
CHU DE REIMS

Reconstruction du CH Auban Moët d'Epernay



EXPERTS DES POSSIBLES

Programme architectural et technique détaillé

Programme
fonctionnel et
architectural

Fiches descriptives
des espaces

Programme
technique et
environnemental

Analyse
environnementale
de site

Annexes

12.04.2024

REDACTEUR : LN/SA

VERSION : #4

A242-01 T FESP

florès

SASU au capital de 18 000 €
44 cours Tolstoï
69 100 VILLEURBANNE

Code APE/NAF : 7490B

N° SIRET : 752 424 846 00026

RCS : 752 424 846 Lyon

N° TVA intra : FR 63 752424846

WWW.FLORES-AMO.FR

contact@flores-amo.fr



Préambule

Le CHU de Reims porte le projet de **reconstruction du CH Auban Moët à Epernay**.
En effet, Le site hospitalier est composé de bâtiments vieillissants et peu évolutifs (présence d'amiante, réseaux et installations techniques dégradés, parcours patient peu efficient)
Le projet de construction d'un nouveau bâtiment et de restructuration de plusieurs bâtiments existants est projeté afin d'offrir une plus grande qualité de soins et de meilleures conditions de travail.

Le programme détaillé pour la construction de ce bâtiment est composé de plusieurs volets :

- Le programme fonctionnel et architectural,
- Les fiches descriptives des espaces,
- Le programme technique et environnemental,
- Le diagnostic architectural, fonctionnel et technique

Ce document en est le deuxième volet : les fiches descriptives d'espace.

Il est indissociable des autres documents suivants constituant le programme détaillé :

1. Programme fonctionnel et architectural (PFA)
2. Fiches descriptives des espaces (FESP)
3. Programme technique et environnemental (PTE)
4. Diagnostic architectural, fonctionnel et technique (DAFT)

En cas de contradiction entre les différents volets du PATD ou entre articles du même document, l'article le plus contraignant s'appliquera. Ces éventuelles contradictions, ainsi que les solutions adoptées, devront être signalées à la MOA.

Contraintes dimensionnelles générales

Sauf mentions de dimensions spécifiques précisées dans les fiches espaces, le concepteur pourra prendre en compte les contraintes dimensionnelles ci-après :

Allège des fenêtres des chambres	0,60 m ou 1,00 m ht
Plan de travail, paillasse...	0,90 m ht
Allège de fenêtre, garde-corps (cf. réglementation)	1,00 m ht
Dosseret de paillasse	1,05 m ht (*)
Allège pleine des cloisons vitrées	1,20 m ht mini
Hauteur minimum sous luminaires	2,70 m ht
Hauteur minimum sous faux plafond circulations	2,70 m ht
Hauteur minimum sous faux plafond des locaux de petites dimensions :	2,70 m ht
Hauteur minimum sous faux plafond des locaux de plus de 50 m²	2.80 m ht
Distance minimum entre un lit et un mur latéral	1,20 m
Espace minimum pour croiser un lit et des chariots dans une circulation	1,80 m
Espace minimum pour sortir un lit dans la circulation depuis un local	2.40 m
Largeur passage libre d'une porte de chambre	1,20 m
Dimensions d'un lit d'adulte médicalisé	2,20 m x 1,10 m

(*) : une protection murale complémentaire au-dessus des paillasses est exigée jusqu'à une hauteur de 1,50 m.



Sommaire

code	Espace	effectif	surface unitaire	nombre	surface utile totale
Bloc A - Hall et Bureau des entrées					263 m² SU 2100 m² ext
Accueil					150 m² SU 2100 m² ext
A1	Parking patients et visiteurs	1	25	80	2000 m² ext
A2	Parvis		100	1	100 m² ext
A3	Hall et borne d'accueil général		50	1	50 m² SU
A4	Boîtes aux lettres				m² pm
A5	Espace d'attente	30	45	1	45 m² SU
A6	Caféteria		40	1	40 m² SU
A7	Sanitaires publics	1	5	2	10 m² SU
A8	Local ménage		5	1	5 m² SU
Front Office					19 m² SU
A9	Guichets d'accueil Bureau des Entrées	4	16	1	16 m² SU
A10	Sanitaire personnel	1	3	1	3 m² SU
Back Office					94 m² SU
A11	Bureau responsable	1	9	1	9 m² SU
A12	Bureau Bureau des Entrées - 3 postes	3	21	1	21 m² SU
A13	Bureau Bureau des Entrées - 5 postes	5	35	1	35 m² SU
A14	Espace reprographie				m² pm
A15	Archivage		10	1	10 m² SU
A16	Salle de pause	9	16	1	16 m² SU
A17	Sanitaires personnel	1	3	1	3 m² SU
Bloc B - Consultations externes					1003 m² SU
Accueil général					95 m² SU
B1	Salle d'attente	5	7,5	1	8 m² SU
B2	Sanitaires patients	1	5	2	10 m² SU
B3	Secrétariat d'accueil et d'orientation	2	8	1	8 m² SU
B4	Back office secrétariat	2	14	4	56 m² SU
B5	Stockage consommables		5	1	5 m² SU
B6	Archives		8	1	8 m² SU
Consultations mémoire					39 m² SU
B7	Secrétariat	1	9	1	9 m² SU
B8	Bureau médecin	1	9	2	18 m² SU
B9	Salle de validation cognitive	4	12	1	12 m² SU
Centre de prélèvement					18 m² SU
B10	Salle de prélèvement	1	9	2	18 m² SU
Plateau de consultations médecine					403 m² SU
Attente patients					87 m² SU
B11	Secrétariat post consultation	1	9	5	45 m² SU
B12	Espace d'attente patients valides	20	30	1	30 m² SU
B13	Espace d'attente 3 brancards	3	12	1	12 m² SU
Diabétologie					25 m² SU
B14	Bureau de consultation	1	16	1	16 m² SU
B15	Bureau IDE	1	9	1	9 m² SU
Bureaux partagés					32 m² SU
B16	Bureau de consultation	1	16	2	32 m² SU
Endocrinologie					16 m² SU
B17	Bureau de consultation	1	16	1	16 m² SU
Rhumatologie					16 m² SU
B18	Bureau de consultation	1	16	1	16 m² SU
Ophtalmologie					65 m² SU
B19	Bureau médecin	1	12	2	24 m² SU
B20	Bureau de consultation orthoptiste	1	16	1	16 m² SU
B21	Salle d'examen	1	25	1	25 m² SU
ORL					24 m² SU
B22	Bureau de consultation	1	16	1	16 m² SU
B23	Cabine audio	1	8	1	8 m² SU
Pneumologie					70 m² SU
B24	Bureau de consultation	1	16	2	32 m² SU
B25	Salle d'examen - cabine EFR	1	10	1	10 m² SU
B26	Salle d'examen - allerge	1	6	1	6 m² SU
B27	Salle d'examen - polysomnographie	1	10	1	10 m² SU
B28	Salle d'examen - endoscopie	1	12	1	12 m² SU
Cardiologie-angiologie					68 m² SU
B29	Bureau de consultation	1	16	3	48 m² SU
B30	Salle d'examen - pose d'holter	1	6	1	6 m² SU
B31	Salle d'examen - épreuve d'effort	1	14	1	14 m² SU
Plateau de consultations chirurgie					316 m² SU
Attente patients					86 m² SU
B32	Secrétariat post consultation	1	9	4	36 m² SU
B33	Espace d'attente patients valides	12	18	1	18 m² SU
B34	Espace d'attente 8 brancards	8	32	1	32 m² SU
Consultations chirurgicales					156 m² SU
B35	Salle technique		16	1	16 m² SU
B36	Cabine de déshabillage		3	1	3 m² SU
B37	Salle de soins		9	1	9 m² SU
B38	Salle débitmètre - patient valide		3	1	3 m² SU
B39	Salle débitmètre - brancard		12	1	12 m² SU
B40	Bureau médecin	1	9	3	27 m² SU
B41	Bureau IDE	1	9	1	9 m² SU
B42	Salle pansements		12	6	72 m² SU
B43	Sanitaire patients		5	1	5 m² SU
Endoscopie - Colo - Gastro					74 m² SU
B44	Bureau de consultation	1	16	3	48 m² SU
B45	Salle d'examen endoscopie		18	1	18 m² SU
B46	Cabine de déshabillage		3	1	3 m² SU
B47	Sanitaire patients		5	1	5 m² SU
Logistique					78 m² SU
B48	Désinfection endoscopes		18	1	18 m² SU
B49	Local ménage		5	1	5 m² SU
B50	Local déchets		5	1	5 m² SU
B51	Office propre		4	1	4 m² SU
B52	Office sale		8	2	16 m² SU
B53	Réserve		30	1	30 m² SU
Locaux du personnel					54 m² SU
B54	Salle de pause	9	17	1	17 m² SU
B55	Salle de réunion	14	28	1	28 m² SU
B56	Sanitaires personnel	1	3	3	9 m² SU

code	Espace	effectif	surface unitaire	nombre	surface utile totale
Bloc C - Urgences - UHCD					804 m² SU 176 m² ext
Accueil					109 m² SU 100 m² ext
C1	Parvis		40	1	40 m² ext
C2	Sas véhicules d'urgences	2	60	1	60 m² ext
C3	Sas brancards		10	1	10 m² SU
C4	Hall - Espace d'attente	20	45	1	45 m² SU
C5	Bureau d'accueil		14	1	14 m² SU
C6	Salle IOA		16	1	16 m² SU
C7	Sanitaires patients	1	5	2	10 m² SU
C8	Secrétariat	2	14	1	14 m² SU
Locaux de soin					271 m² SU
C9	Salle d'attente pédiatrique	6	9	1	9 m² SU
C10	Salle d'examen pédiatrie	1	12	1	12 m² SU
C11	Sanitaire enfants		4	1	4 m² SU
C12	Salle d'attente brancards	6	24	1	24 m² SU
C13	Salle urgences vitales		50	1	50 m² SU
C14	Salle patients couchés (ACPV)	14	56	1	56 m² SU
C15	Stockage brancards / fauteuils		5	1	5 m² SU
C16	Sanitaires / douche brancard	1	10	1	10 m² SU
C17	Salle d'examen filière courte	1	12	2	24 m² SU
C18	Salle d'examen filière longue	1	14	4	56 m² SU
C19	Salle d'isolement	1	6	1	6 m² SU
C20	Stockage appareils	1	10	1	10 m² SU
C21	Sanitaires patients	1	5	1	5 m² SU
UHCD					152 m² SU
C22	Salle d'attente	5	7,5	1	8 m² SU
C23	Salle d'entretien familles	5	12	1	12 m² SU
C24	Chambre simple + sdb		16	3	48 m² SU
C25	Chambre simple tampon + sdb		16	2	32 m² SU
C26	Office sale		8	1	8 m² SU
C27	Réserve	1	20	1	20 m² SU
C28	Salle de soins		18	1	18 m² SU
C29	Salle de pause	3	6	1	6 m² SU
Logistique					81 m² SU
C30	Office propre		4	1	4 m² SU
C31	Office sale		8	1	8 m² SU
C32	Office alimentaire		10	1	10 m² SU
C33	Réserve	1	50	1	50 m² SU
C34	Local ménage		5	1	5 m² SU
C35	Local déchets - linge sale		4	1	4 m² SU
Locaux du personnel					139 m² SU
C36	Salle d'entretien familles	5	12	1	12 m² SU
C37	Bureau chef de service	1	9	1	9 m² SU
C38	Bureau cadre	1	9	1	9 m² SU
C39	Bureau médecin	1	9	2	18 m² SU
C40	Salle administrative	8	38	1	38 m² SU
C41	Chambre de garde (+sdb)	1	15	2	30 m² SU
C42	Salle de pause	9	17	1	17 m² SU
C43	Sanitaires personnel	1	3	2	6 m² SU
SMUR					76 m² ext
C44	Garage SMUR	4	70	1	70 m² ext
C45	Stockage SMUR		6	1	6 m² ext
Bloc D - USC					306 m² SU
Accueil visiteurs					20 m² SU
D1	Attente visiteurs	3	4,5	1	5 m² SU
D2	Sanitaire visiteurs	1	5	1	5 m² SU
D3	Salon d'entretien familles	5	10	1	10 m² SU
Zone de soin					248 m² SU
D4	Chambre simple (+sdb)	1	24	6	144 m² SU
D5	Salle de soins	6	20	1	20 m² SU
D6	Salle de pause / réunion	6	20	1	20 m² SU
D7	Sanitaires personnel	1	3	1	3 m² SU
D8	Stockage machines		10	1	10 m² SU
D9	Réserve solutés et petit matériel		10	1	10 m² SU
D10	Réserve soin nursing		10	1	10 m² SU
D11	Office alimentaire		10	1	10 m² SU
D12	Office propre		4	1	4 m² SU
D13	Office sale		8	1	8 m² SU
D14	Local déchets - linge sale		4	1	4 m² SU
D15	Local ménage		5	1	5 m² SU
Locaux du personnel					38 m² SU
D16	Bureau chef de service	1	9	1	9 m² SU
D17	Bureau anesthésistes	2	14	1	14 m² SU
D18	Chambre de garde (+sdb)	1	15	1	15 m² SU



code	Espace	effectif	surface unitaire	nombre	surface utile totale
Bloc E - Hospitalisation médecine générale		844 m² SU			
Espaces mutualisés avec pneumo-cardio		67 m² SU			
E1	Espace d'attente	10	15	1	15 m² SU
E2	Sanitaire visiteurs	1	5	2	10 m² SU
E3	Salon des familles mutualisé	5	12	1	12 m² SU
E4	Salle de réunion	15	30	1	30 m² SU
Accueil		23 m² SU			
E5	Secrétariat	2	14	1	14 m² SU
E6	Bureau cadre	1	9	1	9 m² SU
Zone de soin		62 m² SU			
E7	Salle de soins	1	20	1	20 m² SU
E8	Bureau IDE / AS	3	12	2	24 m² SU
E9	Bureau internes	3	18	1	18 m² SU
Chambres - 30 lits		536 m² SU			
E10	Chambre simple (+sdb)	1	18	21	378 m² SU
E11	Chambre simple PMR (+sdb)	1	22	4	88 m² SU
E12	Chambre double tampon (+sdb)	2	24	2	48 m² SU
E13	Chambre soins palliatifs (+sdb)	1	22	1	22 m² SU
Logistique		94 m² SU			
E14	Stockage gros matériel		15	1	15 m² SU
E15	Réserve DM et solutés		12	1	12 m² SU
E16	Réserve soin nursing		15	1	15 m² SU
E17	Réserve matériel biomédical		10	1	10 m² SU
E18	Office alimentaire		17	1	17 m² SU
E19	Office propre		4	1	4 m² SU
E20	Office sale		10	1	10 m² SU
E21	Local déchets - linge sale		6	1	6 m² SU
E22	Local ménage		5	1	5 m² SU
Locaux du personnel		62 m² SU			
E23	Bureau médecin	1	9	4	36 m² SU
E24	Sanitaires personnel	1	3	2	6 m² SU
E25	Salle de pause	10	20	1	20 m² SU
Bloc F - Hospitalisation pneumo-cardio		777 m² SU			
Accueil		23 m² SU			
F1	Secrétariat	2	14	1	14 m² SU
F2	Bureau cadre	1	9	1	9 m² SU
Zone de soin		62 m² SU			
F3	Salle de soins	1	20	1	20 m² SU
F4	Bureau IDE / AS	3	12	2	24 m² SU
F5	Bureau internes	3	18	1	18 m² SU
Chambres - 30 lits		536 m² SU			
F6	Chambre simple (+sdb)	1	18	21	378 m² SU
F7	Chambre simple PMR (+sdb)	1	22	4	88 m² SU
F8	Chambre double tampon (+sdb)	2	24	2	48 m² SU
F9	Chambre soins palliatifs (+sdb)	1	22	1	22 m² SU
Logistique		94 m² SU			
F10	Stockage gros matériel		15	1	15 m² SU
F11	Réserve DM et solutés		12	1	12 m² SU
F12	Réserve soin nursing		15	1	15 m² SU
F13	Réserve matériel biomédical		10	1	10 m² SU
F14	Office alimentaire		17	1	17 m² SU
F15	Office propre		4	1	4 m² SU
F16	Office sale		10	1	10 m² SU
F17	Local déchets - linge sale		6	1	6 m² SU
F18	Local ménage		5	1	5 m² SU
Locaux du personnel		62 m² SU			
F19	Bureau médecin	1	9	4	36 m² SU
F20	Sanitaires personnel	1	3	2	6 m² SU
F21	Salle de pause	10	20	1	20 m² SU
Bloc G - Hospitalisation médecine gériatrique		873 m² SU			
Accueil		63 m² SU			
G1	Espace d'attente	6	9	1	9 m² SU
G2	Sanitaire visiteurs	1	5	1	5 m² SU
G3	Secrétariat	2	14	1	14 m² SU
G4	Bureau double EMIG	2	14	1	14 m² SU
G5	Bureau cadre	1	9	1	9 m² SU
G6	Salon des familles	5	12	1	12 m² SU
Zone de soin		97 m² SU			
G7	Salle de soins	1	15	1	15 m² SU
G8	Bureau IDE / AS	3	21	2	42 m² SU
G9	Bureau internes	3	21	1	21 m² SU
G10	Bureau psychologue	1	9	1	9 m² SU
G11	Salle à manger commune patients	4	10	1	10 m² SU
Chambres - 26 lits		464 m² SU			
G12	Couloir de déambulation				m² pm
G13	Chambre simple (+sdb)	1	18	17	306 m² SU
G14	Chambre simple PMR (+sdb)	1	22	4	88 m² SU
G15	Chambre double tampon (+sdb)	2	24	2	48 m² SU
G16	Chambre soins palliatifs (+sdb)	1	22	1	22 m² SU
Secteur protégé - 4 lits		72 m² SU			
G17	Couloir de déambulation				m² pm
G18	Chambre simple (+sdb)	1	18	4	72 m² SU
Logistique		94 m² SU			
G19	Stockage gros matériel		15	1	15 m² SU
G20	Réserve DM et solutés		12	1	12 m² SU
G21	Réserve soin nursing		15	1	15 m² SU
G22	Réserve matériel biomédical		10	1	10 m² SU
G23	Office alimentaire		17	1	17 m² SU
G24	Office propre		4	1	4 m² SU
G25	Office sale		10	1	10 m² SU
G26	Local déchets - linge sale		6	1	6 m² SU
G27	Local ménage		5	1	5 m² SU
Locaux du personnel		83 m² SU			
G28	Bureau médecin	1	9	3	27 m² SU
G29	Bureau double médecins	2	14	1	14 m² SU
G30	Sanitaires personnel	1	3	2	6 m² SU
G31	Salle de réunion	10	20	1	20 m² SU
G32	Salle de pause	8	16	1	16 m² SU

code	Espace	effectif	surface unitaire	nombre	surface utile totale
Bloc H - HDJ médecine		285 m² SU			
Accueil		27 m²			
H1	Espace d'attente	7	13	1	13 m²
H2	Sanitaire visiteurs	1	5	1	5 m²
H3	Secrétariat	1	9	1	9 m²
Zone de soin		63 m² SU			
H4	Salle de soins	1	14	1	14 m² SU
H5	Bureau IDE / AS	2	14	1	14 m² SU
H6	Box d'accueil	2	10	1	10 m² SU
H7	Salle de consultation	1	9	1	9 m² SU
H8	Bureau IPA	1	16	1	16 m² SU
Unité 10 patients		2			119 m²
H9	Chambre simple (+wc)	1	17	4	68 m²
H10	Chambre simple - 2 fauteuils (+wc)	1	17	3	51 m²
Logistique		54 m² SU			
H11	Réserve DM et solutés		5	1	5 m² SU
H12	Réserve soin nursing		8	1	8 m² SU
H13	Réserve matériel biomédical		7	1	7 m² SU
H14	Office alimentaire		12	1	12 m² SU
H15	Office propre		4	1	4 m² SU
H16	Office sale		8	1	8 m² SU
H17	Local déchets - linge sale		5	1	5 m² SU
H18	Local ménage		5	1	5 m² SU
Locaux du personnel		22 m² SU			
H19	Bureau intendante	1	9	1	9 m² SU
H20	Sanitaires personnel	1	3	1	3 m² SU
H21	Salle de pause	5	10	1	10 m² SU
Bloc I - Imagerie		810 m² SU			
Accueil patients valides		120 m² SU			
I1	Salle d'attente radio / écho / mammo	30	45	1	45 m² SU
I2	Salle d'attente IRM / scanner	35	52,5	1	53 m² SU
I3	Sanitaires patients	1	5	2	10 m² SU
I4	Secrétariat	3	12	1	12 m² SU
Accueil patients couchés		20 m² SU			
I5	Espace d'attente patients couchés	5	20	1	20 m² SU
Radio		109 m² SU			
I6	Cabine déshabillage	1	3	4	12 m² SU
I7	WC	1	3	1	3 m² SU
I8	Salle radio		30	2	60 m² SU
I9	Salle claire		20	1	20 m² SU
I10	Salle d'interprétation	2	14	1	14 m² SU
Echographie		33 m² SU			
I11	Cabine déshabillage	1	3	2	6 m² SU
I12	WC	1	3	1	3 m² SU
I13	Salle échographie		12	2	24 m² SU
Mammographie		31 m² SU			
I14	Cabine déshabillage	1	3	1	3 m² SU
I15	Salle mammographie		16	1	16 m² SU
I16	Salle échographie		12	1	12 m² SU
IRM		161 m² SU			
I17	Salle de préparation		4	1	4 m² SU
I18	Cabine déshabillage	1	3	1	3 m² SU
I19	Cabine déshabillage - Fauteuil perfusion	1	4	4	16 m² SU
I20	WC	1	5	1	5 m² SU
I21	Salle IRM		45	2	90 m² SU
I22	Console	4	21	1	21 m² SU
I23	Salle d'interprétation	2	14	1	14 m² SU
I24	Espace d'attente patients couchés	2	8	1	8 m² SU
I25	Local ménage IRM		3	1	3 m² SU
Scanner		161 m² SU			
I26	Salle de préparation		4	1	4 m² SU
I27	Cabine déshabillage	1	3	1	3 m² SU
I28	Cabine déshabillage - Fauteuil perfusion	1	4	2	8 m² SU
I29	WC	1	5	1	5 m² SU
I30	Salle scanner		40	1	40 m² SU
I31	Console		10	1	10 m² SU
I32	Salle d'interprétation	2	14	1	14 m² SU
I33	Espace d'attente patients couchés	3	12	1	12 m² SU
I34	Réserve foncière pour extension		65	1	65 m² SU
Logistique		60 m² SU			
I35	Stockage imagerie		20	1	20 m² SU
I36	Stockage GIE		30	1	30 m² SU
I37	Rangement radio mobile				m² pm
I38	Local ménage		5	1	5 m² SU
I39	Local déchets - linge sale		5	1	5 m² SU
Locaux du personnel		115 m² SU			
I40	Bureau cadre	1	9	1	9 m² SU
I41	Bureau radioprotection et manipulateurs	1	9	1	9 m² SU
I42	Bureau internes	2	14	1	14 m² SU
I43	Bureau chef de service	1	9	1	9 m² SU
I44	Bureau médecins	2	14	1	14 m² SU
I45	Secrétariat back office	1	9	1	9 m² SU
I46	Chambre de garde (+sdb)	1	15	1	15 m² SU
I47	Sanitaires personnel	1	3	2	6 m² SU
I48	Salle de réunion / pause	15	30	1	30 m² SU



code	Espace	effectif	surface unitaire	nombre	surface utile totale
Bloc J - Laboratoire					279 m² SU 25 m² ext
Accueil					51 m² SU
J1	Hall d'accueil		15	1	15 m² SU
J2	Réception échantillons - Secrétariat	2	16	1	16 m² SU
J3	Dépôt de sang		20	1	20 m² SU
Pré-analytique					8 m² SU
J4	Centrifugation		8	1	8 m² SU
Analytique					126 m² SU
J5	Secteur technique		90	1	90 m² SU
J6	Chambre froide		6	1	6 m² SU
J7	Stockage réactifs et consommables		30	1	30 m² SU
Logistique					10 m² SU 25 m² ext
J8	Local ménage		5	1	5 m² SU
J9	Local déchets - linge sale		5	1	5 m² SU
J10	Piste atterrissage drone		25	1	25 m² ext
Locaux du personnel					84 m² SU
J11	Bureau cadre	1	9	1	9 m² SU
J12	Bureau biologistes	2	14	2	28 m² SU
J13	Salle microscope		4	1	4 m² SU
J14	Chambre de garde	1	10	1	10 m² SU
J15	Sanitaires personnel + douche	1	6	1	6 m² SU
J16	Salle de réunion	8	15	1	15 m² SU
J17	Salle de pause	6	12	1	12 m² SU
Bloc K - Pharmacie					879 m² SU 80 m² ext
Accueil					44 m² SU
K1	Salle d'attente patients	3	4,5	1	5 m² SU
K2	Sanitaires patients	1	5	1	5 m² SU
K3	Secrétariat - Guichet patients	2	14	1	14 m² SU
K4	Espace de confidentialité	1	12	1	12 m² SU
K5	Salle d'attente soignants	3	4,5	1	5 m² SU
K6	Guichet soignants	1	4	1	4 m² SU
Distribution					98 m² SU
K7	Zone sale		25	1	25 m² SU
K8	Zone propre		20	1	20 m² SU
K9	Quarantaine retour soignants		8	1	8 m² SU
K10	Distribution		25	1	25 m² SU
K11	Réserve poches chimio		8	1	8 m² SU
K12	Réserve, distribution et retour stupéfiants		12	1	12 m² SU
Préparation					144 m² SU
K13	Espace de préparation piluliers 1	3	30	1	30 m² SU
K14	Espace de préparation piluliers 2	6	80	1	80 m² SU
K15	Consommables	1	6	1	6 m² SU
K16	Entretien	1	2	1	2 m² SU
K17	Sas transfert équipements		8	1	8 m² SU
K18	Sas personnel		3	1	3 m² SU
K19	Espace préparatoire	2	15	1	15 m² SU
Stockage					370 m² SU 30 m² ext
K20	Réserve et préparation solutés		112	1	112 m² SU
K21	Réserve et préparation dispositifs médicaux		144	1	144 m² SU
K22	Réserve échantillons		8	1	8 m² SU
K23	Chambre froide		4	2	8 m² SU
K24	Congélateur				m² pm
K25	Réserve médicaments et préparation dotations		90	1	90 m² SU
K26	Quarantaine retraits lots		8	1	8 m² SU
K27	Armoire produits inflammables				m² pm
K28	Réserve gaz médicaux / produits inflammables		30	1	30 m² ext
Réception					57 m² SU 50 m² ext
K29	Tracabilité		12	1	12 m² SU
K30	Décartonnage et sérialisation		15	1	15 m² SU
K31	Quarantaine réception		6	1	6 m² SU
K32	Container cartons				m² ext pm
K33	Réception livraisons		18	1	18 m² SU
K34	Retour fournisseurs		6	1	6 m² SU
K35	Aire logistique		50	1	50 m² ext
Logistique					10 m² SU
K36	Local ménage		5	1	5 m² SU
K37	Local déchets		5	1	5 m² SU
Locaux du personnel					156 m² SU
K38	Bureau cadre	1	9	1	9 m² SU
K39	Bureau chef de service	1	14	1	14 m² SU
K40	Bureau partagé pharmaciens	6	36	1	36 m² SU
K41	Bureau partagé préparateurs	9	48	1	48 m² SU
K42	Bureau administratif pharmacien	1	9	3	27 m² SU
K43	Sanitaires personnel	1	3	2	6 m² SU
K44	Salle de pause	8	16	1	16 m² SU

code	Espace	effectif	surface unitaire	nombre	surface utile totale
Bloc L - Pédiatrie					574 m² SU 40 m² ext
Accueil					41 m² SU
L1	Hall d'entrée				m² pm
L2	Salle d'attente	10	15	1	15 m² SU
L3	Secrétariat	2	14	1	14 m² SU
L4	Salon d'entretien familles - pédopsychologue	5	12	1	12 m² SU
Consultations pédiatriques					114 m² SU
L5	Bureau de consultation		16	6	96 m² SU
L6	Salle de réflexologie		12	1	12 m² SU
L7	Sanitaire enfants + adultes	2	6	1	6 m² SU
L8	Réserve foncière				m² pm
Zone de soin					117 m² SU
L9	Salle d'admission		12	1	12 m² SU
L10	Salle de réanimation / urgence		16	1	16 m² SU
L11	Salle de soins		15	1	15 m² SU
L12	Bureau internes	3	9	1	9 m² SU
L13	Bureau cadre	1	9	1	9 m² SU
L14	Salle à manger commune	10	20	1	20 m² SU
L15	Salle de jeux grands	8	24	1	24 m² SU
L16	Salle de jeux petits	4	9	1	9 m² SU
L17	Sanitaires personnel	1	3	1	3 m² SU
Chambres - 10 lits					189 m² SU 40 m² ext
L18	Chambre simple (+sdb)		18	9	162 m² SU
L19	Chambre simple PMR (+sdb)		22	1	22 m² SU
L20	Salle d'apaisement		5	1	5 m² SU
L21	Jardin extérieur		40	1	40 m² ext
Logistique					97 m² SU
L22	Réserve solutés + DM		5	1	5 m² SU
L23	Réserve soins nursing		10	1	10 m² SU
L24	Réserve matériel biomédical		5	1	5 m² SU
L25	Réserve gros matériel		30	1	30 m² SU
L26	Biberonnerie		10	1	10 m² SU
L27	Office alimentaire		15	1	15 m² SU
L28	Office propre		4	1	4 m² SU
L29	Office sale		8	1	8 m² SU
L30	Local ménage		5	1	5 m² SU
L31	Local déchets - linge sale		5	1	5 m² SU
Locaux du personnel					16 m² SU
L32	Salle de pause	8	16	1	16 m² SU
Bloc M - Espaces transversaux					1039 m² SU 4675 m² ext
Espaces mutualisés					625 m² SU 4675 m² ext
M1	Parking personnel	187	4675	1	4675 m² ext
M2	Stockage pain				m² pm
M3	Vestiaire centralisé	400	600	1	600 m² SU
M4	Local association usagers		25	1	25 m² SU
Maison médicale de garde					52 m² SU
M5	Salle d'attente	10	15	1	15 m² SU
M6	Sanitaire patients	1	5	1	5 m² SU
M7	Bureau de consultation	1	16	2	32 m² SU
HAD					55 m² SU
M8	Bureau médecin	1	9	1	9 m² SU
M9	Bureau cadre	1	9	1	9 m² SU
M10	Bureau assistante sociale	1	9	1	9 m² SU
M11	Bureau quadruple	4	28	1	28 m² SU
Professionnels de santé transervaux					201 m² SU
M12	Salle de kinésithérapie polyvalente		40	1	40 m² SU
M13	Bureau kinés	4	28	1	28 m² SU
M14	Bureau diététiciens	2	14	1	14 m² SU
M15	Bureau gestion des parcours	3	21	1	21 m² SU
M16	Bureau psychologue soins palliatifs	1	9	1	9 m² SU
M17	Bureau infirmières soins palliatifs	3	21	1	21 m² SU
M18	Bureau médecin équipe mobile soins palliatifs	1	9	1	9 m² SU
M19	Bureau assistante sociale	1	9	3	27 m² SU
M20	Bureau infirmière hygiéniste	2	14	1	14 m² SU
M21	Bureau cadre supérieur	1	9	2	18 m² SU
Locaux du personnel					106 m² SU
M22	Chambre de garde (+sdb)	1	15	2	30 m² SU
M23	Salle de réunion	15	30	1	30 m² SU
M24	Salle de pause	10	20	1	20 m² SU
M25	Sanitaires personnel	1	11	1	11 m² SU
M26	Local ménage		5	2	10 m² SU
M27	Local déchets - linge sale		5	1	5 m² SU
Bloc N - Locaux logistiques centralisés					409 m² SU
Bionettoyage					70 m² SU
N1	Stockage du matériel et consommables		45	1	45 m² SU
N2	Bureau responsable	1	9	1	9 m² SU
N3	Salle de pause agents d'entretien	8	16	1	16 m² SU
Brancardage					9 m² SU
N4	Centrale brancardage	1	9	1	9 m² SU
Stockage					40 m² SU
N5	Réserve matériel saisonnier matériel hospitalisation		40	1	40 m² SU
Linge					60 m² SU
N6	Stockage armoires linge propre		15	2	30 m² SU
N7	Stockage armoires linge sale		15	2	30 m² SU
Restauration					100 m² SU
N8	Stockage chariots repas pleins		25	2	50 m² SU
N9	Stockage chariots repas vides		25	2	50 m² SU
Déchets					130 m² SU
N10	Local déchets centralisé		40	2	80 m² SU
N11	Local containers		20	1	20 m² SU
N12	Local DEEE		30	1	30 m² SU



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

400 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Accès du public sur les heures ouvrables

Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,3 Vol/h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Mains courantes facilement nettoyables avec préhension ergonomique

PLAFONDS

HSP = 3.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Portes vitrées résistantes aux chocs. Ouverture par badge ou à distance par le personnel

Contrôle d'accès par badge et visiophone

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2m40 pour TV
2 PC pour machines à boissons
2 points de connexion (1PC + 1 RJ45) pour bornes
1 PC tous les 5m

Couverture Wifi
Détection incendie
Vidéosurveillance

RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuation

FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Hall d'accueil principal du centre hospitalier.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL



En plus des espaces de circulation, le hall comprend plusieurs sous-espaces :
- Une borne numérique d'orientation des visiteurs et des patients
- Les boîtes aux lettres en alcôve
- L'espace d'attente du Bureau des Entrées
Espace bénéficiant d'un traitement architectural qualitatif, ambiance accueillante

CÉRAMIQUES



1 fontaine à eau

MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION



- Signalétique statique
- Borne numérique d'orientation
- Batterie de boîtes aux lettres

MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION



- Plantes
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Sur détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire

Protection murale h=1m30 au droit des sièges



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée

1 PC tous les 5m

1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV



Couverture Wifi

Détection incendie

Vidéosurveillance



RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Espace d'attente du bureau des entrées.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Lien visuel direct sur les guichets d'accueil.
Ambiance accueillante et conviviale.



CÉRAMIQUES

1 fontaine à eau



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Tableau d'affichage



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Chaise ou bancs d'attente
- Corbeilles de tri
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Support pour documentation



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
300 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 2nd jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle dans la zone de préparation



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Permanente en journée

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Crédence h=50cm au droit du plan de travail

PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable

SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES
Volet roulant électrique pour fermeture de la cafétéria, contrôle par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
Alimentation équipements



Couverture Wifi
Détection incendie
Vidéosurveillance

RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE
Cafétéria à destination des visiteurs



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Espace ouvert sur le hall d'entrée principal.
La cafétéria comprend plusieurs espaces :
- un espace de préparation et de stockage positionné derrière le comptoir de vente
- un espace d'accueil et de consommation comprenant des mange-debouts



CÉRAMIQUES
1 évier double bac avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- 1 comptoir de vente avec présentoir réfrigéré et rangements bas intégrés
- 1 plan de travail de préparation avec évier et rangements bas intégrés + placards réfrigérés



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Vitrines réfrigérées à étagères
- Rayonnages
- Mange-debouts
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaire accessible aux visiteurs



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accessibilité PMR



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage étanche en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

EF + ECS + évacuation
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage des chariots de ménage et des produits d'entretien



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

-



CÉRAMIQUES

1 évier avec mitigeur
1 vidoir
Alimentation centrales de dilution



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Plan de travail avec évier
- Placard de rangement intégré pour les produits d'entretien



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 centrales de dilution (détergent désinfectant et détergent neutre)
- 2 chariots d'entretien simples (85x50cm) ou caréné (118x64cm)
- Poubelles murales
- Sac à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur pour chaque guichet



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
5j/7, 8h - 17h30

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire
Cloison séparative entre chaque guichet
Vitre de sécurité avec hygiaphone entre agents et patients. Cloisonnettes pour confidentialité entre patients. Traitement acoustique



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine
Volet roulant électrique pour fermeture des guichets

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
8 PC /poste de travail
4 RJ45 /poste de travail
1 USB /poste de travail
10 PC sur cloison dos aux guichets
6 RJ45 sur cloison dos aux guichets



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Guichets d'accueil des patients intégrant les postes de travail des agents du Bureau des Entrées.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Lien visuel direct sur la salle d'attente.
La configuration des guichets devra permettre la confidentialité des échanges vis-à-vis des autres patients.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- 4 banques d'accueil avec vitre de sécurité
- Placards de rangement intégrés à l'arrière



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 chaises visiteurs devant chaque box
- 4 plans de travail 80 /185cm
- 4 caissons 3 tiroirs
- 4 chaises ergonomiques
- 4 ordinateurs + 4 imprimantes
- 4 téléphones
- 4 scanners
- 4 lecteurs CPS + 4 LCV
- 4 terminaux de paiement
- 4 Datamatrix
- 1 photocopieur
- 1 destructeur papier
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaire réservé au personnel



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
-



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel du responsable du Bureau des Entrées



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

-



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
6PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau triples destiné aux agents du Bureau des Entrées en charge du travail de back office (frappe et appels téléphoniques)



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

-



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 6 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 3 bureaux
- 3 caissons mobiles
- 3 fauteuils
- 6 chaises
- 3 ordinateurs
- 1 imprimante
- 3 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
10PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau à 5 postes destiné aux agents du Bureau des Entrées en charge du travail de back office (frappe et appels téléphoniques)



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 10 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 5 bureaux
- 5 caissons mobiles
- 5 fauteuils
- 10 chaises
- 5 ordinateurs
- 2 imprimantes
- 5 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol/h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe
facilement nettoyable, résistant au passage de
chariots
U4P4E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine largeur 1m minimum

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Réseaux humides proscrits



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Stockage des archives vivantes du Bureaux des
Entrées



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Local situé à proximité des bureaux.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
Sans objet



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 30 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable



Crédence h=50cm au droit du plan de travail

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, acoustique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoiable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
3 points de connexion (2PC + 1 RJ45) répartis
1 bloc de 3PC en plinthe pour équipements
1 bloc de 3PC sur plan de travail pour appareils électroménagers



Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Salle de pause destinée aux agents du Bureau des Entrées



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec les bureaux du back office.
Possibilité de mutualiser avec la salle de pause des autres espaces tertiaires au sein du bâtiment 7 en cas de difficultés architecturales



CÉRAMIQUES

1 évier double bac



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré
- Placards de rangements bas et hauts
- Casiers avec système de fermeture à cadenas pour rangement des effets personnels x10
- 1 tableau d'affichage
- 2 patères par personne



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 frigo
- 1 micro-ondes
- 1 bouilloire
- 1 machine à café
- Tables et chaises
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Poubelle





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaire réservé au personnel



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
-



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Sur détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire
Protection murale h=1m30 au droit des sièges

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV

Couverture Wifi
Détection incendie
Vidéosurveillance

RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuation

FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Salle d'attente destinée aux patients valides arrivant aux consultations externes.

SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accès aisé depuis le hall d'entrée principal.
Espace ouvert sur la circulation.
Lien visuel direct sur les guichets du secrétariat d'accueil et d'orientation.
Ambiance accueillante et conviviale.

CÉRAMIQUES

1 fontaine à eau

MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Tableau d'affichage

MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Chaise ou bancs d'attente
- Corbeilles de tri
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Support pour documentation



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 150 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Sanitaire destiné aux patients et visiteurs



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accessibilité PMR



CÉRAMIQUES

- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur pour chaque guichet



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

5j/7, 8h - 17h30

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire
Cloison séparative entre chaque guichet
Vitre de sécurité avec hygiaphone entre agents et patients. Cloisonnettes pour confidentialité entre patients. Traitement acoustique



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine
Volet roulant électrique pour fermeture des guichets

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
8 PC /poste de travail
4 RJ45 /poste de travail
1 USB /poste de travail
4 PC sur cloison dos aux guichets
2 RJ45 sur cloison dos aux guichets



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Guichets d'accueil des patients intégrant les postes des secrétaires.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Lien visuel direct sur la salle d'attente générale des consultations externes.
La configuration des guichets devra permettre la confidentialité des échanges vis-à-vis des autres patients.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 2 banques d'accueil avec vitre de sécurité
- Placards de rangement intégrés à l'arrière



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 chaises visiteurs devant chaque box
- 2 plans de travail 80 /185cm
- 2 caissons 3 tiroirs
- 2 chaises ergonomiques
- 2 ordinateurs + 2 imprimantes
- 2 téléphones
- 2 scanners
- 2 lecteurs CPS + 2 LCV
- 2 terminaux de paiement
- 2 Datamatrix
- 1 photocopieur
- 1 destructeur papier
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
4PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau double destiné aux secrétaires des consultations externes en charge du travail de back office (frappe et appels téléphoniques)



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 4 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 bureaux + 1 complément pour 3ème poste nomade
- 2 caissons mobiles
- 2 fauteuils
- 4 chaises
- 2 ordinateurs
- 1 imprimante
- 2 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 150 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,3 Vol/h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant au passage de chariots

U4P4E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m minimum

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet

FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage administratif et consommables divers, ne nécessitant pas de spécificités particulière.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Rayonnages



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

Sans objet



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,3 Vol/h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant au passage de chariots

U4P4E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m minimum

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Réseaux humides proscrits



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Stockage des archives vivantes des consultations externes.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec les secrétariats



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Rayonnages



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

Sans objet



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel du secrétaire des consultations mémoire.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Lien visuel sur la circulation à l'entrée des consultations mémoire.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel dédié au travail administratif d'un médecin. Il peut ponctuellement accueillir une ou 2 personnes pour un entretien, mais cet espace n'est pas destiné à un usage de consultation médicale.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.
L'un des bureaux médecin est contigu à la salle de validation cognitive



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC. Occultation complète de la salle possible. Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

5j/7, 8h - 17h30

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (2PC + 1 RJ45)
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) pour TV



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle d'examen spécifique aux consultations mémoire.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Les chaises des patients sont positionnées à une distance suffisante de l'écran pour garantir leur confort visuel.
Salle contigue à l'un des bureau médecin.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 TV



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 4 fauteuils
- 1 chaise



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur

Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

5j/7 et 10h/jour

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de prélèvement sanguin.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec l'accueil général des consultations externes



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur
Alimentations et évacuations selon équipements spécifiques



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 paillasse
- 1 frigo dans au moins d'une des salles de prélèvement, spécifique laboratoire avec cartographie
- 1 déshabilleur dans au moins d'une des salles de prélèvement
- 1 patère



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 fauteuil de prélèvement pouvant être en position allongée



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Bureau individuel destiné à un secrétaire des du plateau de consultations médecine.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Lien visuel sur la l'espace d'attente du plateau de consultations médecine.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux



Sur détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire
Protection murale h=1m30 au droit des sièges



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV



Couverture Wifi
Détection incendie
Vidéosurveillance



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle d'attente destinée aux patients valides orientés vers le plateau de consultations médecine, depuis l'accueil général des consultations externes.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès aisé depuis l'accueil général des consultations externes.
Espace ouvert sur la circulation.
Lien visuel direct sur les secrétariats post-consultation.
Ambiance accueillante et conviviale.



CÉRAMIQUES
1 fontaine à eau



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Tableau d'affichage



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Chaise ou bancs d'attente
- Corbeilles de tri
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Support pour documentation



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
400 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée en plinthe



MENUISERIES INTÉRIEURES
Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (2PC + 1 RJ45 + 2 USB) par brancard



Couverture Wifi
1 appel malade par brancard
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Prises fluides pour chaque brancard : 1 oxygène, 1 air médical, 1 vide

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Espace d'attente destiné aux patients couchés pour le plateau de consultations médecine.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Prévoir un espace entre chaque brancard pour une chaise accompagnateur.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 chaise accompagnant par brancard
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur

Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

5j/7, 8h - 17h30

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) pour le poste de travail
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) dans la zone d'examen
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Bureau de consultation pour la spécialité diabétologie



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Local composé de 2 sous-espaces :
- Une zone avec le bureau du médecin dédié au travail administratif,
- Une zone d'examen des patients.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères dans la zone bureau
- 1 déshabilleoire avec 1 paravent fixé d'un côté, 2 patères, 1 miroir
- 1 paillasse dans la zone d'examen avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 fauteuil
- 2 chaises + 1 chaise pliante
- 1 ordinateur et 1 imprimante
- 1 chariot de soins
- 1 lit de consultation
- 1 balance
- 1 toise
- 3 poubelles
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau dédié à l'IDE de la spécialité diabétologie



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

-



CÉRAMIQUES

1 lave-mains 50cm x 40cm avec commande à coude



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur



Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

5j/7, 8h - 17h30

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) pour le poste de travail
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) dans la zone d'examen
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Bureau de consultation partagé entre plusieurs spécialités (CMJ, anesthésie, nephro, gériatrie, dermato, nutrition)



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Local composé de 2 sous-espaces :
- Une zone avec le bureau du médecin dédié au travail administratif,
- Une zone d'examen des patients.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères dans la zone bureau
- 1 déshabilleoire avec 1 paravent fixé d'un côté, 2 patères, 1 miroir
- 1 paillasse dans la zone d'examen avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 fauteuil
- 2 chaises + 1 chaise pliante
- 1 ordinateur et 1 imprimante
- 1 chariot de soins
- 1 lit de consultation
- 1 balance pour patient obèse
- 1 toise
- 3 poubelles
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Variateur de lumière



Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

5j/7, 8h - 17h30

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) pour le poste de travail
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) dans la zone d'examen
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Bureau de consultation pour la spécialité endocrinologie



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Local composé de 2 sous-espaces :
- Une zone avec le bureau du médecin dédié au travail administratif,
- Une zone d'examen des patients.
Porte communicante au bureau de rhumatologie pour déplacer l'échographe.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères dans la zone bureau
- 1 déshabilleoire avec 1 paravent fixé d'un côté, 2 patères, 1 miroir
- 1 paillasse dans la zone d'examen avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

1 poste de travail informatique
1 Bureau, 1 fauteuil et 1 armoire /étagère
Ordinateur et imprimante
2 chaises visiteur et 1 pliante
1 chariot de soins
1 lit de consultation
1 balance
3 poubelles
1 ecographe
1 miroir dans la zone de déshabillage
1 dérouleur papier



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Variateur de lumière



Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

5j/7, 8h - 17h30

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) pour le poste de travail
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) dans la zone d'examen
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Bureau de consultation pour la spécialité rhumatologie



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Local composé de 2 sous-espaces :
- Une zone avec le bureau du médecin dédié au travail administratif,
- Une zone d'examen des patients.
Porte communicante au bureau d'endocrinologie pour déplacer l'échographe.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères dans la zone bureau
- 1 déshabilleur avec 1 paravent fixé d'un côté, 2 patères, 1 miroir
- 1 pailasse dans la zone d'examen avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

2 poste de travail informatique
1 Bureau, 1 fauteuil et 1 armoire
Ordinateur et imprimante
2 chaises visiteur et 1 pliante
1 chariot de soins
1 lit de consultation
1 balance
3 poubelles
1 échographe
1 podoscope
1 machine PRP (plasma enrichi en plaquette, plus petit qu'un échographe)
1 toise



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel dédié au travail administratif d'un médecin. Il peut ponctuellement accueillir une ou 2 personnes pour un entretien, mais cet espace n'est pas destiné à un usage de consultation médicale.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Stockage de matériel d'ophtalmologie.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur

Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

5j/7, 8h - 17h30

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) pour le poste de travail
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) dans la zone d'examen
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Bureau de consultation pour la spécialité ophtalmologie



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Local composé de 2 sous-espaces :
- Une zone avec le bureau du médecin dédié au travail administratif,
- Une zone d'examen des patients.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères dans la zone bureau
- 1 déshabilleoire avec 1 paravent fixé d'un côté, 2 patères, 1 miroir
- 1 paillasse dans la zone d'examen avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 fauteuil
- 2 chaises + 1 chaise pliante
- 1 ordinateur et 1 imprimante
- 1 chariot de soins
- 1 lit de consultation
- 1 balance
- 3 poubelles
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur

Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle d'examen spécifique aux consultations ophtalmologie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Présence de nombreux matériels d'ophtalmologie.
La salle peut être divisée en 2 par une cloison amovible, afin de réaliser une partie des examens dans l'obscurité.



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur
Alimentations et évacuations selon équipements spécifiques



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 paillasse avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

Équipements spécifiques à confirmer par la maîtrise d'ouvrage

- 1 fauteuil de consultation
- chariot de soins
- 1 réfrigérateur
- 1 balance
- 1 poubelle
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur



Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

5j/7, 8h - 17h30



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau

PLAFONDS



HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique

SOLS



Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES



Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES



1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) pour le poste de travail
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) dans la zone d'examen
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES



EF + EC + évacuation

FLUIDES MÉDICAUX



1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau de consultation pour la spécialité ORL



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL



Local composé de 2 sous-espaces :
- Une zone avec le bureau du médecin dédié au travail administratif,
- Une zone d'examen des patients.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.

CÉRAMIQUES



1 lave-main avec mitigeur

MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION



- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères dans la zone bureau
- 1 déshabilleoire avec 1 paravent fixé d'un côté, 2 patères, 1 miroir
- 1 paillasse dans la zone d'examen avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux

MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION



- 1 bureau
- 1 fauteuil
- 2 chaises + 1 chaise pliante
- 1 ordinateur et 1 imprimante
- 1 chariot de soins
- 1 lit de consultation
- 1 balance
- 3 poubelles
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur



Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



PROTECTION PORTE

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30
COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Cabine d'audiométrie permettant de réaliser les examens de contrôle de l'audition.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Le local doit accueillir une cabine audio : le modèle sera communiqué ultérieurement par la maîtrise d'ouvrage.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 cabine audio



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur



Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

5j/7, 8h - 17h30

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) pour le poste de travail
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) dans la zone d'examen
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Bureau de consultation pour la spécialité pneumologie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Local composé de 2 sous-espaces :
- Une zone avec le bureau du médecin dédié au travail administratif,
- Une zone d'examen des patients.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères dans la zone bureau
- 1 déshabilleoire avec 1 paravent fixé d'un côté, 2 patères, 1 miroir
- 1 paillasse dans la zone d'examen avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 fauteuil
- 2 chaises + 1 chaise pliante
- 1 ordinateur et 1 imprimante
- 1 chariot de soins
- 1 lit de consultation
- 1 balance
- 3 poubelles
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur

Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle d'exploration Fonctionnelle Respiratoire (EFR).



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

-



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur
Alimentations et évacuations selon équipements spécifiques



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 paillasse avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 cabine EFR
- 1 chariot
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur

Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle d'examen permettant de réaliser un bilan allergologique.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

-



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur
Alimentations et évacuations selon équipements spécifiques



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 paillasse avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 fauteuil de consultation
- chariot de soins
- 1 réfrigérateur
- 1 balance
- 1 poubelle
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur



Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle d'examen permettant d'étudier la physiologie du sommeil.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

-



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur
Alimentations et évacuations selon équipements spécifiques



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 paillasse avec espace en-dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 fauteuil de consultation
- chariot de soins
- 1 balance
- 1 poubelle
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur



Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

7j /7 et 24h /24



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau

PLAFONDS



HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique

SOLS



Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES



Porte pleine largeur 1m20 minimum

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES



1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES



EF + EC + évacuation

FLUIDES MÉDICAUX



1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE



Salle d'examen permettant de réaliser une endoscopie des voies respiratoires ou des poumons.

SPÉCIFICITÉS DU LOCAL



-

CÉRAMIQUES



1 lave-main avec mitigeur
Alimentations et évacuations selon équipements spécifiques

MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION



- Signalétique statique
- 1 paillasse avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux

MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION



- 1 lit de consultation
- chariot de soins
- 1 balance
- 1 poubelle
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur



Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

5j/7, 8h - 17h30

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) pour le poste de travail
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) dans la zone d'examen
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Bureau de consultation pour la spécialité cardiologie-angiologie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Local composé de 2 sous-espaces :
- Une zone avec le bureau du médecin dédié au travail administratif,
- Une zone d'examen des patients.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères dans la zone bureau
- 1 déshabilleoire avec 1 paravent fixé d'un côté, 2 patères, 1 miroir
- 1 paillasse dans la zone d'examen avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 fauteuil
- 2 chaises + 1 chaise pliante
- 1 ordinateur et 1 imprimante
- 1 chariot de soins
- 1 lit de consultation
- 1 balance
- 3 poubelles
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur

Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



Protection porte sur les 2 faces, h=1m30
COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (2PC + 1RJ45 + 1USB) pour le poste de travail
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle utilisée pour la pose d'holter (boîtier qui permet d'étudier le rythme cardiaque d'un patient sur une courte ou longue durée afin de détecter et d'analyser des pathologies cardiaques).



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
-



CÉRAMIQUES
1 lave-main avec mitigeur
Alimentations et évacuations selon équipements spécifiques



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- 1 paillasse avec espace en-dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux
- 1 étagère intégrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 bureau avec un poste informatique
- 1 chaise
- 1 fauteuil de consultation
- chariot de soins
- 1 balance
- 1 poubelle
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
350 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur

Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
7j /7 et 24h /24

AMBIANCES

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine largeur 1m20 minimum

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

RÉSEAUX

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle d'examen visant à analyser la réaction du cœur lors d'activités similaires à la vie quotidienne ou d'activités physiques spécifiques.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
-



CÉRAMIQUES
1 lave-main avec mitigeur
Alimentations et évacuations selon équipements spécifiques



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- 1 paillasse avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 vélo
- 1 vélo couché
- 1 chariot
- 1 échographe
- 1 défibrillateur sur chariot
- 1 sac d'urgence
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel destiné à un secrétaire des du plateau de consultations chirurgie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Lien visuel sur la l'espace d'attente du plateau de consultations médecine.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Sur détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire
Protection murale h=1m30 au droit des sièges

PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable

SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES
Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV

Couverture Wifi
Détection incendie
Vidéosurveillance

RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuation

FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE
Salle d'attente destinée aux patients valides orientés vers le plateau de consultations chirurgie, depuis l'accueil général des consultations externes.

SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès aisé depuis l'accueil général des consultations externes.
Espace ouvert sur la circulation.
Lien visuel direct sur les secrétariats post-consultation.
Ambiance accueillante et conviviale.

CÉRAMIQUES
1 fontaine à eau

MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Tableau d'affichage

MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Chaise ou bancs d'attente
- Corbeilles de tri
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Support pour documentation



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

400 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée en plinthe

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (2PC + 1 RJ45 + 2 USB) par brancard



Couverture Wifi
1 appel malade par brancard
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Prises fluides pour chaque brancard : 1 oxygène, 1 air médical, 1 vide

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Espace d'attente destiné aux patients couchés pour le plateau de consultations chirurgie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Prévoir un espace entre chaque brancard pour une chaise accompagnateur.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 chaise accompagnant par brancard
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur

Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle permettant de réaliser de petits actes de chirurgie (retrait kyste par exemple)



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

-



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur
Alimentations et évacuations selon équipements spécifiques



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 paillasse avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit de consultation
- chariot de soins
- 1 balance
- 1 poubelle
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Local aveugle



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Permanente en journée 5j /7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine sans poignée côté déshabillage

Les patients ne peuvent pas entrer dans la salle d'examen sans qu'un personnel soignant lui ouvre

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



Sans objet



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Espace de déshabillage du patient avant d'entrer dans la salle technique.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Porte sans poignée du côté de la salle d'examen.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 patères
- 1 chaise rabattable
- 1 miroir



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
Sans objet



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Mur résistant aux chocs, facilement lessivable

Ouverture vitrée sur la circulation

Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux passage de chariots, anti-bruits

U4P3E2C3



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte vitrée acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Contrôle d'accès par badge

Vitre résistante aux chocs

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (6PC + 2RJ45) sur la paillasse centrale
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste informatique
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) pour écran mural
Connexions pour la centrale scopes
1 PC frigo



Couverture Wifi
Report visiophone entrée service
Report Alarmes Appel Malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de préparation des soins



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

-



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec commande à coude proche de la zone de préparation des soins



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 paillasse centrale avec rangements bas intégrés
- 1 paillasse propre : 1 évier intégré dans un plan de travail de 1.50m, placard de rangement bas intégré
- 3 dispositifs muraux aimantés pour l'affichage et l'écriture
- 1 grand tableau d'affichage
- 1 écran logiciel patient
- Centrale scope



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Bureau avec rangements
- 1 ordinateur par poste de travail
- Armoire pharmacie
- Meubles de rangement
- Chaises
- Poubelle
- Sac d'urgence en alcove + DSA
- Frigo
- Horloge numérique
- Au niveau du lave-mains :
 - Distributeur savon ou porte savon
 - Distributeur gel hydro-alcoolique
 - Distributeur papier essuie-main



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur

Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle d'examen urologique par l'intermédiaire d'un débitmètre.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Salle d'examen adaptée aux patients valides pouvant se tenir debout.



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur
Alimentations et évacuations selon équipements spécifiques



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 débitmètre



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur

Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle d'examen urologique par l'intermédiaire d'un débimètre.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Salle d'examen adaptée aux patients couchés : la géométrie du local et la configuration de son accès permet de manœuvrer aisément un brancard



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur
Alimentations et évacuations selon équipements spécifiques



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 brancard
- 1 débimètre



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel dédié au travail administratif d'un médecin. Il peut ponctuellement accueillir une ou 2 personnes pour un entretien, mais cet espace n'est pas destiné à un usage de consultation médicale.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Chaque bureau médecin se situe entre 2 salles pansements (porte communicante).
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Bureau dédié à l'IDE du plateau de consultations chirurgie, accueillant les patients pour l'interrogatoire avant le passage en salle technique.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur

Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle d'examen dédié au suivi post-opératoire des patients nécessitant le changement d'un pansement.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

-



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur
Alimentations et évacuations selon équipements spécifiques



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 paillasse avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit de consultation
- chariot de soins
- 1 balance
- 1 poubelle
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaire dédié aux patients du plateau de consultations chirurgie



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accessibilité PMR



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur



Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

5j/7, 8h - 17h30



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau

PLAFONDS



HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique

SOLS



Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES



Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES



1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) pour le poste de travail
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) dans la zone d'examen
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES



EF + EC + évacuation

FLUIDES MÉDICAUX



1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Bureau de consultation pour les spécialités endoscopie, coloscopie, gastroscopie



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Local composé de 2 sous-espaces :
- Une zone avec le bureau du médecin dédié au travail administratif,
- Une zone d'examen des patients.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères dans la zone bureau
- 1 déshabilleoire avec 1 paravent fixé d'un côté, 2 patères, 1 miroir
- 1 paillasson dans la zone d'examen avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 fauteuil
- 2 chaises + 1 chaise pliante
- 1 ordinateur et 1 imprimante
- 1 chariot de soins
- 1 lit de consultation
- 1 balance
- 3 poubelles
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur

Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant

Classe de risque 2 - ISO 8



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Prises fluides médicaux : 1 oxygène, 1 air médical, 2 vides.
1 colonne de fluides au niveau de la table d'examen.

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle d'examen permettant de réaliser une endoscopie du système digestif.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Possibilité d'accueillir un lit et de transférer le patient sur le brancard d'examen.
Proximité immédiate de sanitaires.



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur
Alimentations et évacuations selon équipements spécifiques



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 paillasse avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit de consultation
- chariot de soins
- 1 balance
- 1 poubelle
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Local aveugle



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Permanente en journée 5j /7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine sans poignée côté déshabillage

Les patients ne peuvent pas entrer dans la salle d'examen sans qu'un personnel soignant lui ouvre

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

Sans objet



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Espace de déshabillage du patient avant d'entrer dans la salle d'endoscopie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Porte sans poignée du côté de la salle d'examen.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 patères
- 1 chaise rabattable
- 1 miroir



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
Sans objet



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaire dédié au patient en examen d'endoscopie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Sanitaire donnant sur la salle d'examen d'endoscopie.



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h

1 hotte d'extraction pour chaque machine de désinfection endoscopes



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
Alimentation des machines



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + ECS + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de désinfection et de stockage des endoscopes.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec les salles d'examen endoscope



CÉRAMIQUES
8 éviers en résine avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- 2 paillasses 0,72m x 2,9m avec chacune 4 bacs :
1. 1er lavage et 1er rinçage
2. 2ème lavage et 2ème rinçage
3. désinfection
4. rinçage final



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 machine de désinfection des endoscopes
- 1 armoire de stockage



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage étanche en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + ECS + évacuation
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage des chariots de ménage et des produits d'entretien.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accès aisé à l'ensemble des locaux du service.



CÉRAMIQUES

1 évier avec mitigeur

1 vidoir

Alimentation centrales de dilution



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Plan de travail avec évier
- Placard de rangement intégré pour les produits d'entretien



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 centrales de dilution (détergent désinfectant et détergent neutre)
- 2 chariots d'entretien simples (85x50cm) ou caréné (118x64cm)
- Poubelles murales
- Sac à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
400 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U4P4E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local dédié aux déchets et au stockage du linge sale, dans l'attente d'être évacués par les agents logistiques.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès aisé au monte-charges logistique.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 conteneur déchet (135x75cm, h=149cm), ouverture latérale
- 2 conteneurs linge sale (135x75cm, h=149cm), ouverture latérale
- 1 support sac à linge pour blouses médecins
- 1 carton pour le stockage des cartouches (40x60cm)
- 1 seau pour stocker les verres (51x24cm)
- 1 conteneur à linge sale



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + ECS + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de décontamination du petit matériel biomédical.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec les salles d'examen pour le respect de la marche en avant



CÉRAMIQUES

1 évier double bacs gradués en résine avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 paillasson avec évier intégré + égouttoir, placard intégré dessous
- étagères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Poubelles ou supports à poubelles
- Distributeur de savon
- Distributeur de papier essuie-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4PC réparties en plinthe



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuations
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de rincage du matériel souillé et d'évacuation des déjections corporelles.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Réseaux d'eau et d'évacuation des eaux usées.



CÉRAMIQUES
1 vidoir
1 lave-mains avec commande à coude
Alimentation et évacuation pour lave-bassin



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Paillasse pour poser appareil à bandelette urinaire



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Lave-bassin + égouttoir
- Meuble de rangement pour urinaux / bassins
- Meuble de rangement pour sacs à linge
- 2 chariots à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage de petit matériel biomédical, dispositifs médicaux, solutés... Pour les consultations externes.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Local central au sein du service, facilement accessible par toutes les spécialités.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Rayonnages



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Armoire à linge fermée



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 30 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Crédence h=50cm au droit du plan de travail



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, acoustique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoiable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
3 points de connexion (2PC + 1 RJ45) répartis
1 bloc de 3PC en plinthe pour équipements
1 bloc de 3PC sur plan de travail pour appareils électroménagers



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de pause destinée au personnel des consultations externes



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Implantation à l'écart des espaces fréquentés par le public.



CÉRAMIQUES

1 évier double bac



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré
- Placards de rangements bas et hauts
- Casiers avec système de fermeture à cadenas pour rangement des effets personnels x8
- 1 tableau d'affichage
- 1 écran logiciel patient
- 2 patères par personne



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 frigo
- 1 micro-ondes
- 1 bouilloire
- 1 machine à café
- Tables et chaises
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran ou avec vidéoprojection.
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL



Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR



Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 30 m³ / h /occupant

AMBIANCE THERMIQUE



Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE

OCCUPATION



Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Peinture lessivable de couleur claire

PLAFONDS



HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable

SOLS



Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES



Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES



1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4 points de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) répartis
Connectique pour vidéoprojecteur en plafond



Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES



Sans objet

FLUIDES MÉDICAUX



Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de réunion réservée au personnel du service des consultations externes. Elle est mutualisée avec le service des urgences.
Cette salle peut être utilisée comme salle de gestion de crise.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec le service des urgences.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 vidéoprojecteur en plafond
- 1 écran rétractable ou projection sur mur blanc



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Tables et chaises



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaire réservé au personnel des consultations externes



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Sanitaires répartis judicieusement au sein du service.
Implantation éloignée des espaces fréquentés par le public.
Au moins l'un des sanitaires se situe à proximité de la salle de pause.



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

Véhicule lourd

MENUISERIES EXTÉRIEURES

1 porte sectionnelle automatique par place de véhicule d'urgence avec oculus



Contrôle d'accès par badge et visiophone

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 150 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,1 Vol/h

Evacuation gaz d'échappement



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Local non chauffé



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection contre les chocs de véhicules



PLAFONDS

HSP = 3.50m minimum

Plafond facilement nettoyable



SOLS

Sol en béton peint facilement nettoyable et résistant aux chocs



MENUISERIES INTÉRIEURES

Sans objet

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC extérieure étanche



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Sas d'arrivée des véhicules d'urgences depuis l'accès principal du CH.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accueil de 2 ambulances en simultané.
Manœuvre aisée pour les véhicules avec une voie à sens unique : prévoir 2 entrées et 2 sorties sur le sas.
Configuration des accès facilitant le tranfert des brancards depuis l'arrière des ambulances vers le sas brancard.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

Sans objet



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
400 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée en plinthe



MENUISERIES INTÉRIEURES
Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (2PC + 1 RJ45 + 2 USB) par brancard



Couverture Wifi
1 appel malade par brancard
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Prises fluides pour chaque brancard : 1 oxygène, 1 air médical, 1 vide

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Point d'entrée des urgences pour les patients couchés amenés en ambulance.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès direct depuis le sas véhicules d'urgence.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 chaise accompagnant par brancard
- 1 poste informatique mobile
- 1 chariot de soin
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Sur détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire
Protection murale h=1m30 au droit des sièges

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P4C3E3

MENUISERIES INTÉRIEURES

Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV

Couverture Wifi
Détection incendie
Vidéosurveillance

RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuation

FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Espace d'accueil et d'attente pour les patients arrivant par leur propres moyens aux urgences.

SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Espace d'attente intégré dans le hall.
Lien visuel direct sur les guichets d'accueil. Une zone de confidentialité devant les guichets permet la confidentialité des échanges vis-à-vis des autres patients.
Ambiance accueillante et conviviale.

CÉRAMIQUES

1 fontaine à eau

MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Tableau d'affichage

MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Chaise ou bancs d'attente
- Corbeilles de tri
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Support pour documentation



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL



Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur pour chaque guichet

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Permanente 7j/7 et 24h/24



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Peinture lessivable de couleur claire
Cloison séparative entre chaque guichet
Vitre de sécurité avec hygiaphone entre agents et patients. Cloisonnettes pour confidentialité entre patients. Traitement acoustique

PLAFONDS



HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable

SOLS



Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES



Porte pleine
Volet roulant électrique pour fermeture des guichets

Contrôle d'accès par badge

1 porte d'accès + 1 porte communicante avec la salle

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES



1 PC ménage en plinthe à l'entrée
8 PC /poste de travail
4 RJ45 /poste de travail
1 USB /poste de travail
4 PC + 4 RJ45 sur cloison dos au guichet



Couverture Wifi
Système d'interphonie
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES



Sans objet

FLUIDES MÉDICAUX



Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Banque d'accueil pour l'admission et l'orientation des patients des postes de travail. Cet espace doit permettre la vue directe sur les espaces d'attente correspondants.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

La configuration du guichet devra garantir la confidentialité des échanges vis-à-vis des autres patients et de l'agent de sécurité



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

Signalétique statique
1 banque vitrée avec 1 hygiaphone



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

3 plans de travail
2 postes informatiques
2 caissons à 3 tiroirs
Armoire, placard, chaises, fauteuil
1 copieur
2 imprimantes
1 fax et 1 broyeur
2 Tph
2 Tph Smur
Ecran de vidéo surveillance



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur

Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Cloisons vitrées pour lien visuel avec les 3 salles d'attente (valides, brancards, enfants)
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS
Sol souple avec remontée en plinthe

U4P4E3C3



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte vitrée acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Oculus

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (3PC + 2 RJ45) répartis dans la salle



Couverture Wifi
Système d'interphonie
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
1 prise d'oxygène
1 prise de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle permettant à l'infirmier d'orientation et d'accueil (IOA) de mesurer les constantes vitales d'un patient entrant aux urgences. Il s'agit du point pivot entre l'accueil des urgences et les espaces de soins, où transitent obligatoirement les différents flux des patients.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
La salle est composée de 2 sous-espaces :
- un espace d'examen pour les patients couchés, en lien direct avec le sas brancards d'arrivée aux urgences
- un espace d'examen pour les patients valides, en lien avec la salle d'attente du hall des urgences.
La salle IOA est contigue au bureau d'accueil pour faciliter la communication.



CÉRAMIQUES
1 lave-mains 50cm x 40cm avec commande à coude



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- 1 tableau d'affichage
- 2 patères
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 poste informatique mobile
- 1 chariot de soins
- 1 brancard
- 1 distributeur de solution hydroalcoolique
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 150 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi

Appel malade



RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Sanitaire dédié aux patients de la salle d'attente principale des urgences.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accessibilité PMR.



CÉRAMIQUES

- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
4PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau double destiné aux secrétaires des urgences



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Le local dispose de 2 portes :
- Une porte d'accès pour les patients, donnant sur le hall des urgences.
- Une porte de sortie échappatoire en cas d'agression, menant vers le service des urgences (zone sécurisée)



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 4 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 bureaux + 1 complément pour 3ème poste nomade
- 2 caissons mobiles
- 2 fauteuils
- 4 chaises
- 2 ordinateurs
- 1 imprimante
- 2 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux



Sur détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire
Protection murale h=1m30 au droit des sièges



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV



Couverture Wifi
Détection incendie
Vidéosurveillance



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle d'attente réservée aux enfants accueillis aux urgences.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Implantation à l'écart des espaces fréquentés par les patients adultes.
Ambiance accueillante et aménagement adaptés aux enfants.



CÉRAMIQUES
1 fontaine à eau



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Tableau d'affichage



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Chaise ou bancs d'attente
- Corbeilles de tri
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Support pour documentation



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur

Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U4P4C3E3



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



PROTECTION PORTE

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Espace de consultation au sein des urgences.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Prévoir un plan à langer et un aménagement adapté à l'accueil d'enfants.
Ce local doit être à proximité de la salle d'examen filière courte.



CÉRAMIQUES

1 lavabo
1 lavabo à hauteur d'enfant



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Placards hauts et bas
- Plan de travail /paillasse avec espace bureau
- Miroir au dessus du lavabo
- Scialytique
- 1 placard à jouets
- 1 lpad à visée pédiatrique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Porte savon / support solution hydro-alcoolique / support Essuie-main
- Chaises
- Lit de consultation
- Poubelle
- Otoscope
- Machines diverses (à préciser)



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Appel malade



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaire destiné aux enfants accueillis aux urgences pédiatriques.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Le local comprend 2 cuvettes de tailles différentes : une pour les petits, une pour les grands. Il comprend également une table à langer.



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
400 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée en plinthe

U4P4C3E3



MENUISERIES INTÉRIEURES
Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (2PC + 1 RJ45 + 2 USB) par brancard



Couverture Wifi
1 appel malade par brancard
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Prises fluides pour chaque brancard : 1 oxygène, 1 air médical, 1 vide

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Espace d'attente des patients couchés ayant été examinés par l'IOA



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Ouvert sur la circulation mais la configuration offre un peu d'intimité aux patients et à leurs accompagnants.
Ambiance rassurante et accueillante.
Prévoir un espace entre chaque brancard pour une chaise accompagnant.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 chaise accompagnant par brancard
- 1 poste informatique mobile
- 1 chariot de soin
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur



Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U4P4C3E3



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte vitrée acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées à chaque moniteur de surveillance
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie
Caméra télé-AVC



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Prises fluides pour chaque brancard : 1 oxygène, 1 air médical, 1 vide

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle destinée à la prise en charge des urgences vitales de patients couchés.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Salle composé de 3 postes alignés :
- 2 postes de déchocage
- 1 poste de télé-AVC
Manœuvres des brancards facilitées.



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur
Alimentations et évacuations selon équipements spécifiques



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 grande pailasse le long du mur en face des trois postes
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- 1 paravent de séparation rétractable, fixé d'un côté, entre chaque poste



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 brancard par poste
- 1 scope par poste
- 4 PSE par poste
- 2 chariots de soins



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
400 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur brancard/lit

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée en plinthe

U4P4C3E3



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



Protection porte sur les 2 faces, h=1m30
COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
3 PC en plinthe à l'entrée
2 RJ45
4 blocs de 2PC (220V) à répartir selon les équipements
1 PC pour système de sonorisation
RJ45 équipements CFA



Couverture Wifi
1 appel malade par brancard
Système d'interphonie
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Prises fluides pour chaque brancard : 1 oxygène, 1 air médical, 1 vide

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Cet espace servira notamment pour le tri des patients et les soins d'urgence.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
La salle de transfert sera placée en lien direct avec l'accueil et l'IOA, de façon à respecter la marche en avant des patients. Elle sera placée à l'abri des regards.
Les casiers des patients seront implantés dans cet espace. Ce local sera placé à proximité des douches et toilettes. Prévoir un espace entre chaque brancard pour une chaise accompagnant.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- 1 paillasse avec 1 point d'eau intégré
- 14 petits casiers intégrés
- Séparations mobiles fixes sur un côté
- Scope fixe au mur



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Mobilier d'assises fixe
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- 1 poste informatique
- 1 chariot de soin
- 1 plan de travail
- 1 armoire nursing



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage de gros matériel divers (brancards, fauteils, déambulateurs...).



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Espace ouvert sur la circulation, à proximité des locaux accueillant des patients couchés



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
Sans objet



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 5 brancards
- 10 chaises roulantes



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C
Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Revêtement mural PVC



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol PVC avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P4C3E3



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine largeur 1m20 minimum

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage étanche en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Appel malade



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation sur lavabo et douche
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaire et douche pouvant accueillir un lit-douche.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Configuration spatiale facilitant la manœuvre du lit-douche



CÉRAMIQUES
1 douche pouvant accueillir un lit-douche
1 lavabo avec mitigeur
1 WC PMR



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur

Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C
Été : cf. PTE



OCCUPATION
7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U4P4C3E3



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine largeur 1m20 minimum

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Système d'interphonie
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle d'examen destinée aux patients nécessitant des soins légers.
Tous les boxes du service seront polyvalents.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Salles d'examen organisées en 3 modules, disposant chacune d'un PC soin associé.
Ces salles sont à proximité de l'accueil principal des urgences.



CÉRAMIQUES
1 lave-main avec mitigeur
Alimentations et évacuations selon équipements spécifiques



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- 1 paillasse avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 lit de consultation
- chariot de soins
- 1 balance
- 1 poubelle
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
350 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur

Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C
Été : cf. PTE



OCCUPATION
7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U4P4C3E3



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine largeur 1m20 minimum

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Système d'interphonie
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle d'examen destinée aux patients nécessitant des soins lourds.
Tous les boxes du service seront polyvalents.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Salles d'examen organisées en 3 modules, disposant chacune d'un PC soin associé.
Accueil de patients couchés aisé.



CÉRAMIQUES
1 lave-main avec mitigeur
Alimentations et évacuations selon équipements spécifiques



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- 1 paillasse avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 lit de consultation
- chariot de soins
- 1 balance
- 1 poubelle
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture.
Ouverture sur clé (pas poignée à l'intérieur du local)



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux - Lumière apaisante
Em = 500 lux sur brancard/lit



Commande manuelle avec variateur située en dehors du local

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 30 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Eté : cf. PTE

OCCUPATION

7j /7 et 24h /24



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Murs résistants aux chocs, ne pouvant être détérioré, gratté ou ingéré.
Murs amortissant les chocs pour éviter que le patient se blesse. Aucun angle ou élément saillant.

PLAFONDS



HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien

SOLS



Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux dégradations

U4P4E3C3

MENUISERIES INTÉRIEURES



Porte blindée avec oculus, largeur 1m20 minimum

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à côté de l'entrée, en dehors



Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES



Sans objet

FLUIDES MÉDICAUX



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Salle d'apaisement destinée aux patients agités.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Cette salle devra disposer d'un minimum d'équipements saillants, pour que les patients ne puissent pas se blesser.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 brancard si patient couché





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol/h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC par appareil



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage des appareils biomédicaux.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
-



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 chariot de plâtre
- 1 chariot de suture
- 2 appareils à ECG
- 1 échographe
- 1 chariot d'urgence



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi

Appel malade



RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Sanitaire réservé aux patients des urgences



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accessibilité PMR



CÉRAMIQUES

- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Sur détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire
Protection murale h=1m30 au droit des sièges

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Espace ouvert sur circulation

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV

Couverture Wifi
Détection incendie
Vidéosurveillance

RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuation

FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Salle d'attente pour les patients de l'UHCD



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Espace d'attente ouvert sur la circulation.
Lien avec le salon d'entretien familles.
Ambiance accueillante et conviviale.



CÉRAMIQUES

1 fontaine à eau



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Tableau d'affichage



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Chaise ou bancs d'attente
- Corbeilles de tri
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Support pour documentation





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système d'occultation pour modulation de l'éclairage naturel. Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle, extinction sur détection d'absence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) en plinthe
2 points de connexion (3 PC + 2 RJ45) répartis



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salon d'accueil des familles pour permettre les visites aux patients



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Ambiance chaleureuse et conviviale.
Respect de la confidentialité.



CÉRAMIQUES
1 fontaine à eau



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 canapé 2 places
- 1 table basse
- 1 fauteuil
- 1 Bureau
- 5 chaises
- Etagères pour documentation
- 1 Meuble de rangement fermé 2 portes



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Assise facilement nettoyable dans l'embrasure de la fenêtre pour les visiteurs

Système d'occlusion totale motorisé commandé depuis le lit du patient et l'entrée de la chambre. Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de la tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre

Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de la tête de lit, commande manuelle

Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h - Bouches à distance du lit



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%

Thermostat au niveau de la tête de lit et de l'entrée

Été : cf. PTE, rafraichi



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire

Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs et passage des lits, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres.
U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique sur capteur sans contact.

Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
8 PC et 2 RJ45 en tête de lit
1 point de connexion (1PC + 1 USB) au niveau de la table de chevet
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV
Alimentation rail lève-malade

Couverture Wifi

Appel malade + bouton urgence au niveau du lit et à l'entrée de la chambre.
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet

FLUIDES MÉDICAUX

Gaine tête de lit avec arrivée des fluides médicaux : 1 prise d'oxygène, 1 prise vide, 1 prise d'air médical

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Chambre individuelle pour l'accueil des patients



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Rail au plafond pour lever le patient.
Salle de bain individuelle (voir la fiche bis)



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 gaine tête de lit : branchement appareils médicaux, appel malade, arrivées des fluides médicaux
- 1 placard avec penderie et étagères
- 1 tableau magnétique
- 1 télévision en face du lit
- 1 table de chevet réfrigérée intégrée à la tête de lit



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit simple médicalisé
- 1 fauteuil mobile
- 1 table de repas adaptable
- 1 chaise
- Rails lève-malade au plafond



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 2 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Revêtement mural PVC



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol PVC antidérapant avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine coulissante à galandage

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 point de connexion étanche (1PC + 1USB) près du lavabo



Couverture Wifi
Appel malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation sur lavabo et douche
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de bain de la chambre individuelle



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accessibilité PMR



CÉRAMIQUES
- 1 lavabo : plan vasque monobloc avec relevé de type polyester ou équivalent + robinet avec mitigeur mural. Robinet col de cygne
- 1 WC
- 1 douche



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Miroir visible assis et debout au niveau du lavabo, avec éclairage au dessus
- Support serviette
- Tablettes
- 2 patères
- Barre relavage
- Siège douche
- Accroche bassin



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Dévidoir papier toilette
- Distributeur de savon
- Essuie-main
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Assise facilement nettoyable dans l'embrasure de la fenêtre pour les visiteurs

Système d'occlusion totale motorisé commandé depuis le lit du patient et l'entrée de la chambre. Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de la tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre

Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de la tête de lit, commande manuelle

Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h - Bouches à distance du lit



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%

Thermostat au niveau de la tête de lit et de l'entrée

Été : cf. PTE, rafraichi



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire

Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs et passage des lits, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres.
U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique sur capteur sans contact.

Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
8 PC et 2 RJ45 en tête de lit
1 point de connexion (1PC + 1 USB) au niveau de la table de chevet
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV
Alimentation rail lève-malade



Couverture Wifi
Appel malade + bouton urgence au niveau du lit et à l'entrée de la chambre.
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet

FLUIDES MÉDICAUX

Gaine tête de lit avec arrivée des fluides médicaux : 1 prise d'oxygène, 1 prise vide, 1 prise d'air médical

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Chambre individuelle pour l'accueil des patients



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Rail au plafond pour lever le patient.
Salle de bain individuelle (voir la fiche bis)



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 gaine tête de lit : branchement appareils médicaux, appel malade, arrivées des fluides médicaux
- 1 placard avec penderie et étagères
- 1 tableau magnétique
- 1 télévision en face du lit
- 1 table de chevet réfrigérée intégrée à la tête de lit



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit simple médicalisé
- 1 fauteuil mobile
- 1 table de repas adaptable
- 1 chaise
- Rails lève-malade au plafond





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 2 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Revêtement mural PVC



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol PVC antidérapant avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine coulissante à galandage

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 point de connexion étanche (1PC + 1USB) près du lavabo



Couverture Wifi
Appel malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation sur lavabo et douche
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de bain de la chambre individuelle



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accessibilité PMR



CÉRAMIQUES
- 1 lavabo : plan vasque monobloc avec relevé de type polyester ou équivalent + robinet avec mitigeur mural. Robinet col de cygne
- 1 WC
- 1 douche



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Miroir visible assis et debout au niveau du lavabo, avec éclairage au dessus
- Support serviette
- Tablettes
- 2 patères
- Barre relavage
- Siège douche
- Accroche bassin



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Dévidoir papier toilette
- Distributeur de savon
- Essuie-main
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4PC réparties en plinthe



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuations
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de rincage du matériel souillé et d'évacuation des déjections corporelles.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Réseaux d'eau et d'évacuation des eaux usées.
Proximité avec le local ACPV



CÉRAMIQUES
1 vidoir
1 lave-mains avec commande à coude
Alimentation et évacuation pour lave-bassin



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Paillasse pour poser appareil à bandelette urinaire



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Lave-bassin + égouttoir
- Meuble de rangement pour urinaux / bassins
- Meuble de rangement pour sacs à linge
- 2 chariots à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Réserve dédiée à l'UHCD pour le stockage du petit matériel



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
-



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Petit matériel : sacs poubelles, gants, pansements...
- Matériel nursing :
o Pénilex, gants de toilette, grenouillères, filets lève malade, télécommande télé...
o shampoing, savons, brumisateurs, brosse à dents,
o Protections
o Oreillers
o Coussins de positionnement / système de contentions
o Couvertures
o Stock fin de dotation journalière de linge
- 1 chariot de nursing
- Lève-malade
- Verticalisateur
- Roll board
- Unité Mobile de Protection avec stockage du matériel d'isolement : surblouses, masques, lunettes, charlotte



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Mur résistant aux chocs, facilement lessivable

Ouverture vitrée sur la circulation
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux passage de chariots, anti-bruits

U4P3E2C3



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte vitrée acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Contrôle d'accès par badge

Vitre résistante aux chocs

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (6PC + 2RJ45) sur la paillasse centrale
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste informatique
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) pour écran mural
Connexions pour la centrale scopes
1 PC frigo



Couverture Wifi
Report visiophone entrée service
Report Alarmes Appel Malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle permettant au personnel soignant de préparer les soins et de suivre les constantes vitales des patients via la banque de surveillance.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Espace vitré sur la circulation pour permettre un lien visuel sur les chambres.
Report des alarmes d'appel malade et d'appel d'urgence des soignants.



CÉRAMIQUES
1 lave-main avec commande à coude proche de la zone de préparation des soins



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- 1 paillasse centrale avec rangements bas intégrés
- 1 paillasse propre : 1 évier intégré dans un plan de travail de 1.50m, placard de rangement bas intégré
- 3 dispositifs muraux aimantés pour l'affichage et l'écriture
- 1 grand tableau d'affichage
- 1 écran logiciel patient
- Centrale scope



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Bureau avec rangements
- 1 ordinateur par poste de travail
- Armoire pharmacie
- Meubles de rangement
- Chaises
- Poubelle
- Sac d'urgence en alcove + DSA
- Frigo
- Horloge numérique
Au niveau du lave-mains :
- Distributeur savon ou porte savon
- Distributeur gel hydro-alcoolique
- Distributeur papier essuie-main



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 30 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Crédence h=50cm au droit du plan de travail



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, acoustique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoiable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
3 points de connexion (2PC + 1 RJ45) répartis
1 bloc de 3PC en plinthe pour équipements
1 bloc de 3PC sur plan de travail pour appareils électroménagers



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de pause destinée au personnel de l'UHCD



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec la salle de soin



CÉRAMIQUES

1 évier double bac



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré
- Placards de rangements bas et hauts
- Casiers avec système de fermeture à cadenas pour rangement des effets personnels x4
- 1 tableau d'affichage
- 1 écran logiciel patient
- 2 patères par personne



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 frigo
- 1 micro-ondes
- 1 bouilloire
- 1 machine à café
- Tables et chaises
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

EF + ECS + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de décontamination du petit matériel biomédical.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec la salle de soin pour le respect de la marche en avant



CÉRAMIQUES

1 évier double bacs gradués en résine avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 paillasse avec évier intégré + égouttoir, placard intégré dessous
- étagères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Poubelles ou supports à poubelles
- Distributeur de savon
- Distributeur de papier essuie-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4PC réparties en plinthe



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuations
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de rincage du matériel souillé et d'évacuation des déjections corporelles.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Réseaux d'eau et d'évacuation des eaux usées.



CÉRAMIQUES
1 vidoir
1 lave-mains avec commande à coude
Alimentation et évacuation pour lave-bassin



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Paillasse pour poser appareil à bandelette urinaire



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Lave-bassin + égouttoir
- Meuble de rangement pour urinaux / bassins
- Meuble de rangement pour sacs à linge
- 2 chariots à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 15 m3 / h / repas



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable



Protection murale h=1m30 au niveau des chariots
Crédence h=50cm au droit du plan de travail



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
12 PC réparties pour les appareils électroménagers
Bornes de branchement terminaux de chauffe positionnées en face de la porte
Alimentations adaptées aux équipements



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de préparation des plateaux repas des patients hospitalisés.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Branchement du chariot repas sur des bornes pour permettre le réchauffage des plateaux.
Proximité avec l'accès logistique pour faciliter les livraisons, sans croiser les flux patients.
Respect de la marche en avant : une zone propre pour la préparation des repas, une zone salle pour laver la vaisselle



CÉRAMIQUES

1 évier double bac avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré, placards hauts et bas



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 chariot repas sur borne de chauffe
- 1 frigo avec congélateur
- 1 lave-vaisselle
- 1 fontaine à eau
- 1 cafetière
- 1 bouilloire
- 1 micro-ondes
- 1 chauffe-lait
- 1 chariot petits déjeuners
- Poubelles



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage du matériel médical (dispositifs médicaux, solutés, petit matériel...), mutualisé entre les urgences et l'UHCD.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec l'accès logistique pour faciliter les livraisons, sans croiser les flux patients.
Espace divisé en 2 zones :
- une zone de stockage
- une zone de débit avec un poste de travail pour le magasinier



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Rayonnages



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 bureau
- 1 ordinateur
- 1 chaise
- Matériel :



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage étanche en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi

Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

EF + ECS + évacuation
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage des chariots de ménage et des produits d'entretien.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accès aisé à l'ensemble des locaux du service.



CÉRAMIQUES

1 évier avec mitigeur
1 vidoir
Alimentation centrales de dilution



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Plan de travail avec évier
- Placard de rangement intégré pour les produits d'entretien



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 centrales de dilution (détergent désinfectant et détergent neutre)
- 2 chariots d'entretien simples (85x50cm) ou caréné (118x64cm)
- Poubelles murales
- Sac à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
400 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U4P4E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local dédié aux déchets et au stockage du linge sale, dans l'attente d'être évacués par les agents logistiques.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès aisé au monte-charges logistique.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 conteneur déchet (135x75cm, h=149cm), ouverture latérale
- 2 conteneurs linge sale (135x75cm, h=149cm), ouverture latérale
- 1 support sac à linge pour blouses médecins
- 1 carton pour le stockage des cartouches (40x60cm)
- 1 seau pour stocker les verres (51x24cm)



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation pour modulation de l'éclairage naturel. Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Commande manuelle, extinction sur détection d'absence

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) en plinthe
2 points de connexion (3 PC + 2 RJ45) répartis



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Salon d'accueil des familles pour permettre les visites aux patients et des entretiens avec le personnel soignant.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Ambiance chaleureuse et conviviale.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

1 fontaine à eau



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 canapé 2 places
- 1 table basse
- 1 fauteuil
- 1 Bureau
- 5 chaises
- Etagères pour documentation
- 1 Meuble de rangement fermé 2 portes





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Système d'interphonie
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel pour le chef du service des urgences dédié aux tâches administratives.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Système d'interphonie
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel pour le cadre des urgences dédié aux tâches administratives.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Système d'interphonie
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel dédié au travail administratif d'un médecin. Il peut ponctuellement accueillir une ou 2 personnes pour un entretien, mais cet espace n'est pas destiné à un usage de consultation médicale.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Eclairage par zones
Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
12PC réparties



Couverture Wifi

Report vidéosurveillance salles d'attente, centrale surveillance des scopes, système d'interphonie, détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Espace de travail et de transmission des informations pour le personnel soignant.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères par personne
- 1 écran tableau de bord
- 1 écran de visionnage vidéosurveillance



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 6 fauteuils confort nuit profonde
- 8 bureaux
- 8 caissons mobiles
- 8 fauteuils
- 8 ordinateurs
- 4 imprimantes
- téléphone SMUR
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Occultation complète de la salle possible.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Nocturne 7j/7

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable



Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable
Revêtement PVC antidérapant dans la salle de bain



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4 PC et 2 RJ45 pour l'espace de travail
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) pour TV
2 PC à proximité du chevet



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Salle de bain :
EF + ECS + évacuation sur lavabo et douche
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Chambre de garde pour les personnels soignants, avec salle de bain et WC.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Sans objet



CÉRAMIQUES

1 lavabo avec mitigeur
1 douche
1 WC



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placard avec étagères et penderie
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit 120cm
- 1 petit bureau
- 1 chaise
- 1 table basse
- Patère
- Télévision
- Mini réfrigérateur



Salle de bain :
- Dévidoir papier toilette
- Distributeur de savon
- Essuie-main
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 30 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Crédence h=50cm au droit du plan de travail



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, acoustique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoiable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
3 points de connexion (2PC + 1 RJ45) répartis
1 bloc de 3PC en plinthe pour équipements
1 bloc de 3PC sur plan de travail pour appareils électroménagers



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de pause destinée au personnel des urgences



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec les locaux de soin



CÉRAMIQUES

1 évier double bac



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré
- Placards de rangements bas et hauts
- Casiers avec système de fermeture à cadenas pour rangement des effets personnels x8
- 1 tableau d'affichage
- 1 écran logiciel patient
- 2 patères par personne



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 frigo
- 1 micro-ondes
- 1 bouilloire
- 1 machine à café
- Tables et chaises
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaire réservé au personnel des urgences



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Au moins un des sanitaires est implanté à proximité de la salle de pause



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

Véhicule lourd

MENUISERIES EXTÉRIEURES

1 porte sectionnelle automatique avec oculus



Contrôle d'accès par badge

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 150 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,1 Vol/h

Evacuation gaz d'échappement



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Local non chauffé



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection contre les chocs de véhicules



PLAFONDS

HSP = 3.50m min
Plafond facilement nettoyable



SOLS

Sol en béton peint facilement nettoyable et résistant aux chocs



MENUISERIES INTÉRIEURES

Sans objet

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

2 prises de recharge véhicule électrique



Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF pour nettoyeur sous pression
Grille d'évacuation au sol



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Garage permettant d'accueillir les véhicules SMUR



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Prévoir une zone de lavage à l'extérieur, devant le garage, avec un enrouleur et une grille pour la récupération des eaux.



CÉRAMIQUES



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 plan de travail
- 1 bureau
- 1 étagère derrière PMA



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Espace de stockage intégré au garage SMUR pour le matériel dédié au SMUR



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
-



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
-



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Sur détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire

Protection murale h=1m30 au droit des sièges



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV



Couverture Wifi
Détection incendie
Vidéosurveillance



RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle d'attente destinée aux patients et aux visiteurs de l'USC.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accès aisé depuis les circulations verticales dédiées au public.
Lien avec le salon d'entretien familles
Ambiance accueillante et conviviale.



CÉRAMIQUES

1 fontaine à eau



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Tableau d'affichage



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Chaise ou bancs d'attente
- Corbeilles de tri
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Support pour documentation



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 150 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

- Peinture lessivable
- Revêtement mural PVC h=1m50

PLAFONDS

- HSP = 2.50m minimum
- Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien

SOLS

- Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée

Couverture Wifi

RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuations

FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Sanitaire dédié aux visiteurs de l'USC.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accessibilité PMR.



CÉRAMIQUES

- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ou puits de lumière en 1ère intention



Système d'occultation pour modulation de l'éclairage naturel. Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



manuelle, avec interrupteur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Eté : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) en plinthe
2 points de connexion (3 PC + 2 RJ45) répartis



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Salon d'accueil des familles pour permettre les visites aux patients et des entretiens avec le personnel soignant.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Ambiance chaleureuse et conviviale.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

1 fontaine à eau



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 canapé 2 places
- 1 table basse
- 1 fauteuil
- 1 Bureau
- 5 chaises
- Etagères pour documentation
- 1 Meuble de rangement fermé 2 portes





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occlusion totale motorisé commandé depuis le lit du patient et l'entrée de la chambre.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Éclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de la tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre
Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de la tête de lit, commande manuelle

Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol/h - 6 vol/h pour patients immunodéprimé. Bouche à distance du lit

Classe de risque 2 - ISO 8



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%

Thermostat au niveau de la tête de lit et de l'entrée

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Permanente 7j / 7 et 24h / 24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire
Cloison vitrée pour sas à l'entrée de la chambre
Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs et passage des lits, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres.
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte vitrée acoustique avec vitrophanie ou opacité partielle. Porte coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique sur capteur sans contact.

Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Vitre résistante aux chocs

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
8 PC et 2 RJ45 en tête de lit
1 point de connexion (1PC + 1 USB) au niveau de la table de chevet
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV
Alimentation rail lève-malade
cf PTE pour les fluides des bras articulés



Couverture Wifi

Appel malade + bouton urgence au niveau du lit et à l'entrée de la chambre.
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Gaine tête de lit avec arrivée des fluides médicaux : 2 prises d'oxygène, 2 prise vide, 1 prise d'air médical
Bras articulés : cf PTE

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Chambre individuelle pour une personne en réanimation.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Un sas (environ 2 m² SU) sera à prévoir à l'entrée de la chambre, séparé par une cloison vitrée, pour la gestion des équipements et déchets en cas d'épidémie.
Prévoir une surveillance visuelle depuis la circulation. La chambre doit être carrée pour faciliter l'accès au lit et le lit devra être placé face à la porte.



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec commande à coude à l'entrée de la chambre pour créer un sas



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Rail au mur avec tiroir 30x60cm
- Luminaire rampe avec PC + fluides médicaux
- Paillasse murale dépliable 45x120cm
- Étagère à proximité de l'auge pour les affaires de toilette
- Horloge numérique visible pour le patient (pas de tic tac), raccordé au système de l'hôpital
- Armoire pour les affaires du patient
- Dispositif mural aimanté pour l'écriture et l'affichage



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Lit médicalisé électrique avec matelas ergonomique, potence et porte soluté (pic à perfusion)
- Distributeur gel alcoolique
- Distributeur savon
- Distributeur papier essuie-main
- Fauteuil à roulettes
- TV en face du lit à 1.50m environ ou sur bras
- Frigo
- Table adaptable
- Colonne avec 4 seringues électriques sur pic
- 1 pic à sérum
- Matériel d'aspiration accroché au mur
- Étagères au mur pour poser le téléphone de chaque côté du lit
- Scopes
- 2 chaises



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Revêtement mural PVC



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol PVC antidérapant avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E3C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine coulissante à galandage



Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 point de connexion étanche (1PC + 1USB) près du lavabo



Couverture Wifi
Appel malade
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation sur lavabo et douche
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Salle de bain de la chambre individuelle



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accessibilité PMR



CÉRAMIQUES

- 1 lavabo : plan vasque monobloc avec relevé de type polyester ou équivalent + robinet avec mitigeur mural. Robinet col de cygne
- 1 WC
- 1 douche



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Miroir visible assis et debout au niveau du lavabo, avec éclairage au dessus
- Support serviette
- Tablettes
- 2 patères
- Barre relavage
- Siège douche
- Accroche bassin



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Dévidoir papier toilette
- Distributeur de savon
- Essuie-main
- Poubelle





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
350 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C
Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

AMBIANCES

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Mur résistant aux chocs, facilement lessivable
Ouverture vitrée sur la circulation
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux passage de chariots, anti-bruits
U4P3E2C3



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte vitrée acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée
Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (6PC + 2RJ45) sur la paillasse centrale
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste informatique
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) pour écran mural
Connexions pour la centrale scopes
1 PC frigo



Couverture Wifi
Report visiophone entrée service
Report Alarmes Appel Malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de préparation des soins et poste de surveillance des constantes vitales des patients via des moniteurs.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
La salle se situe à proximité directe de toutes les chambres avec un lien visuel sur la circulation. Les écrans de report sont situés en hauteur pour ne pas prendre de place sur les plans de travail. Tous les reports sont situés dans ce local : centrale de monitoring, appels malades, coffrets de coupure fluides, report de sécurité incendie, visiophone, vidéo-surveillance de la salle d'attente...



CÉRAMIQUES
1 lave-main avec commande à coude proche de la zone de préparation des soins



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- 1 paillasse centrale avec rangements bas intégrés
- 1 paillasse propre : 1 évier intégré dans un plan de travail de 1.50m, placard de rangement bas intégré
- 3 dispositifs muraux aimantés pour l'affichage et l'écriture
- 1 grand tableau d'affichage
- 1 écran logiciel patient
- Centrale scope



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Bureau avec rangements
- 1 ordinateur par poste de travail
- Armoire pharmacie
- Meubles de rangement
- Chaises
- Poubelle
- Sac d'urgence en alcove + DSA
- Frigo
- Horloge numérique
Au niveau du lave-mains :
- Distributeur savon ou porte savon
- Distributeur gel hydro-alcoolique
- Distributeur papier essuie-main



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran ou vidéoprojection. Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Crédence h=50cm au droit du plan de travail

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien

SOLS

Sol souple et facile d'entretien

U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
3 points de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) répartis
1 bloc de 3PC en plinthe pour équipements
1 bloc de 3PC sur plan de travail pour appareils électroménagers
Connectique pour vidéoprojecteur en plafond

Couverture Wifi

Retour moniteur surveillance
Report visiophone d'entrée du service
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation

FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Salle de pause et de réunion dédiée au personnel de l'USC

SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

La salle se situe dans la zone de soin, à proximité de la salle de soin, et comprend un moniteur afin d'intervenir efficacement en cas d'urgence.

CÉRAMIQUES

1 évier double bac

MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré
- Placards de rangements bas et hauts
- Casiers avec système de fermeture à cadenas pour rangement des effets personnels x6
- 1 tableau d'affichage
- 1 écran logiciel patient
- 1 vidéoprojecteur en plafond
- 1 écran rétractable ou projection sur mur blanc
- 1 patère par personne

MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 frigo
- 1 micro-ondes
- 1 bouilloire
- 1 machine à café
- Tables et chaises



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaires dédiés au personnel de l'USC.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Sanitaire localisé dans la zone de soin pour que le personnel reste à proximité des patients en cas d'urgence.



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,3 Vol/h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC par appareil



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage des appareils biomédicaux de l'USC.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec les chambres de l'USC.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- ECG
- Bladder
- échographe
- chariot d'urgences
- caisses d'instruments
- défibrillateur
- optiflow
- bouteilles d'O2
- bouteilles d'air



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Peinture lessivable

Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée

1 PC tous les 5m



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage des solutés et du petit matériel médical de l'USC



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec l'accès logistique pour faciliter les livraisons, sans croiser les flux patients.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Bacs pour solutés / produits diététiques
- Rangement pour :
 - o Matériel à pansements
 - o Antiseptiques, SHA
 - o Nécessaire à ablation matériel (scalpels, redons...)
 - o Filière gastrique (bocal, sacs, tuyaux, manomètre aspi, raccords, lubrifiants...)
 - o Filière oxygène (masque classique, haute concentration, tuyaux, matériel aérosols, manomètre à oxygène...)
 - o Filière urologique (sondes, lubrifiants, sacs à urines...)
 - o Gants stériles, champs opératoires, pot ECBU, copro...
 - o Matériel à usage unique pour TPN
- Chariot de pansement x2



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage du linge propre et matériel de nursing de l'USC.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec l'accès logistique pour faciliter les livraisons, sans croiser les flux patients.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Matériel nursing :
o Pénilex, gants de toilette, grenouillères, filets lève malade, télécommande télé...
o shampooin, savons, brumisateurs, brosse à dents,
o Protections
o Oreillers
o Coussins de positionnement / système de contentions
o Couvertures
o Stock fin de dotation journalière de linge
- 1 chariot de nursing
- Lève-malade
- Verticalisateur
- Roll board
- Unité Mobile de Protection avec stockage du matériel d'isolement : surblouses, masques, lunettes, charlotte



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 15 m3 / h / repas



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable



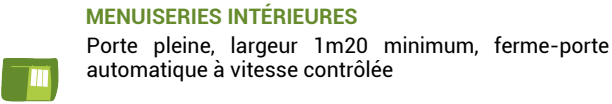
Protection murale h=1m30 au niveau des chariots
Crédence h=50cm au droit du plan de travail



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



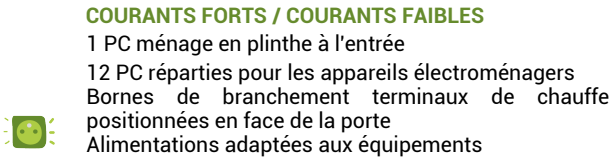
SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U4P3E2C2



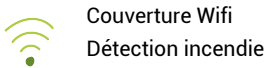
MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée
Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

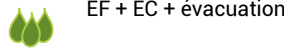
RÉSEAUX



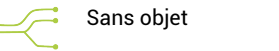
COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
12 PC réparties pour les appareils électroménagers
Bornes de branchement terminaux de chauffe positionnées en face de la porte
Alimentations adaptées aux équipements



Couverture Wifi
Détection incendie

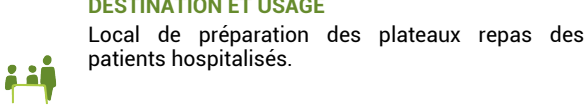


RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de préparation des plateaux repas des patients hospitalisés.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Branchement du chariot repas sur des bornes pour permettre le réchauffage des plateaux.
Proximité avec l'accès logistique pour faciliter les livraisons, sans croiser les flux patients.
Respect de la marche en avant : une zone propre pour la préparation des repas, une zone salle pour laver la vaisselle



CÉRAMIQUES
1 évier double bac avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré, placards hauts et bas



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 chariot repas sur borne de chauffe
- 1 frigo avec congélateur
- 1 lave-vaisselle
- 1 fontaine à eau
- 1 cafetière
- 1 bouilloire
- 1 micro-ondes
- 1 chauffe-lait
- 1 chariot petits déjeuners
- Poubelles



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + ECS + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

RÉSEAUX

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de décontamination du petit matériel biomédical.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec la salle de soin pour le respect de la marche en avant



CÉRAMIQUES
1 évier double bacs gradués en résine avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- 1 paillasse avec évier intégré + égouttoir, placard intégré dessous
- étagères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Poubelles ou supports à poubelles
- Distributeur de savon
- Distributeur de papier essuie-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4PC réparties en plinthe



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuations
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de rincage du matériel souillé et d'évacuation des déjections corporelles.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Réseaux d'eau et d'évacuation des eaux usées.



CÉRAMIQUES
1 vidoir
1 lave-mains avec commande à coude
Alimentation et évacuation pour lave-bassin



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Paillasse pour poser appareil à bandelette urinaire



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Lave-bassin + égouttoir
- Meuble de rangement pour urinaux / bassins
- Meuble de rangement pour sacs à linge
- 2 chariots à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

400 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 Vol / h

AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U4P4E3C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi

Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet

FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local dédié aux déchets et au stockage du linge sale, dans l'attente d'être évacués par les agents logistiques.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accès aisé au monte-charges logistique.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 conteneur déchet (135x75cm, h=149cm), ouverture latérale
- 1 conteneurs linge sale (135x75cm, h=149cm), ouverture latérale
- 1 support sac à linge pour blouses médecins
- 1 carton pour le stockage des cartouches (40x60cm)
- 1 seau pour stocker les verres (51x24cm)



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage étanche en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + ECS + évacuation

1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage des chariots de ménage et des produits d'entretien.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accès aisé à l'ensemble des locaux du service.



CÉRAMIQUES

1 évier avec mitigeur

1 vidoir

Alimentation centrales de dilution



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Plan de travail avec évier
- Placard de rangement intégré pour les produits d'entretien



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 centrales de dilution (détergent désinfectant et détergent neutre)
- 2 chariots d'entretien simples (85x50cm) ou caréné (118x64cm)
- Poubelles murales
- Sac à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Usage administratif médical



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Le local doit être calme, aéré et lumineux.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
4PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Usage médical



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Le local doit être calme, aéré et lumineux.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 4 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 bureaux + 1 complément pour 3ème poste nomade
- 2 caissons mobiles
- 2 fauteuils
- 4 chaises
- 2 ordinateurs
- 1 imprimante
- 2 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Occultation complète de la salle possible.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Lumière modulable



Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Nocturne 7j/7

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Peinture lessivable

Peinture de mur claire (couleur blanche ou beige)

PLAFONDS



Assez haut situé
Couleur blanche

SOLS



Parquet en bois ou en matériau facilement nettoyable,
lisse
Isolement sonore

U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES



Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES



1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4 PC et 2 RJ45 pour l'espace de travail
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) pour TV
2 PC à proximité du chevet



Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES



Salle de bain :
EF + ECS + évacuation sur lavabo et douche
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Chambre de garde pour les médecins anesthésistes
ou pour l'interne de garde



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Le local doit être calme, aéré et lumineux.



CÉRAMIQUES

1 lavabo
1 WC
1 douche



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

Pour l'anesthésiste :
- Dressin et armoires
- 1 lit double
- 1 table
- 1 chaise
- 1 fauteuil
Pour l'interne :
- 1 lit simple
- 1 table
- 1 chaise



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

Pour l'anesthésiste :
- 1 lit double
- 1 poste d'ordinateurs
- 1 réfrigérateur
- 1 TV et 1 téléphone
Pour l'interne :
- 1 lit simple
- 1 réfrigérateur
- 1 téléphone



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Sur détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

- Peinture lessivable de couleur claire
- Protection murale h=1m30 au droit des sièges

PLAFONDS

- HSP = 2.50m minimum
- Plafond ou faux plafond facilement nettoyable

SOLS

- Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

- Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

- 1 PC ménage en plinthe à l'entrée
- 1 PC tous les 5m
- 1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV

- Couverture Wifi
- Détection incendie
- Vidéosurveillance

RÉSEAUX HUMIDES

- EF + évacuation

FLUIDES MÉDICAUX

- Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Salle d'attente destinée aux patients et aux visiteurs des services d'hospitalisation médecine générale et pneumo-cardio.

SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accès aisé depuis les circulations verticales dédiées au public.
Lien visuel avec les secrétariats des services d'hospitalisation concernés.
Ambiance accueillante et conviviale.

CÉRAMIQUES

- 1 fontaine à eau

MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Tableau d'affichage

MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Chaise ou bancs d'attente
- Corbeilles de tri
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Support pour documentation



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaire destiné aux patients et visiteurs des services d'hospitalisation médecine générale et pneumo-cardio.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accessibilité PMR.



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation pour modulation de l'éclairage naturel. Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Commande manuelle, extinction sur détection d'absence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire

Peinture lessivable claire /couleur chaise, cosy /couleur taupe



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par serrure à code

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) en plinthe
2 points de connexion (3 PC + 2 RJ45) répartis



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salon d'accueil des familles pour permettre les visites aux patients et des entretiens avec le personnel soignant.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Ambiance chaleureuse et conviviale.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

1 fontaine à eau



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Fauteuils, canapé
- Frigo
- Cafetière
- Thière
- Meuble bas
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran ou avec vidéoprojection.
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 30 m³ / h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4 points de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) répartis
Connectique pour vidéoprojecteur en plafond



Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Salle de réunion réservée au personnel des services d'hospitalisation médecine générale et pneumo-cardio.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Implantation de la salle facilitant un usage partagé entre les 2 services.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 vidéoprojecteur en plafond
- 1 écran rétractable ou projection sur mur blanc



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Tables et chaises





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) pour écran mural
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) pour photocopieur/fax
8PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau double destiné aux secrétaires du service d'hospitalisation médecine générale.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Lien visuel sur la l'espace d'attente mutualisé des services d'hospitalisation médecine générale et pneumo-cardio.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 4 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 bureaux + 1 complément pour 3ème poste nomade
- 2 caissons mobiles
- 2 fauteuils
- 4 chaises
- 2 ordinateurs
- 1 photocopieur/fax
- 1 destructeur de documents
- 2 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Bureau individuel destiné au cadre du service d'hospitalisation médecine générale.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Implantation à l'entrée du service pour faciliter la surveillance des flux visiteurs et la communication avec le personnel.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Mur résistant aux chocs, facilement lessivable

Ouverture vitrée sur la circulation
Protection murale PVC contre les chocs de chariot sur 1,50m



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux passage de chariots, anti-bruits

U4P3E2C3

RÉSEAUX



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte vitrée acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Contrôle d'accès par badge

Vitre résistante aux chocs



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (6PC + 2RJ45) sur la paillasse centrale
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste informatique
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) pour écran mural
Connexions pour la centrale scopes
1 PC frigo



Couverture Wifi

Report visiophone entrée service
Report Alarmes Appel Malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de préparation des traitements. Des postes de travail permettent la retranscription des soins dans les dossiers informatisés.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

La salle se situe à proximité directe de toutes les chambres avec un lien visuel sur la circulation. Les écrans de report sont situés en hauteur pour ne pas prendre de place sur les plans de travail. Tous les reports sont situés dans ce local : centrale de monitoring, appels malades, coffrets de coupure fluides, report de sécurité incendie, visiophone, vidéo-surveillance de la salle d'attente...



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec commande à coude proche de la zone de préparation des soins



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 paillasse centrale avec rangements bas intégrés
- 1 paillasse propre : 1 évier intégré dans un plan de travail de 1.50m, placard de rangement bas intégré
- 3 dispositifs muraux aimantés pour l'affichage et l'écriture
- 1 grand tableau d'affichage
- 1 écran logiciel patient



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Bureau avec rangements
- 1 ordinateur par poste de travail
- Armoire pharmacie
- Meubles de rangement
- Chaises
- Poubelle
- Sac d'urgence en alcove + DSA
- Frigo
- Horloge numérique
- Au niveau du lave-mains :
- Distributeur savon ou porte savon
- Distributeur gel hydro-alcoolique
- Distributeur papier essuie-main



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
6PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau destiné aux IDE et aux AS du service d'hospitalisation médecine générale.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec la salle de soin.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 3 bureaux
- 3 caissons mobiles
- 3 fauteuils
- 6 chaises
- 3 ordinateurs
- 1 imprimante
- 3 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
6PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau destiné aux internes du service d'hospitalisation médecine générale.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec la salle de soin.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 6 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 3 bureaux
- 3 caissons mobiles
- 3 fauteuils
- 6 chaises
- 3 ordinateurs
- 1 imprimante
- 3 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Assise facilement nettoyable dans l'embrasure de la fenêtre pour les visiteurs

Système d'occlusion totale motorisé commandé depuis le lit du patient et l'entrée de la chambre. Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de la tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre



Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de la tête de lit, commande manuelle

Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h - Bouches à distance du lit



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%

Thermostat au niveau de la tête de lit et de l'entrée

Été : cf. PTE, rafraîchi



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



Protection contre les chocs en tête de lit

Traitement acoustique



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs et passage des lits, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres.

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique sur capteur sans contact.

Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée

8 PC et 2 RJ45 en tête de lit

1 point de connexion (1PC + 1 USB) au niveau de la table de chevet

1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV

Alimentation rail lève-malade



Couverture Wifi

Appel malade + bouton urgence au niveau du lit et à l'entrée de la chambre.

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Gaine tête de lit avec arrivée des fluides médicaux : 1 prise d'oxygène, 1 prise vide, 1 prise d'air médical

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Chambre individuelle pour accueillir un patient.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Prévoir un rail au plafond pour lever le patient et une alcove à l'entrée pour l'isolement.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 gaine tête de lit : branchement appareils médicaux, appel malade, arrivées des fluides médicaux
- 1 placard avec penderie et étagères
- 1 tableau magnétique
- 1 télévision en face du lit
- 1 table de chevet réfrigérée intégrée à la tête de lit



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit simple médicalisé
- 1 fauteuil mobile
- 1 table de repas adaptable
- 1 chaise
- Rails lève-malade au plafond
- Matériel biomédical



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 2 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Revêtement mural PVC



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol PVC antidérapant avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine coulissante à galandage

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 point de connexion étanche (1PC + 1USB) près du lavabo



Couverture Wifi
Appel malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation sur lavabo et douche
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de bain avec douche et WC attenante à une chambre individuelle.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Sans objet



CÉRAMIQUES
- 1 lavabo : plan vasque monobloc avec relevé de type polyester ou équivalent + robinet avec mitigeur mural. Robinet col de cygne
- 1 WC
- 1 douche



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Miroir visible assis et debout au niveau du lavabo, avec éclairage au dessus
- Support serviette
- Tablettes
- 2 patères
- Barre relavage
- Siège douche
- Accroche bassin



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Dévidoir papier toilette
- Distributeur de savon
- Essuie-main
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Assise facilement nettoyable dans l'embrasure de la fenêtre pour les visiteurs

Système d'occlusion totale motorisé commandé depuis le lit du patient et l'entrée de la chambre. Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de la tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre

Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de la tête de lit, commande manuelle

Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h - Bouches à distance du lit



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%

Thermostat au niveau de la tête de lit et de l'entrée

Été : cf. PTE, rafraichi



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire

Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs et passage des lits, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres.
U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique sur capteur sans contact.

Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
8 PC et 2 RJ45 en tête de lit
1 point de connexion (1PC + 1 USB) au niveau de la table de chevet
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV
Alimentation rail lève-malade



Couverture Wifi
Appel malade + bouton urgence au niveau du lit et à l'entrée de la chambre.
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet

FLUIDES MÉDICAUX

Gaine tête de lit avec arrivée des fluides médicaux : 1 prise d'oxygène, 1 prise vide, 1 prise d'air médical

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Chambre individuelle pour accueillir un patient PMR



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Chambre accessible aux personnes à mobilité réduite.
Prévoir un rail au plafond pour lever le patient et une alcove à l'entrée pour l'isolement.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 gaine tête de lit : branchement appareils médicaux, appel malade, arrivées des fluides médicaux
- 1 placard avec penderie et étagères
- 1 tableau magnétique
- 1 télévision en face du lit
- 1 table de chevet réfrigérée intégrée à la tête de lit



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit simple médicalisé
- 1 fauteuil mobile
- 1 table de repas adaptable
- 1 chaise
- Rails lève-malade au plafond
- Matériel biomédical



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 2 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Revêtement mural PVC



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol PVC antidérapant avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine coulissante à galandage

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 point de connexion étanche (1PC + 1USB) près du lavabo



Couverture Wifi
Appel malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation sur lavabo et douche
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de bain avec douche et WC PMR attenante à une chambre individuelle.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Salle de bain accessible aux personnes à mobilité réduite



CÉRAMIQUES
- 1 lavabo : plan vasque monobloc avec relevé de type polyester ou équivalent + robinet avec mitigeur mural. Robinet col de cygne
- 1 WC
- 1 douche



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Miroir visible assis et debout au niveau du lavabo, avec éclairage au dessus
- Support serviette
- Tablettes
- 2 patères
- Barre relavage
- Siège douche
- Accroche bassin



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Dévidoir papier toilette
- Distributeur de savon
- Essuie-main
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Assise facilement nettoyable dans l'embrasure de la fenêtre pour les visiteurs

Système d'occlusion totale motorisé commandé depuis le lit du patient et l'entrée de la chambre. Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de chaque tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre

Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de chaque tête de lit, commande manuelle

Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h - Bouches à distance des lits

AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%

Thermostat au niveau de chaque tête de lit et de Eté : cf. PTE, rafraichi



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire

Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs et passage des lits, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres.
U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique sur capteur sans contact.

Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
Pour chaque lit :
- 8 PC et 2 RJ45 en tête de lit
- 1 point de connexion (1PC + 1 USB) au niveau de la table de chevet
- 1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV
- Alimentation rail lève-malade

Couverture Wifi

Appel malade + bouton urgence au niveau du lit et à l'entrée de la chambre.
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet

FLUIDES MÉDICAUX

2 gaines tête de lit avec arrivée des fluides médicaux : 1 prise d'oxygène, 1 prise vide, 1 prise d'air médical

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Chambre double pour accueillir 2 patients.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Prévoir des rails au plafond pour lever les patients et une alcove à l'entrée pour l'isolement.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 2 têtes de lit : branchement appareils médicaux, appel malade, arrivées des fluides médicaux
- 2 placards intégrés avec penderie et étagères
- 2 tables de chevet réfrigérées intégrées aux têtes de lit
- 1 tableau magnétique
- 1 télévision en face de chaque lit, avec prise casque audio
- 1 paravent de séparation rétractable, fixé d'un côté
- 4 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 lits simples médicalisés
- 2 fauteuils mobiles
- 2 tables de repas adaptables
- 2 chaises
- Rails lève-malade au plafond
- Matériel biomédical





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Revêtement mural PVC



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol PVC antidérapant avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 point de connexion étanche (1PC + 1USB) près de chaque lavabo



Couverture Wifi

Appel malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation sur lavabo et douche
2 WC séparés :
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de bain avec douche et WC PMR attenante à une chambre double.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Sans objet



CÉRAMIQUES

- 2 lavabos : plan vasque monobloc avec relevé de type polyester ou équivalent + robinet avec mitigeur mural. Robinet col de cygne
- 1 douche
- 2 WC séparés



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Miroir visible assis et debout au niveau de chaque lavabo, avec éclairage au dessus
- 2 supports serviette
- Tablettes
- 4 patères
- Barre relavage
- Siège douche
- Accroche bassin



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

Dans chaque WC :
- Dévidoir papier toilette
- Distributeur de savon
- Essuie-main
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Assise facilement nettoyable dans l'embrasure de la fenêtre pour les visiteurs

Système d'occlusion totale motorisé commandé depuis le lit du patient et l'entrée de la chambre. Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de la tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre

Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de la tête de lit, commande manuelle

Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h - Bouches à distance du lit



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%

Thermostat au niveau de la tête de lit et de l'entrée

Été : cf. PTE, rafraichi



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs et passage des lits, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres.



U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique sur capteur sans contact.



Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée

8 PC et 2 RJ45 en tête de lit

1 point de connexion (1PC + 1 USB) au niveau de la table de chevet

1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV

Alimentation rail lève-malade



Couverture Wifi



Appel malade + bouton urgence au niveau du lit et à l'entrée de la chambre.

Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Gaine tête de lit avec arrivée des fluides médicaux : 1 prise d'oxygène, 1 prise vide, 1 prise d'air médical



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Chambre individuelle pour accueillir un patient en soins palliatifs.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Prévoir un rail au plafond pour lever le patient et une alcove à l'entrée pour l'isolement. Aménagement permettant d'accueillir la famille de manière prolongée dans une ambiance calme et chaleureuse.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 gaine tête de lit : branchement appareils médicaux, appel malade, arrivées des fluides médicaux
- 1 table de chevet réfrigérée intégrée à la tête de lit
- 1 placards intégrés avec penderie et étagères
- 1 tableau magnétique
- 4 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit simple médicalisé
- 1 fauteuil mobile
- 1 table rabatable
- 2 chaises et 2 fauteuils pour visiteurs
- 1 lit d'appoint pour visiteur
- Rails lève-malade au plafond





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 2 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Revêtement mural PVC



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol PVC antidérapant avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine coulissante à galandage

RÉSEAUX



Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 point de connexion étanche (1PC + 1USB) près du lavabo



Couverture Wifi
Appel malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation sur lavabo et douche
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de bain avec douche et WC PMR attenante à une chambre individuelle.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Sans objet



CÉRAMIQUES
- 1 lavabo : plan vasque monobloc avec relevé de type polyester ou équivalent + robinet avec mitigeur mural. Robinet col de cygne
- 1 WC
- 1 douche



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Miroir visible assis et debout au niveau du lavabo, avec éclairage au dessus
- Support serviette
- Tablettes
- 2 patères
- Barre relavage
- Siège douche
- Accroche bassin



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Dévidoir papier toilette
- Distributeur de savon
- Essuie-main
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage du gros matériel (lits, brancards, fauteuils, chaises...).



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Géométrie et configuration de l'accès facilitant la manœuvre de matériel encombrant.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Fauteuil coquille (médecine gériatrique)
- Déambulateurs
- Fauteuils roulants pliables x2
- Chaise pot x3
- Matériel linet (matelas x7)
- Local pour les affaires oubliées par les patients
- Matériel pour la douche lit évolutive x2



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage des dispositifs médicaux et des solutés du service d'hospitalisation médecine générale.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec l'accès logistique pour faciliter les livraisons, sans croiser les flux patients.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Bacs pour solutés / produits diététiques
- Rangement pour
o Matériel à pansements
o Antiseptiques, SHA
o Nécessaire à ablation matériel (scalpels, redons...)
o Filière gastrique (bocal, sacs, tuyaux, manomètre aspi, raccords, lubrifiants...)
o Filière oxygène (masque classique, haute concentration, tuyaux, matériel aérosols, manomètre à oxygène...)
o Filière urologique (sondes, lubrifiants, sacs à urines...)
o Gants stériles, champs opératoires, pot ECBU, copro...
o Matériel à usage unique pour TPN
- Chariot de pansement x2



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage du linge propre et matériel de nursing du service d'hospitalisation médecine générale.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec l'accès logistique pour faciliter les livraisons, sans croiser les flux patients.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Matériel nursing :
o Pénilex, gants de toilette, grenouillères, filets lève malade, télécommande télé...
o shampooin, savons, brumisateurs, brosse à dents,
o Protections
o Oreillers
o Coussins de positionnement / système de contentions
o Couvertures
o Stock fin de dotation journalière de linge
- 2 chariots de nursing
- Lève-malade
- Verticalisateur
- Roll board
- Unité Mobile de Protection avec stockage du matériel d'isolement : surblouses, masques, lunettes, charlotte



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,3 Vol/h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC par appareil



Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet

FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Local de stockage des appareils biomédicaux du service d'hospitalisation médecine générale.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec les chambres du service.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Colonne de seringues électriques
- Appareil à ECG
- 3 Dynamap
- Pompes alimentation
- Bouteille oxygène, Méopa
- Bladder scanner
- Placards de rangement pour piles, gel, papier ECG, électrodes, brassards...





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 15 m3 / h / repas



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable



Protection murale h=1m30 au niveau des chariots
Crédence h=50cm au droit du plan de travail



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
12 PC réparties pour les appareils électroménagers
Bornes de branchement terminaux de chauffe positionnées en face de la porte
Alimentations adaptées aux équipements



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de préparation des plateaux repas des patients hospitalisés.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Branchement des chariots repas sur des bornes pour permettre le réchauffage des plateaux.
Proximité avec l'accès logistique pour faciliter les livraisons, sans croiser les flux patients.
Respect de la marche en avant : une zone propre pour la préparation des repas, une zone salle pour laver la vaisselle



CÉRAMIQUES

1 évier double bac avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré, placards hauts et bas



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 chariots repas sur borne de chauffe
- 1 frigo avec congélateur
- 2 lave-vaisselles
- 1 fontaine à eau
- 2 cafetières
- 2 bouilloires
- 1 micro-ondes
- 1 chauffe-lait
- 2 chariots petits déjeuners
- Poubelles



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + ECS + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de décontamination du petit matériel biomédical.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec la salle de soin pour le respect de la marche en avant



CÉRAMIQUES

1 évier double bacs gradués en résine avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 paillasse avec évier intégré + égouttoir, placard intégré dessous
- étagères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Poubelles ou supports à poubelles
- Distributeur de savon
- Distributeur de papier essuie-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

RÉSEAUX



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4PC réparties en plinthe



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuations
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de rincage du matériel souillé et d'évacuation des déjections corporelles.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Réseaux d'eau et d'évacuation des eaux usées.



CÉRAMIQUES
1 vidoir
1 lave-mains avec commande à coude
Alimentation et évacuation pour lave-bassin



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Paillasse pour poser appareil à bandelette urinaire



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Lave-bassin + égouttoir
- Meuble de rangement pour urinaux / bassins
- Meuble de rangement pour sacs à linge
- 2 chariots à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
400 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U4P4E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local dédié aux déchets et au stockage du linge sale, dans l'attente d'être évacués par les agents logistiques.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès aisé au monte-charges logistique.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 conteneur déchet (135x75cm, h=149cm), ouverture latérale
- 2 conteneurs linge sale (135x75cm, h=149cm), ouverture latérale
- 1 support sac à linge pour blouses médecins
- 1 carton pour le stockage des cartouches (40x60cm)
- 1 seau pour stocker les verres (51x24cm)



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage étanche en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + ECS + évacuation
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage des chariots de ménage et des produits d'entretien.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès aisé à l'ensemble des locaux du service.



CÉRAMIQUES
1 évier avec mitigeur
1 vidoir
Alimentation centrales de dilution



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Plan de travail avec évier
- Placard de rangement intégré pour les produits d'entretien



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 centrales de dilution (détergent désinfectant et détergent neutre)
- 2 chariots d'entretien simples (85x50cm) ou caréné (118x64cm)
- Poubelles murales
- Sac à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel pour un médecin du service d'hospitalisation médecine générale, dédié au travail administratif.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaires réservés au personnel du service d'hospitalisation médecine générale.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Au moins un des sanitaires est implanté à proximité de la salle de pause.



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 30 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Crédence h=50cm au droit du plan de travail



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux-plafond hygiénique, acoustique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoiable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée

3 points de connexion (2PC + 1 RJ45) répartis

1 bloc de 3PC en plinthe pour équipements

1 bloc de 3PC sur plan de travail pour appareils électroménagers



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de pause destinée au personnel du service d'hospitalisation médecine générale.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Implantation à l'écart des espaces fréquentés par le public.



CÉRAMIQUES

1 évier double bac



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré
- Placards de rangements bas et hauts
- Casiers avec système de fermeture à cadenas pour rangement des effets personnels x10
- 1 tableau d'affichage
- 2 patères par personne



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 frigo
- 1 micro-ondes
- 1 bouilloire
- 1 machine à café
- Tables et chaises
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) pour écran mural
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) pour photocopieur/fax
8PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau double destiné aux secrétaires du service d'hospitalisation pneumo-cardio.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Lien visuel sur la l'espace d'attente mutualisé des services d'hospitalisation médecine générale et pneumo-cardio.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 4 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 bureaux + 1 complément pour 3ème poste nomade
- 2 caissons mobiles
- 2 fauteuils
- 4 chaises
- 2 ordinateurs
- 1 photocopieur/fax
- 1 destructeur de documents
- 2 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel destiné au cadre du service d'hospitalisation pneumo-cardio.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Implantation à l'entrée du service pour faciliter la surveillance des flux visiteurs et la communication avec le personnel.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Mur résistant aux chocs, facilement lessivable

Ouverture vitrée sur la circulation
Protection des angles saillants
Protection murale PVC sur 1.50m au niveau des points



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux passage de chariots, anti-bruits

U4P3E2C3



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte vitrée acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Contrôle d'accès par badge

Vitre résistante aux chocs

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (6PC + 2RJ45) sur la paillasse centrale
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste informatique
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) pour écran mural
Connexions pour la centrale scopes
1 PC frigo



Couverture Wifi

Report visiophone entrée service
Report Alarmes Appel Malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de préparation des traitements. Des postes de travail permettent la retranscription des soins dans les dossiers informatisés.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

La salle se situe à proximité directe de toutes les chambres avec un lien visuel sur la circulation. Les écrans de report sont situés en hauteur pour ne pas prendre de place sur les plans de travail. Tous les reports sont situés dans ce local : centrale de monitoring, appels malades, coffrets de coupure fluides, report de sécurité incendie, visiophone, vidéo-surveillance de la salle d'attente...



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec commande à coude proche de la zone de préparation des soins



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 paillasse centrale avec rangements bas intégrés
- 1 paillasse propre : 1 évier intégré dans un plan de travail de 1.50m, placard de rangement bas intégré
- 3 dispositifs muraux aimantés pour l'affichage et l'écriture
- 1 grand tableau d'affichage
- 1 écran logiciel patient



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Bureau avec rangements
- 1 ordinateur par poste de travail
- Armoire pharmacie
- Meubles de rangement
- Chaises
- Poubelle
- Sac d'urgence en alcove + DSA
- Frigo
- Horloge numérique
- Au niveau du lave-mains :
 - Distributeur savon ou porte savon
 - Distributeur gel hydro-alcoolique
 - Distributeur papier essuie-main



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
6PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau destiné aux IDE et aux AS du service d'hospitalisation pneumo-cardio.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec la salle de soin.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 3 bureaux
- 3 caissons mobiles
- 3 fauteuils
- 6 chaises
- 3 ordinateurs
- 1 imprimante
- 3 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
6PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau destiné aux internes du service d'hospitalisation pneumo-cardio.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec la salle de soin.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 6 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 3 bureaux
- 3 caissons mobiles
- 3 fauteuils
- 6 chaises
- 3 ordinateurs
- 1 imprimante
- 3 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre coulissante avec limiteur d'ouverture



Assise facilement nettoyable dans l'embrasure de la fenêtre pour les visiteurs

Volet électrique
Brise-vue si vis-à-vis avec un autre bâtiment

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de la tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre

Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de la tête de lit, commande manuelle

Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h - Bouches à distance du lit



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%

Thermostat au niveau de la tête de lit et de l'entrée
Eté : cf. PTE, rafraichi



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

cf. logistique Mme Bresson



U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte à galandage entre la chambre et la salle de bain
Porte pleine acoustique entre la chambre et le couloir
Assise sous fenêtre lessivable



Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
8 PC et 2 RJ45 en tête de lit
1 point de connexion (1PC + 1 USB) au niveau de la table de chevet
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV
Alimentation rail lève-malade



RÉSEAUX



Couverture Wifi

Appel malade + bouton urgence au niveau du lit et à l'entrée de la chambre.
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

1 oxygène, 1 vide, 1 air



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Chambre individuelle pour accueillir un patient.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Prévoir un rail au plafond pour lever le patient et une alcove à l'entrée pour l'isolement



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 tête de lit : appel malade, arrivées des fluides médicaux, brachemet appareils médicaux
- 1 placard intégré ave penderie et étagère
- 1 tableau magnétique
- 2 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 table de chevet
- 1 télévision
- 1 lit simple
- 1 fauteuil mobile
- 1 chaise
- 1 pic à perfusion
- 1 adaptable





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 2 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Revêtement mural PVC



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol PVC antidérapant avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine coulissante à galandage

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 point de connexion étanche (1PC + 1USB) près du lavabo



Couverture Wifi
Appel malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation sur lavabo et douche
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de bain avec douche et WC attenante à une chambre individuelle.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Sans objet



CÉRAMIQUES
- 1 lavabo : plan vasque monobloc avec relevé de type polyester ou équivalent + robinet avec mitigeur mural. Robinet col de cygne
- 1 WC
- 1 douche



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Miroir visible assis et debout au niveau du lavabo, avec éclairage au dessus
- Support serviette
- Tablettes
- 2 patères
- Barre relavage
- Siège douche
- Accroche bassin



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Dévidoir papier toilette
- Distributeur de savon
- Essuie-main
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre coulissante avec limiteur d'ouverture



Assise facilement nettoyable dans l'embrasure de la fenêtre pour les visiteurs

Volet électrique
Brise-vue si vis-à-vis avec un autre bâtiment

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de la tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre

Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de la tête de lit, commande manuelle

Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h - Bouches à distance du lit



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%

Thermostat au niveau de la tête de lit et de l'entrée

Été : cf. PTE, rafraichi



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire

Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

cf. logistique Mme Bresson

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte à galandage entre la chambre et la salle de bain
Porte pleine acoustique entre la chambre et le couloir
Assise sous fenêtre lessivable

Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée

8 PC et 2 RJ45 en tête de lit

1 point de connexion (1PC + 1 USB) au niveau de la table de chevet

1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV
Alimentation rail lève-malade



Couverture Wifi

Appel malade + bouton urgence au niveau du lit et à l'entrée de la chambre.
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

1 oxygène, 1 vide, 1 air

RÉSEAUX

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Chambre individuelle pour accueillir un patient PMR



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Chambre accessible aux personnes à mobilité réduite.

Prévoir un rail au plafond pour lever le patient et une alcove à l'entrée pour l'isolement.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 tête de lit : appel malade, arrivées des fluides médicaux, brachemet appareils médicaux
- 1 placard intégré ave penderie et étagère
- 1 tableau magnétique
- 2 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 table de chevet
- 1 télévision
- 1 lit simple
- 1 fauteuil mobile
- 1 chaise
- 1 pic à perfusion
- 1 adaptable



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 2 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Revêtement mural PVC



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol PVC antidérapant avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine coulissante à galandage

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 point de connexion étanche (1PC + 1USB) près du lavabo



Couverture Wifi
Appel malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation sur lavabo et douche
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de bain avec douche et WC PMR attenante à une chambre individuelle.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Salle de bain accessible aux personnes à mobilité réduite



CÉRAMIQUES
- 1 lavabo : plan vasque monobloc avec relevé de type polyester ou équivalent + robinet avec mitigeur mural. Robinet col de cygne
- 1 WC
- 1 douche



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Miroir visible assis et debout au niveau du lavabo, avec éclairage au dessus
- Support serviette
- Tablettes
- 2 patères
- Barre relavage
- Siège douche
- Accroche bassin



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Dévidoir papier toilette
- Distributeur de savon
- Essuie-main
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Assise facilement nettoyable dans l'embrasure de la fenêtre pour les visiteurs

Système d'occlusion totale motorisé commandé depuis le lit du patient et l'entrée de la chambre. Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de chaque tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre



Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de chaque tête de lit, commande manuelle

Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h - Bouches à distance des lits



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%

Thermostat au niveau de chaque tête de lit et de

Eté : cf. PTE, rafraichi



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs et passage des lits, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres.
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique sur capteur sans contact.

Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée

Pour chaque lit :

- 8 PC et 2 RJ45 en tête de lit
- 1 point de connexion (1PC + 1 USB) au niveau de la table de chevet
- 1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV
- Alimentation rail lève-malade



Couverture Wifi

Appel malade + bouton urgence au niveau du lit et à l'entrée de la chambre.
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

2 gaines tête de lit avec arrivée des fluides médicaux : 1 prise d'oxygène, 1 prise vide, 1 prise d'air médical

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Chambre double pour accueillir 2 patients.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Prévoir deux rails au plafond pour lever le patient et une alcove à l'entrée pour l'isolement



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 2 têtes de lit : branchement appareils médicaux, appel malade, arrivées des fluides médicaux
- 2 placards intégrés avec penderie et étagères
- 2 tables de chevet réfrigérées intégrées aux têtes de lit
- 1 tableau magnétique
- 1 télévision en face de chaque lit, avec prise casque audio
- 1 paravent de séparation rétractable, fixé d'un côté
- 4 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 lits simples médicalisés
- 2 fauteuils mobiles
- 2 tables de repas adaptables
- 2 chaises
- Rails lève-malade au plafond



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 2 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C
Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Revêtement mural PVC



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol PVC antidérapant avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique, coulissante à galandage

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 point de connexion étanche (1PC + 1USB) près de chaque lavabo



Couverture Wifi
Appel malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation sur lavabo et douche
2 WC séparés :
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de bain avec douche et WC PMR attenante à une chambre double.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Sans objet



CÉRAMIQUES
- 2 lavabos : plan vasque monobloc avec relevé de type polyester ou équivalent + robinet avec mitigeur mural. Robinet col de cygne
- 1 douche
- 2 WC séparés



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Miroir visible assis et debout au niveau de chaque lavabo, avec éclairage au dessus
- 2 supports serviette
- Tablettes
- 4 patères
- Barre relavage
- Siège douche
- Accroche bassin



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
Dans chaque WC :
- Dévidoir papier toilette
- Distributeur de savon
- Essuie-main
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Assise facilement nettoyable dans l'embrasure de la fenêtre pour les visiteurs

Système d'occlusion totale motorisé commandé depuis le lit du patient et l'entrée de la chambre. Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de la tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre

Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de la tête de lit, commande manuelle

Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h - Bouches à distance du lit



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%

Thermostat au niveau de la tête de lit et de l'entrée

Été : cf. PTE, rafraichi



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire

Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs et passage des lits, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres.
U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique sur capteur sans contact.

Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
8 PC et 2 RJ45 en tête de lit
1 point de connexion (1PC + 1 USB) au niveau de la table de chevet
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV
Alimentation rail lève-malade

Couverture Wifi

Appel malade + bouton urgence au niveau du lit et à l'entrée de la chambre.
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet

FLUIDES MÉDICAUX

Gaine tête de lit avec arrivée des fluides médicaux : 1 prise d'oxygène, 1 prise vide, 1 prise d'air médical

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Chambre individuelle pour accueillir un patient en soins palliatifs.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Aménagement permettant d'accueillir la famille de manière prolongée dans une ambiance calme et chaleureuse.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 gaine tête de lit : branchement appareils médicaux, appel malade, arrivées des fluides médicaux
- 1 table de chevet réfrigérée intégrée à la tête de lit
- 1 placards intégrés avec penderie et étagères
- 1 tableau magnétique
- 4 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit simple médicalisé
- 1 fauteuil mobile
- 1 table rabatable
- 2 chaises et 2 fauteuils pour visiteurs
- 1 lit d'appoint pour visiteur
- Rails lève-malade au plafond





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 2 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Revêtement mural PVC



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol PVC antidérapant avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine coulissante à galandage

RÉSEAUX



Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 point de connexion étanche (1PC + 1USB) près du lavabo



Couverture Wifi
Appel malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation sur lavabo et douche
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de bain avec douche et WC PMR attenante à une chambre individuelle.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Sans objet



CÉRAMIQUES
- 1 lavabo : plan vasque monobloc avec relevé de type polyester ou équivalent + robinet avec mitigeur mural. Robinet col de cygne
- 1 WC
- 1 douche



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Miroir visible assis et debout au niveau du lavabo, avec éclairage au dessus
- Support serviette
- Tablettes
- 2 patères
- Barre relavage
- Siège douche
- Accroche bassin



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Dévidoir papier toilette
- Distributeur de savon
- Essuie-main
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Détection de présence

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C



Eté : cf. PTE

OCCUPATION

Ponctuelle



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable



Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée



Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



RÉSEAUX

Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Local de stockage du gros matériel (lits, brancards, fauteuils, chaises...) du service d'hospitalisation pneumo-cardio.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Géométrie et configuration de l'accès facilitant la manœuvre de matériel encombrant.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Fauteuil coquille (médecine gériatrique)
- Déambulateurs
- Fauteuils roulants pliables x2
- Chaise pot x3
- Matériel linet (matelas x7)
- Local pour les affaires oubliées par les patients
- Matériel pour la douche lit évolutive x2





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage des dispositifs médicaux et des solutés du service d'hospitalisation pneumo-cardio.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec l'accès logistique pour faciliter les livraisons, sans croiser les flux patients.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Bacs pour solutés / produits diététiques
- Rangement pour
o Matériel à pansements
o Antiseptiques, SHA
o Nécessaire à ablation matériel (scalpels, redons...)
o Filière gastrique (bocal, sacs, tuyaux, manomètre aspi, raccords, lubrifiants...)
o Filière oxygène (masque classique, haute concentration, tuyaux, matériel aérosols, manomètre à oxygène...)
o Filière urologique (sondes, lubrifiants, sacs à urines...)
o Gants stériles, champs opératoires, pot ECBU, copro...
o Matériel à usage unique pour TPN
- Chariot de pansement x2



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage du linge propre et matériel de nursing du service d'hospitalisation pneumo-cardio.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec l'accès logistique pour faciliter les livraisons, sans croiser les flux patients.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Matériel nursing :
o Pénilex, gants de toilette, grenouillères, filets lève malade, télécommande télé...
o shampooin, savons, brumisateurs, brosse à dents,
o Protections
o Oreillers
o Coussins de positionnement / système de contentions
o Couvertures
o Stock fin de dotation journalière de linge
- 2 chariots de nursing
- Lève-malade
- Verticalisateur
- Roll board
- Unité Mobile de Protection avec stockage du matériel d'isolement : surblouses, masques, lunettes, charlotte



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol/h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC par appareil



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage des appareils biomédicaux du service d'hospitalisation pneumo-cardio.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec les chambres du service.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Colonne de seringues électriques
- Appareil à ECG
- 3 Dynamap
- Pompes alimentation
- Bouteille oxygène, Méopa
- Bladder scanner
- Placards de rangement pour piles, gel, papier ECG, électrodes, brassards...



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 15 m3 / h / repas



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30 au niveau des chariots
Crédence h=50cm au droit du plan de travail



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
12 PC réparties pour les appareils électroménagers
Bornes de branchement terminaux de chauffe positionnées en face de la porte
Alimentations adaptées aux équipements



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de préparation des plateaux repas des patients hospitalisés.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Branchement des chariots repas sur des bornes pour permettre le réchauffage des plateaux.
Proximité avec l'accès logistique pour faciliter les livraisons, sans croiser les flux patients.
Respect de la marche en avant : une zone propre pour la préparation des repas, une zone salle pour laver la vaisselle



CÉRAMIQUES

1 évier double bac avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré, placards hauts et bas



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 chariots repas sur borne de chauffe
- 1 frigo avec congélateur
- 2 lave-vaisselles
- 1 fontaine à eau
- 2 cafetières
- 2 bouilloires
- 1 micro-ondes
- 1 chauffe-lait
- 2 chariots petits déjeuners
- Poubelles



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi

Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

EF + ECS + évacuation

FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de décontamination du petit matériel biomédical.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec la salle de soin pour le respect de la marche en avant



CÉRAMIQUES

1 évier double bacs gradués en résine avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 paillasse avec évier intégré + égouttoir, placard intégré dessous
- étagères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Poubelles ou supports à poubelles
- Distributeur de savon
- Distributeur de papier essuie-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 Vol / h

AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Peinture lessivable

Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée

4PC réparties en plinthe



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuations

1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de rincage du matériel souillé et d'évacuation des déjections corporelles.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Réseaux d'eau et d'évacuation des eaux usées.



CÉRAMIQUES

1 vidoir

1 lave-mains avec commande à coude

Alimentation et évacuation pour lave-bassin



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique

- Paillasse pour poser appareil à bandelette urinaire



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Lave-bassin + égouttoir

- Meuble de rangement pour urinaux / bassins

- Meuble de rangement pour sacs à linge

- 2 chariots à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
400 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U4P4E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local dédié aux déchets et au stockage du linge sale, dans l'attente d'être évacués par les agents logistiques.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès aisé au monte-charges logistique.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 conteneur déchet (135x75cm, h=149cm), ouverture latérale
- 2 conteneurs linge sale (135x75cm, h=149cm), ouverture latérale
- 1 support sac à linge pour blouses médecins
- 1 carton pour le stockage des cartouches (40x60cm)
- 1 seau pour stocker les verres (51x24cm)



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage étanche en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + ECS + évacuation
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage des chariots de ménage et des produits d'entretien.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accès aisé à l'ensemble des locaux du service.



CÉRAMIQUES

1 évier avec mitigeur
1 vidoir
Alimentation centrales de dilution



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Plan de travail avec évier
- Placard de rangement intégré pour les produits d'entretien



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 centrales de dilution (détergent désinfectant et détergent neutre)
- 2 chariots d'entretien simples (85x50cm) ou caréné (118x64cm)
- Poubelles murales
- Sac à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel pour un médecin du service d'hospitalisation pneumo-cardio, dédié au travail administratif.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaires réservés au personnel du service d'hospitalisation pneumo-cardio.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Au moins un des sanitaires est implanté à proximité de la salle de pause.



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 30 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Crédence h=50cm au droit du plan de travail



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, acoustique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoiable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
3 points de connexion (2PC + 1 RJ45) répartis
1 bloc de 3PC en plinthe pour équipements
1 bloc de 3PC sur plan de travail pour appareils électroménagers



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de pause destinée au personnel du service d'hospitalisation pneumo-cardio.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Implantation à l'écart des espaces fréquentés par le public.



CÉRAMIQUES

1 évier double bac



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré
- Placards de rangements bas et hauts
- Casiers avec système de fermeture à cadenas pour rangement des effets personnels x10
- 1 tableau d'affichage
- 2 patères par personne



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 frigo
- 1 micro-ondes
- 1 bouilloire
- 1 machine à café
- Tables et chaises
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux



Sur détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire
Protection murale h=1m30 au droit des sièges

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV

Couverture Wifi
Détection incendie
Vidéosurveillance

RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuation

FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle d'attente destinée aux patients et aux visiteurs des services d'hospitalisation médecine gériatrique.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès aisé depuis les circulations verticales dédiées au public.
Lien visuel avec le secrétariat.
Ambiance accueillante et conviviale.



CÉRAMIQUES
1 fontaine à eau



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Tableau d'affichage



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Chaise ou bancs d'attente
- Corbeilles de tri
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Support pour documentation



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 150 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

- Peinture lessivable
- Revêtement mural PVC h=1m50

PLAFONDS

- HSP = 2.50m minimum
- Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien

SOLS

- Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée

Couverture Wifi

RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuations

FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Sanitaire destiné aux patients et visiteurs du service d'hospitalisation médecine gériatrique.

SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accessibilité PMR.

CÉRAMIQUES

- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir

MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo

MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) pour écran mural
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) pour photocopieur/fax
8PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau double destiné aux secrétaires du service d'hospitalisation médecine gériatrique.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Lien visuel sur la l'espace d'attente du service.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 4 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 bureaux + 1 complément pour 3ème poste nomade
- 2 caissons mobiles
- 2 fauteuils
- 4 chaises
- 2 ordinateurs
- 1 photocopieur/fax
- 1 destructeur de documents
- 2 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
4PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau double destiné à l'équipe mobile de médecine gériatrique (EMIG).



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 4 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 bureaux + 1 complément pour 3ème poste nomade
- 2 caissons mobiles
- 2 fauteuils
- 4 chaises
- 2 ordinateurs
- 1 imprimante
- 2 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel destiné au cadre du service d'hospitalisation médecine gériatrique.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Implantation à l'entrée du service pour faciliter la surveillance des flux visiteurs et la communication avec le personnel.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation pour modulation de l'éclairage naturel. Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Commande manuelle, extinction sur détection d'absence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire

Peinture lessivable claire /couleur chaise, cosy /couleur taupe



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) en plinthe
2 points de connexion (3 PC + 2 RJ45) répartis



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salon d'accueil des familles pour permettre les visites aux patients et des entretiens avec le personnel soignant.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Ambiance chaleureuse et conviviale.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

1 fontaine à eau



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Fauteuils, canapé
- Frigo
- Cafetière
- Théière
- Meuble bas
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Mur résistant aux chocs, facilement lessivable

Ouverture vitrée sur la circulation
Protection murale PVC contre les chocs de chariot sur 1,50m



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux passages de chariots, anti-bruits

U4P3E2C3

RÉSEAUX



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte vitrée acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Contrôle d'accès par badge

Vitre résistante aux chocs



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (6PC + 2RJ45) sur la paillasse centrale
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste informatique
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) pour écran mural
Connexions pour la centrale scopes
1 PC frigo



Couverture Wifi

Report visiophone entrée service
Report Alarmes Appel Malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de préparation des traitements. Des postes de travail permettent la retranscription des soins dans les dossiers informatisés.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

La salle se situe à proximité directe de toutes les chambres avec un lien visuel sur la circulation. Les écrans de report sont situés en hauteur pour ne pas prendre de place sur les plans de travail. Tous les reports sont situés dans ce local : centrale de monitoring, appels malades, coffrets de coupure fluides, report de sécurité incendie, visiophone, vidéo-surveillance de la salle d'attente...



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec commande à coude proche de la zone de préparation des soins



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 paillasse centrale avec rangements bas intégrés
- 1 paillasse propre : 1 évier intégré dans un plan de travail de 1.50m, placard de rangement bas intégré
- 3 dispositifs muraux aimantés pour l'affichage et l'écriture
- 1 grand tableau d'affichage
- 1 écran logiciel patient



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Bureau avec rangements
- 1 ordinateur par poste de travail
- Armoire pharmacie
- Meubles de rangement
- Chaises
- Poubelle
- Sac d'urgence en alcove + DSA
- Frigo
- Horloge numérique
- Au niveau du lave-mains :
- Distributeur savon ou porte savon
- Distributeur gel hydro-alcoolique
- Distributeur papier essuie-main



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
6PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau destiné aux IDE et aux AS du service d'hospitalisation médecine gériatrique.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec la salle de soin.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 6 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 3 bureaux
- 3 caissons mobiles
- 3 fauteuils
- 6 chaises
- 3 ordinateurs
- 1 imprimante
- 3 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
6PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau destiné aux internes du service d'hospitalisation médecine gériatrique.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec la salle de soin.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 6 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 3 bureaux
- 3 caissons mobiles
- 3 fauteuils
- 6 chaises
- 3 ordinateurs
- 1 imprimante
- 3 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

RÉSEAUX



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel destiné au psychologue.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec la salle de soin.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon l'orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 30 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Sur les temps de repas 7j /7

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Peinture lessivable

Mains courantes facilement nettoyables avec préhension ergonomique



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4PC réparties en plinthe



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle à manger dédiée aux patients du service d'hospitalisation médecine gériatrique.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Ambiance conviviale et chaleureuse.
Prévoir une alcôve pour le rangement du chariot thérapeutique.



CÉRAMIQUES



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 grand placard intégré avec plusieurs étagères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Tables et chaises
- Chariot thérapeutique
- Poubelles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

400 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon l'orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 150 lux, éclairage indirect, gradation de l'intensité lumineuse par variateur, détection de présence et de luminosité

Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



Commandes centralisées par zones



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 1 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Murs clairs mais non blancs, facilement lavables

Mains courantes facilement nettoyables avec préhension ergonomique. Protection murale h= 1m30, protection des angles saillants toute hauteur



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres des lits et chariots.

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Portes vitrées automatiques aux entrées des sous-unités.

Jeu de couleurs pour les portes des locaux : attirer l'attention sur les chambres et les pièces de vie

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC tous les 10 ml



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Les circulations des unités constituent un espace de vie et de travail à part entière. Le couloir de déambulation est un séparé de la circulation principale de l'unité afin d'éviter le croisement des patients déambulants avec les autres flux (visiteurs, médical, logistique...).



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Circulations larges et agréables. Parcours de déambulation non rectiligne et passant le plus possible par les espaces de vie. Eviter les ombres portées (poteaux)

Circulation équipées de mains courantes avec une préhension ergonomique et facilement nettoyables. Prévoir l'installation en alcôves de barres parallèles et de bancs pour le repos.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Mains courantes avec préhension ergonomique, facilement nettoyable
- Assises en alcôve
- Barres parallèles en alcôve



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

Sans objet



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre coulissante avec limiteur d'ouverture



Assise facilement nettoyable dans l'embrasure de la fenêtre pour les visiteurs

Volet électrique
Brise-vue si vis-à-vis avec un autre bâtiment

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de la tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre

Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de la tête de lit, commande manuelle

Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h - Bouches à distance du lit

AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%

Thermostat au niveau de la tête de lit et de l'entrée
Été : cf. PTE, rafraichi



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Peinture lessivable de couleur claire

Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique

PLAFONDS



HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique

SOLS



cf. logistique Mme Bresson

U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES



Porte à galandage entre la chambre et la salle de bain
Porte pleine acoustique entre la chambre et le couloir
Assise sous fenêtre lessivable

Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES



1 PC ménage en plinthe à l'entrée
8 PC et 2 RJ45 en tête de lit
1 point de connexion (1PC + 1 USB) au niveau de la table de chevet
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV
Alimentation rail lève-malade



Couverture Wifi

Appel malade + bouton urgence au niveau du lit et à l'entrée de la chambre.
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES



Sans objet

FLUIDES MÉDICAUX



Gaine tête de lit avec arrivée des fluides médicaux : 1 prise d'oxygène, 1 prise vide, 1 prise d'air médical

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Chambre individuelle pour accueillir un patient



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Prévoir un rail au plafond pour lever le patient et une alcove à l'entrée pour l'isolement



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 gaine tête de lit : branchement appareils médicaux, appel malade, arrivées des fluides médicaux
- 1 placard avec penderie et étagères
- 1 tableau magnétique
- 1 télévision en face du lit
- 1 table de chevet réfrigérée intégrée à la tête de lit



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit simple médicalisé
- 1 fauteuil mobile
- 1 table de repas adaptable
- 1 chaise
- Rails lève-malade au plafond





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Revêtement mural PVC



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol PVC antidérapant avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine coulissante à galandage

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 point de connexion étanche (1PC + 1USB) près du lavabo



Couverture Wifi

Appel malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation sur lavabo et douche
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de bain avec douche et WC PMR attenante à une chambre individuelle.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Sans objet



CÉRAMIQUES

- 1 lavabo : plan vasque monobloc avec relevé de type polyester ou équivalent + robinet avec mitigeur mural. Robinet col de cygne
- 1 WC
- 1 douche



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Miroir visible assis et debout au niveau du lavabo, avec éclairage au dessus
- Support serviette
- Tablettes
- 2 patères
- Barre relavage
- Siège douche
- Accroche bassin



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Dévidoir papier toilette
- Distributeur de savon
- Essuie-main
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre coulissante avec limiteur d'ouverture



Assise facilement nettoyable dans l'embrasure de la fenêtre pour les visiteurs

Volet électrique
Brise-vue si vis-à-vis avec un autre bâtiment

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de la tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre

Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de la tête de lit, commande manuelle

Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h - Bouches à distance du lit

AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%

Thermostat au niveau de la tête de lit et de l'entrée
Été : cf. PTE, rafraichi



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire

Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique

SOLS

cf. logistique Mme Bresson



U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte à galandage entre la chambre et la salle de bain
Porte pleine acoustique entre la chambre et le couloir
Assise sous fenêtre lessivable

Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
8 PC et 2 RJ45 en tête de lit
1 point de connexion (1PC + 1 USB) au niveau de la table de chevet
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV
Alimentation rail lève-malade



Couverture Wifi

Appel malade + bouton urgence au niveau du lit et à l'entrée de la chambre.
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Gaine tête de lit avec arrivée des fluides médicaux : 1 prise d'oxygène, 1 prise vide, 1 prise d'air médical



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Chambre individuelle pour accueillir un patient PMR



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Chambre accessible aux personnes à mobilité réduite.
Prévoir un rail au plafond pour lever le patient et une alcove à l'entrée pour l'isolement.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 gaine tête de lit : branchement appareils médicaux, appel malade, arrivées des fluides médicaux
- 1 placard avec penderie et étagères
- 1 tableau magnétique
- 1 télévision en face du lit
- 1 table de chevet réfrigérée intégrée à la tête de lit



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit simple médicalisé
- 1 fauteuil mobile
- 1 table de repas adaptable
- 1 chaise
- Rails lève-malade au plafond





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 2 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Revêtement mural PVC



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol PVC antidérapant avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine coulissante à galandage

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 point de connexion étanche (1PC + 1USB) près du lavabo



Couverture Wifi
Appel malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation sur lavabo et douche
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de bain avec douche et WC PMR attenante à une chambre individuelle.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Salle de bain accessible aux personnes à mobilité réduite



CÉRAMIQUES
- 1 lavabo : plan vasque monobloc avec relevé de type polyester ou équivalent + robinet avec mitigeur mural. Robinet col de cygne
- 1 WC
- 1 douche



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Miroir visible assis et debout au niveau du lavabo, avec éclairage au dessus
- Support serviette
- Tablettes
- 2 patères
- Barre relavage
- Siège douche
- Accroche bassin



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Dévidoir papier toilette
- Distributeur de savon
- Essuie-main
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Assise facilement nettoyable dans l'embrasure de la fenêtre pour les visiteurs

Système d'occlusion totale motorisé commandé depuis le lit du patient et l'entrée de la chambre. Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de chaque tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre

Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de chaque tête de lit, commande manuelle

Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h - Bouches à distance des lits



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%

Thermostat au niveau de chaque tête de lit et de Eté : cf. PTE, rafraichi



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs et passage des lits, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres.



U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique sur capteur sans contact.



Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée

Pour chaque lit :

- 8 PC et 2 RJ45 en tête de lit
- 1 point de connexion (1PC + 1 USB) au niveau de la table de chevet
- 1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV
- Alimentation rail lève-malade



Couverture Wifi



Appel malade + bouton urgence au niveau du lit et à l'entrée de la chambre.
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

2 gaines tête de lit avec arrivée des fluides médicaux : 1 prise d'oxygène, 1 prise vide, 1 prise d'air médical



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Chambre double pour accueillir 2 patients.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Prévoir des rails au plafond pour lever les patients et une alcove à l'entrée pour l'isolement



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 2 têtes de lit : branchement appareils médicaux, appel malade, arrivées des fluides médicaux
- 2 placards intégrés avec penderie et étagères
- 2 tables de chevet réfrigérées intégrées aux têtes de lit
- 1 tableau magnétique
- 1 télévision en face de chaque lit, avec prise casque audio
- 1 paravent de séparation rétractable, fixé d'un côté
- 4 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 lits simples médicalisés
- 2 fauteuils mobiles
- 2 tables de repas adaptables
- 2 chaises
- Rails lève-malade au plafond





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 2 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C
Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Revêtement mural PVC



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol PVC antidérapant avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique, coulissante à galandage

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 point de connexion étanche (1PC + 1USB) près de chaque lavabo



Couverture Wifi
Appel malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation sur lavabo et douche
2 WC séparés :
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de bain avec douche et WC PMR attenante à une chambre double.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Sans objet



CÉRAMIQUES
- 2 lavabos : plan vasque monobloc avec relevé de type polyester ou équivalent + robinet avec mitigeur mural. Robinet col de cygne
- 1 douche
- 2 WC séparés



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Miroir visible assis et debout au niveau de chaque lavabo, avec éclairage au dessus
- 2 supports serviette
- Tablettes
- 4 patères
- Barre relavage
- Siège douche
- Accroche bassin



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
Dans chaque WC :
- Dévidoir papier toilette
- Distributeur de savon
- Essuie-main
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Assise facilement nettoyable dans l'embrasure de la fenêtre pour les visiteurs

Système d'occlusion totale motorisé commandé depuis le lit du patient et l'entrée de la chambre. Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de la tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre



Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de la tête de lit, commande manuelle

Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h - Bouches à distance du lit



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%

Thermostat au niveau de la tête de lit et de l'entrée

Été : cf. PTE, rafraichi



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Peinture lessivable de couleur claire

Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs et passage des lits, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres.

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique sur capteur sans contact.

Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée

8 PC et 2 RJ45 en tête de lit

1 point de connexion (1PC + 1 USB) au niveau de la table de chevet

1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV

Alimentation rail lève-malade



Couverture Wifi

Appel malade + bouton urgence au niveau du lit et à l'entrée de la chambre.

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Gaine tête de lit avec arrivée des fluides médicaux : 1 prise d'oxygène, 1 prise vide, 1 prise d'air médical

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Chambre individuelle pour accueillir un patient.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

- Rail au plafond pour lever le patient
- Barre d'appui dans toute la chambre



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 gaine tête de lit : branchement appareils médicaux, appel malade, arrivées des fluides médicaux
- 1 table de chevet réfrigérée intégrée à la tête de lit
- 1 placards intégrés avec penderie et étagères
- 1 tableau magnétique
- 4 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit simple médicalisé
- 1 fauteuil mobile
- 1 table rabatable
- 2 chaises et 2 fauteuils pour visiteurs
- 1 lit d'appoint pour visiteur
- Rails lève-malade au plafond



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 2 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Revêtement mural PVC



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol PVC antidérapant avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine coulissante à galandage

RÉSEAUX



Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 point de connexion étanche (1PC + 1USB) près du lavabo



Couverture Wifi
Appel malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation sur lavabo et douche
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de bain avec douche et WC PMR attenante à une chambre individuelle.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Sans objet



CÉRAMIQUES
- 1 lavabo : plan vasque monobloc avec relevé de type polyester ou équivalent + robinet avec mitigeur mural. Robinet col de cygne
- 1 WC
- 1 douche



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Miroir visible assis et debout au niveau du lavabo, avec éclairage au dessus
- Support serviette
- Tablettes
- 2 patères
- Barre relavage
- Siège douche
- Accroche bassin



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Dévidoir papier toilette
- Distributeur de savon
- Essuie-main
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

400 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon l'orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 150 lux, éclairage indirect, gradation de l'intensité lumineuse par variateur, détection de présence et de luminosité

Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



Commandes centralisées par zones



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 1 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Murs clairs mais non blancs, facilement lavables

Mains courantes facilement nettoyables avec préhension ergonomique. Protection murale h= 1m30, protection des angles saillants toute hauteur



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres des lits et chariots.

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Portes vitrées automatiques aux entrées des sous-unités.

Jeu de couleurs pour les portes des locaux : attirer l'attention sur les chambres et les pièces de vie

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC tous les 10 ml



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Les circulations des unités constituent un espace de vie et de travail à part entière. Le couloir de déambulation est un séparé de la circulation principale de l'unité afin d'éviter le croisement des patients déambulants avec les autres flux (visiteurs, médical, logistique...).



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Couloir sécurisé et dédié au secteur protégé.

Circulations larges et agréables.

Circulation équipées de mains courantes avec une préhension ergonomique et facilement nettoyables. Prévoir l'installation en alcôves de barres parallèles et de bancs pour le repos.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Mains courantes avec préhension ergonomique, facilement nettoyable
- Assises en alcôve
- Barres parallèles en alcôve



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

Sans objet



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Assise facilement nettoyable dans l'embrasure de la fenêtre pour les visiteurs

Volet roulant électrique + brise-vue si vis-à-vis

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

+++ car patient

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de la tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre

Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de la tête de lit, commande manuelle

Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



QUALITÉ DE L'AIR

2 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%

Thermostat au niveau de la tête de lit et de l'entrée

Été : cf. PTE, rafraichi



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



Peinture lessivable
Jeu de couleur
Protection contre les chocs en tête de lit

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs et passage des lits, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres.
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte plein acoustique +++ car patient hurleur
Porte à galandage entre la chambre et la salle de bain
Protection contre les chocs au niveau des menuiseries



Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Butée de porte murale en hauteur

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
8 PC et 2 RJ45 en tête de lit
1 point de connexion (1PC + 1 USB) au niveau de la table de chevet
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV
Alimentation rail lève-malade



Couverture Wifi

Appel malade + bouton urgence au niveau du lit et à l'entrée de la chambre.
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Gaine tête de lit avec arrivée des fluides médicaux : 1 prise d'oxygène, 1 prise vide, 1 prise d'air médical



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Chambre individuelle pour accueillir un patient.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

- Rail au plafond pour lever le patient
- Barre d'appui dans toute la chambre



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 gaine tête de lit : branchement appareils médicaux, appel malade, arrivées des fluides médicaux
- 1 placard avec penderie et étagères
- 1 tableau magnétique
- 1 télévision en face du lit
- 1 table de chevet réfrigérée intégrée à la tête de lit



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit simple médicalisé
- 1 fauteuil mobile
- 1 table de repas adaptable
- 1 chaise
- Rails lève-malade au plafond





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 2 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Revêtement mural PVC



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol PVC antidérapant avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine coulissante à galandage

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 point de connexion étanche (1PC + 1USB) près du lavabo



Couverture Wifi
Appel malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation sur lavabo et douche
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de bain avec douche et WC PMR attenante à une chambre individuelle.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Sans objet



CÉRAMIQUES
- 1 lavabo : plan vasque monobloc avec relevé de type polyester ou équivalent + robinet avec mitigeur mural. Robinet col de cygne
- 1 WC
- 1 douche



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Miroir visible assis et debout au niveau du lavabo, avec éclairage au dessus
- Support serviette
- Tablettes
- 2 patères
- Barre relavage
- Siège douche
- Accroche bassin



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Dévidoir papier toilette
- Distributeur de savon
- Essuie-main
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage du gros matériel (lits, brancards, fauteuils, chaises...) du service d'hospitalisation pneumo-cardio.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Géométrie et configuration de l'accès facilitant la manœuvre de matériel encombrant.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Fauteuil coquille (médecine gériatrique)
- Déambulateurs
- Fauteuils roulants pliables x2
- Chaise pot x3
- Matériel linet (matelas x7)
- Local pour les affaires oubliées par les patients
- Matériel pour la douche lit évolutive x2



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage des dispositifs médicaux et des solutés du service d'hospitalisation pneumo-cardio.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec l'accès logistique pour faciliter les livraisons, sans croiser les flux patients.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Bacs pour solutés / produits diététiques
- Rangement pour
o Matériel à pansements
o Antiseptiques, SHA
o Nécessaire à ablation matériel (scalpels, redons...)
o Filière gastrique (bocal, sacs, tuyaux, manomètre aspi, raccords, lubrifiants...)
o Filière oxygène (masque classique, haute concentration, tuyaux, matériel aérosols, manomètre à oxygène...)
o Filière urologique (sondes, lubrifiants, sacs à urines...)
o Gants stériles, champs opératoires, pot ECBU, copro...
o Matériel à usage unique pour TPN
- Chariot de pansement x2



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage du linge propre et matériel de nursing du service d'hospitalisation pneumo-cardio.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec l'accès logistique pour faciliter les livraisons, sans croiser les flux patients.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Matériel nursing :
o Pénilex, gants de toilette, grenouillères, filets lève malade, télécommande télé...
o shampooin, savons, brumisateurs, brosse à dents,
o Protections
o Oreillers
o Coussins de positionnement / système de contentions
o Couvertures
o Stock fin de dotation journalière de linge
- 2 chariots de nursing
- Lève-malade
- Verticalisateur
- Roll board
- Unité Mobile de Protection avec stockage du matériel d'isolement : surblouses, masques, lunettes, charlotte



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol/h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée
Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC par appareil



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage des appareils biomédicaux du service d'hospitalisation pneumo-cardio.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec les chambres du service.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Colonne de seringues électriques
- Appareil à ECG
- 3 Dynamap
- Pompes alimentation
- Bouteille oxygène, Méopa
- Bladder scanner
- Placards de rangement pour piles, gel, papier ECG, électrodes, brassards...



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 15 m³ / h / repas



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30 au niveau des chariots

Crédence h=50cm au droit du plan de travail

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U4P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée

12 PC réparties pour les appareils électroménagers
Bornes de branchement terminaux de chauffe positionnées en face de la porte
Alimentations adaptées aux équipements



Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation

FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de préparation des plateaux repas des patients hospitalisés.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Branchement des chariots repas sur des bornes pour permettre le réchauffage des plateaux.
Proximité avec l'accès logistique pour faciliter les livraisons, sans croiser les flux patients.
Respect de la marche en avant : une zone propre pour la préparation des repas, une zone salle pour laver la vaisselle



CÉRAMIQUES

1 évier double bac avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré, placards hauts et bas



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 chariots repas sur borne de chauffe
- 1 frigo avec congélateur
- 2 lave-vaisselles
- 1 fontaine à eau
- 2 cafetières
- 2 bouilloires
- 1 micro-ondes
- 1 chauffe-lait
- 2 chariots petits déjeuners
- Poubelles



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + ECS + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de décontamination du petit matériel biomédical.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec la salle de soin pour le respect de la marche en avant



CÉRAMIQUES
1 évier double bacs gradués en résine avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- 1 paillasse avec évier intégré + égouttoir, placard intégré dessous
- étagères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Poubelles ou supports à poubelles
- Distributeur de savon
- Distributeur de papier essuie-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4PC réparties en plinthe



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuations
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de rincage du matériel souillé et d'évacuation des déjections corporelles.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Réseaux d'eau et d'évacuation des eaux usées.



CÉRAMIQUES
1 vidoir
1 lave-mains avec commande à coude
Alimentation et évacuation pour lave-bassin



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Paillasse pour poser appareil à bandelette urinaire



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Lave-bassin + égouttoir
- Meuble de rangement pour urinaux / bassins
- Meuble de rangement pour sacs à linge
- 2 chariots à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
400 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U4P4E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local dédié aux déchets et au stockage du linge sale, dans l'attente d'être évacués par les agents logistiques.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès aisé au monte-charges logistique.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 conteneur déchet (135x75cm, h=149cm), ouverture latérale
- 2 conteneurs linge sale (135x75cm, h=149cm), ouverture latérale
- 1 support sac à linge pour blouses médecins
- 1 carton pour le stockage des cartouches (40x60cm)
- 1 seau pour stocker les verres (51x24cm)



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage étanche en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + ECS + évacuation
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage des chariots de ménage et des produits d'entretien.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès aisé à l'ensemble des locaux du service.



CÉRAMIQUES
1 évier avec mitigeur
1 vidoir
Alimentation centrales de dilution



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Plan de travail avec évier
- Placard de rangement intégré pour les produits d'entretien



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 centrales de dilution (détergent désinfectant et détergent neutre)
- 2 chariots d'entretien simples (85x50cm) ou caréné (118x64cm)
- Poubelles murales
- Sac à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel pour un médecin du service d'hospitalisation médecine gériatrique, dédié au travail administratif.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
4PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau double pour 2 médecins du service d'hospitalisation médecine gériatrique, dédié au travail administratif.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 4 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 bureaux + 1 complément pour 3ème poste nomade
- 2 caissons mobiles
- 2 fauteuils
- 4 chaises
- 2 ordinateurs
- 1 imprimante
- 2 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaires réservés au personnel du service d'hospitalisation médecine gériatrique.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Au moins un sanitaire est implanté à proximité de la salle de pause.



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran ou avec vidéoprojection.
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 30 m³ / h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Eté : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente 7j /7 et 24h /24



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4 points de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) répartis
Connectique pour vidéoprojecteur en plafond



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Salle de réunion réservée au personnel du service d'hospitalisation médecine gériatrique.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 vidéoprojecteur en plafond
- 1 écran rétractable ou projection sur mur blanc



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Tables et chaises





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 30 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Crédence h=50cm au droit du plan de travail



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, acoustique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoiable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
3 points de connexion (2PC + 1 RJ45) répartis
1 bloc de 3PC en plinthe pour équipements
1 bloc de 3PC sur plan de travail pour appareils électroménagers



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de pause destinée au personnel du service d'hospitalisation médecine gériatrique.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Implantation à l'écart des espaces fréquentés par le public.



CÉRAMIQUES

1 évier double bac



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré
- Placards de rangements bas et hauts
- Casiers avec système de fermeture à cadenas pour rangement des effets personnels x8
- 1 tableau d'affichage
- 2 patères par personne



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 frigo
- 1 micro-ondes
- 1 bouilloire
- 1 machine à café
- Tables et chaises
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Sur détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire
Protection murale h=1m30 au droit des sièges



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV



Couverture Wifi
Détection incendie
Vidéosurveillance



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle d'attente destinée aux patients et aux visiteurs de l'hôpital de jour.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès aisé depuis les circulations verticales dédiées au public.
Lien visuel avec le secrétariat.
Ambiance accueillante et conviviale.



CÉRAMIQUES
1 fontaine à eau



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Tableau d'affichage



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Chaise ou bancs d'attente
- Corbeilles de tri
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Support pour documentation



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaire destiné aux patients et visiteurs de l'hôpital de jour.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accessibilité PMR.



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Bureau individuel destiné au secrétaire de l'hôpital de jour.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Lien visuel sur la l'espace d'attente du service.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Mur résistant aux chocs, facilement lessivable

Ouverture vitrée sur la circulation
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux passage de chariots, anti-bruits

U4P3E2C3



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte vitrée acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Contrôle d'accès par badge

Vitre résistante aux chocs

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (6PC + 2RJ45) sur la paillasse centrale
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste informatique
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) pour écran mural
Connexions pour la centrale scopes
1 PC frigo



Couverture Wifi
Report visiophone entrée service
Report Alarmes Appel Malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de préparation des traitements.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
La salle se situe à proximité directe de toutes les chambres avec un lien visuel sur la circulation. Tous les reports sont situés dans ce local : centrale de monitoring, appels malades, coffrets de coupure fluides, report de sécurité incendie, visiophone, vidéo-surveillance de la salle d'attente...



CÉRAMIQUES
1 lave-main avec commande à coude proche de la zone de préparation des soins



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- 1 paillasse centrale avec rangements bas intégrés
- 1 paillasse propre : plan de travail de 1.50m, placard de rangement bas intégré
- 3 dispositifs muraux aimantés pour l'affichage et l'écriture
- 1 grand tableau d'affichage
- 1 écran logiciel patients



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Bureau avec rangements
- 1 ordinateur par poste de travail
- Armoire pharmacie
- Meubles de rangement
- Chaises
- Poubelle
- Sac d'urgence en alcove + DSA
- Frigo
- Horloge numérique
Au niveau du lave-mains :
- Distributeur savon ou porte savon
- Distributeur gel hydro-alcoolique
- Distributeur papier essuie-main



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique à galandage

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) pour écran mural
4PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Bureau destiné aux IDE et aux AS de l'hôpital de jour. Des postes de travail permettent la préparation des dossiers et la retranscription des soins.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Porte communicante avec la salle de soin.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 4 patères à l'entrée
- 1 écran logiciel patients



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 bureaux + 1 complément pour 3ème poste nomade
- 2 caissons mobiles
- 2 fauteuils
- 4 chaises
- 1 ordinateur fixe + 2 ordinateurs portables
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe + 1 téléphone mobile
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur



Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

7j /7 et 24h /24



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau

PLAFONDS



HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique

SOLS



Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES



Porte pleine largeur 1m20 minimum

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES



1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES



Sans objet

FLUIDES MÉDICAUX



1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Espace d'entretien et d'examen d'un patient par un soignant. Prise de paramètres, identitovigilance, vérification de l'état général du patient.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 paillasse avec espace en dessous pour glisser 1 chariot



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit de consultation
- chariot de soins
- 1 balance
- 1 toise
- 1 tensiomètre sur portique mobile
- 1 poubelle
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur

Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de consultation et de prise en charge des patients par les médecins (auscultations, entretiens et examens)



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur
Alimentations et évacuations selon équipements spécifiques



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 paillasse avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit de consultation
- chariot de soins
- 1 bureau avec ordinateur
- 2 chaises
- 1 poubelle
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur

Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
5j/7, 8h - 17h30

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



Protection porte sur les 2 faces, h=1m30
COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) pour le poste de travail
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) dans la zone d'examen
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Bureau de consultation de l'infirmier en pratique avancée (IPA).



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Local composé de 2 sous-espaces :
- Une zone avec le bureau dédié au travail administratif,
- Une zone d'examen des patients.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères dans la zone bureau
- 1 déshabillage avec 1 paravent fixé d'un côté, 2 patères, 1 miroir
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 fauteuil
- 2 chaises + 1 chaise pliante
- 1 ordinateur et 1 imprimante
- 1 lit de consultation
- 3 poubelles
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dynamap



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système d'occlusion totale motorisé commandé depuis le lit du patient et l'entrée de la chambre.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de la tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre
Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de la tête de lit, commande manuelle
Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 2 vol /h - Bouches à distance du lit



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%
Thermostat au niveau de la tête de lit et de l'entrée
Été : cf. PTE, rafraichi



OCCUPATION
Permanente en journée 7j /7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire
Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs et passage des lits, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres.
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique sur capteur sans contact.

Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
8 PC et 2 RJ45 en tête de lit
2 points de connexion (1PC + 1 USB) à hauteur de chevêt
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV
Alimentation rail lève-malade



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX
Gaine tête de lit avec arrivée des fluides médicaux : 1 prise d'oxygène, 1 prise vide, 1 prise d'air médical

RÉSEAUX

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Chambre individuelle pour accueillir un patient couché



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Local comprenant un WC individuel séparé.



CÉRAMIQUES
1 WC séparé



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- 1 gaine tête de lit : branchement appareils médicaux, appel malade, arrivées des fluides médicaux
- 1 placard avec penderie et étagères
- 1 tableau magnétique
- 1 télévision en face du lit



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 lit simple médicalisé + 1 table de chevet
- 1 table de repas adaptable
- 1 chaise
- Rails lève-malade au plafond
- 1 pic à perfusion mobile



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occlusion totale motorisé commandé depuis le lit du patient et l'entrée de la chambre.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de la tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre
Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de la tête de lit, commande manuelle
Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h - Bouches à distance du lit



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%
Thermostat au niveau de la tête de lit et de l'entrée
Été : cf. PTE, rafraichi



OCCUPATION

Permanente en journée 7j /7

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire
Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs et passage des lits, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres.
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique sur capteur sans contact.

Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
8 PC et 2 RJ45 en tête de lit
2 points de connexion (1PC + 1 USB) à hauteur de chevet
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV
Alimentation rail lève-malade



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX

Gaine tête de lit avec arrivée des fluides médicaux : 2 prises d'oxygène, 2 prises vide, 2 prises d'air médical

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Chambre individuelle pour accueillir 2 patients en fauteuil de perfusion.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Chambre modulable pouvant accueillir un patient couché si nécessaire.
Local comprenant 2 WC individuels séparés.



CÉRAMIQUES

2 WC séparés



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 gaine tête de lit : branchement appareils médicaux, appel malade, arrivées des fluides médicaux
- 2 placards avec penderie et étagères
- 1 tableau magnétique
- 1 télévision en face des fauteuils



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 fauteuils + 2 tables de chevet
- 2 tables de repas adaptable
- 2 chaises
- Rails lève-malade au plafond
- 2 pics à perfusion mobile



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage des dispositifs médicaux et des solutés de l'hôpital de jour.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec l'accès logistique pour faciliter les livraisons, sans croiser les flux patients.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Bacs pour solutés / produits diététiques
- Rangement pour
o Matériel à pansements
o Antiseptiques, SHA
o Nécessaire à ablation matériel (scalpels, redons...)
o Filière gastrique (bocal, sacs, tuyaux, manomètre aspi, raccords, lubrifiants...)
o Filière oxygène (masque classique, haute concentration, tuyaux, matériel aérosols, manomètre à oxygène...)
o Filière urologique (sondes, lubrifiants, sacs à urines...)
o Gants stériles, champs opératoires, pot ECBU, copro...
o Matériel à usage unique pour TPN
- Chariot de pansement x2



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage du linge propre et matériel de nursing de l'hôpital de jour.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec l'accès logistique pour faciliter les livraisons, sans croiser les flux patients.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Matériel nursing :
o Pénilex, gants de toilette, grenouillères, filets lève malade, télécommande télé...
o shampooin, savons, brumisateurs, brosse à dents,
o Protections
o Oreillers
o Coussins de positionnement / système de contentions
o Couvertures
o Stock fin de dotation journalière de linge
- 1 chariot de nursing
- Lève-malade
- Verticalisateur
- Roll board
- Unité Mobile de Protection avec stockage du matériel d'isolement : surblouses, masques, lunettes, charlotte



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol/h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC par appareil



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage des appareils biomédicaux de l'hôpital de jour.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec les chambres du service.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Colonne de seringues électriques
- Appareil à ECG
- 3 Dynamap
- Pompes alimentation
- Bouteille oxygène, Méopa
- Bladder scanner
- Placards de rangement pour piles, gel, papier ECG, électrodes, brassards...



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 15 m³ / h / repas



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Peinture lessivable

Protection murale h=1m30 au niveau des chariots
Crédence h=50cm au droit du plan de travail



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
12 PC réparties pour les appareils électroménagers
Bornes de branchement terminaux de chauffe positionnées en face de la porte
Alimentations adaptées aux équipements



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de préparation des plateaux repas des patients hospitalisés.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Branchement du chariot repas sur des bornes pour permettre le réchauffage des plateaux.
Proximité avec l'accès logistique pour faciliter les livraisons, sans croiser les flux patients.
Respect de la marche en avant : une zone propre pour la préparation des repas, une zone salle pour laver la vaisselle



CÉRAMIQUES

1 évier double bac avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré, placards hauts et bas



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 chariot repas sur borne de chauffe
- 1 frigo avec congélateur
- 1 lave-vaisselle
- 1 fontaine à eau
- 1 cafetière
- 1 bouilloire
- 1 micro-ondes
- 1 chauffe-lait
- 1 chariot petits déjeuners
- Poubelles



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + ECS + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de décontamination du petit matériel biomédical.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec la salle de soin pour le respect de la marche en avant



CÉRAMIQUES
1 évier double bacs gradués en résine avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- 1 paillasse avec évier intégré + égouttoir, placard intégré dessous
- étagères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Poubelles ou supports à poubelles
- Distributeur de savon
- Distributeur de papier essuie-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4PC réparties en plinthe



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuations
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de rincage du matériel souillé et d'évacuation des déjections corporelles.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Réseaux d'eau et d'évacuation des eaux usées.



CÉRAMIQUES
1 vidoir
1 lave-mains avec commande à coude
Alimentation et évacuation pour lave-bassin



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Paillasse pour poser appareil à bandelette urinaire



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Lave-bassin + égouttoir
- Meuble de rangement pour urinaux / bassins
- Meuble de rangement pour sacs à linge
- 1 chariot à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
400 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U4P4E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local dédié aux déchets et au stockage du linge sale, dans l'attente d'être évacués par les agents logistiques.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès aisé au monte-charges logistique.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 conteneur déchet (135x75cm, h=149cm), ouverture latérale
- 1 conteneurs linge sale (135x75cm, h=149cm), ouverture latérale
- 1 support sac à linge pour blouses médecins
- 1 carton pour le stockage des cartouches (40x60cm)
- 1 seau pour stocker les verres (51x24cm)



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage étanche en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + ECS + évacuation

1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage des chariots de ménage et des produits d'entretien.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accès aisé à l'ensemble des locaux du service.



CÉRAMIQUES

1 évier avec mitigeur

1 vidoir

Alimentation centrales de dilution



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Plan de travail avec évier
- Placard de rangement intégré pour les produits d'entretien



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 centrales de dilution (détergent désinfectant et détergent neutre)
- 2 chariots d'entretien simples (85x50cm) ou caréné (118x64cm)
- Poubelles murales
- Sac à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Bureau individuel dédié au travail administratif.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Bureau de l'intendante implanté à proximité du service HDJ. Bureau de la cadre de pôle médecine implanté à proximité des services d'hospitalisation, sans préférence pour un service particulier.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe + mobile
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaires réservés au personnel de l'hôpital de jour.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec la salle de pause.



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 30 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable

Crédence h=50cm au droit du plan de travail



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, acoustique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoiable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
3 points de connexion (2PC + 1 RJ45) répartis
1 bloc de 3PC en plinthe pour équipements
1 bloc de 3PC sur plan de travail pour appareils électroménagers



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de pause destinée au personnel de l'hôpital de jour.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Implantation à l'écart des espaces fréquentés par le public.



CÉRAMIQUES
1 évier double bac



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré
- Placards de rangements bas et hauts
- Casiers avec système de fermeture à cadenas pour rangement des effets personnels x5
- 1 tableau d'affichage
- 2 patères par personne



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 frigo
- 1 micro-ondes
- 1 bouilloire
- 1 machine à café
- Tables et chaises
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Sur détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

- Peinture lessivable de couleur claire
- Protection murale h=1m30 au droit des sièges

PLAFONDS

- HSP = 2.50m minimum
- Plafond ou faux plafond facilement nettoyable

SOLS

- Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

- 1 PC ménage en plinthe à l'entrée
- 1 PC tous les 5m
- 1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV

- Couverture Wifi
- Détection incendie
- Vidéosurveillance

RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuation

FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Espace d'attente dédié aux examens de radiologie, d'échographie et de mammographie. Accueil de patients reçus par l'hôpital uniquement (pas d'imagerie privée).

SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Lien visuel direct sur les guichets d'accueil. Ambiance accueillante et conviviale.

CÉRAMIQUES

1 fontaine à eau

MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Tableau d'affichage

MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Chaise ou bancs d'attente
- Corbeilles de tri
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Support pour documentation



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Sur détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

- Peinture lessivable de couleur claire
- Protection murale h=1m30 au droit des sièges

PLAFONDS

- HSP = 2.50m minimum
- Plafond ou faux plafond facilement nettoyable

SOLS

- Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

- 1 PC ménage en plinthe à l'entrée
- 1 PC tous les 5m
- 1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV

- Couverture Wifi
- Détection incendie
- Vidéosurveillance

RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuation

FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Espace d'attente dédié aux examens d'IRM et de scanner. 2 types de patients sont accueillis : des patients reçus par l'hôpital et des patients externes dans le cadre d'un GIE (privé). Le partage des équipements entre les domaines publics et privés concerne uniquement les IRM (CH le matin / GIE l'AM) et le scanner (GIE le matin / CH l'AM).



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Lien visuel direct sur les guichets d'accueil. Séparation claire entre la salle d'attente IRM et la salle d'attente scanner afin de ne pas mélanger les patients du public et du privé. Ambiance accueillante et conviviale.



CÉRAMIQUES

1 fontaine à eau



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Tableau d'affichage



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Chaise ou bancs d'attente
- Corbeilles de tri
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Support pour documentation



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaire destiné aux patients de l'imagerie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
1 sanitaire donne sur chaque salle d'attente.



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur pour chaque guichet



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

5j/7, 8h - 17h30

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire
Cloison séparative entre chaque guichet
Vitre de sécurité avec hygiaphone entre agents et patients. Cloisonnettes pour confidentialité entre patients. Traitement acoustique

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine
Volet roulant électrique pour fermeture des guichets

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
8 PC /poste de travail
4 RJ45 /poste de travail
1 USB /poste de travail
4 PC sur cloison dos aux guichets
2 RJ45 sur cloison dos aux guichets

Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet

FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Guichets d'accueil des patients de l'imagerie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Lien visuel direct sur la salle d'attente.
La configuration des guichets devra permettre la confidentialité des échanges vis-à-vis des autres patients.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 3 banques d'accueil avec vitre de sécurité
- Placards de rangement intégrés à l'arrière



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 3 chaises visiteurs devant chaque box
- 3 plans de travail 80 /185cm
- 3 caissons 3 tiroirs
- 3 chaises ergonomiques
- 3 ordinateurs + 3 imprimantes
- 3 téléphones
- 3 scanners
- 3 lecteurs CPS + 3 LCV
- 3 terminaux de paiement
- 3 Datamatrix
- 1 photocopieur
- 1 destructeur papier
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
400 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée en plinthe



MENUISERIES INTÉRIEURES
Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (2PC + 1 RJ45 + 2 USB) par brancard



Couverture Wifi
1 appel malade par brancard
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Prises fluides pour chaque brancard : 1 oxygène, 1 air médical, 1 vide

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Espace d'attente dédié aux patients couchés de l'imagerie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec un monte-malades.
Proximité avec le service des urgences.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 chaise accompagnant par brancard
- 1 poste informatique mobile
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Local aveugle



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Permanente en journée 5j /7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine sans poignée côté déshabillage

Les patients ne peuvent pas entrer dans la salle d'examen sans qu'un personnel soignant lui ouvre

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
Sans objet



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Cabine de déshabillage destinée aux patients valides.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Au moins une cabine est accessible PMR



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 patères
- 1 chaise rabattable
- 1 miroir



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
Sans objet



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaire destiné aux patients de la radiologie



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
-



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo
- 1 table à langer pliable



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

Selon poids des équipements

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Pas d'ouverture



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Local aveugle



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 20°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C. 40% < HR < 60%

Été : cf. PTE, climatisé



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Plombage toute hauteur
Revêtement lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS

HSP selon équipements
Plafond plombé hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple sur dalle plombée avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte plombée, largeur 150cm minimum
Baie vitrée plombée vers la console

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
3 PC derrière le paravent plombé
2 PC en salle



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
1 prise de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Appareil de radio + pupitre de commande
Sert à faire des radios



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Protection des parois et des portes aux les rayons X.
Espace permettant la mobilité du lit (demi-tour possible).
Voyants lumineux pour la radioprotection.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Etagères dans espace examen
- Plan de travail pour poste de travail
- Patère dans la salle



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Chariot



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
8PC réparties



Couverture Wifi

Détection incendie

Report vidéosurveillance salles d'attente



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle permettant l'impression des examens par les manipulateurs.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.
Proximité avec la salle d'interprétation.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 8 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 4 bureaux
- 4 caissons mobiles
- 4 fauteuils
- 4 ordinateurs
- 2 imprimantes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Sans objet

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Local aveugle



Sans objet



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Permanente en journée 5j /7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4 ordinateurs dont 8 PC
4 RJ45



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle d'interprétation des examens par les médecins.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec les pôles radio et échographie.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Plans de travail pour 4 postes informatiques
- Etagères
- Fauteuils



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 bureaux
- 2 caissons mobiles
- 2 fauteuils
- 2 ordinateurs
- 1 imprimante
- 2 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Local aveugle



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Permanente en journée 5j /7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine sans poignée côté déshabillage

Les patients ne peuvent pas entrer dans la salle d'examen sans qu'un personnel soignant lui ouvre

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
Sans objet



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Cabine de déshabillage destinée aux patients valides.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Au moins une cabine est accessible PMR



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 patères
- 1 chaise rabattable
- 1 miroir



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
Sans objet



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaire destiné aux patients de l'échographie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
-



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo
- 1 table à langer pliable



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
Selon poids des équipements



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Sans objet

Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Local aveugle
Sans objet



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 20°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C. 40% < HR < 60%

Été : cf. PTE, climatisé



OCCUPATION
7j /7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine largeur 150cm minimum

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4 PC par salle
2 RJ45 par salle



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
1 prise d'oxygène
1 prise de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Réalisation d'échographies sur patients externes et hospitalisés



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Espace permettant la mobilité du lit (demi-tour possible).



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 Etagères dans espace examen
- 2 Divans d'examen
- 2 Patères dans la salle
- 2 Plans de travail
- 2 Chariots
- 4 Poubelles
- 2 Tabourets



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 bureau avec ordinateur + 1 chaise
- Divan d'examen
- Chariot
- Poubelle
- Tabouret



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Local aveugle



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Permanente en journée 5j /7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine sans poignée côté déshabillage

Les patients ne peuvent pas entrer dans la salle d'examen sans qu'un personnel soignant lui ouvre

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
Sans objet



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Cabine de déshabillage destinée aux patients valides.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Au moins une cabine est accessible PMR



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 patères
- 1 chaise rabattable
- 1 miroir



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
Sans objet



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
Selon poids des équipements

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante si possible, avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Local aveugle



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 20°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C. 40% < HR < 60%

Eté : cf. PTE, climatisé



OCCUPATION
Permanente en journée 5j /7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Plombage toute hauteur
Revêtement lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP selon équipements
Plafond plombé hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple sur dalle plombée avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
5 PC derrière le paravent plombé
5 PC en salle



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
1 prise d'oxygène
1 prise de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Appareil de mammographie + pupitre de commande
Sert à faire des mammographies



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Protection des parois et des portes aux les rayons X.
Espace permettant la mobilité du lit (demi-tour possible).
Voyants lumineux pour la radioprotection.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Etagères dans l'espace examen
- 2 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 bureau + 1 chaise
- Chariot
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

Selon poids des équipements



MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante si possible, avec limiteur d'ouverture

Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour (si possible)



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 vol /h

Classe de risque 3 - ISO 7



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 20°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%

Été : cf. PTE, climatisé



OCCUPATION

Permanente en journée 5j /7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 150cm minimum

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
6 PC
3 RJ45



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
1 prise de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Réalisation d'échographies mammaires et gestes sous échographie



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Espace permettant la mobilité du divan d'examen et la réalisation de gestes.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Etagères dans l'espace examen
- 2 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau avec ordinateur + 1 chaise
- Divan d'examen
- Chariot
- Poubelle
- Tabouret



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Permanente en journée 6j /7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable

Crédence h=50cm au droit de la paillasse



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte vitrée. Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Contrôle d'accès par badge

Vitre résistante aux chocs

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (2PC + 1RJ45)



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Espace de préparaton du matériel pour la réalisation d'une IRM.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec les cabines et la salle d'IRM.



CÉRAMIQUES
1 lave-main avec commande à coude



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Etagères
- Paillasse avec 1 point d'eau intégré



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Chariot à médicaments



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Local aveugle



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
6j /7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine sans poignée côté déshabillage

Les patients ne peuvent pas entrer dans la salle d'examen sans qu'un personnel soignant lui ouvre

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
Sans objet



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Cabine de déshabillage destinée aux patients valides.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Au moins une cabine est accessible PMR



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 patères
- 1 chaise rabattable
- 1 miroir



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
Sans objet



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Local aveugle



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 150 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 21°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

6j /7

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine sans poignée côté déshabillage



Les patients ne peuvent pas entrer dans la salle d'examen sans qu'un personnel soignant lui ouvre

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

Sans objet



Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise oxygène
1 prise de vide
1 prise d'air



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Cabine de déshabillage destinée aux patients valides et en fauteuils pour la perfusion de produits de contraste.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Géométrie permettant d'accueillir un fauteuil de prélèvement, un tabouret pour le soignant et une tablette murale pour poser le matériel de prélèvement.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 patères
- 1 chaise
- 1 fauteuil de prélèvement
- 1 tablette murale
- 1 tabouret



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

Sans objet





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaire destiné aux patients de l'IRM.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accessibilité PMR.



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
Selon poids des équipements

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Pas d'ouverture



Mur fusible sur l'extérieur pour le remplacement de l'IRM

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Local aveugle



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Plafond lumineux type skyceiling

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 10 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 20°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C. 40% < HR < 60%

Été : cf. PTE, climatisé



OCCUPATION
Permanente en journée 6j /7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Cage de Faraday
Revêtement lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP selon équipements
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien, assurant la continuité de la cage de Faraday



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, assurant la continuité de la cage de Faraday
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Portes et baies assurant la continuité de la cage de Faraday. Porte de largeur 150cm minimum. Baie vitrée vers la console

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 PC
Alimentation des équipements



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
1 prise d'oxygène
1 prise de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Réalisation d'IRM.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Mobilité brancard
Mur fusible sur l'extérieur pour les changements de machines tous les 7 ans.
Tube de Quench.
Extincteurs amagnétiques.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 Brancards amagnétiques
- 2 Fauteuils amagnétiques



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour (si possible)

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 30 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

5j /7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine. Baie de vision entre les salles d'examen et la console traitée acoustiquement

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
15 PC + 6 RJ45 par console



Couverture Wifi
Détection incendie
Report vidéosurveillance salle d'attente



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de commande de l'IRM permettant aux manipulateurs de réaliser les examens.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Les deux consoles d'examen sont si possible dans la même pièce.
Elles sont sur deux plans de travail avec deux baies de vision (une par salle d'examen), de sorte que les patients ne puissent pas voir dans l'autre salle d'examen via la console.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Plan de travail
- Etagères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 4 Fauteuils
- Consoles : ordinateurs, graveur, injecteur...



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C
Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Permanente en journée 5j /7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
4PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle d'interprétation des examens par les médecins.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec la console.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 4 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 bureaux
- 2 caissons mobiles
- 2 fauteuils
- 2 ordinateurs
- 1 imprimante
- 2 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
400 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée en plinthe



MENUISERIES INTÉRIEURES
Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (2PC + 1 RJ45 + 2 USB) par brancard



Couverture Wifi
1 appel malade par brancard
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Prises fluides pour chaque brancard : 1 oxygène, 1 air médical, 1 vide

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Espace d'attente tampon des patients couchés pour un examen d'IRM.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec l'attente patients couchés de l'imagerie.
Accès direct sur la salle d'IRM, manœuvre aisée du lit.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 chaise accompagnant par brancard
- 1 poste informatique mobile
- 1 chariot de soin
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage étanche en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + ECS + évacuation
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage des chariots de ménage et des produits d'entretien.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Matériel entièrement amagnétique.
Local implanté dans la zone de l'IRM pour éviter des erreurs de matériel.



CÉRAMIQUES

1 évier avec mitigeur
1 vidoir
Alimentation centrales de dilution



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Plan de travail avec évier
- Placard de rangement intégré pour les produits d'entretien



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 centrales de dilution (détergent désinfectant et détergent neutre)
- 2 chariots d'entretien simples (85x50cm) ou caréné (118x64cm)
- Poubelles murales
- Sac à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Permanente en journée 6j /7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable

Crédence h=50cm au droit de la paillasse



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte vitrée. Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Contrôle d'accès par badge

Vitre résistante aux chocs

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (2PC + 1RJ45)



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Espace de préparation du matériel pour réalisation d'un scanner.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec les cabines et la salle scanner.



CÉRAMIQUES
1 lave-main avec commande à coude



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Etagères
- Paillasse avec 1 point d'eau intégré



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Chariot à médicaments



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Local aveugle



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Permanente en journée 5j /7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine sans poignée côté déshabillage

Les patients ne peuvent pas entrer dans la salle d'examen sans qu'un personnel soignant lui ouvre

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
Sans objet



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Cabine de déshabillage destinée aux patients valides et en fauteuils.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Au moins une cabine est accessible PMR



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 3 patères
- 1 chaise
- 2 fauteuils de prélèvement
- 2 tablettes murales
- 2 tabourets



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
Sans objet



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Local aveugle



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
6j /7

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine sans poignée côté déshabillage

Les patients ne peuvent pas entrer dans la salle d'examen sans qu'un personnel soignant lui ouvre

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

Sans objet



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
1 prise oxygène
1 prise de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Cabine de déshabillage destinée aux patients valides et en fauteuils pour la perfusion de produits de contraste.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Géométrie permettant d'accueillir un fauteuil de prélèvement, un tabouret pour le soignant et une tablette murale pour poser le matériel de prélèvement.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 patères
- 1 chaise
- 1 fauteuil de prélèvement
- 1 tablette murale
- 1 tabouret



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

Sans objet



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaire destiné aux patients du scanner.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accessibilité PMR.



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
Selon poids des équipements

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Pas d'ouverture



Mur fusible sur l'extérieur pour le remplacement du scanner

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Local aveugle



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Plafond lumineux type skyceiling

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 20°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C. 40% < HR < 60%

Été : cf. PTE, climatisé



OCCUPATION
Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Plombage tout hauteur
Revêtement lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP selon équipements
Plafond plombé hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple sur dalle plombée avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte plombée, largeur 150cm minimum
Baie vitrée plombée vers la console

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
10 PC
Alimentation des équipements



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
1 prise d'oxygène
1 prise de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Examens scanner et gestes pour scanner.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Protection pour les rayons X.
Espace permettant la mobilité du lit (demi-tour possible).
Voyants lumineux pour radioprotection.
Mur fusible sur l'extérieur pour les changements de machines tous les 7 ans.



CÉRAMIQUES
1 lave-main avec commande à coude



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Etagères
- Plan de travail
- Lève malade sur rail



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Chariot



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour (si possible)



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 30 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine. Baie de vision entre les salles d'examens et la console traitée acoustiquement

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
15 PC + 6 RJ45 par console



Couverture Wifi
Détection incendie
Report vidéosurveillance salle d'attente



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de commande du scanner permettant aux manipulateurs de réaliser les examens.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Baie de vision sur la salle d'examen.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Plan de travail
- Etagères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 4 Fauteuils
- Consoles : ordinateurs, graveur, injecteur...



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C
Été : cf. PTE



OCCUPATION
Permanente en journée 5j /7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
6 PC
4 RJ45



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle d'interprétation des examens par les médecins.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec la console.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 4 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 bureaux
- 2 caissons mobiles
- 2 fauteuils
- 2 ordinateurs
- 1 imprimante
- 2 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
400 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée en plinthe

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (2PC + 1 RJ45 + 2 USB) par brancard



Couverture Wifi
1 appel malade par brancard
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Prises fluides pour chaque brancard : 1 oxygène, 1 air médical, 1 vide

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Espace d'attente tampon des patients couchés pour un examen de scanner.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec l'attente patients couchés de l'imagerie
Accès direct sur la salle scanner, manœuvre aisée du lit.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 chaise accompagnant par brancard
- 1 poste informatique mobile
- 1 chariot de soin
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage du matériel de l'imagerie de l'hôpital



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
-



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
-



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage du matériel du GIE (notamment une grande quantité de produits de contraste).



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
-



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
-



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage étanche en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

EF + ECS + évacuation
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage des chariots de ménage et des produits d'entretien.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accès aisé à l'ensemble des locaux du service.



CÉRAMIQUES

1 évier avec mitigeur
1 vidoir
Alimentation centrales de dilution



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Plan de travail avec évier
- Placard de rangement intégré pour les produits d'entretien



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 centrales de dilution (détergent désinfectant et détergent neutre)
- 2 chariots d'entretien simples (85x50cm) ou caréné (118x64cm)
- Poubelles murales
- Sac à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

400 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U4P4E3C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi

Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet

FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local dédié aux déchets, dans l'attente d'être évacués par les agents logistiques.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accès aisé au monte-charges logistique.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 conteneur déchet (135x75cm, h=149cm), ouverture latérale
- 1 carton pour le stockage des cartouches (40x60cm)
- 1 seau pour stocker les verres (51x24cm)
- 1 chariot pour le carton (80x100cm)
- 1 conteneur linge sale



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Bureau individuel destiné au cadre de l'imagerie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel partagé destiné aux manipulateurs.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
4PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau double destiné aux internes de l'imagerie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 4 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 bureaux + 1 complément pour 3ème poste nomade
- 2 caissons mobiles
- 2 fauteuils
- 4 chaises
- 2 ordinateurs
- 1 imprimante
- 2 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Bureau individuel destiné au chef du service d'imagerie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
4PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau double pour les médecins, dédié au travail administratif.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 4 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 bureaux + 1 complément pour 3ème poste nomade
- 2 caissons mobiles
- 2 fauteuils
- 4 chaises
- 2 ordinateurs
- 1 imprimante
- 2 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Bureau individuel destiné au secrétaire back office de l'imagerie (appels téléphoniques et frappe).



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Occultation complète de la salle possible.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C
Été : cf. PTE



OCCUPATION
Nocturne 7j/7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable
Revêtement PVC antidérapant dans la salle de bain
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4 PC et 2 RJ45 pour l'espace de travail
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) pour TV
2 PC à proximité du chevet



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Salle de bain :
EF + ECS + évacuation sur lavabo et douche
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Chambre de garde pour les personnels soignants, avec salle de bain et WC.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
-



CÉRAMIQUES
1 lavabo avec mitigeur
1 douche
1 WC



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Placard avec étagères et penderie
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 lit 120cm
- 1 petit bureau
- 1 chaise
- 1 table basse
- Patère
- Télévision

Salle de bain :
- Dévidoir papier toilette
- Distributeur de savon
- Essuie-main
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaire réservé au personnel de l'imagerie



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Au moins un sanitaire est implanté à proximité de la salle de pause.



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 30 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable

Crédence h=50cm au droit du plan de travail



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, acoustique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoiable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
3 points de connexion (2PC + 1 RJ45) répartis
1 bloc de 3PC en plinthe pour équipements
1 bloc de 3PC sur plan de travail pour appareils électroménagers



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de pause et de réunion dédiée au personnel de l'imagerie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Implantation à l'écart des espaces fréquentés par le public.



CÉRAMIQUES
1 évier double bac



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré
- Placards de rangements bas et hauts
- Casiers avec système de fermeture à cadenas pour rangement des effets personnels x15
- 1 tableau d'affichage
- 1 écran logiciel patient
- 2 patères par personne



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 frigo
- 1 micro-ondes
- 1 bouilloire
- 1 machine à café
- Tables et chaises
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
400 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel en 1er jour

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol/h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable

Mains courantes facilement nettoyables avec préhension ergonomique

PLAFONDS
HSP = 3.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable

SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES
Portes vitrées résistantes aux chocs

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie
Vidéosurveillance

RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE
Hall d'entrée du laboratoire pouvant accueillir du personnel soignant ou des patients valide pour déposer un échantillon ou récupérer les résultats d'analyse.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Espace donnant sur 2 passe-plats : un pour le dépôt de sang et un pour la réception des échantillons / secrétariat.
L'agencement de l'espace permet la confidentialité des échanges devant les passe-plats, vis-à-vis des autres personnes présentes dans le hall.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Tableau d'affichage



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Chaise ou bancs d'attente
- Corbeilles de tri
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Support pour documentation





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Température comprise entre 18 et 22°C (intégrité des échantillons) avec réglage manuel par le personnel

Eté : Température < 22°C (intégrité des échantillons), local climatisé



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Cloisons semi-vitrées entre réception / secteur technique et entre réception / centrifugation.

Parois décontaminables. Protection murale h=1m30. Traitement acoustique

PLAFONDS



HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien

SOLS



Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres de chariots. U4P3E2C3

MENUISERIES INTÉRIEURES



Portes vitrées de séparation avec le secteur technique et avec la zone de centrifugation. Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Porte pleine avec contrôle d'accès par badge sur le hall.
Guichet vitré de sécurité avec hygiaphone et passe-Visiophone à côté du guichet.

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES



1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail



Couverture Wifi
Visiophone au niveau du passe-plat
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES



EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Réception de prélèvements de biologie
Edition de compte rendus de résultats
Autres tâches administratives



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Zone à risque biologique.
Accès sécurisé depuis le hall d'accueil.
Accès à la zone de centrifugation et au secteur technique par portes vitrées automatiques.
Accès direct depuis le dépôt de sang possible.



CÉRAMIQUES

1 évier avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 Paillasses doubles (enregistrement et étiquetage)
- 2 Postes de travail à hauteur de bureau dont 1 poste "qualité"
- Armoire de stockage de fournitures de bureau
- Placard mural pour documents internes



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Postes informatiques
- Imprimantes A4
- Imprimantes étiquettes



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel apprécié mais non impératif



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Température comprise entre 18 et 22°C (intégrité des échantillons) avec réglage manuel par le personnel
Eté : Température < 22°C (intégrité des échantillons), local climatisé



OCCUPATION
Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Cloisons semi-vitrées avec un autre secteur du laboratoire si contigu
Parois décontaminables. Protection murale h=1m30. Traitement acoustique



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoiable

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine avec contrôle d'accès par badge depuis le hall.
Guichet vitré de sécurité avec hygiaphone et passe-plat.
Visiophone à côté du guichet.
Vitres résistantes aux chocs

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste informatique
Prises sur onduleur pour encientes froides, décongérateurs



Couverture Wifi
Visiophone au niveau du passe-plat
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Stockage de produits sanguins et délivrance aux services transfuseurs



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Réception de colis (glacières) volumineux - accès au local interdit aux coursiers : prévoir un guichet permettant l'échange de gros colis.
Accès indépendant et sécurisé.



CÉRAMIQUES
1 évier avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Paillasse avec rebord : longueur 150cm
- Plan de travail en L pour informatique et imprimantes



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 Banques de sang : BR410G (DOMETIC)
- 2 congélateurs plasma : F131 (B MEDICAL SYSTEM)
- 2 décongérateurs à plasma sur paillasse : Plasmatherm (BARKEY)
- Poste informatique, imprimante A4 et imprimante étiquettes



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
Selon poids des équipements



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture

Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 10 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Température comprise entre 18 et 22°C (intégrité des échantillons) avec réglage manuel par le personnel
Eté : Température < 22°C (intégrité des échantillons), local climatisé



OCCUPATION
Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Cloisons semi-vitrées entre la centrifugation et la réception et entre la centrifugation et le secteur
Parois décontaminables. Protection murale h=1m30. Traitement acoustique



PLAFONDS
HSP selon équipements
Plafond ou faux-plafond acoustique hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres de chariots. U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Portes vitrées automatiques de séparation avec la réception et le secteur technique

Vitres résistantes aux chocs

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
Prises sur onduleur pour les 2 équipements



Couverture Wifi
Report visiophones
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Analyses de biologie : centrifugation des échantillons



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Zone à risque biologique
Accès par les portes automatiques vitrées et insonorisées depuis la réception et depuis le secteur technique



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Paillasse centrale (50cm de large) entre les 2 centrifugeuses



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
Centrifugeuses (voir fiche détaillée)



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
Selon poids des équipements



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 10 vol /h

Hotte d'aspiration des vapeurs au-dessus du poste de coloration des frottis sanguins



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Température comprise entre 18 et 22°C (intégrité des échantillons) avec réglage manuel par le personnel

Eté : Température < 22°C (intégrité des échantillons), local climatisé



OCCUPATION
Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Cloisons semi-vitrées entre le secteur technique et centrifugation.
Parois décontaminables. Protection murale h=1m30. Traitement acoustique



PLAFONDS
HSP selon équipements
Plafond ou faux-plafond acoustique hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres de chariots.
U4P3E2C3



MENUISERIES INTÉRIEURES
Portes vitrées acoustiques. Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Contrôle d'accès par badge, hormis depuis la réception du laboratoire.

Vitres résistantes aux chocs

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste informatique
Prises (PC, ondulée, RJ45) pour analyseurs, équipements, enceintes froides : cf descriptif en annexe



Couverture Wifi
Report visiophones
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Analyses de biologie
Hygiène hospitalière



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Zone à risque biologique et chimique
Accès par portes automatiques vitrées depuis la réception.
Accès à la zone de centrifugation par portes vitrées automatiques.
Large ouverture pour passage des automates.



CÉRAMIQUES
1 évier de paillasse avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Paillasses : voir fiches détaillées, profondeur standard (minimum 80cm)
- Postes de travail pour écrans informatiques à hauteur de paillasses + 50 cm d'espace libre
- 1 hotte d'aspiration des vapeurs au-dessus du poste de coloration des frottis sanguins



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Analyseurs et autres équipements de laboratoire (cf fiche détaillé)
- Postes informatiques, imprimantes A4 et imprimantes étiquettes
- 1 Armoire pour documents techniques (classeurs)



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Sans ouverture

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 5 vol/h



AMBIANCE THERMIQUE
Tc = 3°C



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Panneaux muraux isothermes type sandwich
Parois décontaminables



PLAFONDS
HSP = 2,20m minimum
Faux-plafond hygiène, facilement nettoyable, lisse, non poreux et résistant à l'humidité.



SOLS
Plancher isolant, anti-dérapant, étanche et facilement nettoyable. Lavage à grande eau avec pente de sol

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte à commande mécanique, décondamnation intérieure, butée de porte

Plaques de protection en acier toute hauteur des 2 côtés

Oculus

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
Points de raccordement de la chambre froide



Transmission wifi données sonde T°C



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Chambre froide de stockage des échantillons et des produits périssables.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Chambre froide donnant directement sur le local de stockage des réactifs et consommables. Accès à la chambre froide aisé pour les chariots (sans seuil et sans décaissé).
Affichage extérieur de la température par thermomètre digital et système d'enregistrement des température centralisé. Groupe frigorifique déporté à l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Rayonnages en inox facilement nettoyables



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
Sans objet



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Température comprise entre 18 et 25°C (intégrité des réactifs) avec réglage manuel par le personnel

Été : Température < 24°C (intégrité des réactifs), local climatisé



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage des réactifs et des consommables du laboratoire.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Local à proximité directe du secteur technique.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Rayonnages en inox facilement nettoyables



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 poste de travail
- 1 chaise
- 1 imprimante



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage étanche en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + ECS + évacuation
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage des chariots de ménage et des produits d'entretien.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès aisé à l'ensemble des locaux du service.



CÉRAMIQUES
1 évier avec mitigeur
1 vidoir
Alimentation centrales de dilution



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Plan de travail avec évier
- Placard de rangement intégré pour les produits d'entretien



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 centrales de dilution (détergent désinfectant et détergent neutre)
- 2 chariots d'entretien simples (85x50cm) ou caréné (118x64cm)
- Poubelles murales
- Sac à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
400 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U4P4E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + ECS + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local dédié aux déchets, dans l'attente d'être évacués par les agents logistiques.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès aisé au monte-charges logistique.



CÉRAMIQUES
1 vidoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 conteneur déchet (135x75cm, h=149cm), ouverture latérale
- 1 carton pour le stockage des cartouches (40x60cm)
- 1 seau pour stocker les verres (51x24cm)
- 1 chariot pour le carton (80x100cm)
- 1 conteneur linge sale



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Bureau individuel destiné au cadre du laboratoire.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
4PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Bureau double destiné aux biologistes.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 4 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 bureaux + 1 complément pour 3ème poste nomade
- 2 caissons mobiles
- 2 fauteuils
- 4 chaises
- 2 ordinateurs
- 1 imprimante
- 2 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
Selon poids des équipements



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture nopn requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Ventilation mécanique sur détection de présence -
25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Permanente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement
nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe,
facilement nettoyable

U4P3E2C3



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB)



Couverture Wifi
Report visiophones
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Espace dédié au travail sur le microscope.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Espace insonorisé pour permettre un travail dans le
calme.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 paillasse avec plateau anti-vibrations



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 microscope
- 1 poste informatique
- 1 fauteuil



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Occultation complète de la salle possible.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux



Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Nocturne 7j/7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable

Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable
Revêtement PVC antidérapant dans la salle de bain

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4 PC et 2 RJ45 pour l'espace de travail
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) pour TV
2 PC à proximité du chevet



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Chambre de garde pour les personnels soignants, sans salle de bain et WC (utilisation des sanitaires du service).



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
-



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Placard avec étagères et penderie
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 lit 120cm
- 1 petit bureau
- 1 chaise
- 1 table basse
- Patère
- Télévision
- Mini réfrigérateur



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + ECS + évacuation sur lavabo et douche
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaires dédiés au personnel du laboratoire, comprenant également une douche.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
-



CÉRAMIQUES
1 lavabo avec mitigeur
1 douche
1 WC



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran ou avec vidéoprojection.
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 30 m3 / h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4 points de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) répartis
Connectique pour vidéoprojecteur en plafond



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de réunion réservée au personnel du laboratoire.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Cloison amovible sur la salle de pause.
Implantation à l'écart des espaces fréquentés par le public.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- 1 vidéoprojecteur en plafond
- 1 écran rétractable ou projection sur mur blanc



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Tables et chaises



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 30 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable

Crédence h=50cm au droit du plan de travail



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, acoustique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoiable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
3 points de connexion (2PC + 1 RJ45) répartis
1 bloc de 3PC en plinthe pour équipements
1 bloc de 3PC sur plan de travail pour appareils électroménagers



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de pause réservée au personnel du laboratoire.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Cloison amovible sur la salle de réunion.
Implantation à l'écart des espaces fréquentés par le public.



CÉRAMIQUES
1 évier double bac



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré
- Placards de rangements bas et hauts
- Casiers avec système de fermeture à cadenas pour rangement des effets personnels x6
- 1 tableau d'affichage
- 1 écran logiciel patient
- 2 patères par personne



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 frigo
- 1 micro-ondes
- 1 bouilloire
- 1 machine à café
- Tables et chaises
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Sur détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquentation variable, 6j/7, 14h - 18h

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire
Protection murale h=1m30 au droit des sièges



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique lessivable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5 m
1 PC pour fontaine à eau



Couverture Wifi
Détection incendie
Vidéosurveillance



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Espace d'attente dédié aux patients de la pharmacie pour la rétrocession.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Lien visuel direct sur le guichet du secrétariat.
Ambiance accueillante et conviviale.



CÉRAMIQUES
1 fontaine à eau



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Tableau d'affichage



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 3 chaises
- 1 table basse
- Corbeilles de tri
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Support pour documentation



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaire destiné aux patients.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accessibilité PMR



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Luminaires encastrables, joints étanches

Commande manuelle avec variateur pour chaque guichet



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente, 6j/7, 8h -18h

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire

Vitre de sécurité coulissante (sans hygiaphone) entre agents et patients. Cloisonnettes pour confidentialité entre patients. Traitement acoustique



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique lessivable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, lessivable

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine
Volet roulant électrique pour fermeture des guichets

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
8 PC /poste de travail
4 RJ45 /poste de travail
1 USB /poste de travail
4 PC sur cloison dos aux guichets
2 RJ45 sur cloison dos aux guichets
1 bloc 3 PC



Couverture Wifi
Détection incendie
Report visiphone



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Guichets d'accueil des patients intégrant les postes des secrétaires.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Lien visuel direct sur la salle d'attente.
La configuration des guichets devra permettre la confidentialité des échanges vis-à-vis des autres patients.
Aménagement ergonomique.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- 2 banques d'accueil avec vitre de sécurité
- Placards de rangement intégrés à l'arrière



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 chaises visiteurs devant chaque box
- 2 plans de travail 80 /185cm
- 2 caissons 3 tiroirs
- 2 chaises ergonomiques
- 2 ordinateurs avec double écran + 2 imprimantes
- 2 téléphones
- 2 scanners
- 2 Datamatrix
- 1 imprimante / copieur / scanner
- 1 destructeur papier
- Corbeilles de tri
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente, 6j/7, 14h - 18h

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Traitement acoustique (confidentialité)



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique lessivable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, lessivable

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties
1 bloc 3 PC



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Espace d'entretien confidentiel et de délivrance des médicaments à un patient.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.
1 accès sur la salle d'attente et 1 accès vers une circulation menant aux bureaux du personnel.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 bureau + 1 caisson
- 1 fauteuil 1 chaise
- 1 ordinateur + double écran
- 1 téléphone
- 1 imprimante (impression documents patient)
- 1 réfrigérateur fermée à clé
- 1 armoire fermée à clé
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique

STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Sur détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire
Protection murale h=1m30 au droit des sièges



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique lessivable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, lessivable

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5 m
1 PC pour fontaine à eau



Couverture Wifi
Détection incendie
Vidéosurveillance



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Espace d'attente dédié aux soignants



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Lien visuel direct sur le guichet soignants.



CÉRAMIQUES
1 fontaine à eau



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Tableau d'affichage



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 3 chaises
- 1 table basse
- Corbeilles de tri
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Support pour documentation



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Luminaires encastrables, joints étanches

Commande manuelle avec variateur pour chaque guichet



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente, 7j/7, 8h -18h

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire

Vitre de sécurité coulissante (sans hygiaphone) entre agents et soignants. Traitement acoustique.



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique lessivable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, lessivable, revêtement anti-fatigue

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine
Volet roulant électrique pour fermeture des guichets

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB)
1 bloc 3 PC



Couverture Wifi
Détection incendie
Report visiphone



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Guichets d'accueil des soignants.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Lien visuel direct sur la salle d'attente.
La configuration du guichet devra permettre la confidentialité des échanges.
Espace ouvert sur circulation du côté du poste de travail.
Aménagement ergonomique.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 banque d'accueil avec vitre de sécurité
- Placards de rangement intégrés à l'arrière



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 plan de travail 80 /185cm
- 1 caisson 3 tiroirs
- 1 chaise ergonomique
- 1 ordinateur



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m² - Passage Fenwick

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Porte pleine avec oculus, largeur 160 cm



Visiophone et ouverture à distance

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 500 lux
Luminaires encastrables, joints étanches

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente, 6j/7, 8h - 18h

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien. Crédence au droit Protection murale h=1m30.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe lessivable, résistant aux chocs et au passage de chariots. Marquage au sol

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 3 m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuations
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Zone d'entrée des caisses venant des autres sites hospitaliers, dédiée à leur nettoyage et désinfection.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Respect de la marche en avant.
Espace intérieur ouvert : zone sale séparée de la zone propre par un marquage au sol.
Stockage de palettes et manipulations avec un Fenwick.
Aménagement ergonomique.



CÉRAMIQUES
- 1 évier bac profond avec mitigeur, tête de robinet mobile



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 appareils de nettoyage désinfection à sec
- 2 centrales de dilution (2 types de détergents)
- Distributeur mural pour savon
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m² - Passage Fenwick

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Porte pleine avec oculus, largeur 160 cm



Visiophone et ouverture à distance

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Luminaires encastrables, joints étanches

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente, 6j/7, 8h - 18h

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Protection murale h=1m30.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe lessivable, résistant aux chocs et au passage de chariots. Marquage au sol
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 3 m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Zone de réception des caisses désinfectées ou de stockage des caisses devant être expédiées vers les autres sites hospitaliers.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Respect de la marche en avant : la zone propre est implantée à la suite de la zone sale.
Espace intérieur ouvert : zone sale séparée de la zone propre par un marquage au sol.
Aménagement ergonomique.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Luminaires encastrables, joints étanches

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente, 6j/7, 8h - 18h

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Protection murale h=1m30.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe lessivable, résistant aux chocs et au passage de chariots.

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte vitrée, largeur 1m20 minimum, ferme porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Vitres résistantes aux chocs

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB)
1 PC pour douchette
1 PC tous les 3 m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Espace d'enregistrement et de stockage des médicaments retournés par les soignants.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Respect de la marche en avant.
Espace intérieur ouvert sur la réception propre.
Aménagement ergonomique.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages
- 1 paillasse



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 poste de travail avec 1 ordinateur
- 1 chaise
- 1 caisson sous paillasse
- 1 douchette scan



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m² - Passage Fenwick



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Luminaires encastrables, joints étanches

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente, 6j/7, 8h - 18h

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Protection murale h=1m30.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe lessivable, résistant aux chocs et au passage de chariots.

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte vitrée, largeur 1m60 minimum, ferme porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Vitres résistantes aux chocs

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 3 m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Zone de stockage des médicaments en attente de distribution vers les services du CH



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Respect de la marche en avant.
Espace en lien avec la zone propre pour permettre l'expédition des caisses.
Aménagement ergonomique.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Etagères mobiles
- Distributeur mural pour savon
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 500 lux
Luminaires encastrables, joints étanches



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Protection murale h=1m30.



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe lessivable, résistant aux chocs et au passage de chariots.

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB)
1 PC tous les 3m
PC pour réfrigérateur et pour douche



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Réception et distribution des poches de chimio du centre hospitalier.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Respect de la marche en avant.
Proximité avec la distribution.
Aménagement ergonomique.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 paille
- 1 banc pour poser les glacières à l'arrivée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 réfrigérateur
- 1 poubelle
- 1 plan de travail avec 1 ordinateur simple écran
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 chaise
- 1 caisson sous plan de travail
- 1 douche scan
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m² - Résistance 3 coffres forts



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 500 lux
Luminaires encastrables, joints étanches

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente, 6j/7, 8h - 18h

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Protection murale h=1m30.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe lessivable, résistant aux chocs et au passage de chariots.

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine largeur 1m20

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB)
1 PC tous les 3m
Points de connexion pour imprimante, douchettes



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Réserve de stupéfiant du centre hospitalier.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Espace composé d'une zone de stockage et d'un poste de préparation.
Respect de la marche en avant.
Aménagement ergonomique.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
-Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 3 coffres à stupéfiants sécurisés ACIAL à sceller au sol
- 2 plans de travail avec poste informatique double écran
- 1 imprimante
- 2 douchettes gestion
- 2 chaises
- 2 caissons mobiles
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m² - Selon poids automates (3500 kg l'unité)

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre à vitrage fixe sans ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 1000 lux
Luminaires encastrables, joints étanches

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant

Selon choix automates : 3 hottes



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : Local climatisé, température < 25 °C



OCCUPATION

Fréquente, 6j/7, 8h - 18h

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien

Protection murale h=1m30.

Mur fusible entre les 2 espaces de préparation piluliers



PLAFONDS

HSP = 2.70m minimum et selon équipements

Plafond ou faux plafond acoustique lessivable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, lessivable, résistant aux chocs et à la charge des équipements, traitement acoustique, anti-fatigue.

U4P3E2C3



MENUISERIES INTÉRIEURES

Portes vitrées largeur 1m20 minimum. Largeur 1m60 entre les 2 espaces de préparation piluliers. Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Vitres résistantes aux chocs

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée

Prises de raccordement des automates

3 points de connexion (4PC + 2 RJ45 + 2USB) pour les postes de travail

3 points de connexion (3PC + 2RJ45 + 2 USB) pour les postes de PDA

1 PC tous les 3m



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Air comprimé pour automates

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Espace de préparation des piluliers. Type d'automatisation à confirmer la maîtrise d'ouvrage :

- Préparation DU surconditionnement
- Ou déconditionnement - 3 déblistéreuses + 3 hottes aspirantes filtrantes
- Ou postes cueillettes PDA manuelle



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Espace adapté à l'implantation d'automates : traitement acoustique soigné, local climatisé, traitement d'air spécifique (hottes), points de connexion, parois fusibles pour permettre le remplacement des équipements.

Respect de la marche en avant.

Aménagement ergonomique.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 paillasse avec meuble intégrés dessous



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Etagères mobiles sur roulettes
- automates (selon confirmation MOA)
- 3 postes de travail avec ordinateur
- 1 téléphone
- 1 imprimante
- 2 douchettes
- 3 postes de PDA manuelles
- 3 distributeurs muraux pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m² - Selon poids automates (3500 kg l'unité)

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre à vitrage fixe sans ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 1000 lux
Luminaires encastrables, joints étanches



Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : Local climatisé, température < 25 °C



OCCUPATION

Fréquente, 6j/7, 8h - 18h

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien

Protection murale h=1m30.

Mur fusible entre les 2 espaces de préparation piluliers



PLAFONDS

HSP = 2.70m minimum et selon équipements

Plafond ou faux plafond acoustique lessivable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, lessivable, résistant aux chocs et à la charge des équipements, traitement acoustique, anti-fatigue.

U4P3E2C3



MENUISERIES INTÉRIEURES

Portes vitrées largeur 1m20 minimum. Largeur 1m60 entre les 2 espaces de préparation piluliers. Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Vitres résistantes aux chocs

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée

Prises de raccordement des automates

6 points de connexion (4PC + 2 RJ45 + 2USB) pour les postes de travail

6 points de connexion (3PC + 2RJ45 + 2 USB) pour les postes de PDA

1 PC tous les 3m



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Air comprimé pour automates

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Espace de préparation des piluliers. Type d'automatisation à confirmer la maîtrise d'ouvrage :

- 3 automates surconditionnement
- Ou 3 automates de reconditionnement
- Ou Postes cueillette PDA manuelle



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Espace adapté à l'implantation d'automates : traitement acoustique soigné, local climatisé, traitement d'air spécifique (hottes), points de connexion, parois fusibles pour permettre le remplacement des équipements.

Respect de la marche en avant.

Aménagement ergonomique.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 4 paillasses mobiles sur roulettes + caissons
- Etagères mobiles sur roulettes
- automates (selon confirmation MOA)
- 6 postes de travail avec ordinateur
- 2 téléphones mobiles
- 2 téléphones fixes
- 4 douchettes
- 6 postes de PDA manuelles
- 4 distributeurs muraux pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Luminaires encastrables, joints étanches

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Protection murale h=1m30.



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, lessivable, résistant aux chocs et à la charge des équipements

U4P3E2C3



MENUISERIES INTÉRIEURES

Portes vitrées largeur 1m20 minimum. Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Vitres résistantes aux chocs

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 bloc 3PC



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage des consommables pour la préparation



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec l'espace de livraison.
Aménagement ergonomique.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Etagères mobiles sur roulettes
- Distributeur mural pour solution hydroalcooolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage étanche en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + ECS + évacuation
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage du matériel d'entretien dédié à la zone de préparation.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
-



CÉRAMIQUES
1 vidoir avec robinet de puisage



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Crochets pour sacs



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 chariot de ménage
- Sacs de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m² - Passage automate (3500 kg l'unité)



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 500 lux
Luminaires encastrables, joints étanches

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol/ h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C
Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente, 6j/7, 8h - 18h

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Protection murale h=1m30.



PLAFONDS
HSP = 2.70m minimum et selon équipements
Plafond ou faux plafond lessivable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, lessivable, résistant aux chocs et à la charge des équipements
U4P3E2C3



MENUISERIES INTÉRIEURES
Portes vitrées largeur 1m20 minimum. Largeur 1m60 vers espaces préparation et accès circulation.

Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée
Vitres résistantes aux chocs

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 bloc 3PC



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sas de transfert des équipements vers les espaces de préparation piluliers.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Mur fusible entre le sas et au moins une salle de préparation piluliers



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Luminaires encastrables, joints étanches

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,3 Vol/ h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Protection murale h=1m30.



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique lessivable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, lessivable

U4P3E2C3



MENUISERIES INTÉRIEURES

Portes pleines, largeur 90cm

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 bloc 3PC



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Sas d'habillage du personnel avant d'entrer dans les espaces de préparation.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

-



CÉRAMIQUES

1 lavabo avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 banc
- 3 patères à double crochets
- 1 corbeille de tri
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur mural pour savon



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre à vitrage fixe sans ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 1000 lux
Luminaires encastrables, joints étanches

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant

1 hotte aspirante au-dessus de la paillasse de préparation



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Protection murale h=1m30.



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond acoustique lessivable, résistante à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, lessivable, résistant aux chocs et à la charge des équipements, traitement acoustique, anti-fatigue.

U4P3E2C3



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte vitrée largeur 1m20 vers transfert équipements.
Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Portes pleines, largeur 90cm minimum vers les autres locaux

Vitres résistantes aux chocs

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2 RJ45 + 2 USB)
4 PC
1 bloc 3 PC



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX

Air comprimé (séchage)

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Espace de préparation magistrale.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

-



CÉRAMIQUES

1 évier intégré dans paillasse, avec mitigeur et robinet à tête mobile



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 paillasse de préparation avec évier intégré
- 1 hotte aspirante



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 balances de précision
- Meubles mobiles sous paillasses
- 1 ordinateur
- 1 téléphone
- 1 chaise
- 1 imprimante
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur mural pour savon



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 500 lux
Luminaires encastrables, joints étanches

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente, 5j/7, 8h - 18h

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Protection murale h=1m30.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond lessivable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, lessivable, résistant aux chocs et à la charge des équipements

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m60 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2 RJ45 + 2 USB)
1 PC tous les 3 m



Couverture Wifi
Détection incendie
Visiophone relié à la pharmacie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Réserve des solutés du centre hospitalier



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Espace composé d'une zone de stockage et d'un poste de préparation.
Respect de la marche en avant.
Local implanté au sous-sol du bâtiment 6 : accès aisé depuis les locaux de la pharmacie.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 zone délimitée pour entreposer les palettes Europe
- 16 palettes plastiques
- 1 transpalette électrique
- 1 Ergotron
- 1 bureau + 1 ordinateur simple écran
- 1 chaise
- 1 téléphone
- 1 douchette scan
- 1 imprimante
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- 1 container cartons



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre à vitrage fixe sans ouverture.
Ouverture non requise au sous-sol



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 500 lux
Luminaires encastrables, joints étanches

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente, 5j/7, 8h - 18h

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Protection murale h=1m30.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond lessivable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe lessivable, résistant aux chocs et au passage de chariots.
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m60 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Ouverture par détection de mouvement

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB)
1 PC tous les 3m
4 PC pour équipements



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Réserve et préparation des dispositifs médicaux du centre hospitalier



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Espace divisé en 2 : une zone de préparation et une zone de stockage (un marquage au sol doit les délimiter). Une partie du stockage (59 m² SU) est implanté au sous-sol du bâtiment 6 : accès aisé depuis les locaux de la pharmacie.
Respect de la marche en avant.
Circulation permettant le passage à fond constant.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages en alu + signalétique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 3 Ergotron
- 1 téléphone
- 1 poste de travail avec ordinateur
- 1 imprimante
- 3 chaises
- 1 caisson mobile
- Bacs à becs sur rayonnages
- 2 douchettes scan
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 500 lux
Luminaires encastrables, joints étanches

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Protection murale h=1m30.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond lessivable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe lessivable, résistant aux chocs et au passage de chariots.

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 3ml



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Espace de stockage des échantillons



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
-



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES

Sans ouverture

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 500 lux
Luminaires encastrables, joints étanches

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 5 vol/h



AMBIANCE THERMIQUE

Tc = 3°C



OCCUPATION

Fréquente, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Panneaux muraux isothermes type sandwich

Parois lessivables et décontaminables



PLAFONDS

HSP = 2,20m minimum
Faux-plafond hygiène, lessivable, lisse, non poreux et résistant à l'humidité.



SOLS

Plancher isolant, anti-dérapant, étanche et lessivable.
Lavage à grande eau avec pente de sol

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte à commande mécanique, décondamnation intérieure, butée de porte

Plaques de protection en acier toute hauteur des 2 côtés

Oculus

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
Points de raccordement de la chambre froide



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Chambre froide de stockage des médicaments périssables.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec la zone de préparation et de distribution.
Accès à la chambre froide aisé pour les chariots (sans seuil et sans décaissé).
Affichage extérieur de la température par thermomètre digital et système d'enregistrement des température centralisé. Système d'alarme avec sonde embarquée. Groupe frigorifique déporté à



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Rayonnage en alu + signalétique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

Sans objet



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre à vitrage fixe sans ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 500 lux
Luminaires encastrables, joints étanches

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Protection murale h=1m30.



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond lessivable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe lessivable, résistant aux chocs et au passage de chariots.

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m60 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Ouverture par détection de mouvement

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB)
1 PC tous les 3m
PC pour imprimante et douchettes



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Réserve de médicaments du centre hospitalier. Les dotations aux différents services sont préparées directement dans ce local.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Espace composé d'une zone de stockage et d'1 poste de préparation. La zone de stockage comprend une partie pour les gros volumes et une partie pour les petits volumes.
Respect de la marche en avant.
Circulation permettant le passage à fond constant.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 3 Ergotrons
- 1 téléphone
- 1 poste de travail avec ordinateur
- 1 imprimante
- 1 chaise
- 1 caisson mobile
- 2 douchettes scan



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 500 lux
Luminaires encastrables, joints étanches

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Protection murale h=1m30.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond lessivable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe lessivable, résistant aux chocs et au passage de chariots.
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 3m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Stockage dédié aux retraits lots.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Respect de la marche en avant.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 500 lux
Luminaires encastrables, joints étanches

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente, 5j/7, 8h - 18h

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Protection murale h=1m30.



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond lessivable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe lessivable, résistant aux chocs et au passage de chariots.

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Ouverture par détection de mouvement

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 3m
2 points de connexion (4 PC + 2 RJ45 + 2 USB)
3 PC



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Espace dédié à la traçabilité des produits entrants ou sortants



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Respect de la marche en avant.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Rayonnages



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 ordinateurs
- téléphone
- 2 douchettes scan
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL



Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Luminaires encastrables, joints étanches



Commande manuelle

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente, 6j/7, 8h - 18h



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Protection murale h=1m30.

PLAFONDS



HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond lessivable

SOLS



Sol souple avec remontée arrondie en plinthe lessivable, résistant aux chocs et au passage de chariots.

U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Ouvert sur circulation



RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 3m
2 points de connexion (4PC + 2 RJ45 + 2 USB)
3 PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Espace de décartonnage des produits reçus



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Espace ouvert sur circulation.
Espace divisé en 2 zones (marquage au sol matérialisation la délimitation) :
- 1 poste pour les médicaments
- 1 poste pour les DM
Respect de la marche en avant.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Rayonnages



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 bureaux
- 2 ordinateurs
- 2 chaises
- 2 douchettes scan
- 1 téléphone fixe
- 1 imprimante
- 1 chariot cartons
- 2 poubelles
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 500 lux
Luminaires encastrables, joints étanches

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Protection murale h=1m30.



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond lessivable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe lessivable, résistant aux chocs et au passage de chariots.

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES

Ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 3m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Stockage des produits en attente de reprise ou destruction



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Espace ouvert sur circulation.
Respect de la marche en avant.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Rayonnages



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

-



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Porte pleine avec oculus largeur 160 cm



Contrôle d'accès par badge et visiophone, ouverture à distance

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 500 lux
Luminaires encastrables, joints étanches

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente, 6j/7, 8h - 18h

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Protection murale h=1m30.



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond lessivable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe lessivable, résistant aux chocs et au passage de chariots.

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES

Ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 3m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Espace de réception des livraisons et de stockage des produits en attente du décartonage et de la sérialisation.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Espace ouvert sur circulation.
Respect de la marche en avant.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Rayonnages



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Distributeur mural pour solution hydroalcooolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Porte pleine avec oculus largeur 160 cm



Contrôle d'accès par badge, ouverture à distance

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 500 lux
Luminaires encastrables, joints étanches

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire résistante aux produits chimiques et d'entretien
Protection murale h=1m30.



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond lessivable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe lessivable, résistant aux chocs et au passage de chariots.

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES

Ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 3m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Espace d'expéditions de produits à retourner aux fournisseurs



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Espace ouvert sur circulation.
Respect de la marche en avant.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Rayonnages



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

-



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots



U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée



Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage étanche en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi

Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

EF + ECS + évacuation
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage des chariots de ménage et des produits d'entretien.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accès aisé à l'ensemble des locaux du service.



CÉRAMIQUES

1 évier avec mitigeur
1 vidoir
Alimentation centrales de dilution



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Plan de travail avec évier
- Placard de rangement intégré pour les produits d'entretien



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 centrales de dilution (détergent désinfectant et détergent neutre)
- 2 chariots d'entretien simples (85x50cm) ou caréné (118x64cm)
- Poubelles murales
- Sac à linge





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
400 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U4P4E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local dédié aux déchets, dans l'attente d'être évacués par les agents logistiques.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès aisé au monte-charges logistique.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 conteneur déchet (135x75cm, h=149cm), ouverture latérale
- 1 carton pour le stockage des cartouches (40x60cm)
- 1 seau pour stocker les verres (51x24cm)
- 1 chariot pour le carton (80x100cm)



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Bureau individuel destiné au cadre de la pharmacie



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.
Proximité avec l'open-space des préparateurs.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée
- 1 tableau blanc



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 DECT
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel destiné au chef de service de la pharmacie



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.
Le bureau comprend un petit espace de réunion.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 1 petite table de réunion + 4 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte vitrée acoustique

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
10PC réparties



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Open-space pour les pharmaciens



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Traitement acoustique soigné pour limiter les nuisances sonores



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 12 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 6 bureaux
- 6 caissons mobiles
- 6 fauteuils
- 6 ordinateurs avec 2e écran
- 1 imprimante
- 3 téléphones DECT
- 1 horloge
- Corbeilles de tri
- 1 casque audio visio
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte vitrée acoustique



RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
10PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Open-space pour les préparateurs



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Traitement acoustique soigné pour limiter les nuisances sonores



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 1 tableau blanc
- 18 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 9 bureaux
- 9 caissons mobiles
- 9 fauteuils
- 9 ordinateurs avec 2e écran
- 1 imprimante
- 9 téléphones DECT
- 1 horloge
- Corbeilles de tri
- 4 armoires de rangements documents
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau administratif



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

A proximité du secrétariat



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri
- 1 casque audio visio
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 150 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Sanitaire réservé au personnel de la pharmacie



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Au moins 1 WC se situe à proximité de la salle de pause



CÉRAMIQUES

- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 30 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Crédence h=50cm au droit du plan de travail



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, acoustique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
3 points de connexion (2PC + 1 RJ45) répartis
1 bloc de 3PC en plinthe pour équipements
1 bloc de 3PC sur plan de travail pour appareils électroménagers



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de pause réservé au personnel de la pharmacie



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

-



CÉRAMIQUES

1 évier double bac



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré
- Placards de rangements bas et hauts
- Casiers avec système de fermeture à cadenas pour rangement des effets personnels x8
- 1 tableau d'affichage
- 2 patères par personne



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 frigo avec congélateur
- 2 micro-ondes
- 1 bouilloire
- 1 machine à café
- Tables et chaises
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
400 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol/h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Mains courantes facilement nettoyables avec préhension ergonomique



PLAFONDS
HSP = 3.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Portes vitrées résistantes aux chocs. Ouverture par badge ou à distance par le personnel

Contrôle d'accès par badge et visiophone

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2m40 pour TV
2 PC pour machines à boissons
2 points de connexion (1PC + 1 RJ45) pour bornes
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie
Vidéosurveillance



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Hall d'entrée de l'Hôpital Parents-Enfants, commun aux services de pédiatrie et de maternité.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Espace lumineux et accueillant.



CÉRAMIQUES
1 fontaine à eau



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- 2 écrans TV
- Fauteuils fixes



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Borne d'accueil générale tactile
- 1 Borne à tickets
- 2 machines à boissons / café
- 1 fontaine à eau



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Sur détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire

Protection murale h=1m30 au droit des sièges



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Espace ouvert sur circulation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV



Couverture Wifi
Détection incendie
Vidéosurveillance



RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Espace d'attente dédié aux patients et aux visiteurs de la pédiatrie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accès aisé depuis les circulations verticales dédiées au public.
Lien visuel avec le secrétariat.
Ambiance accueillante et conviviale.
Aménagement adapté à l'accueil d'enfants.



CÉRAMIQUES

1 fontaine à eau



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Tableau d'affichage



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Chaise ou bancs d'attente
- Corbeilles de tri
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Support pour documentation



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
4PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau double destiné aux secrétaires du service de pédiatrie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Lien visuel sur la salle d'attente du service.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 4 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 bureaux + 1 complément pour 3ème poste nomade
- 2 caissons mobiles
- 2 fauteuils
- 4 chaises
- 2 ordinateurs
- 1 imprimante
- 2 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation pour modulation de l'éclairage naturel. Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Commande manuelle, extinction sur détection d'absence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) en plinthe
2 points de connexion (3 PC + 2 RJ45) répartis



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Espace d'accueil des familles et de consultation pédopsychiatrique.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

La salle dispose d'un coin jeux avec un tapis de sol pour les enfants, de sièges et d'un bureau avec un poste informatique.



CÉRAMIQUES

1 fontaine à eau



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 canapé 2 places
- 1 table basse
- 1 fauteuil
- 1 Bureau
- 5 chaises
- Etagères pour documentation
- 1 Meuble de rangement fermé 2 portes



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur

Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

5j/7, 8h - 17h30

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) pour le poste de travail
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) dans la zone d'examen
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Bureau de consultations pédiatriques



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Local composé de 2 sous-espaces :
- Une zone avec le bureau du médecin dédié au travail administratif,
- Une zone d'examen des patients.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.
Aménagement adapté à l'accueil d'enfants.



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères dans la zone bureau
- 1 déshabilleoire avec 1 paravent fixé d'un côté, 2 patères, 1 miroir
- 1 paillasse dans la zone d'examen avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 fauteuil
- 2 chaises + 1 chaise pliante
- 1 ordinateur et 1 imprimante
- 1 chariot de soins
- 1 lit de consultation
- 1 balance
- 3 poubelles
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur



manuelle

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

20% du temps



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau

PLAFONDS



HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique

SOLS



Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES



Porte pleine largeur 1m20 minimum

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES



1 PC ménage en plinthe à l'entrée
5 PC
Ordinateur



Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES



EF + EC + évacuation

FLUIDES MÉDICAUX



1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE



Salle utilisée pour des consultations, la réalisation de massage et d'exams de réflexologie

SPÉCIFICITÉS DU LOCAL



Aménagement adapté à l'accueil d'enfants.

CÉRAMIQUES



1 lave-main avec mitigeur
Alimentations et évacuations selon équipements spécifiques

MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION



- Placard coulissant (85 x 67 cm)
- Bureau (65 x 120 cm)

MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION



- Table de massage (215 x 70 cm)
- Tabouret
- Fauteuil (91 x 50 cm)



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaire destiné aux patients et aux parents accueillis au service pédiatrie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Le sanitaire comprend une cabine avec un WC adulte accessible PMR, une cuvette pour les petits avec des cloisonnettes et une table à langer.



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture, système anti pince-doigt



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur au RDC
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, commande manuelle avec variateur
Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 30 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable



Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs et passage des lits, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres.
U4P3E2C3



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée



Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
1 prise de vide
1 prise d'air



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Espace d'accueil des patients au sein du service permettant de réaliser le 1er bilan de santé. Espace pouvant être utilisé pour les consultations d'urgence et de soins externes.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Porte communicante entre la salle de réanimation et la salle d'admission



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec commande à coude



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Paillasse avec rangements dessous
- 1 plan de change



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 poste de travail informatique avec étagères
- Arrimage bouteille d'oxygène
- 1 Balance patient debout
- 1 Balance Nourisson
- 1 Tare
- 1 Brancard
- 2 Tabourets
- 1 Fauteuil





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture, système anti pince-doigt



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur au RDC
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, commande manuelle avec variateur
Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 30 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable



Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs et passage des lits, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres.
U4P3E2C3



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) répartis
2 RJ45 dédiées au moniteur de surveillance



Couverture Wifi
Appel malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

2 prises d'oxygène
2 prises de vide
2 prises d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle où sont pratiqués les soins d'urgence.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Report du monitoring dans la salle de soins.
Porte communicante entre la salle de réanimation et la salle d'admission



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec commande à coude



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Paillasse de 1m60 de long



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 table de réanimation Médipréma
- 1 Néopuff
- 1 Optiflow Airvoz



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Occultant

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Mur résistant aux chocs, facilement lessivable

Ouverture vitrée sur la circulation
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux passages de chariots, anti-bruits

U4P3E2C3

RÉSEAUX



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte vitrée acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique, commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Contrôle d'accès par badge

Vitre résistante aux chocs



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
3 blocs pour les 2 paillasses
3 RJ45
3 prises téléphones (DECT)



Couverture Wifi

Report visiophone entrée service
Report Alarmes Appel Malade
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de préparation des traitements et poste de surveillance des patients scopés. Des postes de travail permettent la retranscription des soins dans les dossiers informatisés.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

La salle se situe à proximité directe de toutes les chambres avec un lien visuel sur la circulation (sauf sur la paillasse de préparation des soins). Les écrans de report sont situés en hauteur pour ne pas prendre de place sur les plans de travail. Tous les reports sont situés dans ce local : centrale de monitoring, appels malades, coffrets de coupure fluides, report de sécurité incendie, visiophone,



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec commande à coude proche de la zone de préparation des soins



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Paillasse de préparation des soins (non visible depuis la circulation).
- Plans de travail pour postes informatiques.



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Réfrigérateur avec freeze
- Plannification patients
- 3 PC portables
- 1 PC fixe
- 1 imprimante
- Tableaux 121 x 91 cm | 61 x 91 cm
- Meuble de rangement (300 x 59 cm, hauteur = 80 cm)
- Armoire à pharmacie (74 x 57 cm, hauteur = 200 cm)
- Chariot à pharmacie (80 x 53 cm, hauteur = 107 cm)
- Armoire vitrée (60 x 40, hauteur = 1.50 cm)



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
6PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau partagé pour les internes.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 6 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 plan de travail avec 3 postes alignés
- 3 fauteuils
- 3 ordinateurs
- 1 imprimante
- 3 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Bureau individuel destiné au cadre du service pédiatrie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon l'orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur
détection de présence - 30 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Sur les temps de repas 7j /7

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable

Mains courantes facilement nettoyables avec
préhension ergonomique



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à
l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe,
facilement nettoyable

RÉSEAUX



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4PC réparties en plinthe



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Cet espace est destiné aux parents et aux enfants
qui ne nécessitent pas un isolement en chambre.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Ambiance conviviale et chaleureuse.
Espace adapté à l'accueil d'enfants



CÉRAMIQUES
1 lavabo avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Plan de travail



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 Babyfoot (150x80cm, hauteur = 95cm)
- Tables et chaises
- 1 micro-ondes
- 1 frigo (pour parents)
- 1 fontaine à eau plate et gazeuse
- Distributeur de savon
- Essuie-main
- Poubelles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture, système anti pince-doigt



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur au RDC
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente en journée 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable

Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoiyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Oculus

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
Coin Jeux Vidéos : 10 PC et 3 RJ45
Coin Activités : 4 PC
Poste informatique : 6 PC, 1 USB et 1 RJ45
Ligne téléphonique (DECT)



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
1 point d'eau



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Activités avec une éducatrice et des adolescents



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
La pièce doit être visible depuis la salle de soins. Elle doit présenter un coin Jeux Vidéos. Porte communicante entre la salle de jeux des grands et celle des petits.



CÉRAMIQUES
1 paillasse



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Placard sur toute la longueur pour qu'auun matériel ne soit accessible aux enfants
- Etagères
- 1 poste informatique et 1 imprimante
- Etagères murales



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Canapé
- Table basse
- Meuble TV



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture, système anti pince-doigt



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur au RDC
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente en journée 7j /7 et 24h /24



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable



Protection murale h=1m30

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Oculus

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
3 points de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) répartis dans la pièce
Sécurité enfants sur toutes les PC



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Accueil des enfants hospitalisés accompagnés ou non de leurs parents



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

La pièce doit être visible depuis la salle de soins. Porte communicante entre la salle de jeux des grands et celle des petits.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Placards de rangement sécurisés



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Tables
- 4 chaises adaptés petite enfance
- Coin cuisine /Bricolage





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 150 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES

EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Sanitaire réservé au personnel.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

-



CÉRAMIQUES

- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture, système anti pince-doigt



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur au RDC. Occulation totale motorisée commandée depuis le lit du patient et l'entrée de la chambre. Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de la tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre
Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de la tête de lit, commande manuelle



Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h - Bouches à distance du lit



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C. 40% < HR < 60%
Thermostat au niveau de la tête de lit et de l'entrée
Été : cf. PTE, rafraichi



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs et passage des lits, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres.
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique sur capteur sans contact.



Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30. Oculus

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 RJ45
3 blocs de 4 PC sécurisées (au niveau du lit)
1 bloc de 3 PC sécurisées + 1 RJ45 (au niveau de la télé)
Sécurité enfants sur toutes les PC



Couverture Wifi

Appel malade + bouton urgence au niveau du lit et à l'entrée de la chambre.
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation sur baignoire nourrisson



FLUIDES MÉDICAUX

Gaine tête de lit avec arrivée des fluides médicaux : 1 prise d'oxygène, 1 prise vide, 1 prise d'air médical



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Chambre individuelle pour accueillir un patient accompagné d'un de ses parents.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Aménagement modulable permettant d'accueillir un enfant agé de 1 jour à 18 ans.



CÉRAMIQUES

1 baignoire nourrisson sur plan de change



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 gaine tête de lit : branchement appareils médicaux, appel malade, arrivées des fluides médicaux
- 1 placard avec penderie et étagères
- 1 tableau magnétique
- 1 télévision en face du lit
- 1 table de chevet réfrigérée intégrée à la tête de lit
- Plan de change et baignoire cloisonnées
- Lit accompagnant rétractable



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit simple médicalisé
- 1 fauteuil mobile
- 1 table de repas adaptable
- 1 chaise
- Rails lève-malade au plafond
- 1 scope
- Matériel biomédical
- Balance





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture, système anti pince-doigt



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur au RDC. Occulation totale motorisée commandée depuis le lit du patient et l'entrée de la chambre. Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de la tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre
Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de la tête de lit, commande manuelle



Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h - Bouches à distance du lit



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%
Thermostat au niveau de la tête de lit et de l'entrée
Été : cf. PTE, rafraichi



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs et passage des lits, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres.
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique sur capteur sans contact.



Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30. Oculus

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 RJ45
3 blocs de 4 PC sécurisées (au niveau du lit)
1 bloc de 3 PC sécurisées + 1 RJ45 (au niveau de la télé)
Sécurité enfants sur toutes les PC



Couverture Wifi



Appel malade + bouton urgence au niveau du lit et à l'entrée de la chambre.
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation sur baignoire nourrisson



FLUIDES MÉDICAUX

Gaine tête de lit avec arrivée des fluides médicaux : 1 prise d'oxygène, 1 prise vide, 1 prise d'air médical



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Salle de bain avec douche et WC PMR attenante à une chambre individuelle.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Sans objet



CÉRAMIQUES

1 baignoire nourrisson sur plan de change



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 gaine tête de lit : branchement appareils médicaux, appel malade, arrivées des fluides médicaux
- 1 placard avec penderie et étagères
- 1 tableau magnétique
- 1 télévision en face du lit
- 1 table de chevet réfrigérée intégrée à la tête de lit
- Plan de change et baignoire cloisonnées
- Lit accompagnant rétractable



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit simple médicalisé
- 1 fauteuil mobile
- 1 table de repas adaptable
- 1 chaise
- Rails lève-malade au plafond
- 1 scope
- Matériel biomédical
- Balance





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture, système anti pince-doigt



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur au RDC. Occulation totale motorisée commandée depuis le lit du patient et l'entrée de la chambre. Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de la tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre
Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de la tête de lit, commande manuelle
Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h - Bouches à distance du lit



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C. 40% < HR < 60%
Thermostat au niveau de la tête de lit et de l'entrée
Été : cf. PTE, rafraichi



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs et passage des lits, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres.
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique sur capteur sans contact.



Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30. Oculus

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 RJ45
3 blocs de 4 PC sécurisées (au niveau du lit)
1 bloc de 3 PC sécurisées + 1 RJ45 (au niveau de la télé)
Sécurité enfants sur toutes les PC



Couverture Wifi

Appel malade + bouton urgence au niveau du lit et à l'entrée de la chambre.
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation sur baignoire nourrisson



FLUIDES MÉDICAUX

Gaine tête de lit avec arrivée des fluides médicaux : 1 prise d'oxygène, 1 prise vide, 1 prise d'air médical



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Chambre individuelle pour accueillir un patient PMR accompagné de ses parents



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Chambre accessible aux personnes à mobilité réduite.
Aménagement modulable permettant d'accueillir un enfant agé de 1 jour à 18 ans.



CÉRAMIQUES

1 baignoire nourrisson sur plan de change



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 gaine tête de lit : branchement appareils médicaux, appel malade, arrivées des fluides médicaux
- 1 placard avec penderie et étagères
- 1 tableau magnétique
- 1 télévision en face du lit
- 1 table de chevet réfrigérée intégrée à la tête de lit
- Plan de change et baignoire cloisonnées
- Lit accompagnant rétractable



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit simple médicalisé
- 1 fauteuil mobile
- 1 table de repas adaptable
- 1 chaise
- Rails lève-malade au plafond
- 1 scope
- Matériel biomédical
- Balance





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture, système anti pince-doigt



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur au RDC. Occulation totale motorisée commandée depuis le lit du patient et l'entrée de la chambre. Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux, éclairage plafonnier et indirect au niveau de la tête de lit, commande manuelle avec variateur située au niveau du lit et à l'entrée de la chambre
Em = 500 lux pour examen, éclairage type scialytique au niveau de la tête de lit, commande manuelle



Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 2 vol /h - Bouches à distance du lit



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 21°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C. 40% < HR < 60%
Thermostat au niveau de la tête de lit et de l'entrée
Été : cf. PTE, rafraichi



OCCUPATION

Permanente 7j /7 et 24h /24



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs et passage des lits, anti-bruits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres.
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique, coulissante à galandage, largeur 1m20. Ouverture automatique sur capteur sans contact.



Commande manuelle de maintien en position ouverte ou fermée

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30. Oculus

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
2 RJ45
3 blocs de 4 PC sécurisées (au niveau du lit)
1 bloc de 3 PC sécurisées + 1 RJ45 (au niveau de la télé)
Sécurité enfants sur toutes les PC



Couverture Wifi

Appel malade + bouton urgence au niveau du lit et à l'entrée de la chambre.
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation sur baignoire nourrisson



FLUIDES MÉDICAUX

Gaine tête de lit avec arrivée des fluides médicaux : 1 prise d'oxygène, 1 prise vide, 1 prise d'air médical



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Salle de bain avec douche et WC PMR attenante à une chambre individuelle.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Salle de bain accessible aux personnes à mobilité réduite



CÉRAMIQUES

1 baignoire nourrisson sur plan de change



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 gaine tête de lit : branchement appareils médicaux, appel malade, arrivées des fluides médicaux
- 1 placard avec penderie et étagères
- 1 tableau magnétique
- 1 télévision en face du lit
- 1 table de chevet réfrigérée intégrée à la tête de lit
- Plan de change et baignoire cloisonnées
- Lit accompagnant rétractable



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit simple médicalisé
- 1 fauteuil mobile
- 1 table de repas adaptable
- 1 chaise
- Rails lève-malade au plafond
- 1 scope
- Matériel biomédical
- Balance





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture.
Ouverture sur clé (pas poignée à l'intérieur du local)



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux - Lumière apaisante
Em = 500 lux sur brancard/lit



Commande manuelle avec variateur située en dehors du local

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 30 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Eté : cf. PTE

OCCUPATION

7j /7 et 24h /24



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Murs résistants aux chocs, ne pouvant être détérioré, gratté ou ingéré.

Murs amortissant les chocs pour éviter que le patient se blesse. Aucun angle ou élément saillant.

PLAFONDS



HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien

SOLS



Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux dégradations

U4P4E3C3

MENUISERIES INTÉRIEURES



Porte blindée avec oculus, largeur 1m20 minimum

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à côté de l'entrée, en dehors



Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES



Sans objet

FLUIDES MÉDICAUX



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Salle d'apaisement destinée aux patients agités.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL



Cette salle devra disposer d'un minimum d'équipements saillants, pour que les patients ne puissent pas se blesser.

CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 brancard si patient couché





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

Sans objet

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Clôtures et portillon piéton



Contrôle d'accès par badge

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Sans objet



QUALITÉ DE L'AIR



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Sans objet



OCCUPATION

Ponctuelle 5j / 7

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Sans objet



PLAFONDS

Sans objet



SOLS

Terre végétale, revêtement perméable pour les cheminements piétons



MENUISERIES INTÉRIEURES

Sans objet



RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC extérieure étanche



RÉSEAUX HUMIDES

EF



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Jardin pédagogique en permaculture pour les enfants et adolescents.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Espace extérieur facilement accessible depuis le service et sécurisé.



CÉRAMIQUES

1 robinet d'arrosage



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 4 carrés potager
- 1 banc



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Matériel de jardinage
- Petit coffre de rangement (possibilité de financement par l'association Mille Soleils)



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage des solutés et des dispositifs médicaux du service de pédiatrie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec l'accès logistique pour faciliter les livraisons, sans croiser les flux patients.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Bacs pour solutés / produits diététiques
- Rangement pour
o Matériel à pansements
o Antiseptiques, SHA
o Nécessaire à ablation matériel (scalpels, redons...)
o Filière gastrique (bocal, sacs, tuyaux, manomètre aspi, raccords, lubrifiants...)
o Filière oxygène (masque classique, haute concentration, tuyaux, matériel aérosols, manomètre à oxygène...)
o Filière urologique (sondes, lubrifiants, sacs à urines...)
o Gants stériles, champs opératoires, pot ECBU, copro...
o Matériel à usage unique pour TPN
- Chariot de pansement x2



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet

FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage du linge propre et des couches du service de pédiatrie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Proximité avec l'accès logistique pour faciliter les livraisons, sans croiser les flux patients.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION


- Signalétique statique
- Rayonnages, placards




MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Matériel nursing :
 - o Pénilex, gants de toilette, grenouillères, filets lève malade, télécommande télé...
 - o shampooin, savons, brumisateurs, brosse à dents,
 - o Protections
 - o Oreillers
 - o Coussins de positionnement / système de contentions
 - o Couvertures
 - o Stock fin de dotation journalière de linge
- 1 chariot de nursing
- Lève-malade
- Verticalisateur
- Roll board
- Unité Mobile de Protection avec stockage du matériel d'isolement : surblouses, masques, lunettes, charlotte


STRUCTURE / ENVELOPPE

- 

CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²
- 

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES

- 


QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE
- 

ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis
- 


ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence
- 

QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol/h


- 

AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C


Eté : cf. PTE
- 


OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE


- 

MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable

Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.
- 

PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable
- 


SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots


U3P3E2C1
- 

MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

RÉSEAUX

- Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30
- 

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC par appareil
- 

Couverture Wifi
Détection incendie

- 

RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet
- 

FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

- 

DESTINATION ET USAGE
Local de stockage du matériel biomédical du service de pédiatrie.
- 

SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec les chambres du service.
- 

CÉRAMIQUES
Sans objet
- 

MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
 - Signalétique statique
 - Rayonnages, placards
- 

MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
 - Colonne de seringues électriques
 - Appareil à ECG
 - 3 Dynamap
 - Pompes alimentation
 - Bouteille oxygène, Méopa
 - Bladder scanner
 - Placards de rangement pour piles, gel, papier ECG, électrodes, brassards...



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Éclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage du gros matériel (lits de différentes tailles en fonction de l'âge des patients, chaises, fauteuils...etc) pour le service de pédiatrie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Géométrie et configuration de l'accès facilitant la manœuvre de matériel encombrant.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 incubateurs
- 2 lits "balle" (1m30)
- 3 berceaux
- 2 poussettes
- 4 chaises hautes
- 1 lit chauffant
- Rampes de photothérapie
- Matériel variable : 4 lits 160 x 75 cm et 3 lits adultes
- 1 berceau type Bilibed
- 2 fauteuils roulants
- 5 transats
- 1 lit de transport
- 1 cosy
- 1 nacelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
350 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h
Classe de risque 2 - ISO 8



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C
Eté : cf. PTE



OCCUPATION
1h / jour

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Sas vitré
Crédence h=50cm au droit du plan de travail



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U4P3E2C3



MENUISERIES INTÉRIEURES
Portes vitrées coulissantes à galandage. Ouverture automatique sans contact

Contrôle d'accès par badge

Vitre résistante aux chocs

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4 PC sur plan de travail



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de préparation alimentaire pour les nourissons.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Zone à Environnement Maîtrisé comportant un sas de 2 m² SU.
Local comprenant une réserve de 3 m² SU à l'opposé du sas.



CÉRAMIQUES
1 évier double bac avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Paillasse avec étagères en dessous (rangement des packs d'eau)
- Etagères pour pack de lait



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Etagère (67 x 105 cm, hauteur = 1,96 m)
- 1 balance
- Frigo (55 x 53 cm, hauteur = 1,38 m)



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 15 m3 / h / repas



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Peinture lessivable

Protection murale h=1m30 au niveau des chariots
Crédence h=50cm au droit du plan de travail



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
12 PC réparties pour les appareils électroménagers
Bornes de branchement terminaux de chauffe positionnées en face de la porte
Alimentations adaptées aux équipements



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de préparation des plateaux repas des patients hospitalisés.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Branchement des chariots repas sur des bornes pour permettre le réchauffage des plateaux.
Proximité avec l'accès logistique pour faciliter les livraisons, sans croiser les flux patients.
Respect de la marche en avant : une zone propre pour la préparation des repas, une zone salle pour laver la vaisselle



CÉRAMIQUES

1 évier double bac avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré, placards hauts et bas



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 chariots repas sur borne de chauffe
- 1 frigo avec congélateur
- 2 lave-vaisselles
- 1 fontaine à eau
- 2 cafetières
- 2 bouilloires
- 1 micro-ondes
- 1 chauffe-lait
- 2 chariots petits déjeuners
- Poubelles



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + ECS + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de décontamination du petit matériel biomédical.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Proximité avec la salle de soin pour le respect de la marche en avant



CÉRAMIQUES
1 évier double bacs gradués en résine avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- 1 paillasse avec évier intégré + égouttoir, placard intégré dessous
- étagères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Poubelles ou supports à poubelles
- Distributeur de savon
- Distributeur de papier essuie-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4PC réparties en plinthe



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuations
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de rincage du matériel souillé et d'évacuation des déjections corporelles.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Réseaux d'eau et d'évacuation des eaux usées.



CÉRAMIQUES
1 vidoir
1 lave-mains avec commande à coude
Alimentation et évacuation pour lave-bassin



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Paillasse pour poser appareil à bandelette urinaire



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Lave-bassin + égouttoir
- Meuble de rangement pour urinaux / bassins
- Meuble de rangement pour sacs à linge
- 2 chariots à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage étanche en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + ECS + évacuation
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage des chariots de ménage et des produits d'entretien.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès aisé à l'ensemble des locaux du service.



CÉRAMIQUES
1 évier avec mitigeur
1 vidoir
Alimentation centrales de dilution



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Plan de travail avec évier
- Placard de rangement intégré pour les produits d'entretien



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 2 centrales de dilution (détergent désinfectant et détergent neutre)
- 2 chariots d'entretien simples (85x50cm) ou caréné (118x64cm)
- Poubelles murales
- Sac à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
400 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U4P4E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local dédié aux déchets et au stockage du linge sale, dans l'attente d'être évacués par les agents logistiques.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès aisé au monte-charges logistique.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 conteneur déchet (135x75cm, h=149cm), ouverture latérale
- 1 conteneurs linge sale (135x75cm, h=149cm), ouverture latérale
- 1 support sac à linge pour blouses médecins
- 1 carton pour le stockage des cartouches (40x60cm)
- 1 seau pour stocker les verres (51x24cm)



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur
détection de présence - 30 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable

Crédence h=50cm au droit du plan de travail



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, acoustique,
résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe,
facilement nettoiable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
3 points de connexion (2PC + 1 RJ45) répartis
1 bloc de 3PC en plinthe pour équipements
1 bloc de 3PC sur plan de travail pour appareils
électroménagers



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Salle de pause dédiée au personnel du service de
pédiatrie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Implantation à l'écart des espaces fréquentés par le
public.



CÉRAMIQUES
1 évier double bac



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré
- Placards de rangements bas et hauts
- Casiers avec système de fermeture à cadenas pour
rangement des effets personnels x8
- 1 tableau d'affichage
- 1 écran logiciel patient
- 2 patères par personne



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 frigo
- 1 micro-ondes
- 1 bouilloire
- 1 machine à café
- Tables et chaises
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtres ouvrantes opaques

Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 21°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente 7j / 7 et 24h / 24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC dans les douches
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit des points d'eau



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable
Revêtement PVC antidérapant dans les douches

U3P3E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Portes pleines

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée de chaque zone
1 PC étanche murale par lavabo



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Salle de bain :
EF + ECS + évacuation sur lavabo et douche
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Vestiaire centralisé pour l'ensemble du personnel du centre hospitalier.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Respect de la marche en avant : le personne entre en tenue civile dans le vestiaire, puis accède aux espaces du CH en tenue professionnelle.
Capacité de 400 casiers avec séparation H/F :
- Zone casiers
- Zone douches : 1 douche / 10 personnes
- Zone WC : 1 WC / 10 personnes



CÉRAMIQUES
- Zone douches : 1 douche et 1 lavabo / 10 personnes
- Zone WC : 1 WC / 10 personnes



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Casiers à double compartiment (un côté tenue civile, un côté tenue professionnelle)
- Bancs
- Miroirs au-dessus des lavabos
- Patères dans les douches



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
Dans les sanitaires :
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran ou avec vidéoprojection.
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 30 m³ / h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4 points de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) répartis
Connectique pour vidéoprojecteur en plafond



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle destinée aux associations d'usagers afin d'accueillir, de soutenir et d'accompagner les usagers et leurs familles.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Le local comprend 2 sous-espaces :
- Un espace de réunion pouvant accueillir 15 personnes
- Un espace cosy et plus confidentiel avec un canapé et un paravent



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION






















- Signalétique statique
- 1 vidéoprojecteur en plafond
- 1 écran rétractable ou projection sur mur blanc



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Table de réunion
- Chaises
- Présentoir à prospectus
- Canapé
- Table basse
- Paravent



STRUCTURE / ENVELOPPE	<div></div> <div>CHARGE ADMISSIBLE 250 daN/m²</div>	SECOND OEUVRE	<div></div> <div>MURS ET CLOISONS Peinture lessivable de couleur claire Protection murale h=1m30 au droit des sièges</div>	CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES	<div></div> <div>DESTINATION ET USAGE Espace d'attente pour les patients de la maison médicale de garde.</div>
	<div></div> <div>MENUISERIES EXTÉRIEURES Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture Protection solaire selon orientation</div>		<div></div> <div>PLAFONDS HSP = 2.50m minimum Plafond ou faux plafond facilement nettoyable</div>		<div></div> <div>SPÉCIFICITÉS DU LOCAL Accès aisé depuis l'entrée principale du CH (signalétique adaptée). Espace ouvert sur la circulation. Ambiance accueillante et conviviale.</div>
	<div></div> <div>ÉCLAIRAGE NATUREL Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima</div>		<div></div> <div>SOLS Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable U4P3E2C2</div>		<div></div> <div>CÉRAMIQUES 1 fontaine à eau</div>
AMBIANCES	<div></div> <div>QUALITÉ ACOUSTIQUE cf. PTE</div>	RÉSEAUX	<div></div> <div>MENUISERIES INTÉRIEURES Espace ouvert sur circulation</div>	<div></div> <div>MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION - Signalétique statique - Tableau d'affichage</div>	
	<div></div> <div>ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL Em = 200 lux Sur détection de présence</div>		<div></div> <div>COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES 1 PC ménage en plinthe à l'entrée 1 PC tous les 5m 1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) à 2,40m pour TV</div>	<div></div> <div>MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION - Chaise ou bancs d'attente - Corbeilles de tri - Distributeur mural pour solution hydroalcoolique - Support pour documentation</div>	
	<div></div> <div>QUALITÉ DE L'AIR Renouvellement d'air : 25 m3 /h /occupant</div>		<div></div> <div>Couverture Wifi Détection incendie Vidéosurveillance</div>		
	<div></div> <div>AMBIANCE THERMIQUE Hiver : Tc = 19°C Eté : cf. PTE</div>	<div></div> <div>RÉSEAUX HUMIDES EF + évacuation</div>			
	<div></div> <div>OCCUPATION Fréquentation variable, 7j/7, 24h/24</div>	<div></div> <div>FLUIDES MÉDICAUX Sans objet</div>			



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaire destiné aux patients de la maison médicale de garde.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accessibilité PMR.



CÉRAMIQUES
- 1 WC
- 1 lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système d'occultation des vues depuis l'extérieur si RDC
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail
Commande manuelle avec variateur



Em = 500 lux sur la zone d'examen, éclairage type scialytique, commande manuelle



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

5j/7, 8h - 17h30

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50 au droit du point d'eau



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de lits. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres
U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine largeur 1m20 minimum

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) pour le poste de travail
2 points de connexion (6PC + 3RJ45) dans la zone d'examen
Alimentations des équipements médicaux



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

1 prise d'oxygène
2 prises de vide
1 prise d'air

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Bureau de consultation pour maison médicale de garde.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Local composé de 2 sous-espaces :
- Une zone avec le bureau du médecin dédié au travail administratif,
- Une zone d'examen des patients.
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

1 lave-main avec mitigeur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères dans la zone bureau
- 1 déshabilleoire avec 1 paravent fixé d'un côté, 2 patères, 1 miroir
- 1 paillasse dans la zone d'examen avec espace en dessous pour glisser 1 chariot
- 2 niveaux de rails muraux pour équipements techniques (scopes, etc.)
- bras porte-perfusions muraux



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 fauteuil
- 2 chaises + 1 chaise pliante
- 1 ordinateur et 1 imprimante
- 1 chariot de soins
- 1 lit de consultation
- 1 balance
- 3 poubelles
- Distributeur mural pour solution hydroalcoolique
- Distributeur de savon
- Distributeur à papier essui-mains



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel dédié au travail administratif d'un médecin de l'HAD. Il peut ponctuellement accueillir une ou 2 personnes pour un entretien, mais cet espace n'est pas destiné à un usage de consultation médicale.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m3 /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel destiné au cadre de l'HAD.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel destiné à l'assistante sociale de l'HAD.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
8PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau quadruple destiné au personnel de l'HAD.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 8 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 4 bureaux
- 4 caissons mobiles
- 4 fauteuils
- 8 chaises
- 4 ordinateurs
- 1 imprimante
- 4 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
350 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant




AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C


Eté : cf. PTE




OCCUPATION
A préciser


SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS
 Murs résistants aux chocs et aux désinfections
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30

PLAFONDS
 HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien. Traitement acoustique et résistance aux chocs

SOLS
 Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs


U3P3E2C2


MENUISERIES INTÉRIEURES
 Porte pleine avec oculus. Système manuel de maintien de l'ouverture


Contrôle d'accès par badge


Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX


COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
 1 PC ménage en plinthe à l'entrée
3 points de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) répartis dans la pièce
Système de sonorisation


 Couverture Wifi
Détection incendie


RÉSEAUX HUMIDES
 Sans objet


FLUIDES MÉDICAUX
 Sans objet


CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE
 Salle de kinésithérapie polyvalente accueillant divers matériels de rééducation.

SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
 Le local comprend deux sous-espaces :
- Une zone de 30 m² SU dédiée à la kinésithérapie
- Une zone de 10 m² SU dédié au stockage du matériel d'accompagnement à l'accouchement (ballons, tapis...)
Géométrie de l'espace permettant un aménagement modulable.
Aucun obstacle (poteau) dans la salle.

CÉRAMIQUES
 Sans objet

MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
 - Signalétique statique
- 1 espalier
- 1 main-courante
- Miroir quadrillé toute hauteur
- Rail au plafond pour harnais de déambulation
- Placards intégrés de rangement du matériel

MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
 - Barres parallèles
- Ballons, tapis...



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
8PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau quadruple destiné aux kinésithérapeutes.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 8 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 4 bureaux
- 4 caissons mobiles
- 4 fauteuils
- 8 chaises
- 4 ordinateurs
- 1 imprimante
- 4 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
4PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau double destiné aux diététiciens



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 4 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 bureaux + 1 complément pour 3ème poste nomade
- 2 caissons mobiles
- 2 fauteuils
- 4 chaises
- 2 ordinateurs
- 1 imprimante
- 2 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
6PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau triple destiné à la gestion des parcours.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 6 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 3 bureaux
- 3 caissons mobiles
- 3 fauteuils
- 6 chaises
- 3 ordinateurs
- 1 imprimante
- 3 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel destiné au psychologue des soins palliatifs.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable

U3P3E2C1



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
6PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Bureau triple destiné aux infirmières des soins palliatifs.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 6 patères



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 3 bureaux
- 3 caissons mobiles
- 3 fauteuils
- 6 chaises
- 3 ordinateurs
- 1 imprimante
- 3 téléphones fixes
- 1 horloge
- Corbeilles de tri



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel destiné au médecin de l'équipe mobile des soins palliatifs.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel destiné à l'assistante sociale.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau destiné à l'infirmière hygiéniste



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

1 évier avec mitigeur intégré à la paillasse



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée
- 1 paillasse avec rangements intégrés



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel destiné au cadre supérieur de médecine ou de chirurgie.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Occultation complète de la salle possible.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Nocturne 7j/7

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Peinture lessivable

Protection contre les chocs en tête de lit
Traitement acoustique



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable
Revêtement PVC antidérapant dans la salle de bain

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4 PC et 2 RJ45 pour l'espace de travail
1 point de connexion (1PC + 1 RJ45) pour TV
2 PC à proximité du chevet



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Salle de bain :
EF + ECS + évacuation sur lavabo et douche
EF + évacuation sur WC



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Chambre de garde pour les personnels soignants, avec salle de bain et WC.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

-



CÉRAMIQUES

1 lavabo avec mitigeur
1 douche
1 WC



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placard avec étagères et penderie
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 lit 120cm
- 1 petit bureau
- 1 chaise
- 1 table basse
- Patère
- Télévision



Salle de bain :
- Dévidoir papier toilette
- Distributeur de savon
- Essuie-main
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran ou avec vidéoprojection.
Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour si possible, en 2nd jour a minima



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 30 m³ / h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
4 points de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) répartis
Connectique pour vidéoprojecteur en plafond



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de réunion mutualisée entre les personnels transversaux.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Confidentialité des échanges vis-à-vis de l'extérieur du local.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- 1 vidéoprojecteur en plafond
- 1 écran rétractable ou projection sur mur blanc



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Tables et chaises



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 30 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Crédence h=50cm au droit du plan de travail

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, acoustique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien

SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoiable

U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
3 points de connexion (2PC + 1 RJ45) répartis
1 bloc de 3PC en plinthe pour équipements
1 bloc de 3PC sur plan de travail pour appareils électroménagers

Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation

FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Salle de pause mutualisée entre les personnels transversaux.

SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

-

CÉRAMIQUES

1 évier double bac

MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré
- Placards de rangements bas et hauts
- Casiers avec système de fermeture à cadenas pour rangement des effets personnels x10
- 1 tableau d'affichage
- 2 patères par personne

MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 frigo
- 1 micro-ondes
- 1 bouilloire
- 1 machine à café
- Tables et chaises
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 150 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Revêtement mural PVC h=1m50



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond lessivable, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine verrouillable de l'intérieur

Verrou à décondamnation

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi



RÉSEAUX HUMIDES
EF + évacuations



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Sanitaires réservés aux personnels transversaux.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accessibilité PMR pour l'un des sanitaires.



CÉRAMIQUES
- 3 WC (dont 1 PMR)
- lavabo avec bouton poussoir



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Signalétique statique
- Miroir au-dessus du lavabo



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Dévidoir à papier toilette
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Peinture lessivable

Protection murale h=1m30



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U3P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage étanche en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + ECS + évacuation
1 siphon de sol



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage des chariots de ménage et des produits d'entretien.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accès aisé à l'ensemble des locaux concernés : un local ménage à proximité du vestiaire centralisé et un local ménage à proximité des bureaux.



CÉRAMIQUES

1 évier avec mitigeur
1 vidoir
Alimentation centrales de dilution



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Plan de travail avec évier
- Placard de rangement intégré pour les produits d'entretien



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 2 centrales de dilution (détergent désinfectant et détergent neutre)
- 2 chariots d'entretien simples (85x50cm) ou caréné (118x64cm)
- Poubelles murales
- Sac à linge



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
400 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots
U4P4E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local dédié aux déchets, dans l'attente d'être évacués par les agents logistiques.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès aisé au monte-charges logistique.



CÉRAMIQUES
Sans objet











MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
Signalétique statique








MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 conteneur déchet (135x75cm, h=149cm), ouverture latérale
- 1 carton pour le stockage des cartouches (40x60cm)
- 1 seau pour stocker les verres (51x24cm)
- 1 chariot pour le carton (80x100cm)
- 1 conteneur linge sale



STRUCTURE / ENVELOPPE	 CHARGE ADMISSIBLE 500 daN/m²
	 MENUISERIES EXTÉRIEURES Ouverture non requise
AMBIANCES	 QUALITÉ ACOUSTIQUE cf. PTE
	 ÉCLAIRAGE NATUREL Eclairage naturel non requis
	 ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL Em = 200 lux Détection de présence
	 QUALITÉ DE L'AIR Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h
	 AMBIANCE THERMIQUE Hiver : Tc = 19°C Eté : cf. PTE
	 OCCUPATION Ponctuelle

SECOND OEUVRE	 MURS ET CLOISONS Peinture lessivable Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.
	 PLAFONDS HSP = 2.50m minimum Plafond ou faux plafond facilement nettoyable
	 SOLS Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots U3P3E2C1
RÉSEAUX	 MENUISERIES INTÉRIEURES Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée Contrôle d'accès par badge Protection porte sur les 2 faces, h=1m30
	 COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES 1 PC ménage en plinthe à l'entrée 1 PC tous les 5m
	 RÉSEAUX HUMIDES Sans objet
	 FLUIDES MÉDICAUX Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES	 DESTINATION ET USAGE Local centralisé du stockage des produits et du matériel d'entretien.
	 SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
	 CÉRAMIQUES Sans objet
	 MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION <ul style="list-style-type: none">- Signalétique statique- Rayonnages, placards
	 MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION <ul style="list-style-type: none">- 1 chariot coursier- 2 tire lits (84x58cm)- Armoires : longueur totale 7,3m- 1 contenant de récupération radio (60x80cm)- 3 autolaveuses- 2 monobrosses- 2 aspirateurs- 6 chariots (85x50cm)- 2 centrales de dilution- 2 supports poubelles murales- 2 supports balais



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE

ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail



Commande manuelle avec variateur

QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/- 2°C



Été : cf. PTE

OCCUPATION

Fréquente



SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique



Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE

Bureau individuel pour la responsable du bionettoyage.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 bureau
- 1 caisson mobile
- 1 fauteuil
- 2 chaises
- 1 ordinateur
- 1 imprimante
- 1 téléphone fixe
- 1 horloge
- Corbeilles de tri





STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon orientation

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 30 m³ /h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente 7j /7 et 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Crédence h=50cm au droit du plan de travail



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, acoustique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoiable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
3 points de connexion (2PC + 1 RJ45) répartis
1 bloc de 3PC en plinthe pour équipements
1 bloc de 3PC sur plan de travail pour appareils électroménagers



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC + évacuation



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Salle de pause réservée aux agents d'entretien



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL



CÉRAMIQUES

1 évier double bac



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Plan de travail avec évier intégré
- Placards de rangements bas et hauts
- Casiers avec système de fermeture à cadenas pour rangement des effets personnels x10
- 1 tableau d'affichage
- 2 patères par personne



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 frigo
- 1 micro-ondes
- 1 bouilloire
- 1 machine à café
- Tables et chaises
- Distributeur à savon
- Distributeur à papier essui-mains
- Poubelle



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

250 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre ouvrante avec limiteur d'ouverture

Système de modulation de l'éclairage naturel pour le confort de travail sur écran.
Protection solaire selon orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Em = 500 lux sur plan de travail

Commande manuelle avec variateur



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : Ventilation mécanique sur détection de présence - 25 m³/h /occupant



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C, ajustable par les utilisateurs, +/-2°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Fréquente

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable de couleur claire



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond acoustique facilement nettoyable



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine acoustique

Contrôle d'accès par badge

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 point de connexion (4PC + 2RJ45 + 2USB) par poste de travail
2PC réparties



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Bureau dédié au personnel logistique pour la gestion du brancardage, la coordination des circuits pédestres, le dépôt et la recharge du matériel (type smartphone)



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Implantation à proximité du bureau du responsable logistique et bionettoyage



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Placards de rangement intégrés
- 2 patères à l'entrée



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 plan de travail (1m50)
- 1 dispositif mural aimanté (affichage, écriture)
- 1 ordinateur
- 1 téléphone
- 2 tabourets



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Peinture lessivable

Protection murale h=1m30. Protection angles saillants toute hauteur.

PLAFONDS



HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux plafond facilement nettoyable

SOLS



Sol souple avec remontée arrondie en plinthe facilement nettoyable, résistant aux chocs et au passage de chariots

U3P3E2C1

MENUISERIES INTÉRIEURES



Porte pleine, largeur 1m20 minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES



1 PC ménage en plinthe à l'entrée
1 PC tous les 5m



Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES



Sans objet

FLUIDES MÉDICAUX



Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage du matériel saisonnier des services d'hospitalisation, utilisé ponctuellement (couvertures chaudes, ventilateurs...etc).



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Implantation à proximité des services d'hospitalisation



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Rayonnages, placards



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

-



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre non requise. Porte sur l'extérieur, largeur 1.50m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Oculus

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m30

Butées métalliques pour stopper les armoires en partie basse



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol facilement nettoyable à grande eau, résistant aux chocs et aux passages répétés de chariots. Plinthes à bords arrondis.

U4P4E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1.50m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge. Oculus

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée

Prises encastrées ou protégées des chocs par des butées métalliques



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage des armoires de linge propre, à livrer dans les services par les agents logistiques.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accès direct sur l'extérieur si possible, local facilement accessible depuis l'extérieur a minima pour faciliter la livraison des armoires de linge. Accès aisé aux monte-charges logistiques.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

11 armoires : L=123cm, l=60cm, h=175cm



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre non requise. Porte sur l'extérieur, largeur 1.50m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Oculus

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 0,3 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable



Protection murale h=1m30
Butées métalliques pour stopper les armoires en partie basse



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol facilement nettoyable à grande eau, résistant aux chocs et aux passages répétés de chariots. Plinthes à bords arrondis.

U4P4E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1.50m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge. Oculus

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
Prises encastrées ou protégées des chocs par des butées métalliques



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage des armoires de linge sale, récupérées dans les services par les agents logistiques.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accès direct sur l'extérieur si possible, local facilement accessible depuis l'extérieur a minima pour faciliter l'évacuation des armoires de linge sale.
Accès aisé aux monte-charges logisitiques.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

11 armoires : L=123cm, l=60cm, h=175cm



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Sans ouverture



Contrôle d'accès par badge

Oculus

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Eclairage IP55. Réglettes LEDS L: 1,50m



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 5 Vol / h

Évaporateurs de réfrigération + évacuation condensats (conduite PVC D40 avec siphon)



AMBIANCE THERMIQUE

Tc = 3°C



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS



Panneaux muraux isothermes type sandwich. Parois décontaminables

Protection murale h=1m80

Butées métalliques pour stopper les chariots en partie basse



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum

Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol facilement nettoyable à grande eau, résistant aux chocs et aux passages répétés de chariots. Plinthes à bords arrondis h=40cm. Marquage au sol : navettes.

U4P4E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 2m minimum, hauteur 2,30m, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge. Oculus

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30. Potelet inox

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée

Sur support Inox (h=1,70m) :

- Prises de courant Ip55 230 volts/16A
- Prises de courant Bornes Flows Ip55 410 volts/32A
- RJ45 IP55

Sur support inox (h=2,40m) : prise de courant Désinsectiseur Ip55 230volts/16A

Prises encastrées ou protégées des chocs par des butées métalliques



Couverture Wifi

Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC - Protection inox au sol des réseaux apparents. 2 siphons de sol devant les portes



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage des chariots-repas pleins, à livrer dans les services par les agents logistiques.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accès direct sur l'extérieur si possible, local facilement accessible depuis l'extérieur a minima pour faciliter la livraison des chariots-repas pleins. Accès aisé aux monte-charges logistiques. Contrôle de la température du local pour garantir la bonne conservation des aliments.



CÉRAMIQUES

Poste de lavage et dérouleur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Signalétique murale pour les navettes H:2,2m



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

11 chariots repas



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtre non requise. Porte sur l'extérieur, largeur 2m minimum, hauteur 2,30m, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Oculus

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux
Eclairage IP55. Réglettes LEDS L: 1,50m



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 5 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable

Protection murale h=1m80

Butées métalliques pour stopper les chariots en partie basse

PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien

SOLS

Sol facilement nettoyable à grande eau, résistant aux chocs et aux passages répétés de chariots. Plinthes à bords arrondis h=40cm. Marquage au sol : navettes.

U4P4E3C2

MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 2m minimum, hauteur 2,30m, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge. Oculus

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30. Potelet inox

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
Sur support Inox (h=1,70m) :
- Prises de courant Ip55 230 volts/16A
- Prises de courant Bornes Flows Ip55 410 volts/32A
- RJ45 IP55
Sur support inox (h=2,40m) : prise de courant Désinsectiseur Ip55 230volts/16A
Prises encastrées ou protégées des chocs par des butées métalliques
Couverture Wifi
Détection incendie

RÉSEAUX HUMIDES

EF + EC - Protection inox au sol des réseaux apparents. 2 siphons de sol devant les portes

FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local de stockage des repas vides, récupérés dans les services par les agents logistiques.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accès direct sur l'extérieur si possible, local facilement accessible depuis l'extérieur a minima pour faciliter l'évacuation des chariots-repas vides. Accès aisé aux monte-charges logisitiques



CÉRAMIQUES

Poste de lavage et dérouleur



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Signalétique murale pour les navettes H:2,2m



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

11 chariots repas



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

500 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Ouverture non requise



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

Eclairage naturel non requis

ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 200 lux



Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS

Peinture lessivable



Protection murale h=1m30
Butées métalliques pour stopper les containers en partie basse



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol facilement nettoyable à grande eau, résistant aux chocs et aux passages répétés de chariots. Plinthes à bords arrondis.

U4P4E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Porte pleine, largeur 1.50m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC ménage en plinthe à l'entrée
Prises encastrées ou protégées des chocs par des butées métalliques



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

EF + ECS



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Local où sont centralisés les déchets de tous les services par les agents logistiques, avant d'être évacués du site.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Accès direct sur l'extérieur impératif pour faciliter l'évacuation des déchets.
Accès aisé aux monte-charges logistiques



CÉRAMIQUES

Point d'eau pour la centrale haute pression



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Etagères pour ranger du petit matériel d'entretien



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- 1 centrale haute pression
- 15 bennes (déchets, cartons, tri, biodéchets, DASRI). Dimensions : L = 124cm, l=79cm, h=129cm
- caisse pour le verre : 80x60cm
- bac à chimio 100x50cm
- Support balais mural



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable

Protection murale h=1m30
Butées métalliques pour stopper les containers en partie basse



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol facilement nettoyable à grande eau, résistant aux chocs et aux passages répétés de chariots. Plinthes à bords arrondis.

U4P4E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1.50m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
Prises encastrées ou protégées des chocs par des butées métalliques



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
EF + ECS



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

RÉSEAUX

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage tampon des containers vides.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès aisé aux monte-charges logistiques



CÉRAMIQUES
Point d'eau pour la centrale haute pression



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 1 centrale haute pression
- 10 containers. Dimensions : L=135cm, l=75cm, h=149cm



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
500 daN/m²



MENUISERIES EXTÉRIEURES
Ouverture non requise

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
Renouvellement d'air : 6 Vol / h



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Tc = 19°C

Été : cf. PTE



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS
Peinture lessivable
Protection murale h=1m30



PLAFONDS
HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS
Sol facilement nettoyable à grande eau, résistant aux chocs et aux passages répétés de chariots. Plinthes à bords arrondis.
U4P4E3C2



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur 1.50m minimum, ferme-porte automatique à vitesse contrôlée

Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
Prises encastrées ou protégées des chocs par des butées métalliques



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE
Local de stockage des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Accès direct sur l'extérieur si possible, local facilement accessible depuis l'extérieur pour faciliter l'évacuation des déchets.



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
Signalétique statique



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
- 5 caisses palettes de 120x100cm
- 5 palettes de 120x80cm



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE

400 daN/m²

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Fenêtres ouvrantes avec limiteur d'ouverture



Protection solaire selon l'orientation.

AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE

cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL

en 1er jour



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL

Em = 150 lux, éclairage indirect, gradation de l'intensité lumineuse par variateur, détection de présence et de luminosité
Em = 5 lux la nuit, éclairage type veilleuse, commande sur horloge

Commandes centralisées par zones



QUALITÉ DE L'AIR

Renouvellement d'air : 1 vol /h



AMBIANCE THERMIQUE

Hiver : Tc = 19°C

Eté : cf. PTE



OCCUPATION

Ponctuelle, 7j /7, 24h /24

SECOND OEUVRE



MURS ET CLOISONS

Murs clairs mais non blancs, facilement lavables

Mains courantes facilement nettoyables avec préhension ergonomique. Protection murale h= 1m30, protection des angles saillants toute hauteur



PLAFONDS

HSP = 2.50m minimum
Plafond ou faux-plafond hygiénique, résistant à l'humidité et aux produits d'entretien



SOLS

Sol souple avec remontée arrondie en plinthe, facilement nettoyable, résistant aux chocs. Pas de sous-couche acoustique pour faciliter les manœuvres des lits et chariots.
U4P3E2C2



MENUISERIES INTÉRIEURES

Portes vitrées automatiques aux entrées des sous-unités.
Jeu de couleurs pour les portes des locaux : attirer l'attention sur les chambres et les pièces de vie
Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX



COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES

1 PC tous les 10 ml



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES

Sans objet



FLUIDES MÉDICAUX

Sans objet

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES



DESTINATION ET USAGE

Les circulations des unités constituent un espace de vie et de travail à part entière.



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL

Circulations larges et agréables.
Circulation équipées de mains courantes avec une préhension ergonomique et facilement nettoyables.



CÉRAMIQUES

Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Signalétique statique
- Mains courantes avec préhension ergonomique, facilement nettoyable



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION

- Armoires à linge propre dans des alcôves, à proximité du monte-charge logistique. Dimensions : longueur=138cm, largeur=67cm, hauteur=172cm). 2 armoires pour les unités de 30 lits, 1 armoire pour les unités jusqu'à 10 lits



STRUCTURE / ENVELOPPE



CHARGE ADMISSIBLE
Selon poids des équipements

MENUISERIES EXTÉRIEURES
Pas d'ouverture



AMBIANCES



QUALITÉ ACOUSTIQUE
cf. PTE



ÉCLAIRAGE NATUREL
Eclairage naturel non requis



ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
Em = 200 lux

Détection de présence



QUALITÉ DE L'AIR
0,3 Vol / h
Air filtré



AMBIANCE THERMIQUE
Hiver : Local non chauffé
Eté : Local climatisé



OCCUPATION
Ponctuelle

SECOND OEUVRE

MURS ET CLOISONS
Murs facilement nettoyables



PLAFONDS
HSP = 4m minimum
Plafond facilement nettoyable



SOLS
Dalles amovibles, plancher technique



MENUISERIES INTÉRIEURES
Porte pleine, largeur suffisante pour permettre le remplacement des équipements



Contrôle d'accès par badge

Protection porte sur les 2 faces, h=1m30

RÉSEAUX

COURANTS FORTS / COURANTS FAIBLES
1 PC ménage en plinthe à l'entrée
Alimentation équipements



Couverture Wifi
Détection incendie



RÉSEAUX HUMIDES
Réseaux humides proscrits



FLUIDES MÉDICAUX
Sans objet



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

DESTINATION ET USAGE
Hébergement des serveurs réseau



SPÉCIFICITÉS DU LOCAL
Cf PTE page salle serveur



CÉRAMIQUES
Sans objet



MOBILIER INCLUS DANS L'OPÉRATION
Arrivée fibre locaux technique x 198
Arrivée fibre salle secours x 48



MOBILIER NON INCLUS DANS L'OPÉRATION
Rocade fibre interne x60
Rocade RJ45 interne x100
Espace avec réserve foncière pour l'évolutivité

