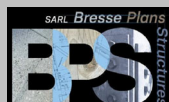




Damien VOISE Economiste
3 Rue de Moidesseules
39230 SELLIERES
Tel : 03 84 47 36 65
Email :
damien.voiseeconomie@gmail.com



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
Chapes

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

C CHAPES
C-1 Description des ouvrages
<p>C-1-1 Chape Les travaux seront conformes au :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>C-1-1 1 Isolation acoustique sous chape - Épaisseur 122 mm - R > 5.55 m2.K/W</p> <p>Fourniture et pose d'une isolation sous chape flottante :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Travaux ne faisant pas partie du marché : enlèvement des dépôt de matériaux sur les supports</p> <p>Localisation : Isolation de l'extension</p>
<p>C-1-1 2 Isolation acoustique sous chape - Épaisseur 82 mm - R > 3.70 m2.K/W</p> <p>Fourniture et pose d'une isolation sous chape flottante :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Travaux ne faisant pas partie du marché : enlèvement des dépôt de matériaux sur les supports</p> <p>Localisation : Isolation dans l'existant Épaisseur à confirmer</p>
<p>C-1-1 3 Chape ciment jusqu'à 6 cm d'épaisseur</p> <p>Fourniture et pose de chape ciment comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Étroite coordination avec les intervenants pour encastrement, passage de gaine ou décaisser suivant besoins.</p> <p>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