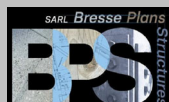




Damien VOISE Economiste
3 Rue de Moidesseules
39230 SELLIERES
Tel : 03 84 47 36 65
Email :
damien.voiseeconomie@gmail.com



Reichardt & Ferreux Architectes
170, Rue du Dr Jean Michel
39000 LONS LE SAUNIER
Portable : 06 77 98 28 93



BRESSE PLANS STRUCTURES
Route de Champ Bise
71500 SORNAY
Email : bpetiot@bresseplansstructures.fr



FEBUS INGENIERIE
13 Rue du Golf
21800 QUETIGNY
Tel : 09 72 29 05 45



HOMM
8 En Vallot Grusse
39190 VAL-SONNETTE



ALPES CONTROLES
8F rue Jeanne Barret
21000 DIJON
Tel : 03 80 52 21 68
Email : bchatey@alpes-controles.fr



MODD INGENIERIE
12 rue de la gendarmerie
39120 CHAUSSIN
Email : bullierjerome@modd-ingenierie.fr

Descriptif des ouvrages

10/09/2025

Extension et restructuration de la dialyse sur le site du
Centre Hospitalier Louis Pasteur de Dole
73 Avenue Léon Jouhaux
39100 DOLE

Lot N°02 SECOND OEUVRE

Sommaire

SECOND OEUVRE	3
A CLOISONS - PEINTURES - PLAFONDS	3
A-1 Description des ouvrages	3
A-1-1 Cloisons de chantier	3
A-1-2 Doublages	3
A-1-3 Cloisons de distribution	6
A-1-4 Habillages - Coffres	7
A-1-5 Plafonds	8
A-1-6 Peintures	11
A-1-6-1 Peinture sur plaque ou enduit plâtre	11
A-1-6-2 Peinture sur parement béton et enduit hydraulique extérieur	12
A-1-6-3 Peinture sur parement béton et enduit hydraulique intérieur	13
A-1-6-4 Peinture sur menuiserie bois intérieure	13
A-1-6-5 Lasure ou vernis sur support bois intérieur	13
A-1-6-6 Peinture sur ouvrage métallique intérieur	14
A-1-6-7 Peinture sur ouvrage métallique extérieur	14
A-1-7 Divers	14
A-1-8 Travaux R+6 : installation des services dialyse au 6B	15
B MENUISERIES INTÉRIEURES BOIS - AGENCEMENT	17
B-1 Description des ouvrages	17
B-1-1 Blocs portes	17
B-1-1-1 Bloc-porte - Coupe feu	17
B-1-1-2 Bloc-porte bois - Acoustique	21
B-1-1-3 Bloc-porte bois - Âme pleine	22
B-1-1-4 Bloc-porte coulissant	26
B-1-1-5 Accessoires	26
B-1-2 Habillages murs et plafonds	27
B-1-3 Châssis vitrés	27
B-1-4 Placards et meubles	29
B-1-5 Gaines techniques	34
B-1-6 Coffres - Habillages - Trappes	34
B-1-7 Divers	35
B-1-8 Travaux R+6 : installation des services dialyse au 6B	37

Sommaire

C CHAPES	38
C-1 Description des ouvrages	38
C-1-1 Chape	38
C-1-2 Revêtement mural en faïence	39
D SOLS SOUPLES	40
D-1 Description des ouvrages	40
D-1-1 Revêtement de sol plastique en lès	40
D-1-2 Revêtement de sol pièces humides	41
D-1-3 Divers	43
D-1-4 Travaux R+6 : installation des services dialyse au 6B	43

SECOND OEUVRE

A CLOISONS - PEINTURES - PLAFONDS
A-1 Description des ouvrages
A-1-1 Cloisons de chantier
<p>A-1-1 1 Cloison de chantier provisoire bois + polyane</p> <p>Réalisation d'une cloison de chantier comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - réalisation d'une ossature bois mise en place et maintenue par vérin afin d'éviter les percements de plancher - montant bois et panneaux classé au feu M2 - polyane électrostatique complémentaire pour rendre étanche au poussière l'ensemble <p>Démontage soignée et évacuation en dehors du chantier</p> <p>Localisation : RDC : recoupement du hall Santelys pour réalisation des percements entre le rangement et le hall R+1 : cloisonnement des zones de liaison entre rangement / couloir plan blanc ; puits canadien / couloir plan blanc ; SAS accès secondaire / couloir plan blanc</p>
<p>A-1-1 2 Bloc-porte bois de chantier - Dimension 0,93 + 0.53 x 2,20 ht</p> <p>Fourniture et pose de bloc-porte comprenant :</p> <p>Description :</p> <ul style="list-style-type: none"> - huisserie bois * type de pose : à poser dans l'ossature bois de la cloison de chantier - 2 vantaux bois * ferme porte en applique : effort < 50 N * crémonne à levier en applique compris gâches et réceptacles dans l'ossature bois - joints d'étanchéités périphérique - serrure 1 point et cylindre européen - bouton moleté - garniture par béquilles 2 faces <p>Caractéristiques et classements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Largeur de passage minimum : 90 cm / 1 UP ou 140 cm - Résistance au feu du bloc porte : SO - Affaiblissement acoustique : SO - Stabilité : SO - Coefficient de transmission thermique Ud : SO - Étanchéité à l'air : SO - Résistance à l'effraction : SO <p>Dépose soignée pour réutilisation dans les phases suivantes</p> <p>Localisation : Portes d'accès aux zones travaux</p>
<p>A-1-2 Doublages</p> <p>Les travaux seront de manière générale conformes aux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - NF DTU 25.42 (décembre 2012) "ouvrages de doublages et habillages en complexe et sandwichs plaques de parement en plâtre et isolant" - NF DTU 25.41 (décembre 2012) "ouvrages en plaques de plâtre" - NF DTU 20.13 (octobre 2008) : "Travaux de bâtiment - Cloisons en maçonnerie de petits éléments" <p>Les isolants seront certifiés ACERMI et marqués CE</p>
<p>A-1-2 1 Doublage BA 13 collé</p> <p>Fourniture et mise en oeuvre de plaque de plâtre BA13 et BA13 hydrofuge H1 dans les pièces humides pour l'habillage des murs.</p> <p>Les plaque seront collées directement sur les murs.</p> <p>Les joints seront traité par bande et enduit.</p> <p>Les angles saillants seront traité par cornière P.V.C.</p> <p>La mise en oeuvre sera conforme au DTU 25.41.</p> <p>Localisation : R+1 : habillage des murs de refends neufs en agglos ciment</p>

A-1-2 2 **Doublage sur ossature métallique - Isolation 180 mm - R >5.60 m2.K/W**

Doublage des murs sur ossature métallique comprenant :

Caractéristiques :

- isolant : laine de roche épaisseur 180 mm avec pare vapeur kraft
- résistance thermique : 5.60 m2.K/W
- résistance aux chocs : 120 Joules en BA25
- résistance au feu : S.O.

Description :

- ossature porteuse en acier galvanisé dimensionnée pour reprendre les hauteurs des doublages avec ou sans appuis intermédiaires
- isolation par panneaux semi-rigide de laine minérale
- traitement de l'ensemble des joints entre panneaux par bandes adhésives adaptées
- parement en plaques de plâtre à bords amincis. Nombre et épaisseur des plaques suivant les caractéristiques.
- plaques hydrofuge H1 dans les pièces humides et au droit des points d'eau
- mise en place des renforts au droit des appareillages sanitaire
- montage sur une arase étanche par feutre bitumé ou un polyane de 100 microns avec relevés dans les pièces humides
- coordination avec le menuisier pour la pose des menuiseries extérieures
- traitement des joints, angles et dissimulation des têtes de vis

Localisation :

R+1 : Doublage du local Déchets / linge sale sur la face contre la galerie

A-1-2 3 **Doublage sur ossature métallique - Isolation 45 mm - R > 1.40 m2.K/W**

Doublage des murs sur ossature métallique comprenant :

Caractéristiques :

- isolant : laine de verre épaisseur 45 mm sans pare vapeur kraft
- résistance thermique : 1.40 m2.K/W
- résistance aux chocs : 120 Joules en BA25
- résistance au feu : S.O.

Description :

- ossature porteuse en acier galvanisé dimensionnée pour reprendre les hauteurs des doublages avec ou sans appuis intermédiaires
- isolation par panneaux semi-rigide de laine minérale
- traitement de l'ensemble des joints entre panneaux par bandes adhésives adaptées
- parement en plaques de plâtre à bords amincis. Nombre et épaisseur des plaques suivant les caractéristiques.
- plaques hydrofuge H1 dans les pièces humides et au droit des points d'eau
- mise en place des renforts au droit des appareillages sanitaire
- montage sur une arase étanche par feutre bitumé ou un polyane de 100 microns avec relevés dans les pièces humides
- coordination avec le menuisier pour la pose des menuiseries extérieures
- traitement des joints, angles et dissimulation des têtes de vis

Localisation :

Doublage des murs périphériques de l'extension

Doublage des murs existants extérieurs

Doublage dans l'ancienne gaine puits de ventilation et retour stockage lourd ménage correspondant à l'ancienne façade.

A-1-2 4 **Retour en tableau - Isolation 45 mm - R > 1.40 m2.K/W**

Retour en tableaux des doublages des murs sur ossature métallique comprenant :

Caractéristiques :

- isolant : laine de verre épaisseur 45 mm sans pare vapeur kraft
- résistance thermique : 1.40 m2.K/W
- résistance aux chocs : 120 Joules en BA 25
- résistance au feu : S.O.

Description :

- ossature porteuse en acier galvanisé dimensionnée pour reprendre les hauteurs des doublages avec ou sans appuis intermédiaires
- isolation par panneaux semi-rigide de laine minérale
- traitement de l'ensemble des joints entre panneaux par bandes adhésives adaptées

...Suite de "A-1-2 4 Retour en tableau - Isolation 45 mm - $R > 1.40 \text{ m}^2\text{...}$ "

- parement en plaques de plâtre à bords amincis. Nombre et épaisseur des plaques suivant les caractéristiques.
- plaques hydrofuge H1 dans les pièces humides et au droit des points d'eau
- mise en place des renforts au droit des appareillages sanitaire
- montage sur une arase étanche par feutre bitumé ou un polyane de 100 microns avec relevés dans les pièces humides
- coordination avec le menuisier pour la pose des menuiseries extérieures
- traitement des joints, angles et dissimulation des têtes de vis

Localisation :

Retour en tableaux 3 faces des portes

Retour en tableaux 4 faces des fenêtres

A-1-2 5 Bande pare vapeur sur joint de dilatation

Réalisation de l'étanchéité à l'air au droit du joint de dilatation comprenant :

- bande pare vapeur en pose non tendue
- adhésif à plâtrer de chaque côté avec plâtre de raccordement ou double encollage

Localisation :

Jonction sur les joints de dilatation existants

Jonction périphérique entre l'existant et les extensions (dialyse et rangement)

A-1-2 6 Enduit de lissage mural

Fourniture et réalisation d'enduit de lissage à base de plâtre.

Application sur les murs en béton armé finition soignée.

Compris préparation du support et mise en place d'une couche d'accrochage.

Enduit destiné à recevoir une peinture ou un papier peint.

Localisation :

Sur les poteaux béton neuf au R+1 dans les extensions (dialyse et rangement)

A-1-2 7 Reprise de plâtre

Piquage des enduits en place et évacuation en dehors du chantier.

Réalisation d'un enduit plâtre en 2 couches comprenant :

- préparation des supports conformément au DTU pour application sur mur en agglomérés de ciment
- réalisation d'un dégrossi au plâtre
- réalisation d'une couche d'accrochage
- application d'une 1ère couche de PGC plâtre gros de construction
- application d'une 2ème couche de PFC plâtre fin de construction
- épaisseur de l'enduit avec nus et repères : épaisseur théorique 12 mm
- traitement des angles par profils métalliques
- raccordement sur les menuiseries extérieures en PVC et intérieures bois
- les boîtiers électriques sont encastrés
- enduit destiné à recevoir une peinture
- compris toutes sujétions de réalisation conformément au DTU

Reprise sur les parois pour boucher les trous, traces d'impacts et diverses reprises. Compris toutes sujétions.

Localisation :

R+1 : Reprise des enduits existants sur les poteaux béton et murs existants

Reprise au droit des pénétrations de réseaux dans l'existant (LT Santelys, LT vers Ascenseur)

Reprise au droit des percements d'ouvertures de liaison au RDC et R+1

A-1-2 8 Enduit Plâtre mural

Réalisation d'un enduit plâtre en 2 couches comprenant :

- préparation des supports conformément au DTU pour application sur mur en agglomérés de ciment
- réalisation d'un dégrossi au plâtre
- réalisation d'une couche d'accrochage
- application d'une 1ère couche de PGC plâtre gros de construction
- application d'une 2ème couche de PFC plâtre fin de construction
- épaisseur de l'enduit avec nus et repères : épaisseur théorique 12 mm
- traitement des angles par profils métalliques
- raccordement sur les menuiseries extérieures en PVC et intérieures bois
- les boîtiers électriques sont encastrés

...Suite de "A-1-2 8 Enduit Plâtre mural..."

- enduit destiné à recevoir une peinture
- compris toutes sujétions de réalisation conformément au DTU

Localisation :

Extension Rangements au R+1 et RdC en périphérie et retour sur gaine monte charge
Encadrement des percements d'ouvertures pour reprise des finitions et raccord avec l'existant

A-1-3

Cloisons de distribution

Les travaux seront de manière générale conformes aux :

- NF DTU 25.41 (décembre 2012) "ouvrages en plaques de plâtre"
- NF DTU 20.13 (octobre 2008) : "Travaux de bâtiment - Cloisons en maçonnerie de petits éléments"
- L'implantation des parois et leur tracé

Les isolants seront certifiés ACERMI et marqués CE

A-1-3 1

Cloison sur ossature métallique de 72 mm - Ra 37 dB

Cloisons de distribution sur ossature métallique de 72 mm comprenant :

Caractéristiques :

- résistance au feu : SO
- isolation thermique : 1.25 m2.K/W
- isolation phonique : Ra 37 dB

Description des ouvrages :

- ossature constituée de rails et montants en acier galvanisé, raidisseurs nécessaires, entre axes et montant simple ou double selon la hauteur et l'abaque du fabricant.
- chaque parement est constitué de plaques de plâtre à bords amincis et hydrofuge dans les pièces humides.
- isolation entre les 2 parements en panneaux de laine minérale semi-rigide
- dans les pièces humides protection des pieds de cloisons par procédé adapté
- compris pose des blocs portes fournis par le menuisier
- traitement des points singuliers : angles rentrants, sortants, raccords, bandes, dissimulation des têtes de vis, ...
- compris étroite coordination avec le menuisier intérieur.
- pose des renforts au droit des appareillages
- mise en oeuvre suivant DTU et prescriptions du fabricant

Localisation :

WC et douches du personnel

A-1-3 2

Cloison sur ossature métallique de 98 mm - Ra 53 dB

Cloisons de distribution sur ossature métallique de 98 mm comprenant :

Caractéristiques :

- résistance au feu : EI 60
- isolation thermique : 1.40 m2.K/W
- isolation phonique : Ra 53 dB
- résistance aux chocs : 120 J en BA25 DUOTECH de chez Placo ou équivalent

Description des ouvrages :

- ossature constituée de rails et montants en acier galvanisé, raidisseurs nécessaires, entre axes et montant simple ou double selon la hauteur et l'abaque du fabricant.
- chaque parement est constitué de plaques de plâtre à bords amincis et hydrofuge dans les pièces humides.
- isolation entre les 2 parements en panneaux de laine minérale semi-rigide
- dans les pièces humides protection des pieds de cloisons par procédé adapté
- compris pose des blocs portes fournis par le menuisier
- traitement des points singuliers : angles rentrants, sortants, raccords, bandes, dissimulation des têtes de vis, ...
- compris étroite coordination avec le menuisier intérieur.
- pose des renforts au droit des appareillages
- mise en oeuvre suivant DTU et prescriptions du fabricant

Localisation :

Cloisonnement de tous les locaux dans la dialyse existante et l'extension dialyse
Sujétions soignée d'étanchéité à l'air pour le box interventionnel classé risque 2 (= ISO 8)

A-1-4 **Habillages - Coffres**

A-1-4 1 **Cloison de gaine sur ossature métallique - Ra 42 dB**

Cloisons de gaine technique sur ossature métallique comprenant :

Caractéristiques :

- résistance au feu : EI 60
- isolation thermique : 1.40 m2.K/W
- isolation phonique : Ra 42 dB et D_{Lan} 34 dB(A)
- résistance aux chocs : 120 J comprenant 1 plaque intérieure et 2 plaques extérieures

Description des ouvrages :

- ossature constituée de rails et montants en acier galvanisé, raidisseurs nécessaires, entre axes et montant simple ou double selon la hauteur et l'abaque du fabricant.
- chaque parement est constitué de plaques de plâtre à bords amincis et hydrofuge dans les pièces humides.
- isolation entre les 2 parements en panneaux de laine minérale semi-rigide
- dans les pièces humides protection des pieds de cloisons par procédé adapté
- compris pose des blocs portes fournis par le menuisier
- traitement des points singuliers : angles rentrants, sortants, raccords, bandes, dissimulation des têtes de vis, ...
- comprise étroite coordination avec le menuisier intérieur.
- pose des renforts au droit des appareillages
- mise en oeuvre suivant DTU et prescriptions du fabricant

Localisation :

Habillage des réseaux dans le bâtiment et dans l'ancienne gaine puits de ventilation

A-1-4 2 **Gaine de désenfumage EI 120**

Fourniture et pose de gaine de désenfumage et de ventilation EI 120 dans les 2 directions (local /gaine et gaine /local).

Conduit type Promatect L500 de chez Promat ou équivalent.

Protection au feu des supportages EI120

Jonction souple Promasis ou équivalent étant au droit d'une dilatation entre le bâtiment existant l'extension.

Cadre, trainasse et renfort au droit des volets.

Volets de désenfumage à la charge du lot Génie Climatique. Etroite coordination pour section utile de désenfumage et côte des volets.

Mise en oeuvre suivant préconisations du fabricant et avis technique.

Localisation :

2 caissons dans le local de rangement en extension. Récupération sur le mur du couloir plan blanc et rejet en toiture terrasse ou façade

A-1-4 3 **Habillage de bati-support**

Fourniture et mise en oeuvre de plaques de plâtre 2 x B.A.13 hydrofuge ou BA25 hydrofuge pour l'habillage du système de bati-support.

Les plaques seront fixées sur rails métalliques.

Les joints seront traités par bandes et enduit.

Les angles saillants seront traités par cornière métallique.

La mise en oeuvre sera conforme au DTU 25.41

Localisation :

Habillage des WC suspendus

A-1-4 4 **Façon de coffre plaque BA25 sur ossature métallique**

Fourniture et pose de plaques de parement BA25 sur ossature métallique, joints traités suivant prescription du fabricant.

Localisation :

Encoffrement divers réseaux

Protection gaines VH désenfumage dans l'emprise du magasin rangement

A-1-4 5 **Coffre carreaux plâtre 100 mm - EI 60 - Ra 35 dB**

Réalisation de coffre en carreaux plâtre comprenant :

- épaisseur des cloisons 100 mm
- degrés de résistant au feu : EI 60 avec mise en oeuvre suivant avis technique

...Suite de "A-1-4 5 Coffre carreaux plâtre 100 mm - EI 60 - Ra 35 dB..."

- affaiblissement acoustique : 35 dB
- assemblage par colle adaptée
- remplissage périphérique en laine minérale dans les gaines EU

Localisation :

Au dos des tableaux électrique et coffre réseaux
Recoupement des gaines techniques

A-1-5

Plafonds

Les travaux seront de manière générale conformes aux :

- NF DTU 25.41 (décembre 2012) "ouvrages en plaques de plâtre"
- NF DTU 58.1 (décembre 2008) : "Travaux de bâtiment - Plafonds suspendus"
- NF DTU 45.10 (juillet 2020) : Isolation des combles par panneaux ou rouleaux en laines minérales manufacturées
- NF DTU 45.11 (mars 2020) : Isolation thermique de combles par soufflage d'isolant en vrac

Les isolants seront certifiés ACERMI et marqués CE

A-1-5 1

Faux plafonds plaques - EI 120

Fourniture et pose de faux plafonds non démontable constitués de :

- ossature en acier galvanisé, fixée à l'ossature primaire
- une sous face en plaques adaptées permettant d'obtenir une résistance au feu CF 2 H, à peindre
- mise en place d'un isolant permettant d'obtenir le degrés coupe feu demandé
- traitement des joints suivant technique du fabricant
- compris toutes sujétions de mise en oeuvre conformément aux DTU et aux recommandations du fabricant.

Localisation :

RDC : zone de stockage Santelys
R+1 : Zone de stockage en extension

A-1-5 2

Faux plafonds plaques de plâtre EI 60

Fourniture et pose de faux plafonds non démontable constitués de :

- ossature en acier galvanisé, fixée à l'ossature primaire
- une sous face en plaques de plâtre adaptées permettant d'obtenir une résistance au feu CF 1 H, à peindre
- mise en place d'un isolant permettant d'obtenir le degrés coupe feu demandé
- traitement des joints suivant technique du fabricant
- compris toutes sujétions de mise en oeuvre conformément aux DTU et aux recommandations du fabricant.

Localisation :

Locaux à risques suivant plan architecte : PM, Biomed, CTA, stockage lourd, ménage, magasin, déchets, maintenance biomed

A-1-5 3

Faux plafonds dalle 600 x 600/120 mm - Ossature apparente T24 - Aw : 0.95

Fourniture et pose de faux plafonds démontable sur ossature métallique comprenant :

- modèle Hygena Alpha de chez Knauf Ceiling ou équivalent.
- ossature porteur
- * ossature apparente de 24 mm
- * cornières de rive
- * acier laqué blanc
- * fixée à l'aide de suspentes adaptées
- dalles 600 x 600 mm ou 600 x 1200 mm
- * dalles en fibres minérales revêtue d'un voile peint nettoyable
- * teinte blanche
- * lavabilité : avec un chiffon doux et sec ou humide
- caractéristiques techniques :
- * absorption acoustique classe A ; Aw : 0.95
- * classement au feu : A2-s1,d0
- * réflexion de la lumière : 87%
- * résistance à l'humidité relative : 95%
- * classement ISO4 selon EN ISO 14644-1
- * niveau de risque : Zone 4 selon NFS 90-351:2013
- * propreté microbiologique : M 1 selon NF S 90-351:2013
- * cinétique de la décontamination des particules : CP (0.5) : 5 selon NF S 90-351:2013

...Suite de "A-1-5 3 Faux plafonds dalle 600 x 600/120 mm - Ossature ap..."

- étroite coordination avec l'électricien et le chauffagiste pour intégration de luminaires ou grilles de ventilation
- fourniture au maître d'ouvrage d'un carton de dalles pour les futurs remplacements de dalles
- toutes sujétions de mise en oeuvre conformément aux DTU et particulièrement au DTU 58.1, conforme à la norme EN 13 964 et aux recommandations du fabricant.

Localisation :

Ensemble de l'extension dialyse r+1 : hors box interventions
Ensemble de l'existant dialyse r+1
Reprise circulation plan blanc r+1
Non compris dans l'extension rangement

A-1-5 4 Faux plafonds dalle 600 x 600 mm - Ossature apparente T24 - Aw : 0.95

Fourniture et pose de faux plafonds démontable sur ossature métallique comprenant :

- modèle MEDIGUARD Alpha de chez Knauf Ceiling ou équivalent.
- ossature porteur
- * ossature apparente de 24 mm
- * cornières de rive
- * acier laqué blanc
- * fixée à l'aide de suspentes adaptées
- dalles 600 x 600 mm
- * dalles en fibres minérales revêtue d'un voile peint nettoyable
- * teinte blanche
- * lavabilité : résistant aux désinfectant et à la vapeur
- caractéristiques techniques :
- * absorption acoustique classe A ; Aw : 0.95
- * classement au feu : A2-s1,d0
- * réflexion de la lumière : 88%
- * résistance à l'humidité relative : 95%
- * classement ISO3 selon EN ISO 14644-1
- * niveau de risque : Zone 4 selon NFS 90-351:2013
- * propreté microbiologique : M 1 selon NF S 90-351:2013
- * cinétique de la décontamination des particules : CP (0.5) : 5 selon NF S 90-351:2013
- étroite coordination avec l'électricien et le chauffagiste pour intégration de luminaires ou grilles de ventilation
- fourniture au maître d'ouvrage d'un carton de dalles pour les futurs remplacements de dalles
- toutes sujétions de mise en oeuvre conformément aux DTU et particulièrement au DTU 58.1, conforme à la norme EN 13 964 et aux recommandations du fabricant.

Localisation :

Extension dialyse r+1 : box interventions

A-1-5 5 Grille de ventilation de plafond

Fourniture et mise en place de dalle de plafond métallique venant en remplacement de dalles de plafond.

Dalles métallique à mailles carrées, finition laqué RAL 9010.

Classement au feu A2-s1, d0

Localisation :

Dans les plafonds suivant plan Fluides médicaux

A-1-5 6 Remplacement de plafond démontable extérieur - Isolation R : 6.25 m2.K/W

Dépose et évacuation en dehors du chantier du plafond et de son isolation.

Fourniture et pose de plafond démontable extérieur métallique :

- ossature porteuse fixée sous la dalle béton ou entre le mur de façade et le becquet en béton
- lame métallique laquées de 300 m de largeur pleine laqué blanc
- clips anti-soulèvement avec fixation de la dernière lame. Façon d'arrêt tous les 5 ml pour accès régulier sans démonter l'ensemble du plafond.
- isolation complémentaire de 200 mm de laine de verre avec une résistance thermique de 6.25 m2.K/W
- adaptation au droit des réseaux existants

Localisation :

Sous face de débords de dalle existante du R+1 sur l'extérieur façade Nord et Sud

A-1-5 7 **Bandeau de faux plafond extérieur**

Fourniture et mise en oeuvre de coffre pour arrêt des faux plafonds d'une hauteur suivant plan constitué de plaque de ciment et de son ossature métallique. Compris cornière d'angle, raccord sur faux plafond, fixation par l'intermédiaire d'équerre et de suspente au plancher. Compris toutes sujétions de finition pour application d'une peinture.

Localisation :

Le long du plafond extérieur côté extension

A-1-5 8 **Bandeau de faux plafond**

Fourniture et mise en oeuvre de coffre pour arrêt des faux plafonds d'une hauteur suivant plan constitué de plaque de plâtre et de son ossature métallique. Compris cornière d'angle, raccord sur faux plafond, fixation par l'intermédiaire d'équerre et de suspente au plancher. Compris toutes sujétions de finition pour application d'une peinture.

Localisation :

Gestion des différents niveaux de plafond intérieur, passage des réseaux

A-1-5 9 **Enduit plâtre feu sous dalle hourdis - EI 60**

Réalisation d'un enduit plâtre, sur plafonds, destiné à être peint.

Compris préparation des supports.

Compris tous calfeutrements nécessaires, arêtes métalliques pour angles saillants, ponçage mécanique, reprise si nécessaire, dépoussiérage et toutes sujétions pour une parfaite finition destiné pour recevoir directement une peinture.

Complémentaire au plancher poutrelles hourdis pour atteindre un REI 60 du complexe de plancher.

Localisation :

Sous la dalle poutrelle hourdis du haut R+1 de l'extension de la dialyse

A-1-5 10 **Flocage sous plancher collaborant - Protection au feu EI 60**

Réalisation d'un flocage comprenant :

- réalisation suivant DTU27.1 d'octobre 2022
- application en sous face de bac métallique collaborant
- état de sous face : neuve galvanisé
- préparation du support
- application d'un flocage à base de produit fibreux
- protection au feu complémentaire : EI60
- correction acoustique complémentaire : SO
- dépose, adaptation et repose des canalisations, détecteurs, chemin de câble à la charge des lots concernés
- l'entreprise doit la protection des ouvrages à l'intérieur du local ainsi qu'un nettoyage après intervention.

Localisation :

Sous face du plancher collaborant dans l'ancien puits de ventilation devenant le SAS d'entrée

A-1-5 11 **Flocage de poutre métallique - Protection au feu EI 60**

Réalisation d'un flocage ignifuge comprenant :

- réalisation suivant DTU27.1 d'octobre 2022
- application sur poutre métallique galvanisé
- préparation du support
- application d'un flocage à base de produit fibreux
- protection au feu assurant une stabilité au feu de la structure : EI 60
- l'entreprise doit la protection des ouvrages à l'intérieur du local ainsi qu'un nettoyage après intervention.

Localisation :

Profils support du plancher collaborant

A-1-5 12 **Reprise de l'habillage de châssis de désenfumage**

Fourniture et pose d'un habillage du châssis de toit par un parement type plaques de plâtre BA13, joints traités suivant méthode du fabricant, isolation des joués de lucarne par laine de verre GR32 de 85 mm d'épaisseur, compris toutes sujétions de bonne finition.

Localisation :

Au droit de la cage d'escalier existante

A-1-5 13 Façon de coffre en plafond

Fourniture et pose de plaques de parement BA13 sur ossature métallique, joints traités suivant prescription du fabricant.

Localisation :

Cheminement des réseaux en plafond

A-1-5 14 Façon de coffre en plafond CF 1H

Fourniture et pose de plaques de parement plâtre sur ossature métallique, joints traités suivant prescription du fabricant.

Ce coffre sera coupe feu 1 h avec PV

Localisation :

Cheminement des réseaux en plafond des locaux à risques

A-1-5 15 Trappe d'accès en plafond - Dimension 0.30 x 0.30 m

Fourniture et pose de trappe métallique dans les plafonds en BA13.

Cadre périphérique et trappe d'accès sur ressort. Ensemble en acier laqué blanc.

Localisation :

Accès aux réseaux dans les coffres.

A-1-6 Peintures

L'entreprise doit l'ensemble des travaux de peinture comprenant :

- la préparation des subjectiles suivant DTU 59.1.
- les moyens d'accès aux ouvrages : échafaudage, nacelle, pont roulant, ...
- l'utilisation de peinture, lasures, vernis, ... labellisée NF Environnement ou EU Ecolabel ou équivalent permettant de réduire les émissions de COV
- la protection des ouvrages attenants par bâchage y compris dépose après réalisation
- teintes au choix de l'architecte ou du maître d'oeuvre y compris toutes sujétions pour teintes vives et polychromie.

A-1-6-1 Peinture sur plaque ou enduit plâtre

A-1-6-1 1 Préparation des supports existants

Arrachage de papier peint ou papier vinyle ou toile de verre, enduisage des murs projetés sur murs et cloisons existants, compris nettoyage de toutes traces de colle.

Évacuation des déchets aux décharges de l'entreprise et frais de décharge éventuels.

Rebouchage et préparation du support pour mise en peinture.

Localisation :

RDC : hall SANTELYS

R+1 : Circulation plan blanc

A-1-6-1 2 Peinture Acrylique satiné en plafond

L'entreprise doit :

- la préparation des supports neufs
 - la mise en peinture afin d'obtenir une finition satiné classe A suivant DTU 59.1.
- Teintes au choix de l'architecte.

Localisation :

Enduit plâtre sous plancher haut du R+1 de l'extension rangement

Plafond coupe feu du rangement Santelys

A-1-6-1 3 Peinture Acrylique mat en plafond

L'entreprise doit :

- la préparation des supports neufs
 - la mise en peinture afin d'obtenir une finition mat classe A suivant DTU 59.1.
- Teintes au choix de l'architecte.

Localisation :

Plafonds coupe feu, coffres, bandeaux

A-1-6-1 4 Toile de verre + peinture

Fourniture et pose de toile de verre et réalisation de la mise en peinture.
L'entreprise doit fournir au maître d'oeuvre au minimum 10 échantillons de toile de verre dont le prix est identique.
Préparation du support neuf
Impression des murs, pose de la toile de verre y compris raccord.
Mise en peinture en 2 couches, finition satinée.
Teinte au choix de l'architecte.

Localisation :

Parties personnelles : bureau, détente, secrétariat, stockage lourd, ménage, petits matériels, CTA, VDI, magasins, circulation technique, WC, vestiaires, déchets, sas d'entrée, circulations, tisanerie, IDE, box, maintenance biomed, soin infirmier
Circulation commune et galerie de liaison plan blanc
Reprise dans le hall commun Santelys du rdc

A-1-6-1 5 Revêtement mural vinyle avec protection

Fourniture et pose d'un revêtement mural vinyle type VESCOM PROTECT des entreprises VESCOM ou équivalent :

- préparation du support neuf
- mise en oeuvre par collage (colle adaptée au revêtement mis en oeuvre)
- revêtement vinyle composé d'une trame coton et d'une enduction vinylique sans solvant. largeur 1,30 m, poids 370 à 480 g/m²
- coefficient d'absorption acoustique : 0,10
- classe de réaction au feu B s2 d0
- compris toutes sujétions de mise en oeuvre.

Localisation :

Parties publics : local PM, biomed, désinfection, décontamination, box intervention

A-1-6-1 6 Peinture Acrylique satiné sur murs - Finition B

L'entreprise doit :

- la préparation des supports neufs et existants
 - la mise en peinture afin d'obtenir une finition satiné classe B suivant DTU 59.1.
- Teintes au choix de l'architecte.

Localisation :

Enduits plâtre dans l'extension Rangement RdC et R+1

A-1-6-1 7 Peinture Acrylique satiné - Finition C

L'entreprise doit :

- la préparation des supports existants
 - la mise en peinture afin d'obtenir une finition satiné classe C suivant DTU 59.1.
- Teintes au choix de l'architecte.

Localisation :

RDC : Murs et plafond LT Santelys

A-1-6-2 Peinture sur parement béton et enduit hydraulique extérieur

A-1-6-2 1 Peinture : subjectile béton

L'entreprise doit :

- la préparation des supports neufs
 - la mise en peinture afin d'obtenir une finition satiné classe C suivant DTU 59.1.
- Teintes au choix de l'architecte.

Localisation :

Sous l'extension dialyse : sous face de dalle, poutres et poteaux
Reprise sur les encadrements des menuiseries existantes modifiées pour le désenfumage.

A-1-6-3 Peinture sur parement béton et enduit hydraulique intérieur

A-1-6-3 1 Peinture : béton et enduit ciment intérieur

L'entreprise doit :

- la préparation du support
- application d'une peinture acrylique
- classe de finition C, satiné suivant DTU 59.1

Localisation :

Sous face de dalle béton du rangement du haut rdc
Murs stockage santelys

A-1-6-4 Peinture sur menuiserie bois intérieure

A-1-6-4 1 Peinture : Bloc-portes - Gaines techniques - Trappes

L'entreprise doit la peinture des portes en partie courante et sur les champs ainsi que la peinture de l'hubriserie.

L'entreprise doit :

- la préparation du support neuf
 - la mise en peinture afin d'obtenir une finition satiné classe B suivant DTU 59.1.
- Teintes au choix de l'architecte avec possibilité de plusieurs couleurs.

Localisation :

Trappes, coffres, habillages bois, couvre joint de dilatation

A-1-6-4 2 Peinture : Bloc-portes - Gaines techniques - Trappes : Subjectile existant

L'entreprise doit la peinture des portes en partie courante et sur les champs ainsi que la peinture de l'hubriserie.

L'entreprise doit :

- la préparation du support existant
 - la mise en peinture afin d'obtenir une finition satiné classe B suivant DTU 59.1.
- Teintes au choix de l'architecte avec possibilité de plusieurs couleurs.

Localisation :

Porte existante Hall Santelys et porte escalier plan blanc r+1

A-1-6-5 Lasure ou vernis sur support bois intérieur

A-1-6-5 1 Hubriserie de porte 1 vantail

L'entreprise doit la lasure sur les 2 faces de l'hubriserie

- la préparation du support neuf
 - la mise en lasure afin d'obtenir une finition satiné classe C suivant DTU 59.1.
- Teintes au choix de l'architecte.

Localisation :

Hubriseries des portes intérieures 1 vantail

A-1-6-5 2 Hubriserie de porte 2 vantaux

L'entreprise doit la lasure sur les 2 faces de l'hubriserie

- la préparation du support neuf
 - la mise en lasure afin d'obtenir une finition satiné classe C suivant DTU 59.1.
- Teintes au choix de l'architecte.

Localisation :

Hubriseries des portes intérieures 2 vantaux et box
R+6 : porte logistique

A-1-6-5 3 Vernis : Châssis vitré

L'entreprise doit la lasure sur les 2 faces de l'hubriserie

- la préparation du support neuf
 - la mise en lasure afin d'obtenir une finition satiné classe C suivant DTU 59.1.
- Teintes au choix de l'architecte.

Localisation :

L'ensemble des châssis vitrés 2 faces

A-1-6-5 4 **Panneaux bois**

L'entreprise doit :

- la préparation du support neuf
 - la mise en lasure afin d'obtenir une finition satiné classe B suivant DTU 59.1.
- Teintes au choix de l'architecte.

Localisation :

Panneaux OSB d'habillage dans le rangement au RDC et R+1

A-1-6-5 5 **Tablettes de fenêtre**

L'entreprise doit :

- la préparation du support neuf
 - la mise en lasure afin d'obtenir une finition satiné classe B suivant DTU 59.1.
- Teintes au choix de l'architecte.

Localisation :

Sur les fenêtres de l'extension

A-1-6-6 **Peinture sur ouvrage métallique intérieur**

A-1-6-6 1 **Peinture sur canalisations apparentes**

L'entreprise doit :

- la préparation du support neuf
 - la mise en peinture afin d'obtenir une finition satiné classe C suivant DTU 59.1.
- Teintes au choix de l'architecte.

Localisation :

Suivant plan fluides

A-1-6-7 **Peinture sur ouvrage métallique extérieur**

A-1-6-7 1 **Dauphins fontes**

L'entreprise doit :

- la préparation du support neuf
 - la mise en peinture afin d'obtenir une finition satiné classe B suivant DTU 59.1.
- Teintes au choix de l'architecte.

Localisation :

Au droit des descentes extérieures

A-1-7 **Divers**

A-1-7 1 **Dépose repose des affichages pour mise en peinture**

Déposes et repotes diverses pour mise en peinture des locaux.

Localisation :

Sur l'ensemble de l'existant

A-1-7 2 **Moyens d'accès**

L'entreprise doit ses propres moyens d'accès aux ouvrages à réaliser.

Mise en place d'échafaudage, pont roulant, nacelle, etc...

Localisation :

Pour l'ensemble du chantier

A-1-7 3 **Nettoyage général**

Nettoyage de fin de chantier, intéressant toutes les parties apparentes comprenant :

- Enlèvement de toutes traces de mortier et sciure
- lessivage des sols carrelés, PVC et des faïences
- Nettoyage des profilés de menuiseries
- Nettoyage des vitrages sur les 2 faces
- Nettoyage des appareils sanitaires, robinetteries et accessoires
- Nettoyage de l'appareillage électrique

...Suite de "A-1-7 3 Nettoyage général..."

- Nettoyage des quincailleries
- Enlèvement des traces de peinture ou d'huile sur tous les équipements et autres ouvrages
- Enlèvement de la poussière et nettoyage des bureaux
- Enlèvement des déchets résultant des nettoyages eux-mêmes
- Retouches peinture en fin de chantier

Le nettoyage complet doit absolument être réalisé avant la réception des locaux par le maître d'ouvrage.

Localisation :

L'ensemble du R+1 zone dialyse, couloir plan blanc, rangement en extension.

RDC : hall Santelys, Rangement extension et rangement santelys

A-1-8 Travaux R+6 : installation des services dialyse au 6B

A-1-8 1 Reprise de plâtre

Piquage des enduits en place et évacuation en dehors du chantier.

Réalisation d'un enduit plâtre en 2 couches comprenant :

- préparation des supports conformément au DTU pour application sur mur en agglomérés de ciment
- réalisation d'un dégrossi au plâtre
- réalisation d'une couche d'accrochage
- application d'une 1ère couche de PGC plâtre gros de construction
- application d'une 2ème couche de PFC plâtre fin de construction
- épaisseur de l'enduit avec nus et repères : épaisseur théorique 12 mm
- traitement des angles par profils métalliques
- les boîtiers électriques sont encastrés
- enduit destiné à recevoir une peinture
- compris toutes sujétions de réalisation conformément au DTU

Reprise sur les parois pour boucher les trous, traces d'impacts et diverses reprises. Compris toutes sujétions.

Localisation :

Rebouchage des percements, anciens matériels dans les parois.

Calfeutremments et dressage de l'ensemble pour mise en peinture.

A-1-8 2 Percement de cloison - Pose de bloc-porte - Dimension 1.23 x 2.20 ht

L'entreprise doit :

- le percement de la cloisons existantes en briques ou carreaux plâtre
- étalement si besoin
- pose du bloc porte fourni par le menuisier intérieur
- garnissage périphérique et raccord plâtre
- évacuation des gravats en dehors du chantier

Localisation :

R+6 : logistique

A-1-8 3 Préparation des supports existants

Arrachage de papier peint ou papier vinyle ou toile de verre, enduisage des murs projetés sur murs et cloisons existants, compris nettoyage de toutes traces de colle.

Évacuation des déchets aux décharges de l'entreprise et frais de décharge éventuels.

Rebouchage et préparation du support pour mise en peinture.

Localisation :

R+6 : provision de 50 m2

A-1-8 4 Toile de verre + peinture

Fourniture et pose de toile de verre et réalisation de la mise en peinture.

L'entreprise doit fournir au maître d'oeuvre au minimum 10 échantillons de toile de verre dont le prix est identique.

Préparation du support neuf

Impression des murs, pose de la toile de verre y compris raccord.

Mise en peinture en 2 couches, finition satinée.

Teinte au choix de l'architecte.

Localisation :

R+6 : provision de 50 m2

A-1-8 5 Nettoyage général - Niveau 6B

Nettoyage de fin de chantier, intéressant toutes les parties apparentes comprenant :

- Enlèvement de toutes traces de mortier et sciure
- lessivage des sols carrelés, PVC et des faïences
- Nettoyage des profilés de menuiseries
- Nettoyage des vitrages sur les 2 faces
- Nettoyage des appareils sanitaires, robinetteries et accessoires
- Nettoyage de l'appareillage électrique
- Nettoyage des quincailleries
- Enlèvement des traces de peinture ou d'huile sur tous les équipements et autres ouvrages
- Enlèvement de la poussière et nettoyage des bureaux
- Enlèvement des déchets résultant des nettoyages eux-mêmes
- Retouches peinture en fin de chantier

Le nettoyage complet doit absolument être réalisé avant la réception des locaux par le maître d'ouvrage.

Localisation :

L'ensemble du niveau 6 B

B MENUISERIES INTÉRIEURES BOIS - AGENCEMENT
B-1 Description des ouvrages
<p>B-1-1 Blocs portes Classe environnementale A+ ou E1 ou équivalent pour l'ensemble des produits.</p> <p>Fourniture de l'ensemble des documents nécessaires demandés par le CSSI pour la constitution du dossier d'identité SSI (PV, fiches techniques des DAS, autocontrôles) et présence obligatoire à la réception technique SSI.</p>
<p>B-1-1-1 Bloc-porte - Coupe feu</p>
<p>B-1-1-1 1 Bloc-porte bois - Dimension 0,93 x 2,20 ht - EI30 - Finition stratifiée</p> <p>Fourniture et pose de bloc-porte comprenant :</p> <p>Description :</p> <ul style="list-style-type: none"> - huisserie bois dur qualité à vernir * peinture ou vernis à la charge du lot peinture * type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100 mm d'épaisseur - vantail bois * cadre bois finition vernis * parements de finition stratifiée teinte au choix de l'architecte * âme composite suivant les caractéristiques demandées * ferme porte en applique : effort < 50 N - joints d'étanchéités et intumescents - serrure 1 point et cylindre européen - bouton moleté - garniture par béquilles 2 faces sur rosaces en aluminium brossé avec revêtement anti-bactérien et antimicrobien type SECUSAN de chez Hoppe ou équivalent - butée de porte caoutchouc noir sur embase aluminium - poignée de porte situé à 1,20 m de ht et 0,40 m du mur (suivant normes handicapés) <p>Caractéristiques et classements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Largeur de passage minimum : 90 cm / 1 UP - Résistance au feu du bloc porte : EI 30 - Affaiblissement acoustique : SO - Stabilité : SO - Coefficient de transmission thermique Ud : SO - Étanchéité à l'air : SO - Résistance à l'effraction : SO <p>Localisation : Local ménage Local Biomed Local PM</p>
<p>B-1-1-1 2 Bloc-porte bois - Dimension 0,93 + 0.33 x 2,20 ht - EI30 - Finition stratifiée</p> <p>Fourniture et pose de bloc-porte comprenant :</p> <p>Description :</p> <ul style="list-style-type: none"> - huisserie bois dur qualité à vernir * peinture ou vernis à la charge du lot peinture * type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100 mm ou en tableau de mur maçonné compris calfeutrement et habillage périphérique - 2 vantaux bois * cadre bois finition vernis * parements de finition stratifiée teinte au choix de l'architecte * âme composite suivant les caractéristiques demandées * ferme porte en applique sur les 2 vantaux : effort < 50 N * sélecteur d'ouverture * crémone à levier en applique compris gâches et réceptacles - joints d'étanchéités et intumescents

...Suite de "B-1-1-1 2 Bloc-porte bois - Dimension 0,93 + 0.33 x 2,20 ht ..."

- serrure 1 point et cylindre européen
- bouton moleté
- garniture par béquilles 2 faces sur rosaces en aluminium brossé avec revêtement anti-bactérien et antimicrobien type SECUSAN de chez Hoppe ou équivalent
- 2 butées de porte caoutchouc noir sur embase aluminium
- poignée de porte situé à 1,20 m de ht et 0,40 m du mur (suivant normes handicapés)

Caractéristiques et classements :

- Largeur de passage minimum : 90 cm / 1 UP ou 120 cm
- Résistance au feu du bloc porte : EI 30
- Affaiblissement acoustique : SO
- Stabilité : SO
- Coefficient de transmission thermique Ud : SO
- Étanchéité à l'air : SO
- Résistance à l'effraction : SO

Localisation :

Stockage lourd
Déchets / linge sale x2
Magasin petits matériels x2
Maintenance Bioméd

B-1-1-1 3 **Bloc-porte bois va et vient - Dimension 0,93 + 0.53 x 2,20 ht - EI60 - Finition stratifiée**

Fourniture et pose de bloc-porte comprenant :

Description :

- huisserie bois dur qualité à vernir
- * peinture ou vernis à la charge du lot peinture
- * type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100 mm
- 2 vantaux bois
- * cadre bois finition vernis
- * parements de finition stratifiée teinte au choix de l'architecte
- * âme composite suivant les caractéristiques demandées
- * pivots ressort
- * joints ant ipince doigts
- joints d'étanchéités et intumescents
- 2 butées de porte caoutchouc noir sur embase aluminium

Caractéristiques et classements :

- Largeur de passage minimum : 90 cm / 1 UP ou 140 cm / 2UP
- Résistance au feu du bloc porte : EI 60
- Affaiblissement acoustique : SO
- Stabilité : SO
- Coefficient de transmission thermique Ud : SO
- Étanchéité à l'air : SO
- Résistance à l'effraction : SO

Localisation :

Limite zone U10 :

- Recoupement coupe feu entre la zone IDE et la circulation technique à côté du local VDI
- SAS d'entrée patient côté couloir plan blanc
- Recoupement coupe feu entre la zone IDE et la circulation technique à côté du WC perso

B-1-1-1 4 **Bloc-porte bois - Dimension 0,93 + 0.53 x 2,20 ht - EI30 - Finition stratifiée**

Fourniture et pose de bloc-porte comprenant :

Description :

- huisserie bois dur qualité à vernir
- * peinture ou vernis à la charge du lot peinture
- * type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100 mm
- 2 vantaux bois
- * cadre bois finition vernis
- * parements de finition stratifiée teinte au choix de l'architecte
- * âme composite suivant les caractéristiques demandées
- * ferme porte en applique sur les 2 vantaux : effort < 50 N

...Suite de "B-1-1-1 4 Bloc-porte bois - Dimension 0,93 + 0.53 x 2,20 ht ..."

- * sélecteur d'ouverture
- * crémone à levier en applique compris gâches et réceptacles
- joints d'étanchéités et intumescents
- serrure 1 point et cylindre européen
- bouton moleté
- garniture par béquilles 2 faces sur rosaces en aluminium brossé avec revêtement anti-bactérien et antimicrobien type SECUSAN de chez Hoppe ou équivalent
- 2 butées de porte caoutchouc noir sur embase aluminium
- poignée de porte situé à 1,20 m de ht et 0,40 m du mur (suivant normes handicapés)

Caractéristiques et classements :

- Largeur de passage minimum : 90 cm / 1 UP ou 130 cm
- Résistance au feu du bloc porte : EI 30
- Affaiblissement acoustique : SO
- Stabilité : SO
- Coefficient de transmission thermique Ud : SO
- Étanchéité à l'air : SO
- Résistance à l'effraction : SO

Localisation :

SAS d'entrée patient côté secrétariat

Accès circulation technique depuis le couloir plan blanc

B-1-1-1 5 Bloc-porte bois - Dimension 0,93 + 0.63 x 2,20 ht - EI60 - Finition stratifiée

Fourniture et pose de bloc-porte comprenant :

Description :

- huisserie bois dur qualité à vernir
- * peinture ou vernis à la charge du lot peinture
- * type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100 mm
- 2 vantaux bois
- * cadre bois finition vernis
- * parements de finition stratifiée teinte au choix de l'architecte
- * âme composite suivant les caractéristiques demandées
- * ferme porte en applique sur les 2 vantaux : effort < 50 N
- * sélecteur d'ouverture
- * crémone à levier en applique compris gâches et réceptacles
- joints d'étanchéités et intumescents
- serrure 1 point et cylindre européen
- bouton moleté
- garniture par béquilles 2 faces sur rosaces en aluminium brossé avec revêtement anti-bactérien et antimicrobien type SECUSAN de chez Hoppe ou équivalent
- 2 butées de porte caoutchouc noir sur embase aluminium
- poignée de porte situé à 1,20 m de ht et 0,40 m du mur (suivant normes handicapés)

Caractéristiques et classements :

- Largeur de passage minimum : 90 cm / 1 UP ou 150 cm
- Résistance au feu du bloc porte : EI 60
- Affaiblissement acoustique : SO
- Stabilité : SO
- Coefficient de transmission thermique Ud : SO
- Étanchéité à l'air : SO
- Résistance à l'effraction : SO

Localisation :

RDC : entre le hall santelys et le stockage

R+1 : Entre la circulation plan blanc et le stockage

B-1-1-1 6 Plus value pour asservissement DAS - Bloc porte 1 vantail

Fourniture et pose d'asservissement comprenant :

- équipement DAS
- * ventouse murale déportée en coordination avec leSSI compris équerres suivant la disposition
- * boîtier de connexion principal
- * contact de position ouvert et fermé

...Suite de "B-1-1-1 6 Plus value pour asservissement DAS - Bloc porte 1 ..."

* raccordement sur l'attente de l'électricien

Localisation :

Local ménage

B-1-1-1 7 Plus value pour asservissement DAS - Bloc porte 2 vantaux

Fourniture et pose d'asservissement comprenant :

- équipement DAS sur les 2 vantaux
- * ventouses murales déportées en coordination avec leSSI compris équerres suivant la disposition
- * boîtier de connexion principal
- * contact de position ouvert et fermé
- * raccordement sur l'attente de l'électricien

Localisation :

Toutes les portes ci-avant à 2 vantaux sauf porte accès circuit secondaire depuis couloir plan blanc

B-1-1-1 8 Plus-value pour oculus - EI60

Fourniture et intégration dans les portes d'oculus comprenant :

- dimension 400/800 mm
- résistance au feu EI60
- simple vitrage clair feuilleté avec pare close affleurantes acier 15/10ème finition RAL d'usine
- avec un très léger désaffleure (< 3 mm) qui limite les surfaces d'accroche et les dépôts de poussière au niveau du cadre externe et du cadre interne
- type Parcloles affleurantes de chez Malerba ou équivalent

Localisation :

Dans les 3 portes de recoupement de la zone U10

B-1-1-1 9 Plus-value pour oculus - EI 30

Fourniture et intégration dans les portes d'oculus comprenant :

- dimension 400/800 mm
- résistance au feu EI30
- simple vitrage clair feuilleté avec pare close affleurantes acier 15/10ème finition RAL d'usine
- avec un très léger désaffleure (< 3 mm) qui limite les surfaces d'accroche et les dépôts de poussière au niveau du cadre externe et du cadre interne
- type Parcloles affleurantes de chez Malerba ou équivalent

Localisation :

Portes du SAS d'entrée

Portes de la circulation technique

B-1-1-1 10 Plus value pour motorisation de porte 2 vantaux - DAS

Fourniture et pose d'un opérateur pour portes battantes

Automatisme encastré électromécanique pour portes battantes avec force F3/F4/F5 (en fonction du poids de la porte).

Motorisation simple action.

Montage invisible encastré en linteau sur platine.

Prévu pour portes à deux vantaux.

Technologie :

- Système complet pour porte à deux vantaux, composée d'un sélecteur de pilotage et de deux motoréducteurs électriques avec embrayage et codeur intégré, couplés à un système indépendant de pivot de rappel à énergie intrinsèque à ressort et régulation hydraulique à 3 vitesses, et d'une carte de commande.

Pilotage et contrôle par carte électronique à microprocesseur reprogrammable.

Communication RS485 entre cartes pour bloc porte à deux vantaux.

Mise en service simple, auto apprentissage de l'environnement (angles, forces...). Paramétrage avancé des vitesses, accélération, sens d'ouverture, temporisation de fonctionnement...

Système ouvert et flexible compatible tous périphériques disposant de sortie type contact sec.

...Suite de "B-1-1-1 10 Plus value pour motorisation de porte 2 vantaux - ..."

Modes de fonctionnement intégrés sélectionnable par commande filaire :

- Ouverture automatique double action
- Mode maintien ouvert des portes dans les deux sens d'ouverture type EN1155
- Mode contrôle d'accès à associer avec une Serrure Motorisée Asservie

Fonction coupe-feu prioritaire : fermeture des portes en cas d'incendie et ouverture manuelle pour évacuation même sans énergie électrique.

Modes de fonctionnement intégrés sélectionnable par commutateurs :

- Ouverture automatique simple action

Accessoire :

- Batterie de secours
- Contrôle d'accès avec utilisation d'une serrure motorisée asservie
- Affichage réglementaire sur la porte
- Commande intérieure par capteur sans contact type Magic Switch (fourniture, pose et raccordement au présent lot)

Conformité

- CEM - EN 55014 - IEC 61000
- EN60335 - EN 60950 pour la partie télécommande DAS
- EN61937
- EN1155
- EN16005

Alimentation en attente par l'électricien 230 Vac/50Hz : raccordement à la charge du présent lot compris câblage entre les différents organes de la porte

Contacteur de position à poser par l'entreprise du présent lot pour report sur le SSI.

Modèle PLM de chez SEVAX ou équivalent

Localisation :

Portes accès zone personnel : circulation technique

B-1-1-1 11 **Plus-value plaques de propreté sur bas de porte**

Fourniture et pose sur les 2 faces de la porte

- forme rectangulaire
- hauteur 0.40 m
- finition ABS teinté masse et texturé type Décochoc SPM ou équivalent
- teinte au choix de l'architecte

Localisation :

Sur toutes les portes ci-avant sur 1 face

Sur les portes va et vient sur les 2 faces

B-1-1-2 **Bloc-porte bois - Acoustique**

B-1-1-2 1 **Bloc-porte bois - Dimension 1.03 + 1.03 x 2,20 ht - Ra 40 dB - Finition stratifiée**

Fourniture et pose de bloc-porte comprenant :

Description :

- huisserie bois dur qualité à vernir
- * peinture ou vernis à la charge du lot peinture
- * type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100 mm d'épaisseur
- 2 vantaux bois
- * cadre bois finition vernis
- * parements de finition stratifiée teinte au choix de l'architecte
- * âme composite suivant les caractéristiques demandées
- * plinthe automatique
- * crémone à levier en applique compris gâches et réceptacles
- joints périphériques
- serrure 1 point et cylindre européen
- garniture par béquilles 2 faces sur rosaces en aluminium brossé avec revêtement anti-bactérien et antimicrobien

...Suite de "B-1-1-2 1 Bloc-porte bois - Dimension 1.03 x 1.03 x 2,20 ht ..."

type SECUSAN de chez Hoppe ou équivalent

- 2 butées de porte caoutchouc noir sur embase aluminium
- poignée de porte situé à 1,20 m de ht et 0,40 m du mur (suivant normes handicapés)

Caractéristiques et classements :

- Résistance au feu du bloc porte : EI 30
- Affaiblissement acoustique Ra : 40 dB
- Stabilité : SO
- Coefficient de transmission thermique Ud : SO
- Étanchéité à l'air : SO
- Résistance à l'effraction : SO

Localisation :

Local CTA

B-1-1-2 2 Plus-value plaques de propreté sur bas de porte

Fourniture et pose sur les 2 faces de la porte

- forme rectangulaire
- hauteur 0.40 m
- finition ABS teinté masse et texturé type Décochoc SPM ou équivalent
- teinte au choix de l'architecte

Localisation :

Sur la porte ci-avant sur 1 face

B-1-1-3 Bloc-porte bois - Âme pleine

B-1-1-3 1 Bloc-porte bois - Dimension 0,83 x 2,20 ht - Finition stratifiée - Sanitaire

Fourniture et pose de bloc-porte comprenant :

Description :

- huisserie bois dur qualité à vernir
- * peinture ou vernis à la charge du lot peinture
- * type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100 mm ou 72 mm d'épaisseur
- vantail bois
- * cadre bois finition vernis
- * parements de finition stratifiée teinte au choix de l'architecte
- * âme pleine ou composite suivant les caractéristiques demandées
- joints périphériques
- serrure 1/2 tour avec voyant rouge et vert "libre - occupé"
- garniture par béquilles 2 faces sur rosaces en aluminium brossé avec revêtement anti-bactérien et antimicrobien
- type SECUSAN de chez Hoppe ou équivalent
- butée de porte caoutchouc noir sur embase aluminium
- poignée de porte situé à 1,20 m de ht et 0,40 m du mur (suivant normes handicapés)

Caractéristiques et classements :

- Largeur de passage minimum : 70 cm
- Détalonnage des portes pour ventilation suivant demande du bureau d'étude fluide
- Résistance au feu du bloc porte : SO
- Affaiblissement acoustique : SO
- Stabilité : SO
- Coefficient de transmission thermique Ud : SO
- Étanchéité à l'air : SO
- Résistance à l'effraction : SO

Localisation :

WC personnel

Vestiaires et douches

B-1-1-3 2 Bloc-porte bois - Dimension 0,93 x 2,20 ht - Finition stratifiée

Fourniture et pose de bloc-porte comprenant :

Description :

- huisserie bois dur qualité à vernir
- * peinture ou vernis à la charge du lot peinture

...Suite de "B-1-1-3 2 Bloc-porte bois - Dimension 0,93 x 2,20 ht - Finit..."

- * type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100 mm d'épaisseur
- vantail bois
- * cadre bois finition vernis
- * parements de finition stratifiée teinte au choix de l'architecte
- * âme pleine ou composite suivant les caractéristiques demandées
- joints périphériques
- serrure 1 point et cylindre européen
- garniture par béquilles 2 faces sur rosaces en aluminium brossé avec revêtement anti-bactérien et antimicrobien type SECUSAN de chez Hoppe ou équivalent
- butée de porte caoutchouc noir sur embase aluminium
- poignée de porte situé à 1,20 m de ht et 0,40 m du mur (suivant normes handicapés)

Caractéristiques et classements :

- Largeur de passage minimum : 90 cm / 1 UP
- Détalonnage des portes pour ventilation suivant demande du bureau d'étude fluide
- Résistance au feu du bloc porte : SO
- Affaiblissement acoustique : SO
- Stabilité : SO
- Coefficient de transmission thermique Ud : SO
- Étanchéité à l'air : SO
- Résistance à l'effraction : SO

Localisation :

Bureau médical
Bureau cadre
Détente perso
Tisanerie
Secrétariat
VDI
Décontamination
Désinfection
Soin infirmier

B-1-1-3 3 Bloc-porte bois - Dimension 0,83 x 2,20 ht - Finition stratifiée

Fourniture et pose de bloc-porte comprenant :

Description :

- huisserie bois dur qualité à vernir
- * peinture ou vernis à la charge du lot peinture
- * type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100 mm d'épaisseur
- vantail bois
- * cadre bois finition vernis
- * parements de finition stratifiée teinte au choix de l'architecte
- * âme pleine ou composite suivant les caractéristiques demandées
- joints périphériques
- serrure 1 point et cylindre européen
- garniture par béquilles 2 faces sur rosaces en aluminium brossé avec revêtement anti-bactérien et antimicrobien type SECUSAN de chez Hoppe ou équivalent
- butée de porte caoutchouc noir sur embase aluminium
- poignée de porte situé à 1,20 m de ht et 0,40 m du mur (suivant normes handicapés)

Caractéristiques et classements :

- Largeur de passage minimum : 80 cm
- Détalonnage des portes pour ventilation suivant demande du bureau d'étude fluide
- Résistance au feu du bloc porte : SO
- Affaiblissement acoustique : SO
- Stabilité : SO
- Coefficient de transmission thermique Ud : SO
- Étanchéité à l'air : SO
- Résistance à l'effraction : SO

Localisation :

Accès vestiaires
Entre bureau médical et salle d'examen

B-1-1-3 4 **Bloc-porte bois - Dimension 0,93 x 2,20 ht - Finition stratifiée - Sanitaire PMR**

Fourniture et pose de bloc-porte comprenant :

Description :

- huisserie bois dur qualité à vernir
- * peinture ou vernis à la charge du lot peinture
- * type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100mm d'épaisseur
- vantail bois
- * cadre bois finition vernis
- * parements de finition stratifiée teinte au choix de l'architecte
- * âme pleine ou composite suivant les caractéristiques demandées
- joints périphériques
- serrure 1/2 tour avec voyant rouge et vert "libre - occupé"
- barre de tirage complémentaire sur la porte en ABS
- garniture par béquilles 2 faces sur rosaces en aluminium brossé avec revêtement anti-bactérien et antimicrobien type SECUSAN de chez Hoppe ou équivalent
- butée de porte caoutchouc noir sur embase aluminium
- poignée de porte situé à 1,20 m de ht et 0,40 m du mur (suivant normes handicapés)

Caractéristiques et classements :

- Largeur de passage minimum : 90 cm / 1 UP
- Détalonnage des portes pour ventilation suivant demande du bureau d'étude fluide
- Résistance au feu du bloc porte : SO
- Affaiblissement acoustique : SO
- Stabilité : SO
- Coefficient de transmission thermique Ud : SO
- Étanchéité à l'air : SO
- Résistance à l'effraction : SO

Localisation :

WC patients

B-1-1-3 5 **Bloc-porte bois - Dimension 0,93 + 0,33 x 2,20 ht - Finition stratifiée**

Fourniture et pose de bloc-porte comprenant :

Description :

- huisserie bois dur qualité à vernir
- * peinture ou vernis à la charge du lot peinture
- * type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100 mm d'épaisseur
- 2 vantaux bois
- * cadre bois finition vernis
- * parements de finition stratifiée teinte au choix de l'architecte
- * âme pleine ou composite suivant les caractéristiques demandées
- * crémone à levier en applique compris gâches et réceptacles
- joints d'étanchéité à l'air périphériques
- porte étanche à l'air
- plinthe automatique
- serrure 1 point et cylindre européen
- garniture par béquilles 2 faces sur rosaces en aluminium brossé avec revêtement anti-bactérien et antimicrobien type SECUSAN de chez Hoppe ou équivalent
- 2 butées de porte caoutchouc noir sur embase aluminium
- poignée de porte situé à 1,20 m de ht et 0,40 m du mur (suivant normes handicapés)

Caractéristiques et classements :

- Largeur de passage minimum : 90 cm / 1 ou 120 cm
- Détalonnage des portes pour ventilation suivant demande du bureau d'étude fluide
- Résistance au feu du bloc porte : SO
- Affaiblissement acoustique : SO
- Stabilité : SO
- Coefficient de transmission thermique Ud : SO

...Suite de "B-1-1-3 5 Bloc-porte bois - Dimension 0,93 + 0.33 x 2,20 ht ..."

- Étanchéité à l'air : oui
- Résistance à l'effraction : SO

Localisation :

Box d'intervention

B-1-1-3 6 Bloc-porte bois - Dimension 0,93 + 0.43 x 2,20 ht - Finition stratifiée

Fourniture et pose de bloc-porte comprenant :

Description :

- huisserie bois dur qualité à vernir
- * peinture ou vernis à la charge du lot peinture
- * type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100 mm d'épaisseur
- 2 vantaux bois
- * cadre bois finition vernis
- * parements de finition stratifiée teinte au choix de l'architecte
- * âme pleine ou composite suivant les caractéristiques demandées
- * crémone à levier en applique compris gâches et réceptacles
- joints périphériques
- serrure 1 point et cylindre européen
- garniture par béquilles 2 faces sur rosaces en aluminium brossé avec revêtement anti-bactérien et antimicrobien type SECUSAN de chez Hoppe ou équivalent
- 2 butées de porte caoutchouc noir sur embase aluminium
- poignée de porte situé à 1,20 m de ht et 0,40 m du mur (suivant normes handicapés)

Caractéristiques et classements :

- Largeur de passage minimum : 90 cm / 1 ou 130 cm
- Détalonnage des portes pour ventilation suivant demande du bureau d'étude fluide
- Résistance au feu du bloc porte : SO
- Affaiblissement acoustique : SO
- Stabilité : SO
- Coefficient de transmission thermique Ud : SO
- Étanchéité à l'air : SO
- Résistance à l'effraction : SO

Localisation :

Salle d'examen

B-1-1-3 7 Plus-value pour oculus

Fourniture et intégration dans les portes d'oculus comprenant :

- dimension 400/800 mm
- simple vitrage clair feuilleté avec pare close affleurantes acier 15/10ème finition RAL d'usine
- avec un très léger désaffleure (< 3 mm) qui limite les surfaces d'accroche et les dépôts de poussière au niveau du cadre externe et du cadre interne
- type Parcloses affleurantes de chez Malerba ou équivalent

Localisation :

Salle d'examen

Tisanerie

Box d'intervention

B-1-1-3 8 Plus-value plaques de propreté sur bas de porte

Fourniture et pose sur les 2 faces de la porte

- forme rectangulaire
- hauteur 0.40 m
- finition ABS teinté masse et texturé type Décochoc SPM ou équivalent
- teinte au choix de l'architecte

Localisation :

Sur toutes les portes ci-avant hors douches et WC dans les vestiaires

B-1-1-4 Bloc-porte coulissant

B-1-1-4 1 Porte coulissante dimension 1.30 x 2.20 ht - Pose en applique

Fourniture et pose d'une porte coulissante en applique comprenant :

- Système de coulissement

* rail haut en aluminium anodisé pour coulissement de la porte avec chariots munis de galets montés sur roulement à billes auto-lubrifiées

* capotage de l'ensemble en aluminium anodisé ou laqué au choix de l'architecte facilement démontable pour l'entretien

- vantail bois

* cadre bois finition vernis

* parements de finition stratifié

* âme pleine

* poignées de tirage inox sur les 2 côtés type Kouliss C 100/100 sans décalage en inox 304 de 2 mm d'épaisseur ou équivalent

* étriers de suspension pour fixation du vantail et loquet de verrouillage anti-dégondage

* guide au sol suffisamment haut pour empêcher toute sortie de la porte du rail

* butée d'arrêt avec amortisseur

Habillage périphérique du tableau de l'ouverture en bois à peindre

Finition peinture à la charge du lot peinture de cadre

Caractéristiques :

- Dimension de passage libre 130/220 cm

- Largeur de porte 130 + recouvrement

Localisation :

Accès aux box

B-1-1-4 2 Plus-value pour oculus

Fourniture et intégration dans les portes d'oculus comprenant :

- dimension 400/800 mm

- simple vitrage clair feuilleté avec pare close affleurantes acier 15/10ème finition RAL d'usine

- avec un très léger désaffleure (< 3 mm) qui limite les surfaces d'accroche et les dépôts de poussière au niveau du cadre externe et du cadre interne

- type Parcloles affleurantes de chez Malerba ou équivalent

Localisation :

Accès aux box

B-1-1-4 3 Plus-value plaques de propreté sur bas de porte

Fourniture et pose sur les 2 faces de la porte

- forme rectangulaire

- hauteur 0.40 m

- finition ABS teinté masse et texturé type Décochoc SPM ou équivalent

- teinte au choix de l'architecte

Localisation :

Portes des box 2 faces

B-1-1-5 Accessoires

B-1-1-5 1 Poignée digicode mécanique sur porte intérieure

Fourniture et pose d'un digicode intégré sur béquilles comprenant :

- boîtier à code avec chiffres et 4 lettres à fonctionnement mécanique

- béquille sortie libre actionnant le mécanisme certifié issue de secours

- adaptation de la porte par suppression du cylindre.

Localisation :

Accès local ménage

Magasin petits matériels accès depuis circulation plan blanc

Accès vestiaires

Accès déconta / désinfection

Accès détente personnel

...Suite de "B-1-1-5 1 Poignée digicode mécanique sur porte intérieure..."

Accès PM

Accès stockage R+1 et RDC

B-1-1-5 2 **Contact à bille**

Fourniture et pose d'un contact à bille sur la porte du local pour (récupération d'information d'ouverture pour la gestion de poursuite du traitement d'air) Compris cheminement et câblage en attente pour raccordement par l'électricien.

Localisation :

Porte du box interventionnel

B-1-1-5 3 **Gâche électrique**

Fourniture et mise en place de gâche électrique dans les blocs portes bois.

Compris cheminement et câblage en attente pour raccordement par l'électricien.

Gâche à rupture (Puissance à confirmer avec électricien).

Alimentation raccordée au SSI pour libération en cas de déclenchement.

Localisation :

Porte SAS entrée

Accès infirmier

B-1-2 **Habillages murs et plafonds**

B-1-2 1 **Habillage de mur en panneaux OSB**

Fourniture et mise en place d'un habillage mural en panneaux OSB 12 mm vissés dans les parois en agglomérés ciment plâtré.

Pose bords à bords.

Localisation :

En périphérie du rangement en extension au RdC et R+1

En périphérie du rangement Santelys

B-1-2 2 **Habillage de mur en panneau PVC**

Fourniture et pose de panneaux en PVC rigides teintés dans la masse.

Classement au feu B s2 d0.

100 % Antibactérien

Type Décochoc de chez SPM ou équivalent.

Surface légèrement grainée.

Collage sur support plaques de plâtre.

Traitement des joints soudés de la même couleur que les panneaux.

Teintes au choix de l'architecte.

Localisation :

En périphérie des circulations : SAS entrée, accueil attente, circulation principale, circulation technique, circulation commune IDE, IDE, déchets linge sale

B-1-3 **Châssis vitrés**

B-1-3 1 **Châssis coulissant de 1.00 x 1.50 ht**

Fourniture et pose de châssis comprenant :

Description :

- huisserie bois dur qualité à vernir

* peinture ou vernis à la charge du lot peinture

* type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100 mm d'épaisseur

* cadre bois finition vernis

* essence de bois : hêtre contrecollé

* type de vitrage : simple feuilleté

- système de verrouillage des coulissants

- couvre-joints périphériques

Localisation :

Secrétariat accueil

B-1-3 2 **Châssis fixe de 1.50 x 1.15 ht**

Fourniture et pose de châssis comprenant :

Description :

...Suite de "B-1-3 2 Châssis fixe de 1.50 x 1.15 ht..."

- huisserie bois dur qualité à vernir
- * peinture ou vernis à la charge du lot peinture
- * type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100 mm d'épaisseur
- * cadre bois finition vernis
- * essence de bois : hêtre contrecollé
- * vitrage : 2 volumes de vitrage fixes
- * type de vitrage : simple feuilleté
- couvre-joints périphériques

Localisation :

Soin infirmiers

B-1-3 3 Châssis fixe de 1.70 x 1.50 ht

Fourniture et pose de châssis comprenant :

Description :

- huisserie bois dur qualité à vernir
- * peinture ou vernis à la charge du lot peinture
- * type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100 mm d'épaisseur
- * cadre bois finition vernis
- * essence de bois : hêtre contrecollé
- * vitrage : 2 volumes de vitrage fixes
- * type de vitrage : simple feuilleté
- couvre-joints périphériques

Localisation :

Secrétariat accueil

B-1-3 4 Châssis fixe de 1.80 x 1.15 ht

Fourniture et pose de châssis comprenant :

Description :

- huisserie bois dur qualité à vernir
- * peinture ou vernis à la charge du lot peinture
- * type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100 mm d'épaisseur
- * cadre bois finition vernis
- * essence de bois : hêtre contrecollé
- * vitrage : 2 volumes de vitrage fixes
- * type de vitrage : simple feuilleté
- couvre-joints périphériques

Localisation :

Box

B-1-3 5 Châssis fixe de 2.00 x 1.15 ht

Fourniture et pose de châssis comprenant :

Description :

- huisserie bois dur qualité à vernir
- * peinture ou vernis à la charge du lot peinture
- * type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100 mm d'épaisseur
- * cadre bois finition vernis
- * essence de bois : hêtre contrecollé
- * vitrage : 2 volumes de vitrage fixes
- * type de vitrage : simple feuilleté
- couvre-joints périphériques

Localisation :

Box et box isolé sur couloir

B-1-3 6 Châssis fixe de 3.15 x 1.15 ht

Fourniture et pose de châssis comprenant :

Description :

- huisserie bois dur qualité à vernir
- * peinture ou vernis à la charge du lot peinture

...Suite de "B-1-3 6 Châssis fixe de 3.15 x 1.15 ht..."

- * type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100 mm d'épaisseur
- * cadre bois finition vernis
- * essence de bois : hêtre contrecollé
- * vitrage : 3 volumes de vitrage fixes
- * type de vitrage : simple feuilleté
- couvre-joints périphériques

Localisation :

Soin infirmiers

B-1-3 7 Châssis fixe de 0.60 x 1.15 ht

Fourniture et pose de châssis comprenant :

Description :

- huisserie bois dur qualité à vernir
- * peinture ou vernis à la charge du lot peinture
- * type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100 mm d'épaisseur
- * cadre bois finition vernis
- * essence de bois : hêtre contrecollé
- * vitrage : 1 volume de vitrage fixe
- * type de vitrage : simple feuilleté
- couvre-joints périphériques

Localisation :

Soin infirmiers

B-1-3 8 Châssis fixe de 0.67 x 1.20 ht

Fourniture et pose de châssis comprenant :

Description :

- huisserie bois dur qualité à vernir
- * peinture ou vernis à la charge du lot peinture
- * type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100 mm d'épaisseur
- * cadre bois finition vernis
- * essence de bois : hêtre contrecollé
- * vitrage : 1 volume de vitrage fixe
- * type de vitrage : simple feuilleté
- couvre-joints périphériques

Localisation :

Accueil sur tisanerie

B-1-4 Placards et meubles

Ensemble réalisé avec des colles sans formaldéhyde.

Menuiseries, parquets, OSB ... ; Label angle bleu ou Nordic Swan ou Nature plus ou E1

Mobilier : NF environnement ameublement NF 217

Peintures, vernis, colles : Ecolabel, NF environnement ou Nature Plus

Ensemble du mobilier classé au feu M3

B-1-4 1 Étagères sur crémaillères

Fourniture et mise en place d'étagère sur crémaillère comprenant :

Fixation par vis et chevilles des crémaillères dans cloison sur ossature métallique ou doublage. Chevilles adaptées au type de support.

Renfort à fournir au plaquiste pour mise en place dans les cloisons neuves.

Étagères en panneaux de particules stratifié, d'épaisseur suffisante, décor uni 2 faces et chants.

Localisation :

Décontamination / Désinfection

B-1-4 2 Meuble bas + Bibliothèque au dessus

Fourniture et pose d'un rangement, comprenant :

- corps de meuble en panneaux stratifié posé au sol sur vérins réglables en hauteur et fixation dans le mur à l'aide de vis et chevilles adaptées

* épaisseur 19 mm stratifié, tous les chants vus plaqués PVC de teinte au choix de l'architecte

* habillage des piétements avec plinthes de même nature en retrait

...Suite de "B-1-4 2 Meuble bas + Bibliothèque au dessus..."

- * porte coulissante sur le meuble bas
- * étagères et 1 fond
- * aménagement façon bibliothèque ouverte en partie haute
- * hauteur et profondeur suivant plans architecte
- ensemble suivant plans de détail de l'architecte.
- teinte au choix de l'architecte. Plusieurs teintes par meubles suivant plan de l'architecte.

Localisation :

Bureau médical

B-1-4 3 Bibliothèque toute hauteur

Fourniture et pose d'un rangement, comprenant :

- corps de meuble en panneaux stratifié posé au sol sur vérins réglables en hauteur et fixation dans le mur à l'aide de vis et chevilles adaptées
 - * épaisseur 19 mm stratifié , tous les chants vus plaqués PVC de teinte au choix de l'architecte
 - * habillage des piétements avec plinthes de même nature en retrait
 - * pas de porte
 - * étagères et 1 fond
 - * espace libre pour châssis vitré
 - * hauteur et profondeur suivant plans architecte
- ensemble suivant plans de détail de l'architecte.
- teinte au choix de l'architecte. Plusieurs teintes par meubles suivant plan de l'architecte.

Localisation :

Dans la tisanerie

B-1-4 4 Meuble bas avec plan de travail résine

Fourniture et pose d'un rangement bas, comprenant :

- corps de meuble en panneaux stratifié posé au sol sur vérins réglables en hauteur et fixation dans le mur à l'aide de vis et chevilles adaptées
 - * épaisseur 19 mm stratifié , tous les chants vus plaqués PVC de teinte au choix de l'architecte
 - * habillage des piétements avec plinthes de même nature en retrait
 - * 1 porte tous les 0.60 ml environ suivant calpinage
 - * 1 étagères par placard et 1 fond
 - * hauteur et profondeur suivant plans architecte
 - * décaissés et réservations suivant les besoins (chauffe eau, prises, canalisations, ...)
- plan de travail réalisation en résine de synthèse de type Corian ou équivalent
 - * couleur uni au choix de l'architecte
 - * retombée avant et crédence
 - * intégration de vasques moulés de dimension suivant plan architecte
 - * réservations pour passage des robinets

- compris joint d'étanchéité caoutchouc siliconé agréé SNJF appliqué à la pompe entre le meuble et le revêtement en faïence.

- ensemble suivant plans de détail de l'architecte.
- teinte au choix de l'architecte. Plusieurs teintes par meubles suivant plan de l'architecte.

Localisation :

Détente personnel
Tisanerie

B-1-4 5 Meuble bas avec plan de travail résine - Vestiaires

Fourniture et pose d'un rangement bas, comprenant :

- corps de meuble en panneaux stratifié posé au sol sur vérins réglables en hauteur et fixation dans le mur à l'aide de vis et chevilles adaptées
 - * épaisseur 19 mm stratifié , tous les chants vus plaqués PVC de teinte au choix de l'architecte
 - * habillage des piétements avec plinthes de même nature en retrait
 - * 1 porte tous les 0.60 ml environ suivant calpinage
 - * 1 étagères par placard et 1 fond
 - * hauteur et profondeur suivant plans architecte
 - * décaissés et réservations suivant les besoins (chauffe eau, prises, canalisations, ...)

...Suite de "B-1-4 5 Meuble bas avec plan de travail résine - Vestiaire..."

- plan de travail réalisation en résine de synthèse de type Corian ou équivalent
 - * couleur uni au choix de l'architecte
 - * retombée avant et crédence
 - * intégration de vasques moulés de dimension suivant plan architecte
 - * réservations pour passage des robinets
- compris joint d'étanchéité caoutchouc siliconé agréé SNJF appliqué à la pompe entre le meuble et le revêtement en faïence.
- ensemble suivant plans de détail de l'architecte.
- teinte au choix de l'architecte. Plusieurs teintes par meubles suivant plan de l'architecte.

Localisation :

Vestiaire H et F

B-1-4 6 Meuble bas avec plan de travail résine - Soins

Fourniture et pose de meubles, comprenant :

- corps de meuble en panneaux stratifié posé au sol sur vérins réglables en hauteur et fixation dans le mur à l'aide de vis et chevilles adaptées
 - * épaisseur 19 mm stratifié , tous les chants vus plaqués PVC de teinte au choix de l'architecte
 - * habillage des piétements avec plinthes de même nature en retrait
 - * portes ou tiroirs avec amortisseurs suivant calpinage
 - * 1 étagères par placard avec porte et 1 fond
 - * hauteur et profondeur suivant plans architecte
 - * décaissés et réservations suivant les besoins (chauffe eau, prises, canalisations, ...)
- plan de travail réalisation en résine de synthèse de type Corian ou équivalent
 - * couleur uni au choix de l'architecte
 - * retombée avant et crédence
 - * intégration de vasques moulés de dimension suivant plan architecte
 - * réservations pour passage des robinets

- compris joint d'étanchéité caoutchouc siliconé agréé SNJF appliqué à la pompe entre le meuble et le revêtement en faïence.
- ensemble suivant plans de détail de l'architecte.
- teinte au choix de l'architecte. Plusieurs teintes par meubles suivant plan de l'architecte.

Localisation :

Salle d'examen
Local PM
Décontamination
Circulation service
IDE
Box intervention
Maintenance Biomed
Box bariatrique
Local ménage
Soins infirmier

B-1-4 7 Meuble bas avec plan de travail résine - Caisson latéraux - Caisson haut réseau - Patients

Fourniture et pose de meubles, comprenant :

- corps de meuble et caisson pour passage des réseaux en panneaux stratifié posé au sol sur vérins réglables en hauteur et fixation dans le mur à l'aide de vis et chevilles adaptées
 - * épaisseur 19 mm stratifié , tous les chants vus plaqués PVC de teinte au choix de l'architecte
 - * habillage des piétements avec plinthes de même nature en retrait
 - * portes ou tiroirs avec amortisseurs suivant calpinage
 - * 1 étagères par placard avec porte et 1 fond
 - * hauteur et profondeur suivant plans architecte
 - * décaissés et réservations suivant les besoins (chauffe eau, prises, canalisations, ...)
- plan de travail réalisation en résine de synthèse de type Corian ou équivalent
 - * couleur uni au choix de l'architecte
 - * retombée avant et crédence
- Façon de caisson en partie haute de 1.05 m / 0.40 m de hauteur
 - * réservation et percement suivant demande des lots techniques

...Suite de "B-1-4 7 Meuble bas avec plan de travail résine - Caisson l..."

* réservation pour store (store hors marché)

- Caissons verticaux de chaque côté pour passage des réseaux et penderie patient compris 2 patères dans les placards.

- compris joint d'étanchéité caoutchouc siliconé agréé SNJF appliqué à la pompe entre le meuble et le revêtement en faïence.

- ensemble suivant plans de détail de l'architecte.

- teinte au choix de l'architecte. Plusieurs teintes par meubles suivant plan de l'architecte.

Localisation :

En têtes de lit des zones patients

B-1-4 8 Table soin infirmier

Fourniture et pose d'une table de travail, comprenant :

- plan de travail stratifié de 40 mm d'épaisseur à bord arrondi

- piètements en acier laqué

- ensemble suivant plans de détail de l'architecte.

- teinte au choix de l'architecte

Localisation :

Soin infirmier

B-1-4 9 Meuble casier

Fourniture et pose d'un rangement, comprenant :

- corps de meuble en panneaux stratifié posé au sol sur vérins réglables en hauteur et fixation dans le mur à l'aide de vis et chevilles adaptées

* épaisseur 19 mm stratifié, tous les chants vus plaqués PVC de teinte au choix de l'architecte

* habillage des piètements avec plinthes de même nature en retrait

* pas de porte

* étagères et 1 fond

* hauteur et profondeur suivant plans architecte

- ensemble suivant plans de détail de l'architecte.

- teinte au choix de l'architecte. Plusieurs teintes par meubles suivant plan de l'architecte.

Localisation :

Soin infirmier

B-1-4 10 Armoire dossiers

Fourniture et pose d'un rangement, comprenant :

- corps de meuble en panneaux stratifié posé au sol sur vérins réglables en hauteur et fixation dans le mur à l'aide de vis et chevilles adaptées

* épaisseur 19 mm stratifié, tous les chants vus plaqués PVC de teinte au choix de l'architecte

* habillage des piètements avec plinthes de même nature en retrait

* portes ou tiroirs avec amortisseurs suivant calpinage

* 1 étagères par placard avec porte et 1 fond

* hauteur et profondeur suivant plans architecte

* décaissés et réservations suivant les besoins (chauffe eau, prises, canalisations, ...)

- compris joint d'étanchéité caoutchouc siliconé agréé SNJF appliqué à la pompe entre le meuble et le revêtement en faïence.

- ensemble suivant plans de détail de l'architecte.

- teinte au choix de l'architecte. Plusieurs teintes par meubles suivant plan de l'architecte.

Localisation :

Secrétariat

B-1-4 11 Armoire pharmacie

Fourniture et pose d'un rangement, comprenant :

- corps de meuble en panneaux stratifié posé au sol sur vérins réglables en hauteur et fixation dans le mur à l'aide de vis et chevilles adaptées

* épaisseur 19 mm stratifié, tous les chants vus plaqués PVC de teinte au choix de l'architecte

* habillage des piètements avec plinthes de même nature en retrait

* portes ou tiroirs avec amortisseurs suivant calpinage

...Suite de "B-1-4 11 Armoire pharmacie..."

- * 1 étagères par placard avec porte et 1 fond
- * hauteur et profondeur suivant plans architecte
- * décaissés et réservations suivant les besoins (chauffe eau, prises, canalisations, ...)
- plan de travail stratifié de 40 mm d'épaisseur à bord arrondi compris défonçage pour pose des éviers et plaques de cuisson.
- compris joint d'étanchéité caoutchouc siliconé agréé SNJF appliqué à la pompe entre le meuble et le revêtement en faïence.
- ensemble suivant plans de détail de l'architecte.
- teinte au choix de l'architecte. Plusieurs teintes par meubles suivant plan de l'architecte.

Localisation :

Soin infirmier

B-1-4 12 Armoire linge

Fourniture et pose d'un rangement, comprenant :

- corps de meuble en panneaux stratifié posé au sol sur vérins réglables en hauteur et fixation dans le mur à l'aide de vis et chevilles adaptées
 - * épaisseur 19 mm stratifié , tous les chants vus plaqués PVC de teinte au choix de l'architecte
 - * habillage des piétements avec plinthes de même nature en retrait
 - * portes ou tiroirs avec amortisseurs suivant calpinage
 - * 1 étagères par placard avec porte et 1 fond
 - * hauteur et profondeur suivant plans architecte
 - * décaissés et réservations suivant les besoins (chauffe eau, prises, canalisations, ...)
- plan de travail stratifié de 40 mm d'épaisseur à bord arrondi compris défonçage pour pose des éviers et plaques de cuisson.
- compris joint d'étanchéité caoutchouc siliconé agréé SNJF appliqué à la pompe entre le meuble et le revêtement en faïence.
- ensemble suivant plans de détail de l'architecte.
- teinte au choix de l'architecte. Plusieurs teintes par meubles suivant plan de l'architecte.

Localisation :

IDE

B-1-4 13 Plan de travail

Fourniture et pose de plan de travail en aggloméré CTB-H, d'épaisseur 40 mm environ, avec revêtement en stratifié décoratif sur faces et chants. Compris toutes sujétions de mise en oeuvre. La tablette sera avec angles arrondis, et sera fixé sur mur ou cloison par équerres métallique et pieds en bois, l'ensemble à réaliser suivant plans et détails.

Localisation :

Bureau médical, bureau cadre, secrétariat

B-1-4 14 Caisson pour bureau

Fourniture et pose des caisson de bureau, comprenant :

- corps de meuble en panneaux stratifié posé au sol sur vérins réglables en hauteur et fixation dans le mur à l'aide de vis et chevilles adaptées
 - * épaisseur 19 mm stratifié , tous les chants vus plaqués PVC de teinte au choix de l'architecte
 - * habillage des piétements avec plinthes de même nature en retrait
 - * tiroirs avec amortisseurs suivant calpinage
 - * hauteur et profondeur suivant plans architecte
 - * pose sous plan de travail ci avant
- ensemble suivant plans de détail de l'architecte.
- teinte au choix de l'architecte. Plusieurs teintes par meubles suivant plan de l'architecte.

Localisation :

Bureau médical, bureau cadre, secrétariat

B-1-5 Gaines techniques

B-1-5 1 Façade de gaine technique - Dimension 1.20 x 2.50 - 2 vantaux

Fourniture et pose de façade de gaines toute hauteur sol/plafond, en panneaux de particules agglomérées, finition à peindre compris huisseries et blocs-portes ouvrant à la Française. Traverse basse montée sur joint étanche à l'eau. Condamnation des vantaux par batteuses agréées par les services concessionnaires. Ensemble blocs-portes de degré CF 1/2 heure avec PV du CSTB.

B-1-5 2 Façade de gaine technique - Dimension 1.00 x 2.50 - 2 vantaux

Fourniture et pose de façade de gaines toute hauteur sol/plafond, en panneaux de particules agglomérées, finition à peindre compris huisseries et blocs-portes ouvrant à la Française. Traverse basse montée sur joint étanche à l'eau. Condamnation des vantaux par batteuses agréées par les services concessionnaires. Ensemble blocs-portes de degré CF 1/2 heure avec PV du CSTB.

Localisation :

Gaine EC/EG

Gaine Elec

B-1-6 Coffres - Habillages - Trappes

B-1-6 1 Tablette

Fourniture et pose de tablette en contre-collé hêtre vernie.

Pose sur équerres.

Localisation :

Alcove et accueil PMR

B-1-6 2 Tablette de fenêtres - Largeur 0.30 m

Fourniture et pose de tablette de fenêtre en panneau contre collé hêtre à peindre ou à lasurer par le peintre, au droit de chaque fenêtre, compris coupes et chutes, compris fixation et toutes sujétions. Bords arrondis

Localisation :

Sur les menuiseries de l'extension

B-1-6 3 Trappe de visite pour gaine

Fourniture et pose de trappe de visite démontable :

- dimension 0.40 x 0.60 m
- degré coupe feu 1/2 heure
- affaiblissement acoustique de la trappe > 32 dB
- pose dans une cloison sèche
- cadre et trappe finition à peindre

Localisation :

Dans les gaines techniques

B-1-6 4 Coffre d'habillage

Réalisation de caisson d'habillage en panneau bois médium à peindre, compris ossature support, compris coupes, chutes et fixation de l'ensemble et toutes sujétions.

Ensemble facilement démontable.

Mise en peinture de l'ensemble ou réalisation en panneau HPL.

Localisation :

Habillages des nourrices et canalisations

B-1-6 5 Couvre joint de dilatation

Fourniture et pose de couvre joint de dilatation en planche bois contre collé hêtre.

Finition raboté avec angles arrondis.

Lasure à la charge du lot Peinture.

Fixation uniquement sur un mur d'un côté de l'autre du joint de dilatation.

Localisation :

Habillage vertical au droit des joints de dilatation

B-1-7 **Divers**

B-1-7 1 **Signalétique sur vitrage**

Fourniture et mise en place de films adhésifs à l'imitation d'un vitrage sablé fin avec dégradé visuel de bas en haut, compris collage sur vitrage intérieur, aucun bullage ne sera admis, coupes soignées et toutes sujétions suivant exigences du maître d'oeuvre (opacification à faire approuver par l'architecte).

Localisation :

Sur les châssis vitrés intérieurs des box

Sur les menuiseries extérieures salle d'examen et IDE façade Nord

B-1-7 2 **Main courante murale**

Fourniture et pose de main courante murale constituée par une lisse bois chêne finition vernis, diamètre 40 mm avec supports de renvoi et de fixation en tube rond de 30 mm de diamètre, platines rondes chevillées dans les murs ou cloisons.

Crosses aux extrémités, assemblages soignés en raccordement des longueurs.

Bouchonnement des extrémités.

Localisation :

SAS, accueil et circulation principale

B-1-7 3 **Combiné assise, patère pour vestiaire**

Fourniture et pose d'un ensemble comprenant :

- ossature métallique laqué
- banc en bois lamellé-collé de 380 mm de profondeur hors tout et une hauteur d'assise de 445 mm
- traverse dossier
- rangée de patères doubles sur traverse métallique
- porte sacs en partie haute dit banc
- modèle combiné Mur/sol de chez France Equipement ou équivalent.

Localisation :

Dans les 2 vestiaires

B-1-7 4 **Casier métallique - Dimension 0.40 x 1.80 ht - 2 casiers**

Fourniture et pose de casiers comprenant :

- casier avec 2 casiers sur la hauteur
- casiers équipés d'une barre de penderie et 2 crochets chacun
- 2 renforts intérieurs pour chaque porte
- porte renforcée à plusieurs endroits pour plus de sécurité
- une double aération pour chaque porte
- un porte étiquette pour chaque porte
- épaisseur de la structure en tôle d'acier finition peinture époxy 7/10ème
- épaisseur des portes en tôle d'acier finition peinture époxy 8/10ème
- Serrure à code manuel

Localisation :

Vestiaire Hommes et Femmes

B-1-7 5 **Banc en pin**

Fourniture et mise en oeuvre de pin finition vernis comprenant :

- Ossature en acier laqué avec fixation murale et par piètement au sol
- Banc en latte de pin à bords arrondis et finition vernis

Forme du banc suivant le plan avec des angles arrondis.

Compris toutes sujétions de découpes et de fixation.

Localisation :

Tisanerie

B-1-7 6 Patères linéaires

Fourniture et mise en oeuvre de patères doubles réalisées en acier 6 mm, assemblées sur lisse en acier de section U 15x35x2,5mm enrobé de résine 100% polyester cuite au four. Fixation par vis et chevilles avec cache vis de même couleur que les patères. Teinte au choix de l'architecte.

Localisation :

Tisanerie

B-1-7 7 Patère unitaire

Fourniture et mise en oeuvre de patères individuelle en SBS blanc, gris ou noir.

Localisation :

Dans les WC, bureaux, soins, box

B-1-7 8 Signalétique intérieure

Fourniture et mise en place d'une signalétique intérieur en plaques d'aluminium bombé avec dispositif pour nom interchangeable. Dimension à adapter suivant longueur d'écriture.

Localisation :

Sur tous les locaux

B-1-7 9 Organigramme des clefs

Organigramme des clés compris passe général et passe partiel pour l'ensemble des portes suivant demande et besoin du maître d'ouvrage.

Cylindres extérieurs A2P* sans carte de propriété et résistance au Bumping.

Marque et raccrochement sur l'organigramme existant de l'hôpital

Classement EN 1302-2005

Sécurité de la clé : 6

Résistance aux attaques : 1

Durabilité : 6

Cylindres intérieurs sans carte de propriété

Classement EN 1302-2005

Sécurité de la clé : 6

Résistance aux attaques : 1

Durabilité : 6

Bouton moleté sur les locaux à risques et issue de secours.

Localisation :

Sur toutes les portes intérieures et extérieures neuves du présent lot et du lot Clos couvert

B-1-7 10 Pictogramme sanitaires

Fourniture et pose de pictogramme comprenant :

- plaque en aluminium brossé
- affichage du pictogramme engravé et peint en noir
- dimension environ 120 x 120 mm
- image non contractuelle (à adapter en fonction de l'utilisation)
- fixation par collage sur support plaque de plâtre

Localisation :

Sur le WC PMR



B-1-7 11 Crédence en panneaux stratifié compact

Fourniture et pose des crémaillères en panneaux stratifiés compact

Hauteur 60 cm.

Teinte au choix de l'architecte.

Pose par vissage dans les cloisons.

Localisation :

Au droit des meubles avec point d'eau : soins, tisanerie, détente, vestiaires, ménage, PM, décontamination, désinfection, box inter et bariatrique, WC Perso

B-1-7 12 Rideau de séparation de box

Fourniture et mise en place comprenant :

Barre suspendue au plancher à travers le faux plafond.

Anneaux de suspension du rideau facilement démontable sans outils. Les anneaux doivent libérer le rideau en cas d'accroche afin de ne pas arracher la barre en plafond.

Rideaux Trevira®CS BIOACTIVE de chez ROPIMEX ou équivalent. Classement au feu B,S1 d0. Caractère antibactérien ancré dans la fibre et lavable en machine.

Localisation :

IDE 1 et 2

B-1-7 13 Protection d'angle en PVC

Fourniture et mise en place de protection en PVC rigide teinté dans la masse d'une hauteur de 2.00 m.

Fixation par collage adapté suivant préconisations du fabricant.

Teinte au choix de l'architecte.

Localisation :

Sur tous les angles saillants.

B-1-8 Travaux R+6 : installation des services dialyse au 6B

B-1-8 1 Coffre d'habillage

Réalisation de caisson d'habillage en panneau bois médium à peindre, compris ossature support, compris coupes, chutes et fixation de l'ensemble et toutes sujétions.

Ensemble facilement démontable.

Mise en peinture de l'ensemble ou réalisation en panneau HPL.

Localisation :

Habillages des réseaux provisoires

B-1-8 2 Bloc-porte bois - Dimension 0,93 + 0.33 x 2,20 ht - EI30 - Finition stratifiée

Fourniture et pose de bloc-porte comprenant :

Description :

- huisserie bois dur qualité à vernir

* peinture ou vernis à la charge du lot peinture

* type de pose : à recouvrement posé dans une cloison de 100 mm ou en tableau de mur maçonné compris calfeutrement et habillage périphérique

- 2 vantaux bois

* cadre bois finition vernis

* parements de finition stratifiée teinte au choix de l'architecte

* âme composite suivant les caractéristiques demandées

* ferme porte en applique sur les 2 vantaux : effort < 50 N

* sélecteur d'ouverture

* crémone à levier en applique compris gâches et réceptacles

- joints d'étanchéités et intumescent

- serrure 1 point et cylindre européen

- bouton moleté

- garniture par béquilles 2 faces sur rosaces en aluminium brossé avec revêtement anti-bactérien et antimicrobien type SECUSAN de chez Hoppe ou équivalent

- 2 butées de porte caoutchouc noir sur embase aluminium

- poignée de porte situé à 1,20 m de ht et 0,40 m du mur (suivant normes handicapés)

Caractéristiques et classements :

- Largeur de passage minimum : 90 cm / 1 UP ou 120 cm

- Résistance au feu du bloc porte : EI 30

- Affaiblissement acoustique : SO

- Stabilité : SO

- Coefficient de transmission thermique Ud : SO

- Étanchéité à l'air : SO

- Résistance à l'effraction : SO

Localisation :

R+6 : logistique : avec chambranle et contre chambranle.

C CHAPES
C-1 Description des ouvrages
<p>C-1-1 Chape Les travaux seront conformes au : - NF DTU 26.2 (P14-201) : Chapes et dalles à base de liants hydrauliques d'Avril 2008 + Amendement A1 de Mai 2015 - NF DTU 52.10 P1-1 (juin 2013) Travaux de bâtiment - Mise en oeuvre de sous-couches isolantes sous chape ou dalle flottantes et sous carrelage scellé</p>
<p>C-1-1 1 Isolation acoustique sous chape - Épaisseur 122 mm - R > 5.55 m2.K/W Fourniture et pose d'une isolation sous chape flottante : - type TMS dB ou équivalent - type de support dalle béton neuve, finition soignée - classe de compressibilité : SC2 - efficacité acoustique : DLw 21 dB - type de bords : rainuré bouveté - réservation suivant demandes des différents corps d'états - préparation du support : traitement des produits de cure, nettoyage - mise en place d'un film de désolidarisation - les cloisons seront réalisées avant la pose de l'isolant - isolant et mise en oeuvre conforme au DTU 52.10 Travaux ne faisant pas partie du marché : enlèvement des dépôt de matériaux sur les supports Localisation : Isolation de l'extension</p>
<p>C-1-1 2 Isolation acoustique sous chape - Épaisseur 82 mm - R > 3.70 m2.K/W Fourniture et pose d'une isolation sous chape flottante : - type TMS dB ou équivalent - type de support dalle béton neuve, finition soignée - classe de compressibilité : SC2 - efficacité acoustique : DLw 21 dB - type de bords : rainuré bouveté - réservation suivant demandes des différents corps d'états - préparation du support : traitement des produits de cure, nettoyage - mise en place d'un film de désolidarisation - les cloisons seront réalisées avant la pose de l'isolant - isolant et mise en oeuvre conforme au DTU 52.10 Travaux ne faisant pas partie du marché : enlèvement des dépôt de matériaux sur les supports Localisation : Isolation dans l'existant Épaisseur à confirmer</p>
<p>C-1-1 3 Chape ciment jusqu'à 6 cm d'épaisseur Fourniture et pose de chape ciment comprenant : - épaisseur jusqu'à 6 cm - type de chape : flottante - support : isolant sur dalle existante ou dalle neuve - chape destinée à recevoir un revêtement de sol PVC - finition lissée suivant DTU et forme de pente suivant plans (pente au droit des douches pour transformation des salles de bains futures) - traitement des points singuliers : joints de dilatation, bande désolidarisation périphérique - compris treillis soudés, coulage, coffrage, calage - compris ponçage et enlèvement des résidus de produit de cure Étroite coordination avec les intervenants pour encastrement, passage de gaine ou décaisser suivant besoins. Localisation : Sur l'extension et l'existant</p>

- C-1-2 **Revêtement mural en faïence**
Les travaux seront conformes au :
- NF DTU 52.2 Pose collée des revêtements céramiques et assimilés - Pierres naturelles Décembre 2009 + Amendement A1 d'Octobre 2014
- C-1-2 1 **Miroir - Dimension 0.60 x 0.80 m**

Fourniture et pose de miroir avec angles adoucis, fixation sur parois par collage et loquet de fixation.
Localisation :
Dans les vestiaires, WC, box et zone patients
- C-1-2 2 **Miroir inclinable**

Fourniture et pose de miroir inclinable :
- dimension environ 58 x 66 cm
- cadre en tube inox finition époxy blanc
- fixation invisible
Localisation :
WC PMR

D SOLS SOUPLES
D-1 Description des ouvrages
<p>D-1-1 Revêtement de sol plastique en lès Les travaux seront conformes au : - NF DTU 53.12 Préparation du support et revêtements de sol souples (décembre 2020)</p>
<p>D-1-1 1 Ragréage P3 Application d'un ragréage autolissant à prise rapide, pour rebouchage, ragréage et lissage des sols. Adjonction de fibre si nécessaire en fonction du support. Enduit pour réception de revêtement de sol mince. Le produit utilisé sera agréé par un Avis Technique du CSTB, pour l'emploi sur le support concerné; Préparation du support suivant préconisation du fabricant. Ponçage nécessaire et dépoussiérage après réalisation. Support : chape neuve ou chape existante Localisation : R+1 : sur l'ensemble de l'extension et de l'existant hors : WC PMR, douches des vestiaires, stockage lourd, magasin petits matériels, circulation technique, déchets, circulation plan blanc et stockage</p>
<p>D-1-1 2 Ragréage P4 Application d'un ragréage autolissant à prise rapide, pour rebouchage, ragréage et lissage des sols. Adjonction de fibre si nécessaire en fonction du support. Enduit pour réception de revêtement de sol mince. Le produit utilisé sera agréé par un Avis Technique du CSTB, pour l'emploi sur le support concerné; Préparation du support suivant préconisation du fabricant. Ponçage nécessaire et dépoussiérage après réalisation. Support : dallage existant, neuf, dalle neuve et chape existante Localisation : Stockage lourd, magasin petits matériels, circulation technique, déchets, circulation plan blanc Stockage RDC y compris santelys et R+1 Reprise en ragréage au droit des percements au rdc entre le stockage et le hall.</p>
<p>D-1-1 3 Barrière anti-remontée capillaire Fourniture et pose d'une sous couche d'étanchéité conformément au DTU 53.12 - préparation du support conformément au prescription du fabricant - mise en place d'une sous couche d'interposition à base de PVC ou d'une résine - pose de l'ensemble selon prescriptions du fabricant et DTU - produit sous avis technique Support : dallage béton armé Localisation : Stockage Santelys et en extension Sur le sas d'entrée sur plancher collaborant.</p>
<p>D-1-1 4 Revêtement homogène compact - lès de 2m - U4 P3 E2/3 C2 Fourniture et pose d'un revêtement de sol PVC homogène - lès de 2 mètres - classement U4 P3 E2/3 C2. - revêtement PVC Homogènes pressés à chaud avec inclusions de copeaux de PVC pur transparent - groupe d'abrasion P - efficacité acoustique : DLw 5 dB - résistance à la glissance R9 - traitement de surface polyuréthane photoréticulé ne nécessitant aucune métallisation ultérieure - classement au feu Bfl-s1 - émission de COV à 28 jours : < 10 µg/m3 - résistance au poinçonnement < 0.10 mm selon la norme NF EN 24343-1. L'architecte pourra choisir la ou les teintes dans l'ensemble de la gamme. La pose se fera par collage en plein, avec un adhésif émulsion acrylique.</p>

...Suite de "D-1-1 4 Revêtement homogène compact - lès de 2m - U4 P3 E2..."

Les joints seront réalisés par cordon multicolor traités à chaud.

Type IQ Granit de chez Tarkett ou équivalent.

Localisation :

R+1 : sur l'ensemble de l'extension et de l'existant hors : WC PMR, douches des vestiaires, stockage lourd, magasin petits matériels, circulation technique, déchets, circulation plan blanc et stockage

D-1-1 5 Remontée en rive

Réalisation de plinthes avec façon de remontée en rive en revêtement de même nature que le sol PVC, compris profil d'angle en PVC, profil de finition prêt à recevoir un revêtement mural en faïence. Compris façonnage, traitement des angles sortants et rentrants, coupes, chutes, soudures à chaud pour façon d'angle, toute sujétions.

Localisation :

R+1 : sur l'ensemble de l'extension et de l'existant hors : WC PMR, douches des vestiaires, stockage lourd, magasin petits matériels, circulation technique, déchets, circulation plan blanc et stockage

D-1-1 6 Revêtement dalle plombante queue d'aronde

Fourniture et pose d'un revêtement de sol en PVC hétérogène compact avec un système d'assemblage par queues d'aronde

- dalle TILT HIT de chez TARKETT ou équivalent

- classe d'usage 34- 43

- pas de soudures

- groupe d'abrasion T

- épaisseur 6.10 mm masse surfacique 10 000 g/m2

- antidérapant R10

- efficacité acoustique DLw 6 dB et Lnew 79 dB

- traitement de surface polyuréthane photoréticulé ne nécessitant aucune métallisation ultérieure sans phtalates

- classement au feu Bfl-s1

- émission de COV à 28 jours : < 10 µg/m3

- résistance au poinçonnement 0,10 mm selon la norme NF EN 433.

L'architecte pourra choisir la ou les teintes dans l'ensemble de la gamme.

La pose se fera en pose libre à la poisse

Localisation :

Stockage lourd, magasin petits matériels, circulation technique, déchets, circulation plan blanc

Stockage RDC y compris santelys et R+1

D-1-1 7 Plinthes flexible PVC - Hauteur 80 mm

Fourniture et pose de plinthe en PVC teinté.

Plinthe avec lèvre d'étanchéité en partie basse recouvrant le sol.

Application par collage.

Localisation :

Stockage lourd, magasin petits matériels, circulation technique, déchets, circulation plan blanc

D-1-2 Revêtement de sol pièces humides

Les travaux seront conformes au :

- NF DTU 53.12 Préparation du support et revêtements de sol souples (décembre 2020)

D-1-2 1 Ragrée P3

Application d'un ragréage autolissant à prise rapide dosé à 6kg/m2, pour rebouchage, ragréage et lissage des sols.

Adjonction de fibre si nécessaire en fonction du support.

Enduit pour réception de revêtement de sol mince.

Le produit utilisé sera agréé par un Avis Technique du CSTB, pour l'emploi sur le support concerné;

Préparation du support suivant préconisation du fabricant.

Ponçage nécessaire et dépoussiérage après réalisation.

Support : chape neuve ou chape existant dans le couloir plan blanc

Localisation :

WC PMR

Douches du personnel

D-1-2 2 Revêtement mural PVC

Fourniture et pose d'un revêtement mural PVC, comprenant :

- Support plaques de plâtre
- Préparation du support conforme à la norme NF P 74-204-1.
- Mise en place d'un profilé pour compenser l'épaisseur de la remontée en plinthe
- Pose verticale des lès
- Traitement des angles rentrants et sortants
- Recouvrement de la remontée en plinthe
- Réalisation des joints à chaud
- Calfeutrement de jointures autour des huisseries à l'aide d'un mastic adapté pour cet usage, ainsi que toutes fixations ultérieures
- Lès de 2m de largeur, en PVC compact, épaisseur 0,92 mm, 1500 g/m2, B-s2 d0
- Teintes au choix de l'architecte

Localisation :

WC PMR

Douches du personnel

D-1-2 3 Revêtement sol PVC

Fourniture et pose d'un revêtement PVC, constitué d'un revêtement homogène avec inclusion de particules comprenant :

- Réception et préparation des supports : chape ciment
- Mise en place des profilés d'appui pour remontée en plinthe
- Tous les joints seront minimum à 30 cm du siphon de sol
- Jonction des lès à l'aide d'un cordon de soudure multicolors de la teinte du sol
- Réalisation de l'étanchéité de tous les percements du revêtement
- Lès de 2m de largeur, en PVC homogène à particules, épaisseur 2 mm, 3000 g/m2, Bfl-s1
- Groupe d'abrasion : P
- Classement UPEC : U4 P3 E2/3 C2
- Teintes au choix de l'architecte

Localisation :

WC PMR

Douches du personnel

D-1-2 4 Remontée en rive

L'entreprise doit la réalisation des remontées en plinthe comprenant :

- remontée en rive réaliser dans la même teinte que le sol
- hauteur du relevé de 10 cm minimum
- traitement des points singuliers : angles rentrants, sortants
- mise en place d'un profilé de jonction pour la liaison avec le revêtement mural

Localisation :

WC PMR

Douches du personnel

D-1-2 5 Barre de seuil pour pièces humides

Fourniture et mise en place d'une barre de seuil pour pièces humides.

Barre de seuil composée d'une bande de 10 cm de largeur en caoutchouc gris avec soufflet central et languette de chaque côté pour pose du revêtement de sol.

Pose sur le support à l'aide d'une colle adaptée.

Localisation :

WC PMR

Douches du personnel

D-1-2 6 Siphon de sol

Fourniture et pose d'un siphon de sol comprenant :

- réservation à fournir au titulaire du lot maçonnerie avant réalisation de sa dalle
- mise en place du siphon de sol type PURUS BRAGE 50
- découpe du revêtement à l'aide d'un couteau adapté
- chauffer le revêtement de sol à l'aide d'une soufflerie chauffante pour faciliter la retombée dans le siphon

...Suite de "D-1-2 6 Siphon de sol..."

- placer l'anneau de fixation (bague de serrage) sur l'épaisseur du revêtement de sol et presser pour l'enfoncer et le bloquer dans le siphon
- mise en place de la grille de protection

Localisation :

WC PMR

Douches du personnel

D-1-3 Divers

D-1-3 1 Profil de transition

Fourniture et pose de baguettes de recouvrement métallique inox vissé compris coupes et chutes, pour raccordement entre revêtements de sols différents et sous les portes.

Localisation :

Au droit des portes

D-1-3 2 Profil joint de dilatation

Fourniture et pose de couvre-joint de sol tout métal. L'ensemble est composé de profilés en aluminium filé qui coulissent l'un dans l'autre. Des jointures en caoutchouc assurent l'étanchéité au niveau des articulations. Utilisé en pose encastrée. Grande résistance aux charges roulantes, à la déformation et à l'usure. Il assure une planéité quasi-parfaite, idéale pour les engins roulants lourds. Il est traité anti-dérapant.

Modèle AFP Couvraneuf ou équivalent de chez CS France.

Coordination avec le lot Clos-Couvert pour réservation dans le gros oeuvre pour mise en place de profilé.

Calfeutrement à la charge du présent lot.

Localisation :

R+1 : Jonction sur toute la longueur entre l'existant et les extensions.

R+1 : Au droit du joint de dilatation existant

RDC : au droit de l'ouverture entre l'existant et l'extension

D-1-4 Travaux R+6 : installation des services dialyse au 6B

D-1-4 1 Siphon de sol

Fourniture et pose d'un siphon de sol comprenant :

- carottage, percement et calfeutrement après raccordement. Raccordement en sous face au lot Génie Climatique. Coordination pour section de l'évacuation.
- mise en place du siphon de sol type PURUS BRAGE 50 ou équivalent
- découpe du revêtement à l'aide d'un couteau adapté
- chauffer le revêtement de sol à l'aide d'une soufflerie chauffante pour faciliter la retombée dans le siphon
- placer l'anneau de fixation (bague de serrage) sur l'épaisseur du revêtement de sol et presser pour l'enfoncer et le bloquer dans le siphon
- mise en place de la grille de protection
- reprise du sol en périphérie pour raccord avec l'existant

Localisation :

6B LT osmoseur