 2 ou 3 RJ 45 pour téléphones muraux à côté de chaque porte

SONORISATION : -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non

**TABLEAU** : Un mini-tableau en entrée avec 4 PC 16A détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45 (le tableau électrique sera repris sur la source ondulée).

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : postes de travail, chaises, armoires, casiers, équipements de numération, cloisonnement mobile légère.

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Espace sindable en 2 ou 3 avec cloisons acoustiques.
- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.



D. Pôle ateliers / E. Pôle Magasins de Conservation	<b>D2.1.3/D.2.2.3 STOCKAGE TRANSIT COLLECTIONS EN COURS DE TRAITEMENT, E.1.4 STOCKAGE TRANSIT DES COLLECTIONS</b>	CODE FICHE  <b>40</b>
	SURFACE UTILE : 4 unités de 50m <sup>2</sup>	

### ACTIVITE

ACTIVITES	: Stockage des collections en cours de traitement
EFFECTIF PERMANENT	: 0
CAPACITE MAXIMUM	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DÉTECTEUR
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

TRAITEMENT ACOUSTIQUE : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Etagères.

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

CHARGES D'EXPLOITATION : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 1 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 2 RJ45 en entrée de local - Points pour contrôle d'accès
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
TABLEAU	:

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : Rack format standard et grands formats

### EXIGENCES PARTICULIERES

-

<b>D. Pôle ateliers</b>	<b>D.2.2.1 ATELIER DE PRÉPARATION PHYSIQUE DES DOCUMENTS AVANT NUMÉRISATION</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 200m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>41</b>
-------------------------	--	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Préparation physique des documents avant leur numérisation
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 10
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE MANUELLE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
ECLAIRAGE PONCTUEL type lumière du jour	: 500 lux sur console de travail

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: oui + film anti-UV
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

2 x 4 ml de pailasse avec évier  
Etagères pour déposer les documents en cours de traitement.

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 54 m3/h/pers
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML - 20 PC A REPARTIR - 1 BLOC 3 PC AVEC RALONGE EN PLAFOND AU DROIT DES CONSOLES DE TRAVAIL - 1 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX (NORMALE)
--------------	--

PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 10 RJ45 à répartir - Points pour contrôle d'accès - Wifi (2 lignes RJ45)
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non

**TABEAU** : Un mini-tableau en entrée avec 4 PC 16A détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45 (le tableau électrique sera repris sur la source ondulée).

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : postes de travail, chaises, armoires, casiers, équipements de numération., thermocolleuse

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Isolation phonique de la thermocolleuse,
- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.

<b>D. Pôle ateliers</b>	<b>D.2.2.2 PLATEAU DE PRESTATAIRES DE NUMÉRISATION</b>	CODE FICHE  <b>42</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 230m <sup>2</sup>	

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Numérisation
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 20
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE MANUELLE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur console de travail
type lumière du jour	

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: oui + film anti-UV
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Téléphones muraux  
Etagères pour déposer les documents en cours de traitement.

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 54 m3/h/pers
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT : 1 PC TOUS LES 10ML - 5 PC ONDULEES POUR CHAQUE SCANNER, SOIT 100 PC A REPARTIR - 2 OU 3 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX

PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE : 2 RJ 45 par numériseur, soit 40 RJ45 à répartir - Points pour contrôle d'accès - 2 ou 3 RJ 45 pour téléphones muraux à côté de chaque porte  
SONORISATION : -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non

**TABLEAU** : Un mini-tableau en entrée avec 2 PC + 2 PC détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : postes de travail, chaises, armoires, casiers, équipements de numération, cloisonnement mobile légère.

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Espace sindable en 4 avec cloisons acoustiques.
- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.



<b>D. Pôle ateliers</b>	<b>D.3.1 PLATEAU DE TRANSIT DE GESTION DES LOTS</b>	CODE FICHE  <b>43</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 50m <sup>2</sup>	

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Activité de définition des lots et des traitements en arrivée et de suivi en départ, contrôle et enregistrement
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 2
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE MANUELLE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur console de travail
type lumière du jour	

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: oui + film anti-UV
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Etagères pour déposer les collections en transit.

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 54 m3/h/pers
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML
3 PC PAR POSTE DE TRAVAIL	
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 3 RJ45 par poste de travail -
Points pour contrôle d'accès - Wifi (2 lignes RJ45)	
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : racks et rayonnages pour les caisses.  
Poste de travail, tables pour déballage/emballage avec poste informatique avec douchette pour enregistrement et contrôler les collections entrantes/sortantes.

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.

<b>D. Pôle ateliers</b>	<b>D.3.2 LOCAL EMBALLAGE</b>	CODE FICHE <b>44</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 50m <sup>2</sup>	

**ACTIVITE**

<b>ACTIVITES</b>	: Conditionnement pour transfert
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE	: oui + film anti-UV
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 60 dB(A)**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

-

**TRAITEMENTS TECHNIQUES****CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 1 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML - 6 PC A REPARTIR - 1 PC AVEC RALONGE EN PLAFOND AU DROIT DE LA GRANDE TABLE CENTRALE (NORMALE)
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE	: 6 RJ45 à répartir - Points pour contrôle d'accès
SONORISATION	: -

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

**EQUIPEMENTS MOBILIERS**

HORS PROGRAMME : grandes tables centrale, poste de travail, casiers, balances, bandroleuse.

**EXIGENCES PARTICULIERES**

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.

<b>E. Pôle Magasins de Conservation</b>	<b>E.1.1 MAGASIN ROBOTISÉ BACS</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 3 215m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>45</b>
---	---	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Stockage des collections en bacs
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 18,5 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 3 m – L = 2,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: U4P3E2C2 - Résistant - peinture
MURS	: Peinture ou brut
PLAFONDS	: Peinture ou brut

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Système de robotisation avec rayonnages et bacs  
Ligne d'anoxie

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 2 500 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 0/m <sup>2</sup> /s
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT : ATTENTE ELECTRIQUE MONOPHASE OU TRIPHASE ISSUE DEPUIS LE TD LAISSE EN ATTENTE A PROXIMITE DE L'EQUIPEMENT A ALIMENTER. PREVOIR 1 PC TOUS LES 10 MLL REPARTI DANS LE LOCAL.

PREVOIR 4 PC POUR LES POSTE DE TRAVAIL (DONT 2 ONDULEE).

PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE : 1 RJ 45 à prévoir pour la vidéo surveillance,  
1 RJ 45 dans le pole magasin pour les besoins informatique.  
2 RJ 45 pour les besoins WIFI,  
2 RJ 45 pour les postes de travail.  
SONORISATION : -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

-

### EXIGENCES PARTICULIERES

Nombre de caméra de surveillance à confirmer en phase études de MOE  
Aménagement du sas entre l'espace de magasin et l'espace d'entrées/sorties.

<b>E. Pôle Magasins de Conservation</b>	<b>E.1.2 MAGASIN ROBOTISÉ PLATEAUX</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 2 230m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>46</b>
---	---	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Stockage des collections sur plateaux
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 18,5 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 3 m – L = 2,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: U4P3E2C2 - Résistant - peinture ou brut
MURS	: Peinture ou brut
PLAFONDS	: Peinture ou brut

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Système de robotisation avec rayonnages et plateaux  
Ligne d'anoxie

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 3 500 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 0/m <sup>2</sup> /s
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT : ATTENTE ELECTRIQUE MONOPHASE OU TRIPHASE ISSUE DEPUIS LE TD LAISSE EN ATTENTE A PROXIMITE DE L'EQUIPEMENT A ALIMENTER. PREVOIR 1 PC TOUS LES 10 MLL REPARTI DANS LE LOCAL.

PREVOIR 4 PC POUR LES POSTE DE TRAVAIL (DONT 2 ONDULEE).

PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE : 1 RJ 45 à prévoir pour la vidéo surveillance,  
1 RJ 45 dans le pole magasin pour les besoins informatique.  
2 RJ 45 pour les besoins WIFI,  
2 RJ 45 pour les postes de travail.  
SONORISATION : -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

-

### EXIGENCES PARTICULIERES

Nombre de caméra de surveillance à confirmer en phase études de MOE  
Aménagement du sas entre l'espace de magasin et l'espace d'entrées/sorties.

<b>E. Pôle Magasins de Conservation</b>	<b>E.1.3 ENTRÉES ET SORTIES DU MAGASIN ROBOTISÉ</b>	CODE FICHE <b>47</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 4 unités de 50m <sup>2</sup>	

**ACTIVITE**

<b>ACTIVITES</b>	: Entrée et sortie des collections du magasin robotisé
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: 2

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 3 m – L = 2,40 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE MANUELLE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur console de espace de picking

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE	: oui + film anti-UV
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité et protection murale de 1,5m de hauteur minimum
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

Système de robotisation dans l'espace de picking - équipement informatiques, rangements de proximité adaptés et ergonomiques

**TRAITEMENTS TECHNIQUES****CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 36 m3/h/pers
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT	: ATTENTE ELECTRIQUE MONOPHASE OU TRIPHASÉ ISSUE DEPUIS LE TD LAISSE EN ATTENTE A PROXIMITÉ DE L'EQUIPEMENT A ALIMENTER. PREVOIR 1 PC TOUS LES 10 MLL REPARTI DANS LE LOCAL.
--------------	--

PREVOIR 4 PC POUR LES POSTE DE TRAVAIL (DONT 2 ONDULÉE).

PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE	: 1 RJ 45 à prévoir pour la vidéo surveillance,
	1 RJ 45 dans le pole magasin pour les besoins informatique.
	2 RJ 45 pour les besoins WIFI,
	2 RJ 45 pour les postes de travail.
SONORISATION	: -

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

**EQUIPEMENTS MOBILIERS**

HORS PROGRAMME : Chaises au point de picking, tables et rangements de proximité.

**EXIGENCES PARTICULIERES**

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.



<b>E. Pôle Magasins de Conservation</b>	<b>E.2.1 MAGASIN CLASSIQUE</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 200m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>48</b>
---	---	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Stockage de grands formats papier
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 4 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 3 m – L = 2,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE, DÉTECTEUR ET
COMMANDE MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur espace de consultation de proximité

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès avec caméra de surveillance
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: U4P3E2C2 - Résistant - peinture ou brut
MURS	: Peinture lessivable
PLAFONDS	: Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

-

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 1 600 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 0,1 l/m <sup>2</sup> /s
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML
4 PC POUR LE POSTE DE TRAVAIL DE PROXIMITÉ (DONT 2 ONDULEES)	
1 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX	
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 3 RJ45 par poste de travail de proximité - Points pour contrôle d'accès
2 RJ 45 Wifi	
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non

**TABLEAU** : Un mini-tableau en entrée avec 2 PC + 2 PC détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : compactus à assistance électrique (à confirmer par la MOA), rayonnages standards (L : 150 ou 200 x P : 100 x H : 200), meuble à plan 140 \* 100, table et chaise pour le poste de travail de proximité

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables,
- Local CF 2h.

<b>E. Pôle Magasins de Conservation</b>	<b>E.3.1 MAGASIN NITRATES / ACÉTATES</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 50m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>49</b>
---	--	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Stockage des collections nitrates / acétates
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE, DÉTECTEUR ET
COMMANDE MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur espace de consultation de proximité

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: U4P3E2C2 - Résistant - peinture ou brut
MURS	: Peinture lessivable
PLAFONDS	: Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

-

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 2 500 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 2°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: Système de traitement d'air spécifique avec filtration des polluants émis par les collections
HYGROMETRIE RELATIVE	: 20%-30%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: -
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: -
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: Un mini-tableau en entrée avec 2 PC + 2 PC détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : rayonnages pour nitrates 120x50x200

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables,
- Local CF 2h.



<b>E. Pôle Magasins de Conservation</b>	<b>E.4.1 LOCAL TRAVAIL, E.4.2 ESPACE DE CONSULTATION DE PROXIMITÉ</b>	CODE FICHE <b>50</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 2 unités de 50m <sup>2</sup>	

**ACTIVITE**

<b>ACTIVITES</b>	: Travail sur les collections, constats d'état
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE, DÉTECTEUR ET
COMMANDE MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur espace de consultation de proximité

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité et protection murale de 1,5m de hauteur minimum
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -**TRAITEMENTS TECHNIQUES****CHARGES D'EXPLOITATION** : 250 daN/m<sup>2</sup>**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 0,5 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: 45%-55%
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 10ML
4 PC POUR LE POSTE DE TRAVAIL DE PROXIMITÉ (DONT 2 ONDULEES)	
1 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX	
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE	: 3 RJ45 par poste de travail de proximité - Points pour contrôle d'accès
2 RJ 45 Wifi	
SONORISATION	: -

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: Un mini-tableau en entrée avec 2 PC + 2 PC détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45

**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

Armoires, racks de rangement

**EQUIPEMENTS MOBILIERS**

HORS PROGRAMME : Grandes tables, chaises, casiers

**EXIGENCES PARTICULIERES**

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.

<b>G. Pôle tertiaire / H. Locaux de vie</b>	<b>G.1.1/G.1.2/G.1.3/G.1.4 BUREAU INDIVIDUEL, H.3.1 LOCAUX SYNDICAUX, H.3.2 LOCAL APBNF</b>	CODE FICHE  <b>51</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 2 unités de 16m <sup>2</sup> 6 unités de 12m <sup>2</sup>	

### ACTIVITE

ACTIVITES	: Bureaux
EFFECTIF PERMANENT	: 1
CAPACITE MAXIMUM	: 3

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 2,5 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,15 m – L = 0,90 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 400 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE MANUELLE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur plan de travail

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: oui
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: -
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Décoratif - résistant - lavable - entretien aisé - non brillant - antiallergique - antistatique
MURS	: Décoratif - lavable
PLAFONDS	: Décoratif - acoustique

#### TRAITEMENT ACOUSTIQUE : Limite à 30 dB(A)

Isolation par rapport aux locaux et circulations contigus (confidentialité pour les locaux sociaux)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Panneau d'affichage (1 ml)

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 250 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/26°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 36 m3/h/pers
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTRÔLÉE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 4 PC PAR POSTE DE TRAVAIL DONT 2 ONDULEES
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 3 RJ45 par poste de travail - Wifi (2 lignes RJ45)
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABEAU</b>	: -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME : Equipements pour un poste : bureau, chaise, caisson bas, armoire haute, armoire basse, écran, lampe, petite table de réunion, sièges visiteurs.

1 Panneau d'affichage (1 ml) à proximité de l'entrée des bureaux sociaux.

### EXIGENCES PARTICULIERES

-

<b>D. Pôle ateliers / G. Pôle tertiaire</b>	<b>D.1.2.1 / D.2.3.1/ G.1.6 / G.1.7 / G.1.10 / G.1.11 BUREAU DOUBLE</b>	CODE FICHE <b>52</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 20 unités de 16m²	

**ACTIVITE**

<b>ACTIVITES</b>	: Bureaux
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 2
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: 5

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 2,5 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,15 m – L = 0,90 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 400 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur plan de travail

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE	: oui
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: -
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS	: Décoratif - résistant - lavable - entretien aisé - non brillant - antiallergique - antistatique
MURS	: Décoratif - lavable
PLAFONDS	: Décoratif - acoustique

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

-

**TRAITEMENTS TECHNIQUES****CHARGES D'EXPLOITATION** : 250 daN/m²**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/26°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 36 m3/h/pers
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT	: 4 PC PAR POSTE DE TRAVAIL DONT 2 ONDULEES
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE	: 3 RJ45 par poste de travail - Wifi (2 lignes RJ45)
SONORISATION	: -

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

**EQUIPEMENTS MOBILIERS**

HORS PROGRAMME : Equipements pour un poste : bureau, chaise, caisson bas, armoire haute, armoire basse, écran, lampe, petite table de réunion, sièges visiteurs.

**EXIGENCES PARTICULIERES**

-

<b>G. Pôle tertiaire / H. Locaux de vie</b>	<b>G.1.5 / G.1.12 / G.1.13 BUREAU DE 4 POSTES</b>	CODE FICHE <b>53</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 4 unités de 32m <sup>2</sup>	

**ACTIVITE**

<b>ACTIVITES</b>	: Bureaux
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 4
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: 8

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 2,5 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,15 m – L = 0,90 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 400 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur plan de travail

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE	: oui
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: -
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS	: Décoratif - résistant - lavable - entretien aisé - non brillant - antiallergique - antistatique
MURS	: Décoratif - lavable
PLAFONDS	: Décoratif - acoustique

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

-

**TRAITEMENTS TECHNIQUES****CHARGES D'EXPLOITATION** : 250 daN/m<sup>2</sup>**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/26°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 36 m3/h/pers
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT	: 4 PC PAR POSTE DE TRAVAIL DONT 2 ONDULEES
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE	: 3 RJ45 par poste de travail - Wifi (2 lignes RJ45)
SONORISATION	: -

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

**EQUIPEMENTS MOBILIERS**

HORS PROGRAMME : Equipements pour un poste : bureau, chaise, caisson bas, armoire haute, armoire basse, écran, lampe, petite table de réunion, sièges visiteurs.

**EXIGENCES PARTICULIERES**

-

<b>F. Pôle informatique</b>	<b>F.1.1 SALLE MACHINES / SERVEURS - BESOINS BNF</b>	CODE FICHE <b>54</b>
	SURFACE UTILE : 200m <sup>2</sup>	

**ACTIVITE**

**ACTIVITES** : Serveurs informatiques  
**EFFECTIF PERMANENT** : 0  
**CAPACITE MAXIMUM** : -

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M) : 4 m  
 GABARIT D'ACCÈS : H = 2,50 m – L = 1,40 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL : non  
 ECLAIRAGE GÉNÉRAL : Led ou similaire - 200 lux  
 COMMANDE : DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE MANUELLE  
 ECLAIRAGE PONCTUEL : -

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE : non  
 OCCULTATION : non  
 FERMETURE DES ACCES : Contrôle d'accès avec caméra de surveillance et détecteurs de mouvement  
 PROTECTION ANTI-EFFRACTION : -

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS : Faux-plancher  
 MURS : Peinture lessivable  
 PLAFONDS : Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 60 dB(A)

**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

Baies informatiques : Le format des baies informatiques seront de type 46 U d'une dimension de 1200x600 et 1200x800 pour le réseau en cold corridor. Les arrivées électriques se feront sur canalis.

**TRAITEMENTS TECHNIQUES**

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 1200 daN/m<sup>2</sup>

**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE : Hiver/ Été 22°C/22°C  
 RENOUELEMENT D'AIR : 0,5 vol/h  
 HYGROMETRIE RELATIVE : NON CONTROLEE  
 EXTRACTION SPÉCIFIQUE : -

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT : 1 PC TOUS LES 10ML  
 + ALIMENTATION DU BANDEAUX DE PRISES DANS LES BAIES VDI ISSUE D'UNE ARMOIRE ONDULEE  
 PRISES SPÉCIFIQUES : -  
 AUTRES : Raccordement aux équipements

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE : 40 fibres monomodes (demande de la BnF)  
 1 RJ 45 à proximité de la porte d'entrée,  
 1 RJ 45 pour les besoins de contrôle d'accès,  
 1 RJ 45 pour la vidéosurveillance  
 2 RJ 45 pour le Wifi.  
 SONORISATION : -

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU : non  
 EVACUATION SPECIFIQUE : non  
**TABLEAU** : -

**EQUIPEMENTS MOBILIERS**

HORS PROGRAMME :

**EXIGENCES PARTICULIERES**

Tier 2

<b>F. Pôle informatique</b>	<b>F.1.2 STOCKAGE INFORMATIQUE</b>	CODE FICHE <b>55</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 30m <sup>2</sup>	

**ACTIVITE**

<b>ACTIVITES</b>	: Stockage matériel pour la maintenance courante
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,50 m – L = 1,40 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS	: Sol résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité et protection murale de 1,5m de hauteur minimum
PLAFONDS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

-

**TRAITEMENTS TECHNIQUES****CHARGES D'EXPLOITATION** : 600 daN/m<sup>2</sup>**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/NC
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 0,5 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT	: 4 PC A REPARTIR + 1 PC ONDULEE
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE	: 2 RJ45 pour un poste de travail -
Points pour contrôle d'accès	
SONORISATION	: -

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

**EQUIPEMENTS MOBILIERS**

HORS PROGRAMME : racks et rayonnages. + 1 poste de travail

**EXIGENCES PARTICULIERES**

<b>G. Pôle tertiaire</b>	<b>G.1.8 SALLE PRESTATAIRE INFO-GÉRANCE, G.1.9 SALLE DE PILOTAGE POUR LA GESTION DU PRA</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 2 unités de 30m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>56</b>
--------------------------	---	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Salle Info-Gérance et salle pilotage PRA
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 2
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: 8

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 2,5 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,15 m – L = 0,90 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 400 lux
COMMANDE MANUELLE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 500 lux sur plan de travail

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: oui
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: -
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Décoratif - résistant - lavable - entretien aisé - non brillant - antiallergique - antistatique
MURS	: Décoratif - lavable
PLAFONDS	: Décoratif - acoustique

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 250 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/26°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 36 m3/h/pers
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 4 PC PAR POSTE DE TRAVAIL DONT 2 ONDULEES
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 3 RJ45 par poste de travail - Wifi (2 lignes RJ45)
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABEAU</b>	: -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

-

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

**HORS PROGRAMME** : Equipements pour un poste : bureau, chaise, caisson bas, armoire haute, armoire basse, écran, lampe, petite table de réunion, sièges visiteurs.

### EXIGENCES PARTICULIERES

-

<b>G. Pôle tertiaire</b>	<b>G.2.1 SALLE DE RÉUNION MODULABLE / FORMATION</b>	CODE FICHE  <b>57</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 1 espace de 160m <sup>2</sup> modulable en 4 unités de 40m <sup>2</sup>	

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Salle de réunions, formations
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: 99

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 2,5 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,15 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire -variable de 250 à 400 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE, DÉTECTEUR ET
COMMANDE MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: oui
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: -
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Décoratif - résistant - lavable - entretien aisé - non brillant - antiallergique - antistatique
MURS	: Décoratif - lavable
PLAFONDS	: Faux-plafond acoustique

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Téléphone mural  
Cloisonnement mobile.  
Pour chaque module : Tableau blanc tryptique.

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 250 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/26°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 36 m3/h/pers sur détecteur CO2
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: PAR MODULE : 3 PC TOUS LES 3ML
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: Par module : 3 RJ45 tous les 3ml
- 2 RJ45 écran visio/conférence - Wifi (2 lignes RJ45) - 1 RJ 45 pour téléphone mural à côté de la porte	
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

**HORS PROGRAMME** - Pour chaque module : Tables mobiles sur roulettes, chaises, étagères, écran mobile de visio/conférence

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Espace modulable avec cloison movable acoustique
- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.



<b>G. Pôle tertiaire</b>	<b>G.2.2 ESPACES REPROGRAPHIE</b>	CODE FICHE <b>58</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> PM	

**ACTIVITE**

<b>ACTIVITES</b>	: Reprographie
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 2,5 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,15 m – L = 0,90 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DÉTECTEUR
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: -
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS	: Décoratif - résistant - lavable - entretien aisé - non brillant - antiallergique - antistatique
MURS	: Décoratif - lavable
PLAFONDS	: Faux-plafond acoustique

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

-

**TRAITEMENTS TECHNIQUES****CHARGES D'EXPLOITATION** : 250 daN/m<sup>2</sup>**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/26°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 1 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT	: 3 PC
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE	: 3 RJ45
SONORISATION	: -

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non

**TABLEAU** : -**EQUIPEMENTS MOBILIERS**

HORS PROGRAMME - Copieurs, tables et armoires

**EXIGENCES PARTICULIERES**

-

<b>G. Pôle tertiaire / H. Locaux de vie</b>	<b>G.2.3 ESPACE DE CONVIVIALITÉ, H.1.2 ESPACE DE DÉTENTE</b>	CODE FICHE  <b>59</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> G.2.3 : 35m <sup>2</sup> H.1.2 : 75m <sup>2</sup>	

### ACTIVITE

ACTIVITES	: Détente, convivialité
EFFECTIF PERMANENT	: 0
CAPACITE MAXIMUM	: 19 ET 50

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 2,5 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,15 m – L = 0,90 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE, DÉTECTEUR ET
COMMANDE MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: oui
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: -
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Décoratif - résistant - lavable - entretien aisé - non brillant - antiallergique - antistatique
MURS	: Décoratif - lavable
PLAFONDS	: Faux-plafond acoustique

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Limite à 30 dB(A)

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Téléphone mural  
Plan de travail avec un évier un bac  
Rangements hauts et bas

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 250 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/26°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 36 m3/h/pers sur détecteur CO2
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: VMC

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 2 PC PAR ML DE PLAN DE TRAVAIL + 1 PC TOUS LES 10ML (NORMALE)
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: 2 RJ 45 pour le Wifi - 1 RJ 45 pour téléphone mural à côté de la porte
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: Raccordement aux équipements
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME - micro-onde, réfrigérateur, machine à café, tables et chaises, fontaine à eau, canapé et fauteuils.

### EXIGENCES PARTICULIERES

-

<b>H. Locaux de vie</b>	<b>H.1.1 ESPACE DE RESTAURATION</b>	CODE FICHE <b>60</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 200m <sup>2</sup>	

**ACTIVITE**

<b>ACTIVITES</b>	: Salle à manger des agents
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: 100

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 3 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,15 m – L = 1,40 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 400 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE	: oui
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS	: Usage intense , carrelage anti-glissant
MURS	: Revêtement décoratif lessivable
PLAFONDS	: Faux-plafond acoustique

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Etude acoustique obligatoire**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

1 kitchenette avec éviers. Rangements hauts et bas.

**TRAITEMENTS TECHNIQUES****CHARGES D'EXPLOITATION** : 400 daN/m<sup>2</sup>**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/26°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 36 m3/h/pers sur détecteur CO2
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT	: 2 PC PAR ML DE PLAN DE TRAVAIL + 1 PC TOUS LES 10ML (NORMALE)
--------------	---

PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE	: 2 RJ 45 pour le Wifi
Prise TV,	

SONORISATION	: oui
--------------	-------

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU	: Raccordement aux équipements
EVACUATION SPECIFIQUE	: non

<b>TABLEAU</b>	: -
----------------	-----

**EQUIPEMENTS MOBILIERS**

HORS PROGRAMME - Tables et chaises, fours à micro-ondes, réfrigérateur, fontaines d'eau réfrigérée, paravents ou cloisonnettes pour recouper l'espace

**EXIGENCES PARTICULIERES**

<b>A. Pôle Accueil et Sécurité / D. Pôle ateliers / E. Pôle Magasins de Conservation / G. Pôle tertiaire / H. Locaux de vie</b>	<b>A.3.3 VESTIAIRES - SANITAIRES PC, D.1.2.2/D.2.3.2/E.1.5/G.2.4 SANITAIRES, H.2.1 VESTIAIRES-DOUCHES-SANITAIRES FEMMES, H.2.2 VESTIAIRES-DOUCHES-SANITAIRES HOMMES</b>	CODE FICHE  <b>61</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> A.3.3 : 12m <sup>2</sup> D.1.2.2 : 2 unités de 15m <sup>2</sup> D.2.3.2 : 2 unités de 15m <sup>2</sup> E.1.5 : 2 unités de 8m <sup>2</sup> G.2.4 : 2 unités de 12m <sup>2</sup> H.2.1 : 15m <sup>2</sup> H.2.2 : 15m <sup>2</sup>	

### ACTIVITE

**ACTIVITES** : Vestiaires/douches/sanitaires agents  
**EFFECTIF PERMANENT** : 0  
**CAPACITE MAXIMUM** : -

Equipements des douches : bac de douche et cloisons, robinetterie.

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

**HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)** : 2,5 m  
**GABARIT D'ACCÈS** : H = 2,15 m – L = 0,90 m

#### ECLAIREMENT

**ECLAIRAGE NATUREL** : facultatif  
**ECLAIRAGE GÉNÉRAL** : Led ou similaire - 125 lux  
**COMMANDE** : DÉTECTEUR  
**ECLAIRAGE PONCTUEL** : 350 lux sur lavabo

#### PROTECTIONS

**PROTECTION SOLAIRE** : non  
**OCCULTATION** : non  
**FERMETURE DES ACCES** : -  
**PROTECTION ANTI-EFFRACTION** : SUR BAIES ACCESSIBLES

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

**SOLS** : U3P2E2C1 - sol facilement lavable  
**MURS** : Revêtement lessivable, faïence sur 1,5m de haut minimum au droit des points d'eau  
**PLAFONDS** : Peinture lessivable, résistante à l'humidité

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Equipements des sanitaires (toilettes, éviers, robinetterie, patères).  
Espaces lavabos : lavabo, distributeur savon, sèche-mains, miroir.

**TRAITEMENTS TECHNIQUES****CHARGES D'EXPLOITATION** : 250 daN/m<sup>2</sup>**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE : Hiver/ Eté 21°C/NC

RENOUVELLEMENT D'AIR : 4 vol/h

HYGROMETRIE RELATIVE : NON CONTROLEE

EXTRACTION SPÉCIFIQUE : VMC

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**COURANT FORT : PAR ESPACE LAVABOS : 1 PC 16A POUR  
SECHE-MAINS +

1 PC (MENAGE)

PRISES SPÉCIFIQUES : -

AUTRES : -

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE : non

SONORISATION : -

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU : Raccordement aux équipements

EVACUATION SPECIFIQUE : Siphon de sol

**TABLEAU** :**EQUIPEMENTS MOBILIERS**HORS PROGRAMME - Equipements vestiaires et douches :  
casiers, bancs, poubelles.**EXIGENCES PARTICULIERES**

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.

<b>H. Locaux de vie</b>	<b>H.4.1 SALLE POLYVALENTE</b>	CODE FICHE <b>62</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> 150m <sup>2</sup>	

**ACTIVITE**

<b>ACTIVITES</b>	: Activités de l'association APBnF (loisirs)
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: 150

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 4 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 3 m – L = 2,40 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 400 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE	: oui
OCCULTATION	: oui
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS	: Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture avec finitions soignées
PLAFONDS	: Faux-plafond acoustique

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : Etude acoustique obligatoire**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

Vidéoprojecteur  
Ecran de projection ou tableau tryptique  
Miroirs sur un long côté

**TRAITEMENTS TECHNIQUES****CHARGES D'EXPLOITATION** : 500 daN/m<sup>2</sup>**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/26°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 36 m3/h/pers sur détecteur CO2
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT	: 2 PC TOUS LES 10ML
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE	: 3 RJ45 pour le vidéoprojecteur
2 Rj45 Wifi	
1 Prise TV	
SONORISATION	: oui

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non
<b>TABLEAU</b>	: -

**EQUIPEMENTS MOBILIERS**

-

**EXIGENCES PARTICULIERES**

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.
- Filets de protection pour les appareils d'éclairage

<b>I. Entretien et locaux techniques</b>	<b>I.1.1 LOCAUX MÉNAGE</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> 6 unités de 6m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>63</b>
--	---	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Stockage de consommables et de matériel d'entretien (chariots, notamment)
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 2,5 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,15 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: non
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 200 lux
COMMANDE	: DÉTECTEUR
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: non
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité et protection murale de 1,5m de hauteur minimum
PLAFONDS	: Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Rayonnage longueur 5 à 6m  
Un vidoir avec grille

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 250 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/NC
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 2 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 2 PC
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: -
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: Raccordement aux équipements
EVACUATION SPECIFIQUE	: Siphon de sol

**TABLEAU** : -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

-

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.

<b>I. Entretien et locaux techniques</b>	<b>I.1.2 LOCAL POUBELLES, I.1.3 LOCAL POUBELLES SPÉCIFIQUES, I.1.4 LOCAL PILON</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> I.1.2 : 40m <sup>2</sup> I.1.3 : 20m <sup>2</sup> I.1.4 : 15m <sup>2</sup>	CODE FICHE  <b>64</b>
--	--	-----------------------------

### ACTIVITE

**ACTIVITES** : Stoclage des déchets  
**EFFECTIF PERMANENT** : 0  
**CAPACITE MAXIMUM** : -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

**HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)** : 2,5 m  
**GABARIT D'ACCÈS** : H = 2,15 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

**ECLAIRAGE NATUREL** : non  
**ECLAIRAGE GÉNÉRAL** : Led ou similaire - 200 lux  
**COMMANDE** : DÉTECTEUR  
**ECLAIRAGE PONCTUEL** : -

#### PROTECTIONS

**PROTECTION SOLAIRE** : non  
**OCCULTATION** : non  
**FERMETURE DES ACCES** : Contrôle d'accès  
**PROTECTION ANTI-EFFRACTION** : -

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

**SOLS** : Résistant - lavable - entretien aisé  
**MURS** : Peinture lessivable, résistante à l'humidité et protection murale de 1,5m de hauteur minimum  
**PLAFONDS** : Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Robinet pour raccordement tuyau d'arrosage

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 250 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

**TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE** : Hiver/ Eté 12°C/NC  
**RENOUVELLEMENT D'AIR** : 10 vol/h  
**HYGROMETRIE RELATIVE** : NON CONTROLEE  
**EXTRACTION SPÉCIFIQUE** : ventilation spécifique

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

**COURANT FORT** : 2 PC  
**PRISES SPÉCIFIQUES** : -  
**AUTRES** : -

##### COURANTS FAIBLES

**COURANT FAIBLE** : -  
**SONORISATION** : -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

**ALIMENTATION EN EAU** : Raccordement aux équipements  
**EVACUATION SPECIFIQUE** : Siphon de sol  
**TABLEAU** : -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

-

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.



<b>I. Entretien et locaux techniques</b>	<b>I.2.1 LOCAL MAINTENANCE INTÉRIEURE, I.2.2 LOCAL MAINTENANCE ESPACES VERTS</b>  <b>SURFACE UTILE :</b> I.3.1 : 15m <sup>2</sup> I.3.2 : 20m <sup>2</sup>	<b>CODE FICHE</b>  <b>65</b>
--	--	------------------------------------

### ACTIVITE

<b>ACTIVITES</b>	: Entretien et réparations du bâtiment et des extérieurs
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

### TRAITEMENT ARCHITECTURAL

#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 2,5 m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 2,15 m – L = 1,40 m

#### ECLAIREMENT

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 400 lux
COMMANDE MANUELLE	: DEPUIS RÉGIE ET COMMANDE
ECLAIRAGE PONCTUEL	: 600 lux sur plans de travail

#### PROTECTIONS

PROTECTION SOLAIRE	: oui
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: SUR BAIES ACCESSIBLES

#### CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS

SOLS	: Résistant - lavable - entretien aisé
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité et protection murale de 1,5m de hauteur minimum
PLAFONDS	: Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -

### EQUIPEMENTS IMMOBILIERS

Un évier un bac

### TRAITEMENTS TECHNIQUES

**CHARGES D'EXPLOITATION** : 400 daN/m<sup>2</sup>

#### TRAITEMENT THERMIQUE

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 19°C/26°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: 2 vol/h
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

#### POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES

##### COURANTS FORTS

COURANT FORT	: 6 PC SUR PLAN DE TRAVAIL + 1 PC (MENAGE)
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

##### COURANTS FAIBLES

COURANT FAIBLE	: -
SONORISATION	: -

#### FLUIDES ET RESEAUX DIVERS

ALIMENTATION EN EAU	: Raccordement aux équipements
EVACUATION SPECIFIQUE	: -
<b>TABLEAU</b>	: -

### EQUIPEMENTS MOBILIERS

HORS PROGRAMME - Etabli, bureau, chaises, rayonnages

### EXIGENCES PARTICULIERES

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.

<b>CIRCULATION DES COLLECTIONS</b>	<b>VOIE DE DESSERTE INTERNE</b>	CODE FICHE <b>0</b>
	<b>SURFACE UTILE :</b> PM	

**ACTIVITE**

<b>ACTIVITES</b>	: Voie de desserte interne pour les collections et manutentions entre les différents pôles (Pôle Transit, Pôle Chaîne Sanitaire, Pôle Ateliers, Pôle Magasins de Conservation, Pôle Informatique)
<b>EFFECTIF PERMANENT</b>	: 0
<b>CAPACITE MAXIMUM</b>	: -

**TRAITEMENT ARCHITECTURAL****CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

HAUTEUR LIBRE MINI (EN M)	: 4m
GABARIT D'ACCÈS	: H = 3 m – L = 2,40 m

**ECLAIREMENT**

ECLAIRAGE NATUREL	: oui
ECLAIRAGE GÉNÉRAL	: Led ou similaire - 300 lux
COMMANDE	: DEPUIS RÉGIE, DÉTECTEUR ET
COMMANDE MANUELLE	
ECLAIRAGE PONCTUEL	: -

**PROTECTIONS**

PROTECTION SOLAIRE	: oui
OCCULTATION	: non
FERMETURE DES ACCES	: Contrôle d'accès
PROTECTION ANTI-EFFRACTION	: -

**CARACTERISTIQUES DE REVETEMENTS**

SOLS	: U4P3E2C2 - Résistant - peinture ou brut
MURS	: Peinture lessivable, résistante à l'humidité et protection murale de 1,5m de hauteur minimum
PLAFONDS	: Peinture lessivable

**TRAITEMENT ACOUSTIQUE** : -**EQUIPEMENTS IMMOBILIERS**

-

**TRAITEMENTS TECHNIQUES****CHARGES D'EXPLOITATION** : 2 500 daN/m<sup>2</sup>**TRAITEMENT THERMIQUE**

TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE	: Hiver/ Été 16°C/23°C
RENOUVELLEMENT D'AIR	: cf. normes
HYGROMETRIE RELATIVE	: NON CONTROLEE
EXTRACTION SPÉCIFIQUE	: -

**POINTS D'ACCES (PA) COURANTS FORTS ET FAIBLES****COURANTS FORTS**

COURANT FORT	: 1 PC TOUS LES 15ML
1 PC 16A + T EN HAUTEUR POUR PIEGE LUMINEUX	
PRISES SPÉCIFIQUES	: -
AUTRES	: -

**COURANTS FAIBLES**

COURANT FAIBLE	: Points pour contrôle d'accès - Wifi (2 lignes RJ45) - 1 RJ 45 pour téléphone mural à côté de la porte
----------------	---

SONORISATION	: -
--------------	-----

**FLUIDES ET RESEAUX DIVERS**

ALIMENTATION EN EAU	: non
EVACUATION SPECIFIQUE	: non

**TABLEAU** : Un mini-tableau en entrée avec 2 PC + 2 PC détrompées + 1 PC 32A + 3 RJ45**EQUIPEMENTS MOBILIERS****EXIGENCES PARTICULIERES**

- Ventilation efficace,
- Grande facilité de nettoyage, sol et mur lessivables.