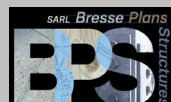




Damien VOISE Economiste
3 Rue de Moidesseules
39230 SELLIERES
Tel : 03 84 47 36 65
Email :
damien.voiseeconomie@gmail.com



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 : bchatay@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
Cloisons - Peintures - Plafonds

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
A-1-1 1	<p>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>
A-1-1 2	<p>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>
A-1-2	<p>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>
A-1-2 1	<p>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 repases 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