

**BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR  
ETUDES ET ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION**

**EPREUVE E5  
ETUDE DES CONSTRUCTIONS**

Sous Epreuve U5.2

DEFINITION D'OUVRAGES

**SESSION 2017**

\_\_\_\_\_

**Durée : 4 heures**

**Coefficient : 3**

\_\_\_\_\_

- **Matériel autorisé :**

- Toutes les calculatrices de poche y compris les calculatrices programmables, alphanumériques ou à écran graphique à condition que leur fonctionnement soit autonome et qu'il ne soit pas fait usage d'imprimante (Circulaire n°99-186, 16/11/1999)

- **Documents à rendre avec la copie :**

- |                        |         |
|------------------------|---------|
| - Document réponse DR1 | Page 16 |
| - Document réponse DR2 | Page 17 |
| - Document réponse DR3 | Page 18 |
| - Document réponse DR4 | Page 19 |

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Le sujet se compose de 19 pages, numérotées de 1/19 à 19 /19

**Aucun document autorisé**

BTS ETUDES ET ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION		Session 2017
EEDOUV	Sous épreuve U5-2 : Définition d'ouvrages	Page 1 / 19

## CONSEILS AUX CANDIDATS

### RECOMMANDATIONS

- Toute(s) donnée(s) manquante(s) est (sont) laissée(s) à l'initiative du candidat

### RENDU DE VOTRE TRAVAIL

- La numérotation des pages se fera sous la forme : 1/n ... n/n
- Les documents à rendre qu'ils soient complétés ou pas ; seront joints dans les copies
- Vous rendrez votre travail dans trois chemises différentes (une pour chaque partie), vous regrouperez les trois chemises dans une chemise générale
- Toute partie non traitée fera l'objet d'une copie vierge convenablement repérée et portant la mention « NON TRAITÉE »

## TEMPS INDICATIFS ET BAREME

		BAREME	TEMPS INDICATIF
LECTURE DU SUJET			0h30
PARTIE A	ANALYSE D'OUVRAGE	6 POINTS	0h45
PARTIE B	ETUDE GRAPHIQUE	7 POINTS	1h30
PARTIE C	PRESCRIPTIONS	7 POINTS	1h15

Quelques informations peuvent être difficilement déchiffrables, suite aux contraintes de reprographie, mais toutes les informations utiles au candidat ont été rendues lisibles.

Les plans fournis ne sont pas tous à une échelle normalisée

## PRESENTATION GENERALE DU PROJET : EXTENSION D'UNE CRECHE

### CARACTERISTIQUES DE L'OPERATION

Le projet concerne l'extension d'une crèche. Il s'agit d'un marché public.

Les travaux se décomposent de la manière suivante :

#### Une partie démolition partielle / rénovation du bâtiment existant :

- Travaux de gros œuvre : création d'ouvertures pour l'accès à l'extension
- Travaux de plâtrerie : création / dépose de cloisons, création / suppression de portes dans cloison, dépose faïence / enduisage, remédiation des sols et plafonds...
- Travaux de peinture

Une partie travaux neufs : création d'une extension (environ 95m<sup>2</sup> en plain-pied) adossée au bâtiment existant comportant principalement un réfectoire, une cuisine, un dortoir, une zone "sanitaires" et une zone de change.

## CONSTITUTION DU DOSSIER

### PRESENTATION GENERALE DU PROJET

#### SUJET

- Partie A : Analyse d'éléments d'ouvrages Page 3
- Partie B : étude graphique Page 3
- Partie C : Prescriptions Page 3

#### DOSSIER PROJET - PIECES ECRITES

- Lot 01 - GROS ŒUVRE Page 4
- Lot 02 - CHARPENTE – COUVERTURE – BARDAGE BOIS Page 4
- Lot 03 - MENUISERIES EXTERIEURES ALUMINIUM Page 4
- Lot 04 - MENUISERIES INTERIEURES BOIS Page 4
- Lot 05 - CLOISONS SECHES - ISOLATION – FAUX PLAFONDS Page 4
- Lot 06 - ELECTRICITE - VMC Page 5
- Lot 07 - PLOMBERIE – CHAUFFAGE - SANITAIRE Page 5
- Lot 08 - CARRELAGE – FAIENCE Page 5
- Lot 09 - SERRURERIE Page 6
- Lot 10 - PEINTURE ET REVETEMENT DE SOL SOUPLE Page 6

#### DOSSIER PROJET - PLANS

- Plan de masse Page 7
- Façades du projet existant Page 7
- Façades du projet existant avec l'extension Page 7
- Plan des travaux dans le bâtiment existant Page 7
- Plan de l'extension Page 8
- Coupe de l'extension page 9

#### DOSSIER ANNEXES

- DT1 : Extraits Classement des locaux en fonction de l'exposition à l'humidité des parois Page 10
- DT2 : Extraits du DTU "Doublages" Page 10
- DT3 : Extraits du DTU "Ouvrages en plaques de plâtre" Page 11
- DT4 : Plancher chauffant PER "Rehau" Page 12
- DT5 : Lames de bardage "Vetec" Page 12
- DT6 : Règles de pose bardage (extraits de la documentation "Silverwood") Page 13
- DT7a : Extraits de l'avis technique "Placomur Duopass" Page 14
- DT7b : Extraits de l'avis technique "Placomur Duopass" (suite) Page 15

#### DOSSIER DOCUMENTS REPONSES

- Document réponse DR1 Page 16
- Document réponse DR2 Page 17
- Document réponse DR3 Page 18
- Document réponse DR4 Page 19

# SUJET

Situation : Vous êtes économiste de la construction dans une équipe de maîtrise d'œuvre et vous participez à l'élaboration du DCE.

## **PARTIE A - ANALYSE DES ELEMENTS D'OUVRAGE**

Objet de l'étude :

Définir en fonction de l'exposition à l'humidité, les solutions techniques à appliquer aux cloisons :

### **Travail demandé :**

**A1 : En répondant sur le document réponse DR1, classez les locaux de l'extension mentionnés en fonction de leur exposition à l'humidité.**

**A2 : En répondant sur le document réponse DR1, donnez les dispositions constructives à préconiser pour la cloison de distribution vis-à-vis de l'exposition à l'humidité pour le local "SANITAIRES" de l'extension.**

Nota : Pour cette étude, vous considérerez les locaux sanitaires vestiaires et SAS réservés aux personnels comme étant classé EB + locaux privés.

**A3 : En répondant sur le document réponse DR1, réalisez un croquis de détail à main levée du pied de la cloison de distribution, du local "SANITAIRES" avec cotation et légende.**

Remarque :

L'emplacement du schéma est défini sur la coupe A-A, page 9.

## **PARTIE B - ETUDE GRAPHIQUE**

Objet de l'étude : Analyser techniquement et définir graphiquement la coupe de principe C-C à l'échelle 1/5

repérée page 8 et page 9 :

### **Travail demandé :**

**Il est conseillé de traiter simultanément les questions B1 et B2.**

**B1 : Sur le document réponse DR2, renseignez le tableau avec les ouvrages élémentaires figurant dans le projet. Vous vous aiderez de l'ensemble des données fournies (notice descriptive, extraits de règlements, documents techniques DT...).**

**B2 : Sur le fond de plan DR3, dessinez les ouvrages élémentaires définis dans le tableau DR2 en faisant apparaître en légende uniquement le numéro d'élément.**

Consignes complémentaires :

- Votre dessin sera coté
- Les limites de l'étude graphique sont précisées sur le DR3
- Vous représenterez la section utile des lames de bardage sous la forme schématisée d'un rectangle.
- La représentation des aciers de la semelle n'est pas exigée.

## **PARTIE C - PRESCRIPTIONS**

Objet de l'étude : Après analyse, rédiger les articles de CCTP :

### **Travail demandé :**

Remarque : Vous ne tiendrez compte que des travaux neufs de l'extension.

**C1 : Sur le document réponse DR4**

**C1a : Compléter le tableau des interfaces rencontrées pour le lot 05 en indiquant les lots concernés et succinctement la solution que vous proposez.**

**C1b : Rédiger l'article 05 - 01 - 05 : " Limites de prestations" des prescriptions générales du CCTP pour le lot n°05.**

**C2 : Rédiger les articles de CCTP suivants en vous limitant aux travaux neufs de l'extension**

**C2a : 02 - 04 - 02 "Bardage extérieur bois"**

**C2b : 05 - 02 - 02 "Doublage périphérique en local humide"**

## PIECES ECRITES - NOTICE DESCRIPTIVE DETAILLEE

### LOT 01 : DEMOLITIONS - GROS-OEUVRE

Démolitions : Dessouchage arbre. Arrachage partiel de la haie. Démolition partielle du dallage béton extérieur. Dépose fenêtre façade Nord.

Terrassements : Décapage d'épaisseur minimale de 0,50m. Fouilles en rigoles et pleine masse selon cotes du projet. Niveau fini vide sanitaire réglé sur l'arase supérieure des semelles.

Remblaiement aux cotes du projet (TN futur = -0,320m) avec matériaux sains.

Fondations : Caractéristiques des matériaux et sections conformément aux prescriptions et plans de coffrage du BET. Semelle renforcée en béton armé C25/30 XC2 pour sol non homogène 600 x 300 ht, y compris armatures HA B500 et aciers de liaison pour chainages verticaux. Niveau arase inférieure semelle : - 1,07 m. Pose sur béton de propreté C8/10 d'ép. 0.04m.

Maçonnerie d'infrastructure : BBM pleins B80 20x20x50 hourdés au mortier de ciment dosé à 350 kg ; montage sur deux rangs. Chainages verticaux BA intégrés dans la maçonnerie selon plan de coffrage BET, section minimale d'acier=1,50cm<sup>2</sup>. Y compris : réservations de visite, réseaux et ventilation du vide sanitaire. Localisation suivant plan de coffrage BET.

Plancher bas extension : Plancher poutrelles / entrevous 16+4. Y compris respect de la longueur d'appui (5cm mini), Rives de plancher : par planelle de 5cm, chainages horizontaux avec chainage plat (2 filants de 8 mm), chapeaux de rive et aciers de continuité.

Coupure de capillarité : film polyane armé ép. mini. 100µm, y compris recouvrement des lés de 0,20m, Localisation : sur plancher avec conformité au DTU 20.1 : + 0,15 m mini par rapport au sol extérieur fini.

Maçonnerie de superstructure : de type IIb, fourniture et pose de briques creuse d'ép. 0,20m posées avec joints minces selon préconisations du fabricant.

Y compris : renforts en béton armé intégrés à la maçonnerie (linteaux, chainages verticaux...), coffres de volet roulants à isolation intégrée...

Création et/ou modification d'ouvertures : Dans le bâtiment existant, selon projet.

Cheminement périphérique : Largeur 0,60m, ép. 10 cm mini, réalisé en béton de concassé calcaire.

Y compris

Joint de fractionnement

Bande de désolidarisation en matériau imputrescible ép. 5mm contre le mur périphérique, sur toute la hauteur du cheminement.

Localisation : Selon plan, arase supérieure à -0.320m en partie courante, hors accès PMR.

Dallages extérieurs en béton armé : Dallage extérieur d'épaisseur 15 cm en béton armé vibré

Enduits extérieurs de façades : Enduit traditionnel réalisé en 3 couches. Finition : Grattée

Localisation : Mur de la porte d'entrée dans le dégagement et parties basses des murs.

Réseaux divers : Fourniture et pose de tuyaux P.V.C série assainissement à assemblage collé, pente selon projet

### LOT 02 : CHARPENTE BOIS – BARDAGE - COUVERTURE

CHARPENTE INDUSTRIALISEE :

Fourniture et pose de la charpente bois industrielle : y compris façonnage, assemblage et montage de fermettes industrialisées, en sapin traité avec connecteurs d'assemblage métalliques. Mise en place des dispositifs de stabilisation préconisés par le BET (contreventement, antiflambement.).

COUVERTURE EN TUILES ROMANES : pente = 35%

Couverture en tuiles romanes : Fourniture et pose d'une couverture en tuiles en terre cuite à emboîtement, romanes grand moule identiques à l'existant. Y compris écran sous toiture.

EVACUATION DES EAUX PLUVIALES :

Dépose des gouttières

Fourniture et pose de gouttières et descentes rectangulaires en aluminium assorties aux gouttières, y compris toutes sujétions, découpes, fixations et raccordement sur regards EP.

BARDAGE BOIS MASSIF COULEUR

Fourniture et pose d'un bardage en bois massif sans entretien, à lames horizontales [...] de type "VETEC COULEUR de AGEKA" ou équivalent ; mise en œuvre sera conforme au D.T.U. 41.2 et aux instructions de pose du fabricant.

Y compris :

- Ossature bois massifs, entraxe 400mm. Dispositif selon support.
- Garde au sol, ventilation et grille anti rongeurs en pied de bardage.
- Finitions de bardage (coupes, assemblages, et fixation par pointes en acier inoxydable, accessoires de finition assortis au bardage, profils d'angles sortants et rentrants, habillage des ébrasements d'ouvertures...)

[...]

### LOT 03 : MENUISERIES EXTERIEURES

MENUISERIES EXTERIEURES EN ALUMINIUM LAQUE :

- Fenêtres - A4 E9A VA2,

- Portes fenêtres - A4 E750A VA3

Vitrages basse émissivité avec lame d'argon de 16 mm, et disposeront du label CEKAL conforme à leur catégorie d'utilisation, U<sub>w</sub>=1.7W/m<sup>2</sup>.K; face extérieure feuilletée anti-effraction type "SP 10 «, et face intérieure feuilletée type « stadip 44.2 » de ST GOBAIN VITRAGES ou similaire. Rupture de pont thermique intégrée aux profils.

Nota : Menuiseries de type "1" à type "7" selon nomenclature du projet.

VOLETS ROULANTS MOTORISES

Dimensions en tableau type "2" : 280 x 230 et 190 x 230 cm en type "3"

### LOT 04 : MENUISERIES INTERIEURES

L'entreprise du présent lot se doit de fournir en temps utile au lot 05 « cloisons sèches isolation faux plafonds » les blocs portes isoplanes simple vantaux 93 x 204 cm selon le planning établi et en assurer le réglage une fois la pose effectuée.

Y compris dispositif anti-pince doigts.

TRAVAUX NEUFS DE MENUISERIE A REALISER

BLOCS-PORTES A HUISSERIE BOIS ET AME PLEINE TYPE MATERNELLE PAREMENT PREPEINT.

Blocs portes de type "A" à "F" selon nomenclature du projet

OUVRAGES DIVERS

Meuble-étagère type « 1 » & « 2 » : en panneaux mélaminé blanc d'épaisseur 2cm. Pose suspendue sur crémaillère.

Passe-plat à guillotine : dormant bois massif, imposte vitrée avec châssis coulissant vitré

Trappe d'accès aux combles : encadrement en bois dur, panneau de la trappe à âme isolante avec parement bois

Caisson d'habillage collecteur de chauffage : panneaux mélaminés

Couvre-joint de dilatation :

[...]

### LOT 05 : CLOISONS SECHES - ISOLATION - FAUX PLAFOND

ENDUIT INTERIEUR - HABILLAGES

Enduit intérieur d'étanchéité à l'air :

De type Aéroblue de Placo ou équivalent. Application par projection en deux passes (ép. totale 5mm) d'un enduit d'étanchéité à l'air. Y compris primaire éventuel, bandes de renfort. Nettoyage du chantier.

Localisation : Application sur les murs composant l'enveloppe de l'extension.

Habillage de paroi par plaques de plâtre collées

Fourniture et pose de plaques de plâtre, épaisseur 13 mm, pose collée au mortier adhésif.

Localisation : Embrasures des passages créés dans mur existant.

CLOISONS

Doublage non isolé : plaques de plâtre vissées sur une ossature métallique

Localisation : Doublage du mur de refend existant

BTS ETUDES ET ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION		Session 2017
ECDouv	Sous épreuve U5-2 : Définition d'ouvrages	Page 4 / 19

## **LOT 05 : CLOISONS SECHES - ISOLATION - FAUX PLAFOND (SUITE)**

Doublage périphérique de type « PLACOMUR DUOPASS » R ≥ 4,00 m²K/W ou procédé équivalent.

Fourniture et pose d'un système de complexe de doublage constitué des éléments suivants :

- isolation continue sur mur en panneau en polystyrène expansé (PSE) avec forme de vague à fond plat de type "Placomur® DuoPass IS"; destinée au passage des gaines. Pose collée au mortier adhésif (MAP) avec ménagement d'une lame d'air d'un cm.
- Parement intérieur « couvercle » avec doublage de type "Placomur® DuoPass C",
- Protection en pied au droit des cloisons dans pièces humides ;
- Finitions

Localisation : Doublages des murs extérieurs de l'extension.

Cloisons de type 72/48 : en plaques de plâtre sur ossature métallique avec fibre minérale semi-rigide d'épaisseur 45 mm.

Cloisons de type 98/48 : rails et de montants doubles, parement constitué de deux plaques de plâtre ; y compris isolation par fibre minérale rigide épaisseur 45 mm.

Localisation : Cloisons cotées sur les plans selon leur épaisseur.

### **PLAFONDS**

#### Plafond suspendu horizontal

Fourniture et pose de plafonds horizontaux, sous fermettes bois industrielles, constitués de plaque de plâtre vissées sur ossature métallique.

Localisation : Plafonds.

#### Plafond suspendu horizontal résistant à l'incendie :

Localisation : Plafond du local couches.

#### Isolation en laine de verre à souffler 370mm

Épaisseur : 370 mm d'épaisseur, dont la résistance thermique sera supérieure ou égale à 8.00 m²K/W (performance requise pour la RT 2012 à confirmer par BET thermique);

Localisation : Au-dessus de l'ensemble des faux-plafonds.

### **OUVRAGES DIVERS**

#### Panneaux absorbants acoustiques

Localisation : Salle de restauration, voir plan et coupe (6 unités à suspendre).

#### Pose d'huisseries

Les huisseries et bâtis seront fournis en temps utile par l'entrepreneur du lot Menuiserie et posés à l'avancement par le présent lot. Fixations : 3 vis à têtes fraisées minimum par montants.

Localisation : Ensemble des portes et du passe-plat.

#### Habillage du bâti-support pour cuvette suspendue :

Localisation : Sanitaire.

#### Habillage de gaine

Localisation : Dortoir 1, sas, dégagement.

### **TRAVAUX A REALISER DANS LE BATIMENT EXISTANT**

[...]

## **LOT 06 : ELECTRICITE - VMC**

Installations électriques à installer sur l'installation existante (BASSE TENSION, 220 Volts entre Phases et Neutre, 380 Volts entre Phases, tarif Jaune existant)

La fourniture du coffret individuel de branchement électrique, le branchement du coupe circuit principal individuel, la fourniture des câbles et fourreaux de la dérivation individuelle jusqu'aux coffrets.

Raccordement au réseau de prise de terre conformément aux règles UTE, ligne équipotentielle.

Distribution : Equipement des coffrets électriques, éclairage normal, prises de courant, de l'éclairage de sécurité, sécurité incendie, réseaux téléphoniques et informatique, Ventilation Mécanique Contrôlée (y compris mise en place des réseaux d'extraction et d'entrée d'air avec bouches), alimentation volets roulants.

## **LOT N°7 : PLOMBERIE SANITAIRE CHAUFFAGE**

Les travaux comprendront :

Distribution à partir du local technique existant (pour l'eau froide) et depuis la production ECS dédié à l'extension (pour l'eau chaude) en tube cuivre écroui.

Production d'ECS dans partie existante par raccordement au réseau régulé

Production ECS dans extension avec système par ballon d'accumulation 200l, y compris fixation, trépied, groupe de sécurité, raccords diélectriques, résistance stéatite et ligne électrique dédiée.

Plancher chauffant : de type REHAU ou équivalent, constitué de circuits PER Ø 20 mm disposés en boucles ; y compris fixation par agrafes sur isolation thermique en sous face à l'aide d'un isolant de type RAUPUR ou équivalent (ISOLE = 52324, R > 4,00 m²K/W). Chape de plancher chauffant à l'aide de mortier adjuvanté ; nature, épaisseur et armature de chape selon préconisations du fabricant.

Chauffage salle de jeux : Pompe à chaleur de type monosplit réversible.

#### Equipements sanitaires :

- Cuvette WC suspendue et lavabo en céramique sanitaire y compris toutes sujétions accessoires PMR.  
Localisation. : Sanitaires
- Lave main inox. Loc. : SAS
- Plonge inox. Loc. : Cuisine satellite
- Lavabo collectif céramique sanitaire.

Localisation.: Dégagement

## **LOT 08 - CARRELAGE – FAIENCE**

### **REVETEMENT DE SOL :**

Les revêtements de sols sont posés par encollage sur plancher chauffant et joints avec produits spécifiques, adapté aux plancher chauffant, locaux et aux conditions d'utilisation. Largeur du joint et mise en œuvre suivant prescriptions du fabricant. Y compris traitement des joints de dilatation et de fractionnement, par baguettes laiton et remplissage en joint souple, type "SCHLUTER" ou équivalent, compris seuil de rattrapage d'épaisseur entre revêtement carrelage et sol pvc si nécessaire.

Fourniture et pose du carrelage en grès cérame 30x30 U4P3E3C2, teinte au choix de l'architecte dans la gamme du fabricant. Pose par encollage sur chape du plancher chauffant et joints au coulis de mortier spécifique (ép. carreaux et mortier-colle mis en place = 15mm). Le ragréage, le mortier-colle et les joints bénéficient de l'agrément du fabricant de plancher chauffant, des types de locaux et des conditions d'utilisation. Largeur du joint et mise en œuvre suivant prescriptions du fabricant.

Localisation : Dans sas, sanitaire et vestiaire, niveau revêtement fini : 0,000m

Plinthes droites : Fourniture et pose de plinthes droites 8x80mm à nez arrondi ; assorties au revêtement carrelé. Pose collée suivant prescriptions du fabricant. Localisation : Dans sas, sanitaires et vestiaire.

Fourniture et pose de carreaux de sol en grès cérame 30x30 U4P3E3C2 antidérapant R11, teinte au choix de l'architecte dans la gamme du fabricant. Localisation : Dans la cuisine satellite.

Plinthes à gorge : Fourniture et pose de plinthes à gorge assorties au revêtement ci-dessus. Pose collée suivant prescriptions du fabricant. Localisation : Dans la cuisine satellite.

### **REVETEMENT DE MURS**

#### Fourniture et pose de faïence murale en grès émaillé 20x20

Pose à la colle, joints traités à l'enduit hydrofuge. Y compris : Joint d'étanchéité au mastic silicone de 1ère catégorie SNJF au droit des appareils sanitaires compris fond de joint et imprégnation ; coloris au choix de l'architecte dans la gamme du fabricant compris 25% d'une couleur différente pour sujétion de frise.

Localisation : Dans la cuisine satellite :

- sur une hauteur de 1.80m au pourtour de la pièce sauf côté fenêtre ; Dans le sanitaire :
- sur une hauteur de 1.20 m, sur le pourtour de la pièce.

BTS ETUDES ET ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION		Session 2017
ECDouv	Sous épreuve U5-2 : Définition d'ouvrages	Page 5 / 19

## **LOT 08 - CARRELAGE – FAIENCE (SUITE)**

### OUVRAGES DIVERS

Essuie-pieds extérieur : Fourniture et pose d'un tapis essuie-pieds extérieur, épaisseur 10mm, surface caoutchouc.

Structure enroulable, conforme aux normes de passages pour les handicapés. Utilisation : usage extérieur. Trafic piétonnier. Dimensions : 70x140, y compris toutes sujétions de décaissé dans revêtement, cadre métallique, fourniture, découpe ajustée. Localisation : Devant sas cuisine.

## **LOT 09 - SERRURERIE**

Clôture en panneaux hauteur 1.49m : Fourniture et mise en place d'une clôture en panneaux pliés. Maille 200x55mm.

Hauteur 1.49m avec picots placés vers le bas, galvanisation mini 45g/m<sup>2</sup>, plastification bicouche. Couleur standard : blanc 9010,

Compris poteaux, accessoires assortis, mise en œuvre, scellements, fixations... Localisation : Clôture côté rue \_\_\_\_

Portillon pivotant 1 vantail :

Fourniture et pose d'un portillon pivotant 1 vantail, avec remplissage barreaudé 50x25mm. Dimensions 1.00x1.50m

Couleur standard : blanc 9010; compris poteaux et accessoires assortis, poignées et cylindre européen. Toutes sujétions de mise en œuvre, scellements sur muret en pierres, fixations...

Localisation : Clôture côté rue \_\_\_\_

## **LOT 10 - PEINTURE ET REVETEMENT DE SOL SOUPLE**

L'ensemble des travaux de peinture inclut une préparation du support en fonction du type de peinture conformément aux préconisations des DTU concernés ainsi que celles du fabricant de peinture.

### PEINTURE SUR PLAQUES DE PLATRE

Laque alkyde / acrylique mate veloutée sur parois verticales en plaques de plâtre

Localisation : cloisons et doublages en parement plaques de plâtre

Laque acrylique mate sur plafonds en plaques de plâtre

Localisation : Sur tous les plafonds et retombées de faux-plafonds.

### PEINTURE SUR BOIS INTERIEURS

Laque alkyde / acrylique satinée lessivable sur portes isoplanes prépeintes

Localisation : Toutes les portes intérieures neuves, passe plat cuisine.

### LASURE SUR BOIS EXTERIEURS

Lasure alkyde / acrylique sur planches de rive

Localisation : Bas de pente des toitures du projet d'extension, surface des avant toits (lambris) de l'extension.

### PEINTURE SUR OUVRAGES METALLIQUES

Peinture sur canalisations

Localisation : Ensemble des canalisations apparentes.

### TRAVAUX DE PEINTURE DANS LE BATIMENT EXISTANT

[...]

### REVETEMENT DE SOL SOUPLE

Revêtement de sol souple U4P3E2/3C2, isolation phonique de 19 dB, Bfl-S1; groupe d'abrasion T

Localisation : Restauration, dortoir 1, local couches, degt

Remontées en plinthe

Remontée en plinthe du revêtement de sol souple, sur une hauteur de 10 cm.

Localisation : En périphérie des locaux recevant un sol souple.

Couvre-joint de dilatation

Fourniture et pose d'un couvre joint de dilatation en aluminium ou acier inoxydable de type « SCHULTER » ou équivalent.

Localisation : Passage et porte créés entre bâtiment existant et extension.

### Barres de seuil

Fourniture et pose d'une barre de seuil à la jonction du changement de matériau. Profilé et teinte au choix de l'Architecte. Fixation et pose suivant prescriptions du fabricant.

Localisation : Entre cuisine satellite et restauration

### TRAVAUX DE REVETEMENT DE SOL SOUPLE DANS LE BATIMENT EXISTANT

[...]

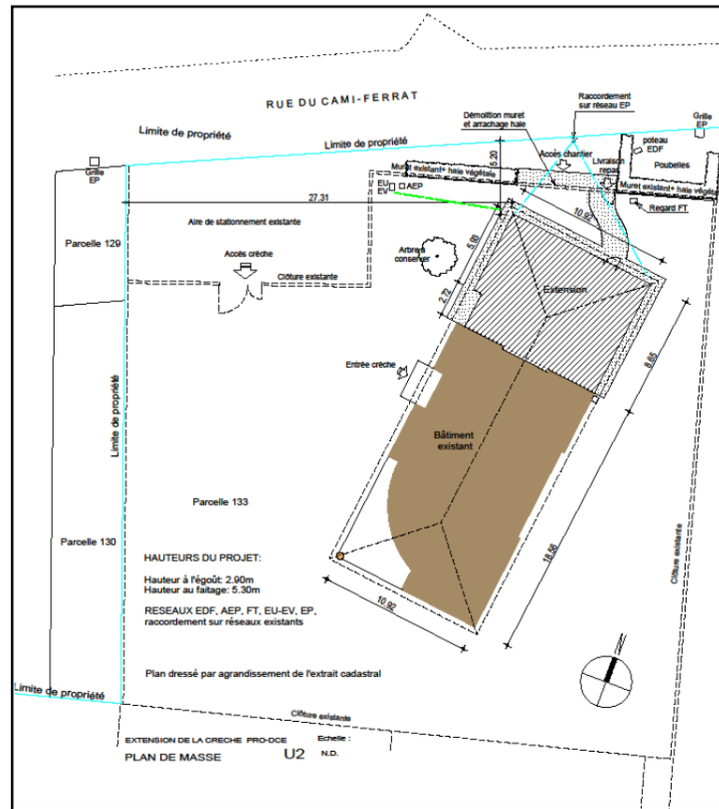
### NETTOYAGE DE FIN DE CHANTIER

Dans les prestations du présent lot, sera compris le nettoyage complet de tous les locaux de la crèche extension et parties du bâtiment existant concernées par les travaux, vitrages (intérieur et extérieur), sols, luminaires, appareillage électrique, appareils sanitaires, avant la livraison du chantier.

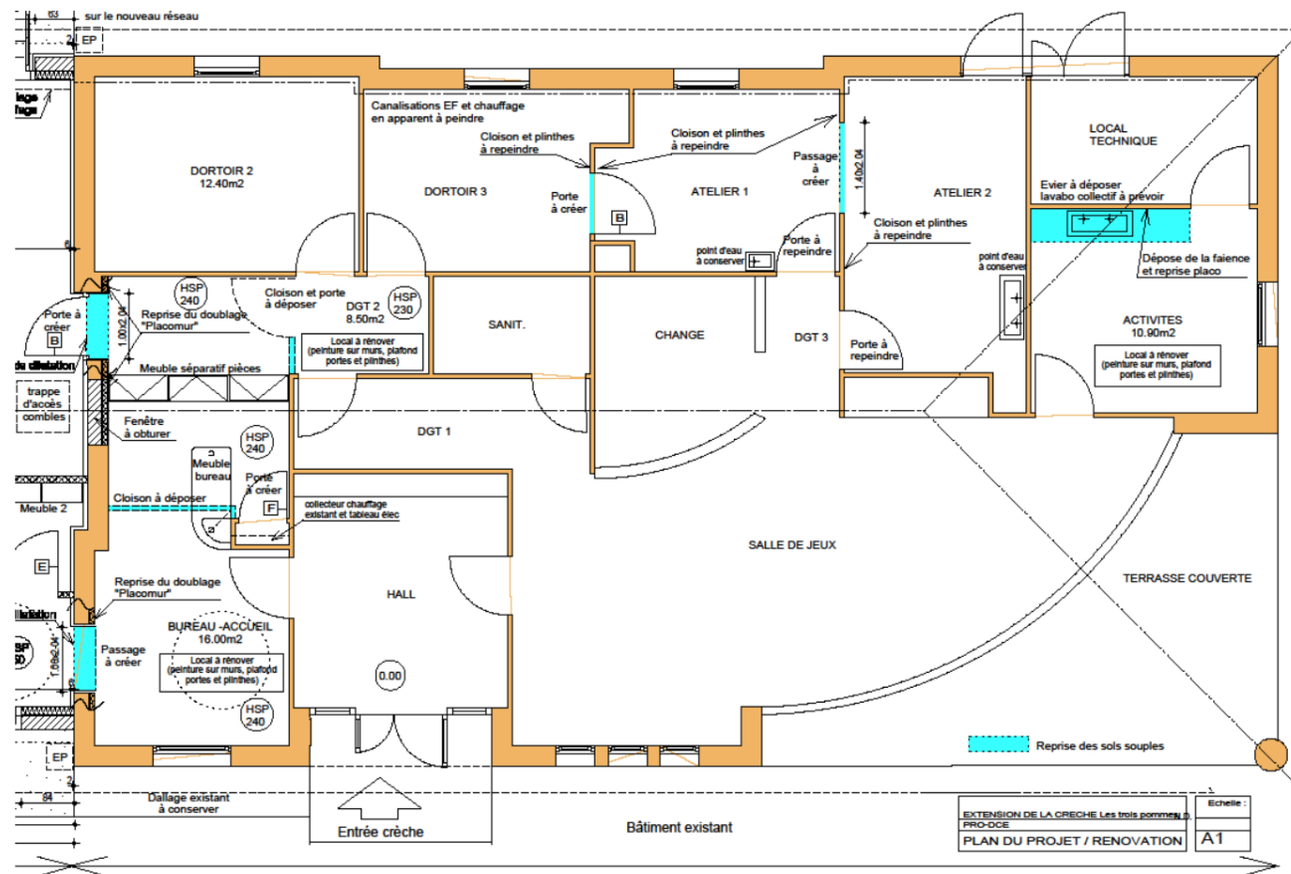
# DOSSIER PROJET - PIÈCES GRAPHIQUES

## PLAN MASSE

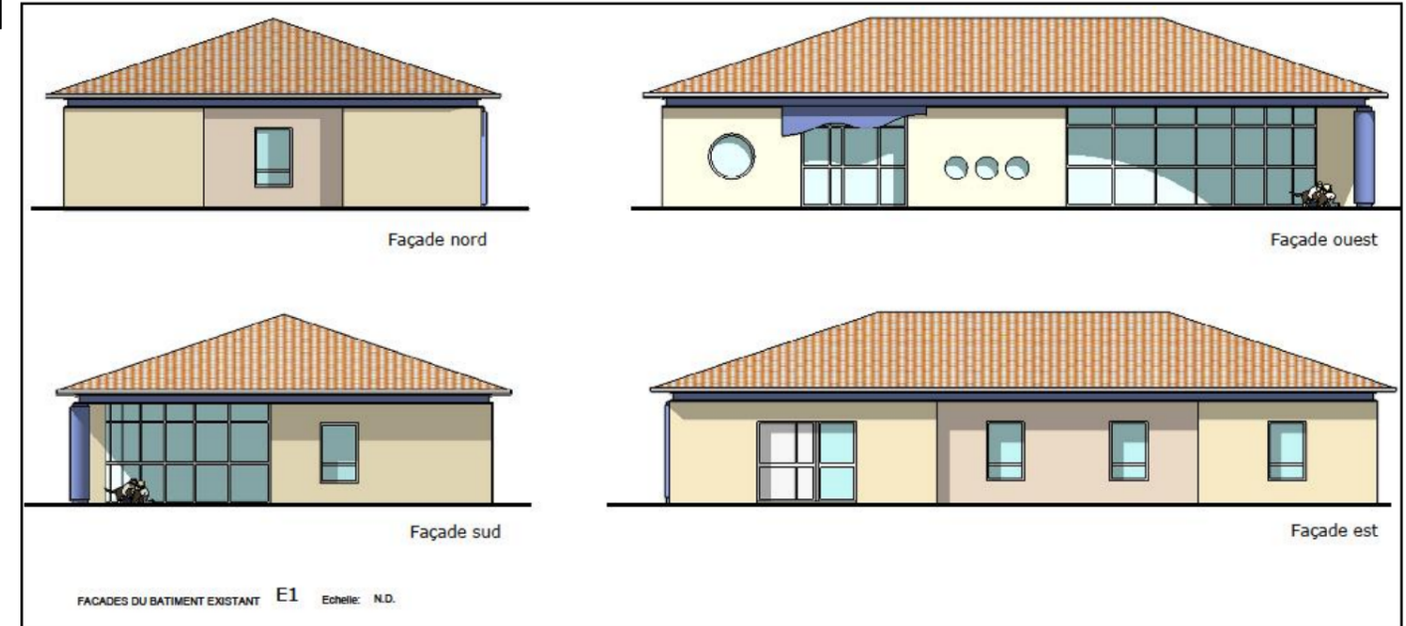
(U2)



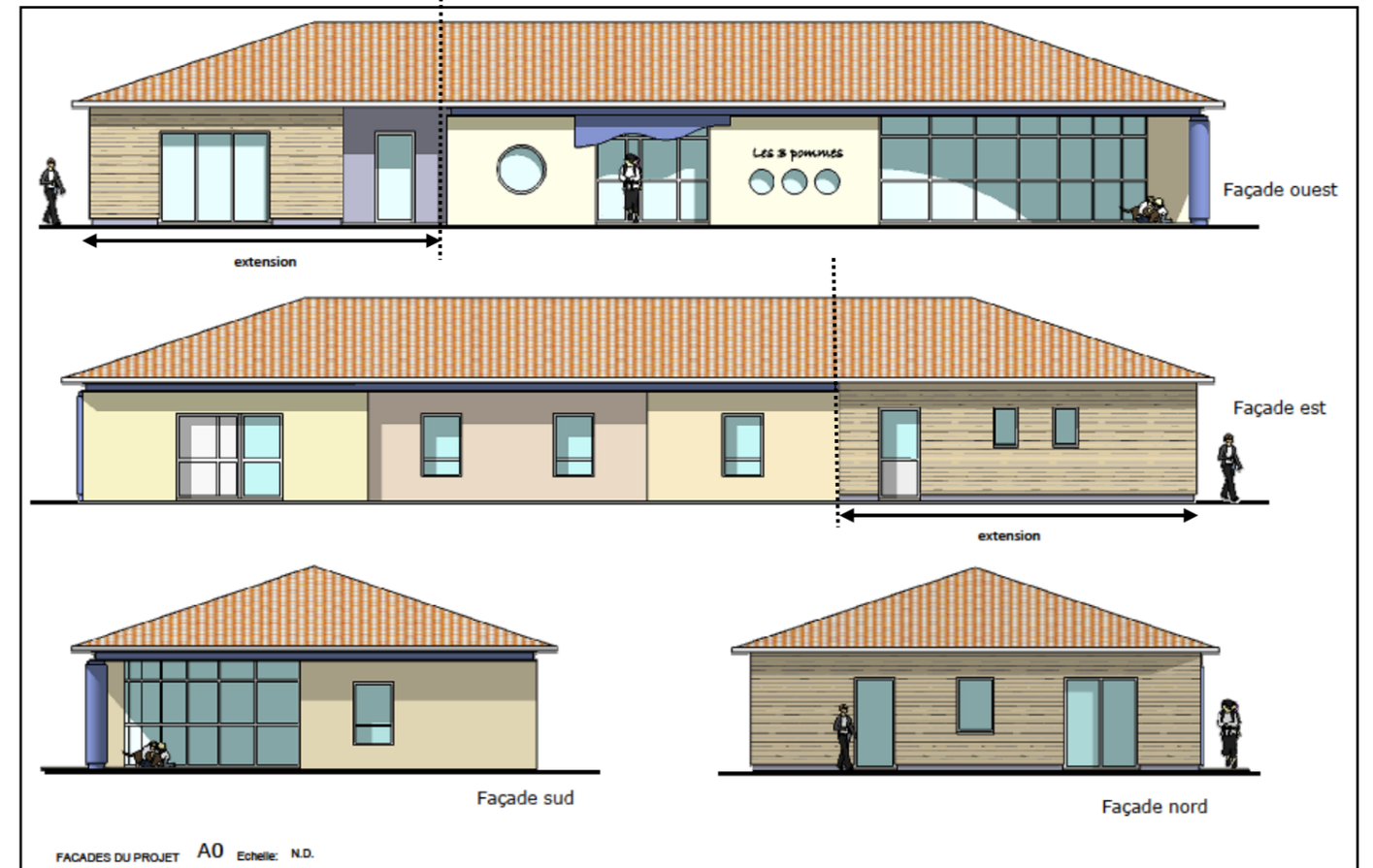
## TRAVAUX DANS EXISTANT (A1b)



## FACADES EXISTANT (E1)



## FACADES PROJET (A0)

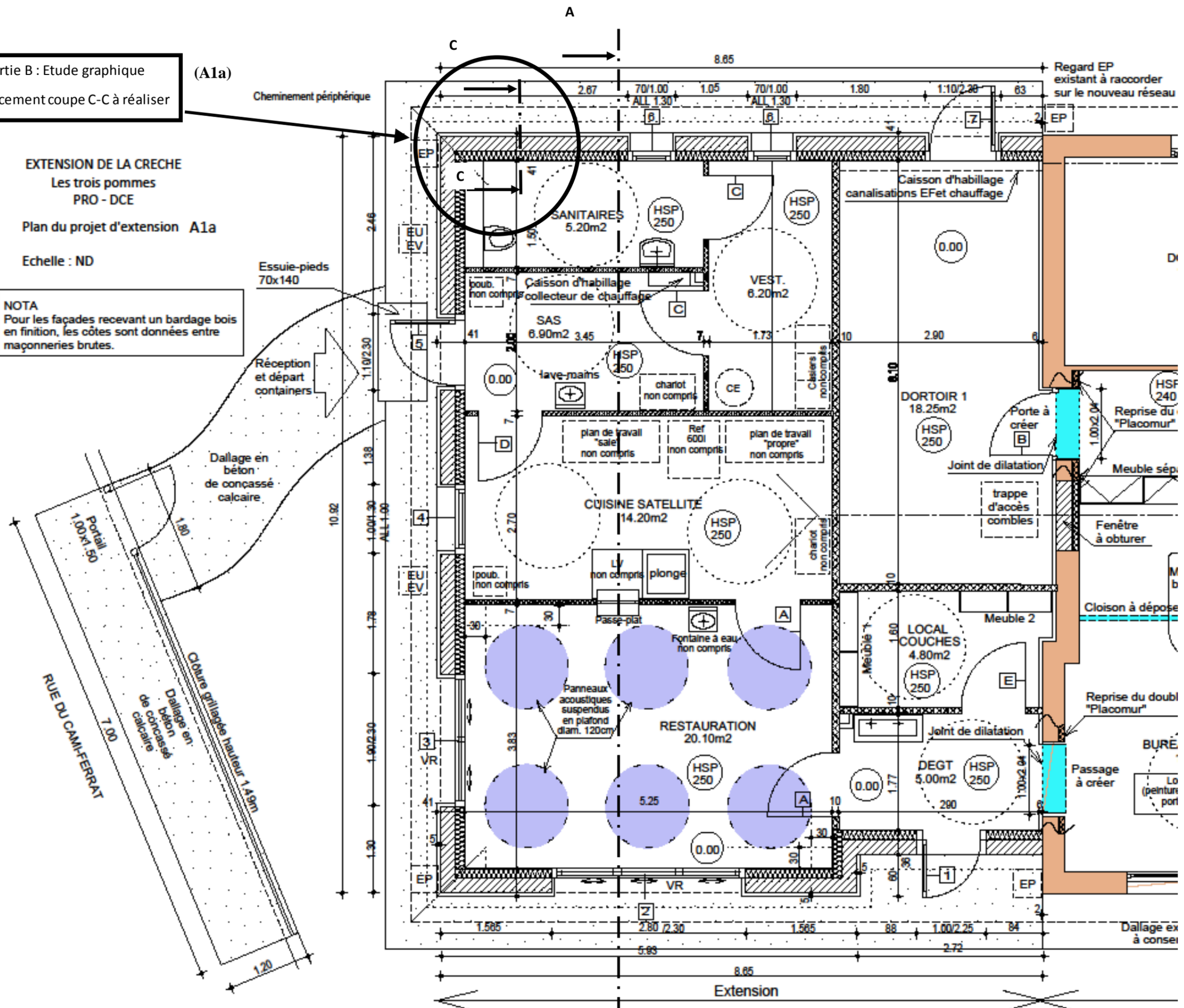


PLAN EXTENSION

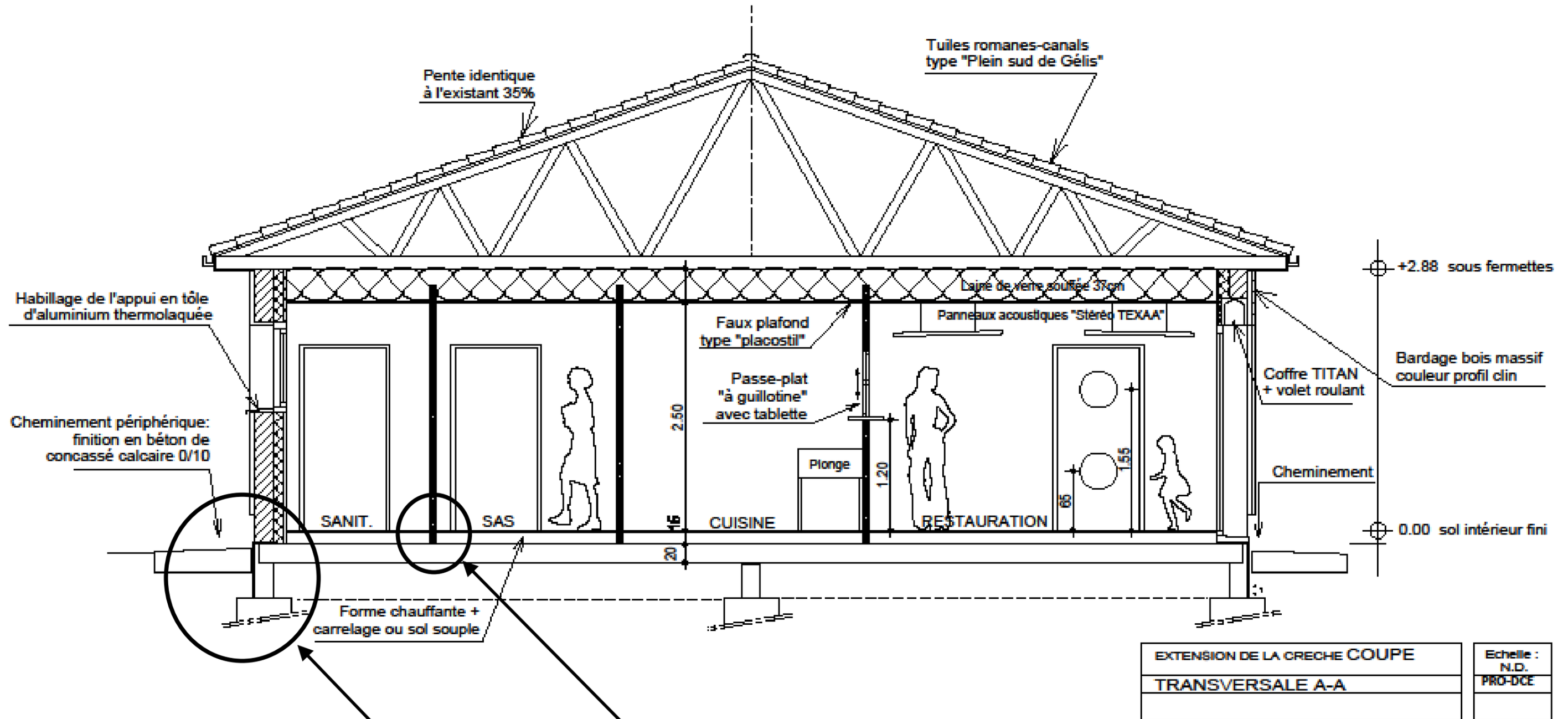
Partie B : Etude graphique  
Emplacement coupe C-C à réaliser

EXTENSION DE LA CRECHE  
Les trois pommes  
PRO - DCE  
Plan du projet d'extension A1a  
Echelle : ND

NOTA  
Pour les façades recevant un bardage bois en finition, les côtes sont données entre maçonneries brutes.



COUPE SUR EXTENSION (A-A)



Partie B : Etude graphique  
Emplacement coupe C-C à réaliser

Partie A : question A3  
Emplacement du schéma à réaliser

EXTENSION DE LA CRECHE COUPE  
TRANSVERSALE A-A

Echelle :  
N.D.  
PRO-DCE

# DOSSIER ANNEXES

## DT 1 : EXTRAITS CLASSEMENT DES LOCAUX EN FONCTION DE L'EXPOSITION A L'HUMIDITE DES PAROIS

Types de local	Hygrométrie du local	Exposition à l'eau	Entretien – nettoyage	« Exemples » de classement minimal de locaux
<b>EA</b> Locaux secs ou faiblement humides	Faible hygrométrie	Les parois ne sont pas exposées à l'eau.	L'eau intervient seulement pour l'entretien et le nettoyage, mais jamais sous forme d'eau projetée. Nettoyage réalisé selon des méthodes et avec des moyens non agressifs.	Locaux normalement ventilés et chauffés : - chambres ; - locaux de bureau ; - couloirs de circulation.
<b>EB</b> Locaux moyennement humides	Hygrométrie moyenne	En cours d'exploitation du local, l'eau intervient ponctuellement sous forme de rejaillissement sans ruissellement.	L'eau intervient pour l'entretien et le nettoyage, mais jamais sous forme d'eau projetée sous pression. Nettoyage réalisé selon des méthodes et avec des moyens non agressifs.	Locaux normalement ventilés et chauffés : <b>Locaux à usage collectif :</b> - salles de classe ; <b>Locaux à usage privatif :</b> - local avec un point d'eau (cuisine, WC, ...); - celliers chauffés ; - cuisines privatives.
<b>EB+</b> Locaux privatifs Locaux humides à usage privatif	Forte hygrométrie	En cours d'exploitation du local, l'eau est projetée épisodiquement sur au moins une paroi (ruissellement).	L'eau intervient pour l'entretien et le nettoyage, mais jamais sous forme d'eau projetée sous pression. Nettoyage réalisé selon des méthodes et avec des moyens non agressifs.	Locaux normalement ventilés et chauffés : - salles d'eau intégrant un receveur de douche et / ou une baignoire ; - celliers non chauffés, garages ; - cabines de douche ou salles de bains à caractère privatif dans des locaux recevant du public : douches dans les hôtels, les résidences de personnes âgées et dans les hôpitaux ; - bloc WC et lavabos dans les bureaux.
<b>EB+</b> locaux collectifs Locaux humides à usage collectif	Forte hygrométrie	En cours d'exploitation du local, l'eau intervient sous forme de projection ou de ruissellement et elle agit de façon discontinue pendant des périodes plus longues que dans le cas EB+ privatifs, le cumul des périodes de ruissellement sur 24 h ne dépassant pas 3 heures.	L'eau intervient pour l'entretien et le nettoyage. Ce type de locaux est normalement lavé au jet : des dispositions d'évacuation d'eau au sol doivent être prévues (exemple siphon de sol). Le nettoyage au jet d'eau sous pression supérieure à 10 bars est exclu. Le nettoyage (fréquence généralement quotidienne) est réalisé avec des produits de pH entre 5 et 9 à une température ≤ 40 °C.	- douches individuelles à usage collectif dans des locaux de type : internats, usines ; - vestiaires collectifs sauf communication directe (1) avec un local EC ; - offices, local de réchauffage des plats sans zone de lavage ; - salles d'eau à usage privatif avec un jet hydro-massant dans le receveur de douche et/ou la baignoire ; - laveries collectives n'ayant pas un caractère commerciale (école, hôtel, centre de vacances, ...); - sanitaires accessibles au public dans les locaux de type ERP : école, hôtels, aéroports, ...
<b>EC</b> Locaux très humides en ambiance non agressive	Très forte hygrométrie	L'eau intervient de façon quasi continue sous forme liquide sur au moins une paroi.	Le nettoyage au jet d'eau sous haute pression est admis. Le nettoyage (fréquence généralement quotidienne) peut être réalisé avec des produits agressifs (alcalins, acides chlorés, ...) et/ou à une température ≤ 60 °C. Les revêtements de finition des parois du local et les interfaces (mastic, garniture de joints, ...) doivent être compatibles avec l'agressivité des produits d'entretien (pH), du nettoyage (pressions des appareils) et de la température.	- douches collectives, plusieurs personnes à la fois dans le même local : stades, gymnases, ... ; - cuisines collectives (2) et sanitaires accessibles au public si nettoyage prévu au jet d'eau sous haute pression et/ou avec produit agressif ; - laveries ayant un caractère commercial et destinées à un usage intensif ; - blanchisseries centrales d'un hôpital ; - centres aquatiques, balnéo-thérapies, piscines (hormis les parois de bassin) y compris locaux en communication directe avec le bassin.

1 Communication directe = absence de séparation (porte ou cloison).

2 Si les Documents Particuliers du Marché prévoit une utilisation dont les attendus sont conformes aux conditions des locaux EB+ collectifs, il est possible de déclasser la cuisine en EB+ collectifs.

## DT2 : EXTRAITS DTU « DOUBLAGE »

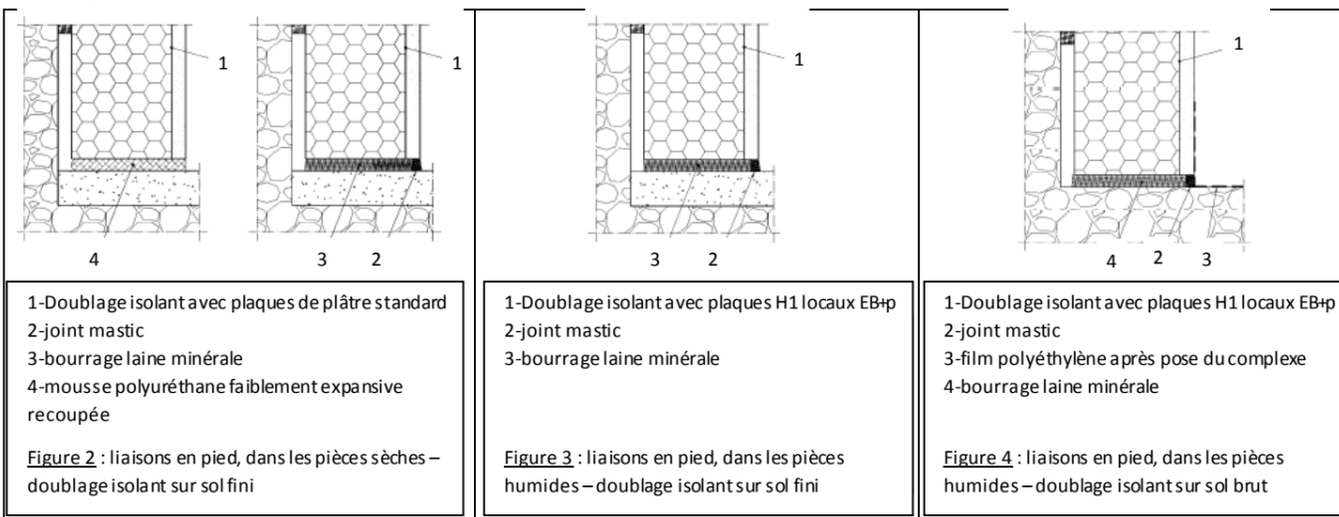
NF DTU 25.42 P1-1 Décembre 2012 P 72-204-1-1

### Ouvrages de doublage et habillage en complexes et sandwichs plaques de parement en plâtre et isolant

#### 5.4 Points singuliers

##### 5.4.1 Perméabilité à l'air

Des dispositions particulières relatives à la mise en œuvre des doublages devront être prises afin d'empêcher les échanges entre la lame d'air due aux plots de collage et le volume chauffé.



1-Doublage isolant avec plaques de plâtre standard  
2-joint mastic  
3-bourrage laine minérale  
4-mousse polyuréthane faiblement expansive recoupée

Figure 2 : liaisons en pied, dans les pièces sèches – doublage isolant sur sol fini

1-Doublage isolant avec plaques H1 locaux EB+  
2-joint mastic  
3-bourrage laine minérale

Figure 3 : liaisons en pied, dans les pièces humides – doublage isolant sur sol fini

1-Doublage isolant avec plaques H1 locaux EB+  
2-joint mastic  
3-film polyéthylène après pose du complexe  
4-bourrage laine minérale

Figure 4 : liaisons en pied, dans les pièces humides – doublage isolant sur sol brut

[...]

##### 5.4.4 Dispositions particulières en partie basse

###### 5.4.4.1 Cas des pièces sèches (pose sur sol fini ou avec revêtement de sol mince)

Il est rappelé que les complexes étant butés en tête, l'espace restant en pied doit être calfeutré avant la pose de la plinthe, soit à la mise en œuvre du complexe, soit après mise en place de celui-ci (voir Figure 2).

###### 5.4.4.2 Cas des locaux EB+ privatifs et EB

###### 5.4.4.2.1 Mise en œuvre sur sol brut ou sur sol fini

La mise en place d'un joint souple après calfeutrement sur la périphérie du local concerné est nécessaire (voir Figure 3).

###### 5.4.4.2.2 Pièces humides et/ou dans lesquelles le revêtement de sol est lavable à l'eau

Dans ces locaux, la partie basse des complexes doit être protégée contre l'humidité sur une hauteur d'au moins 2 cm au-dessus du sol fini.

Il est rappelé que les complexes étant butés en tête, les dispositions en pied sont :

- soit arrêter la plaque à 2 cm au-dessus du sol fini,
- soit disposer un relevé d'étanchéité dépassant le sol fini d'au moins 2 cm.

##### NOTE

La cote 2 cm au-dessus du sol fini est à respecter au plus juste si l'on veut fixer la plinthe dans de bonnes conditions. Les doublages sont butés en tête et l'espace résiduel en pied doit être calfeutré à l'aide de l'un des produits ci-après :

- laine minérale en bande ou intégrée au complexe (voir Figure 4) ;
- mousse de polyuréthane injectée.

Le choix du type de calfeutrement est à adapter en fonction des dimensions de l'espace résiduel, de la dimension et de la nature des plinthes ainsi que de celle du produit de collage adopté (compatibilité entre la colle et le support).

Ouvrages en plaques de plâtre — Plaques à faces cartonnées

Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types

1 Domaine d'application

Le présent document propose des clauses types de spécifications de mise en œuvre pour les travaux d'exécution d'ouvrages verticaux et horizontaux réalisés avec les plaques de plâtre et les matériaux choisis à l'Article 4 dans les bâtiments d'usage courant.

Le système de traitement des joints entre plaques et des différentes jonctions (raccordement avec le gros œuvre) est réalisé selon la technique : enduit et bande de papier associée.

Pour l'ensemble des parois verticales apparentes des locaux classés EB+ Privatifs, seules sont admises les plaques de plâtre hydrofugé de type H1 telles que définies dans la norme NF DTU 25.41 P1-2 (CGM).

Dans le cas de cloisons ou contre-cloisons à parement constitué de plusieurs plaques, cette dernière limitation ne concerne que la plaque extérieure.

Dans le cas de réalisation de cloisons sous rampant dans les locaux EB+ privatifs, les parois verticales ou inclinées situées à une hauteur inférieure à 1,80 m linéaire du niveau du sol, sont réalisées en plaques de plâtre hydrofugé de type H1.

Seules les contre-cloisons suivantes sont traitées dans le présent document :

- les contre-cloisons dont les ossatures métalliques sont constituées de montants simples ou doublés sans fixation au support ou avec fixation intermédiaire au support ;
- les contre-cloisons avec appui intermédiaire clipsé dont les ossatures métalliques sont constituées de fourrures.

Pour l'ensemble des parois verticales apparentes des locaux classés EB+ Privatifs, seules sont admises les plaques de plâtre hydrofugé de type H1 telles que définies dans la norme NF DTU 25.41 P1-2 (CGM).

Dans le cas de cloisons ou contre-cloisons à parement constitué de plusieurs plaques, cette dernière limitation ne concerne que la plaque extérieure.

[...]

5.2 Dimensionnement pour assurer la résistance aux chocs des ouvrages verticaux

[...]

6.3 Cloisons verticales en plaques de plâtre sur ossature

[...]

6.3.4.2 Dispositions particulières en locaux EB et EB+ privatifs

Les locaux EB et EB+ privatifs sont définis dans le cahier du CSTB n° 3567 (voir DT1).

6.3.4.2.1 Cas des locaux EB

Dans le cas de revêtements de sol et plinthes soudés et de revêtements de sol relevés, aucune disposition particulière n'est nécessaire.

Dans le cas de revêtement interrompu (revêtement céramique par exemple), les dispositions sont celles prises en cas de pose sur dalle brute (conformément au paragraphe 6.3.4.1.2.1) (voir Figure 17 b)).

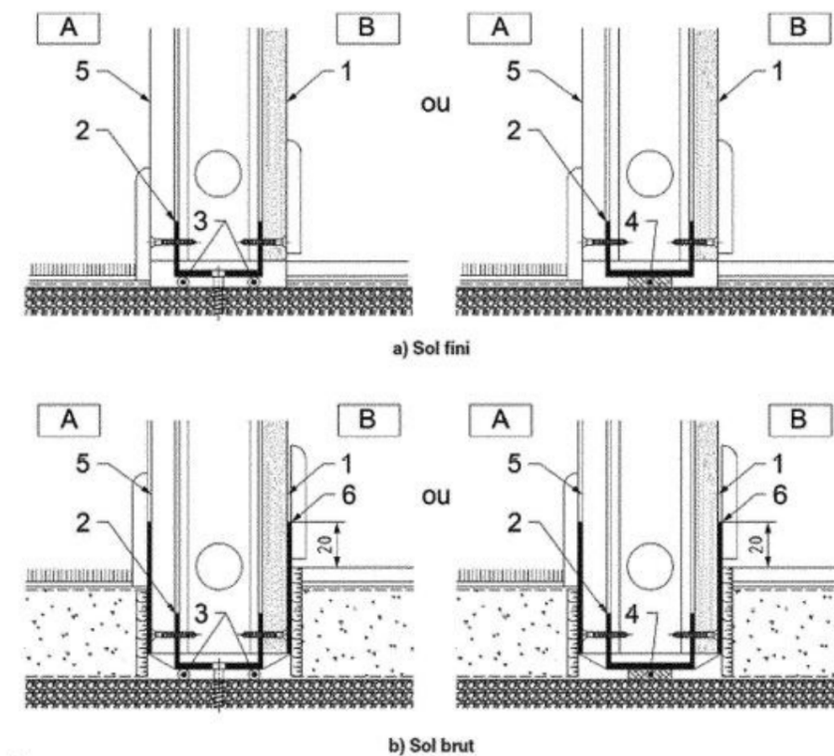
Un joint souple doit être également interposé entre la lisse et le sol lorsque la cloison sépare un local EB d'un local EA (voir Figure 17 a)).

6.3.4.2.2 Cas des locaux EB+ privatifs

Dans ce type de local seules sont admises les plaques à parement hydrofugé de type H1.

Dans tous les cas, sur sol brut ou sur sol fini, deux cordons de joints latéraux ou un joint central en bande de mousse imprégnée doivent être incorporés entre la lisse et le sol (voir Figure 17). Un film polyéthylène dépassant d'au moins 2 cm le sol fini après relevé assurera dans le cas de pose sur sol brut une protection complémentaire.

Fig. 17



Légende

- 1 Plaque hydrofugée H1 côté humide
- 2 Rail
- 3 Joints souples sur bords du rail
- 4 Joint central en bande de mousse imprégnée
- 5 Plaque standard
- 6 Film polyéthylène dépassant après relevé, d'au moins 2 cm le niveau de sol fini
- A = Local EA ou EB
- B = Local EB+ privatif

[...]

6.3.6.1 Dispositions concernant les portes légères

La liaison avec les huisseries est réalisée à l'aide de montants d'ossature solidarifiés avec le bâti dormant par vissage direct (huisserie bois) ou par vissage sur trois barrettes ou oméga répartis sur la hauteur et soudés en usine dans chacun des deux montants de l'huisserie métallique.

La fixation du pied d'huisserie est assurée

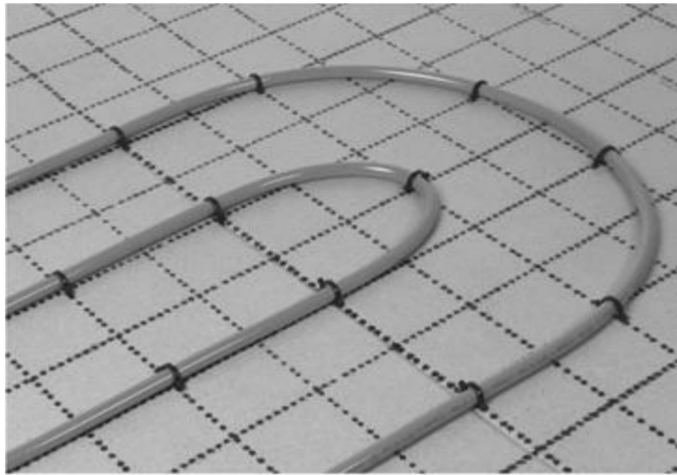
Soit par fixation au sol d'une équerre indépendante ou intégrée, soit par fixation sur le pied de cloisons à l'aide d'une barrette ou oméga supplémentaire soudé en usine en pied de montant d'huisserie métallique.

La fixation du rail horizontal sur la traverse haute de l'huisserie est assurée par vissage sur des barrettes soudées en usine dans cette traverse :

- deux barrettes pour des largeurs maximales d'huisseries de 1 m ;
- trois barrettes au-delà ;

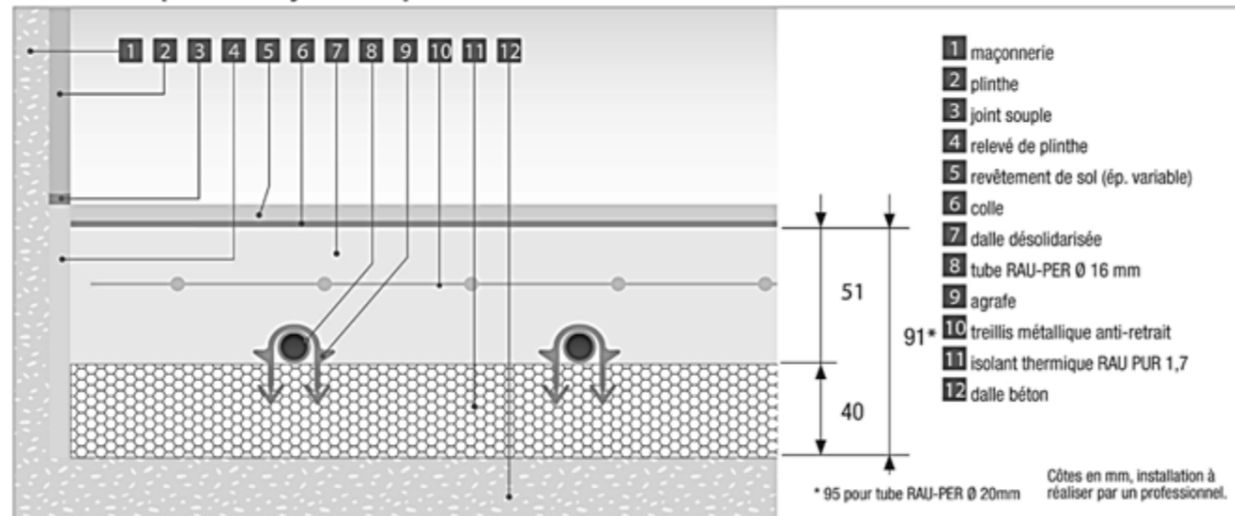
Vissage tous les 60 cm pour les huisseries bois.

## DT4 : Système de plancher chauffant PER en pose agrafée sur isolant avec maillage prétracé



SOLUTION POUR PLANCHER CHAUFFANT RAFFRAÎCHISSANT  
POSE SUR SYSTÈME PRÉTRACÉ RAUPUR

### Solution de pose sur systèmes prétracés RAUPUR 1.70



### Références des plaques RAUPUR

Référence	Désignation	Épaisseur (mm)	Résistance thermique «R» (m² K/W)	Nombre de plaques par colis	Réservation totale (hors revêtement de sol) Pour tube PER 16 x 1.5	Réservation totale (hors revêtement de sol) Pour tube PER 20 x 1.9
208025/100	RAUPUR ISOL 25	25	1.05	20 plaques = 24,00 m²	76 mm	80 mm
208030/100	RAUPUR ISOL 30	30	1.30	16 plaques = 19,20 m²	81 mm	85 mm
208040/100	RAUPUR ISOL 40	40	1.70	12 plaques = 14,40 m²	91 mm	95 mm
208050/100	RAUPUR ISOL 50	50	2.15	10 plaques = 12,00 m²	101 mm	105 mm
208060/100	RAUPUR ISOL 60	60	2.60	8 plaques = 9,60 m²	111 mm	115 mm
208080/100	RAUPUR ISOL 80	80	3.45	6 plaques = 7,20 m²	131 mm	135 mm
208100/100	RAUPUR ISOL 100	100	4.25	5 plaques = 6,00 m²	151 mm	155 mm
208120/100	RAUPUR ISOL 120	120	5.10	4 plaques = 4,80 m²	171 mm	175 mm

## DT5 : LAMES DE BARDAGES VETEC

**Vetec**

Bardage bois massif, teint en usine



### PROFILS ET ACCESSOIRES

#### Caractéristiques :

- Essence : Sapin du Nord
- Qualité : Choix A/B
- Provenance : Finlande, Norvège, Suède
- Finition de base : Sciage fin  
Option : Raboté ou Brossé
- Durabilité naturelle : Classe 4
- Durabilité par préservation : Classe d'emploi 3a
- Traitement préventif CTB P+ : Anti-termite Inclus
- Densité à 12% d'humidité : Environ 460 kg/m³
- Résistance thermique : 0,14 à 0,19 m² /W° K
- Peinture : À base acrylique microporeuse en phase aqueuse, biodégradable

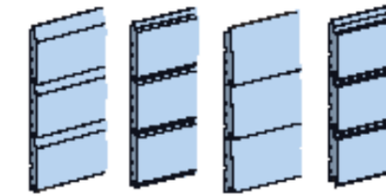
- Profils : 6 profils au choix, joint Gorge, joint V, Clin, profil 05, joint V Large et joint Gorge Large.

#### Domaines d'emploi :

- Revêtements extérieurs sur parois ossature bois, béton ou maçonnerie
- Constructions neuves
- Rénovations, extensions, surélévations
- Habitats individuels, collectifs et aménagements urbains
- Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) avec bardage rapporté

#### Mise en œuvre :

- Selon DTU 41.2 et instructions de pose.



Profils rainures & languettes 4 côtés



Joint gorge

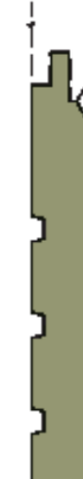
Joint V

Clin

Profil 05

Joint gorge large

Joint V large



- Joint Gorge : 19 x 132 mm utile  
- Longueur : 4,20 m  
( 3,60 m et 3,90 m sur demande)  
- Conditionnement : Bottes de 8 lames

- Clin : 23,5 x 132 mm utile  
- Longueur : 4,20 m  
( 3,60 m et 3,90 m sur demande)  
- Conditionnement : Bottes de 8 lames

- Joint Gorge Large : 21 x 155 mm utile  
- Longueur : 4,20 m  
( 3,60 m et 3,90 m sur demande)  
- Conditionnement : Bottes de 8 lames

- Joint V : 19 x 132 mm utile  
- Longueur : 4,20 m  
( 3,60 m et 3,90 m sur demande)  
- Conditionnement : Bottes de 8 lames

- Profil 05 : 19 x 125 mm utile  
- Longueur : 4,20 m  
( 3,60 m et 3,90 m sur demande)  
- Conditionnement : Bottes de 8 lames

- Joint V Large : 21 x 155 mm utile  
- Longueur : 4,20 m  
( 3,60 m et 3,90 m sur demande)  
- Conditionnement : Bottes de 8 lames

# PRINCIPALES RÈGLES DE POSE

## Domaines d'emploi

- > Revêtements extérieurs sur parois maçonnées, béton ou ossature bois.
- > Constructions neuves, extensions, surélévations, rénovations.
- > Habitats individuels ou collectifs, aménagements urbains.
- > Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) sous bardage rapporté.

## Principes de base pour la pose des bardages:

Pose conforme au DTU 41.2 « Revêtements extérieurs en bois »

### Étape n°1: Poser le pare-pluie sur la paroi à barder

La pose d'un film pare-pluie est obligatoire sur toutes les parois extérieures, sauf sur les parois en béton banché ou déjà étanches. N.B.: Un bardage n'a pas pour fonction première d'assurer l'étanchéité d'une façade. C'est l'association d'un pare-pluie et du bardage qui assure l'étanchéité de la façade.



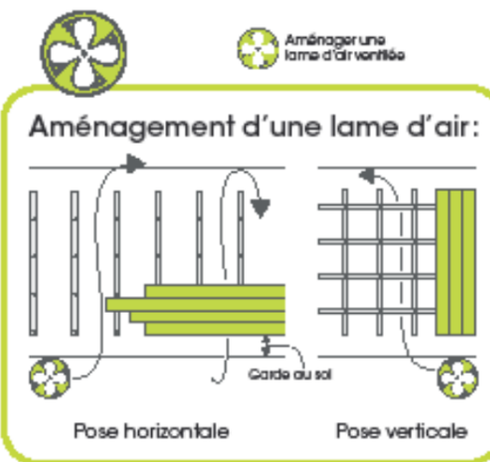
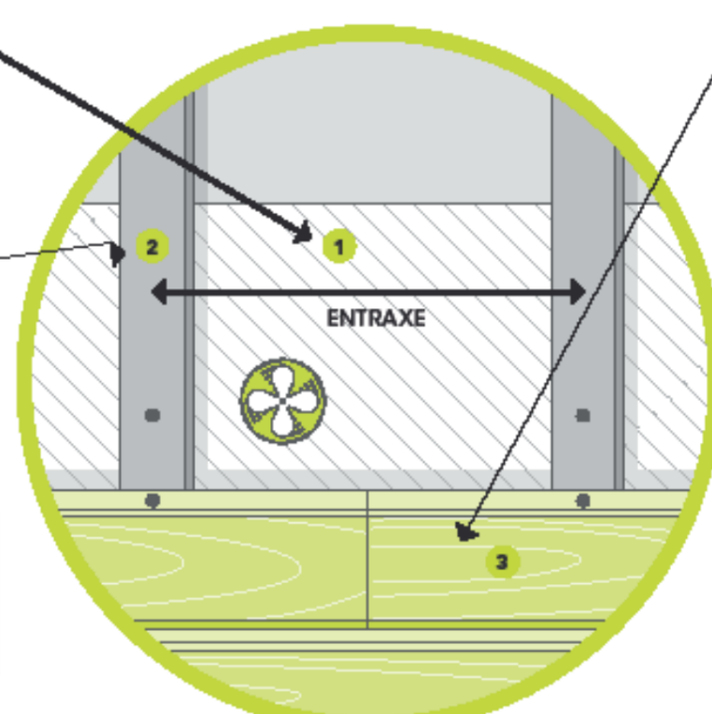
### Étape n°2: Fixer les tasseaux sur la paroi à barder

- > Le réseau de tasseaux constitue l'ossature pour la pose du bardage.
- > Les tasseaux doivent être impérativement préservés Classe 2 (minimum). Dans le cas d'un bardage Claire Voie, les tasseaux doivent être préservés Classe 3a.
- > L'entraxe maximal retenu définit la section minimale des tasseaux utilisés :

ENTRAXE MAXI DES TASSEAUx**	SECTION MIN DES TASSEAUx	NOMBRE APPROXIMATIF DE POINTES PAR M² EN FONCTION DE LA LARGEUR UTILE		
		122 mm	132 mm	170 mm
30 cm	15 x 35 mm*	28	49	39
40 cm	22 x 35 mm	21	37	29
65 cm	27 x 35 mm	14	25	20

\* Si fixation du tasseau sur support continu (montants d'ossature, panneau).  
\*\* Distance entre 2 tasseaux et entre 2 fixations d'un même tasseau.

- > Les tasseaux se fixent à la paroi sur le pare-pluie. Les fixations doivent impérativement être en inox ou en acier galvanisé à chaud Classe B
  - vis à bois
  - pointes annelées ou torsadées
  - agrafes à branches divergentes
  - chevillage (dans le cas des parois en béton).
- > Aménager une lame d'air est obligatoire:
  - Épaisseur minimum de la lame d'air 1 cm en partie courante.
  - Pour assurer la bonne ventilation derrière les lames de bardage, la surface minimale de la lame d'air doit être de 50 cm² par mètre linéaire de bardage. S'il y a plusieurs étages, un fractionnement de la lame d'air est nécessaire tous les 2 étages.
  - La lame d'air n'est correctement ventilée que si elle dispose d'une entrée (ventilation basse) et d'une sortie directement vers l'extérieur (ventilation haute). Ceci afin de permettre une bonne circulation du flux d'air sans entrave.
  - Les tasseaux ne doivent pas entraver la circulation de l'air.



### Étape n°3: Poser les bardages

#### > Fixations

- La fixation se fait par pointe inox.
- La pointe doit pénétrer d'au moins 22 mm dans les tasseaux.

Le nombre de fixations et le point de clouage dépendent de la largeur utile des lames posées:

LARGEUR UTILE DES BARDAGES	NOMBRE DE FIXATIONS	BARDAGE AVEC FINITION GAMME COULEUR	BARDAGE SANS FINITION GAMME CLASSIC ET ESSENCE
≤ 125 mm	1	Fixation cachée	Fixation pleine lame en partie basse*
>125 mm	2	-	Fixation pleine lame en partie haute et basse

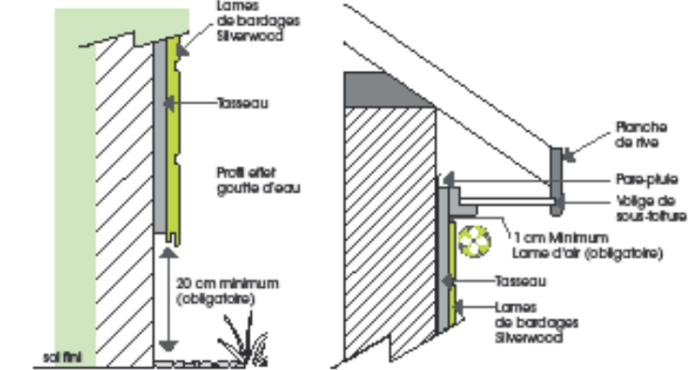
#### > Emboîtement des lames

- Les bardages Silverwood s'assemblent par rainure et languette en bout\*\*
- Grâce à ce rainage en bout, la jonction des lames peut se retrouver entre 2 tasseaux.

Attention: la jonction de lame ne doit pas se faire avec une lame de moins de 60 cm pour un entraxe de 60 cm et moins de 40 cm pour un entraxe de 40 cm.

#### > Garde au sol

- La pose du bardage doit se faire avec une garde au sol de 20 cm minimum par rapport au sol fini (après la pose de la terrasse, du gravier...).



#### > Ventilation haute

- Veiller à bien dissocier la ventilation haute des bardages de celle des sous-toitures/combles.

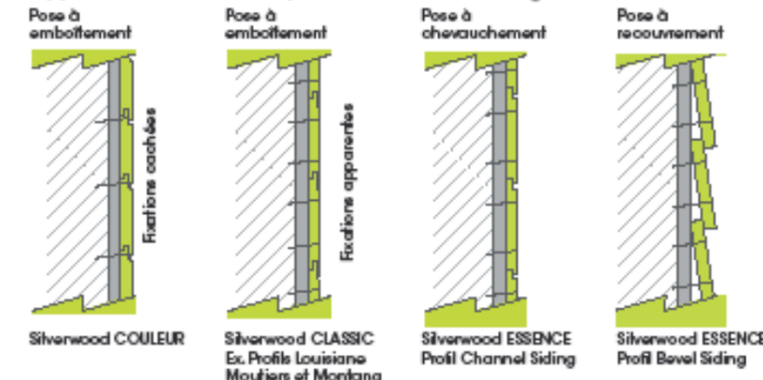
#### > Retraitement et finition des coupes

- Toutes les coupes de bardage (encadrement d'ouverture, angles, etc.) doivent être retraitées, même si elles ne sont pas visibles après la pose.
- Les coupes des Bardages Couleur doivent être retraitées et repeintes.
- Voir pages 38/39 « Accessoires de pose » nos produits de retraitement des coupes et nos peintures Silverwood disponibles.

\*Sauf pour les bardages Four Claire Voie XL : fixation pleine lame en partie haute et basse.

\*\*Sauf pour les profils Bevel Siding et Channel Siding pour lesquels les jonctions doivent être positionnées sur les tasseaux.

### Types et sens de pose des bardages:



## DT7a : EXTRAITS DE L'AVIS TECHNIQUE "PLACOMUR DUOPASS"

Le système de doublage de mur et d'habillage PLACOMUR® DuoPass est constitué de deux couches :  
 PLACOMUR® DuoPass IS : panneaux isolants (vague isolante) présentant des rainures parallèles en forme de vagues à fond plat (VFP). Les rainures constituent des vides de construction dans le volume isolé pour permettre indifféremment, le passage de canalisations hydrauliques ou électriques ;  
 PLACOMUR® DuoPass C : complexe plaque de plâtre collé sur un panneau de polystyrène expansé. Ce complexe vient refermer les vides de construction des panneaux isolants et sert de "couvercle".

Type	Epaisseur minimale de plaques mm
habitation	10
Etablissements recevant du public	13

Mise en œuvre :

1. Pose de la vague par collage au mortier adhésif, indifféremment le sol est prévu brut ou fini. La vague est posée, longueur sens horizontal, les panneaux sont superposés pour une hauteur prenant en compte, si nécessaire, la réserve sol brut / sol fini, la hauteur sous-plafond et la hauteur de plénum. La prolongation du doublage dans la hauteur de plénum permet d'isoler les parois périphériques.  
 Le collage de la vague par plots permet le rattrapage des inégalités du support et assure le réglage de la planéité de l'ensemble du système d'isolation. La mise en place et le réglage de l'alignement des panneaux entre eux sont effectués par chocs à l'aide d'une règle de grande longueur.

2. Positionnement des gaines des réseaux plomberie chauffage et électricité dans les creux d'onde de la vague. Les gaines peuvent être maintenues à l'aide de cavaliers de fixation, par exemple ceux utilisés pour la réalisation de planchers chauffants ou maintenues par un plot de mortier adhésif.

3. Pose du couvercle par collage sur la vague.

Le collage doit être réalisé au mortier adhésif étalé à l'aide d'une lisseuse crantée présentant des dents de 10 mm x 10 mm ; épaisseur courante de colle après mise en œuvre = 2 mm.

Le couvercle peut également être collé par plots sur la vague, pour ajuster sa position à l'épaisseur disponible au droit de la tapée de fenêtre.

4. L'incorporation des boîtiers électriques se fait dans l'épaisseur du couvercle par découpe à la scie cloche.

Cas spécifique des pièces humides ou pose avant chape

a) Mise en œuvre du couvercle avant exécution d'une chape

La vague est posée sur sol brut. Les dispositions pour le couvercle sont celles de la norme NF DTU 25.42 : la plaque de plâtre est protégée par un relevé d'étanchéité dépassant le sol fini d'au moins 2 cm, ou bien elle est arrêtée à 2 cm au-dessus du sol fini. Il est également possible d'utiliser un complexe détalonné, dont la plaque est plus courte que l'isolant.

b) Pièces humides ou et/ou dans lesquelles le revêtement de sol est lavable à l'eau

Dans ces locaux, la partie basse des complexes doit être protégée contre l'humidité sur une hauteur d'au moins 2 cm au-dessus du sol fini.

- Il est rappelé que les complexes étant butés en tête, les dispositions en pied sont :
- soit arrêter la plaque à 2 cm au-dessus du sol fini,
- soit disposer un relevé d'étanchéité (semelle en U, film plastique ...) dépassant le sol fini d'au moins 2 cm.

Toutes les parois du local EB+ privatif doivent être réalisées avec des plaques hydrofugées de type H1 PLACOMARINE®.

Dans le cas de la mise en œuvre sur sol fini, les dispositions en pied sont celles préconisées par le DTU 25-42.

Tableaux du dossier technique

Référence couvercle	Marquage couvercle	Pose de la vague	Supports neufs Possibles			Pose en zones très froides	Application sur murs anciens
			Maçonnerie DTU 20-1	Béton e > 15 cm	Béton préfabriqué DTU 22-1		
Placomur® DuoPass 13+40	P1	Collée sans cale	oui type IIa (isolant non hydrophile sans lame d'air)	oui type II	oui	non	non
		Collée avec cales	oui type IIb (lame d'air entre l'isolant et maçonnerie)	oui type II			
Placomur® DuoPass PV 13+40	P3	Collée sans cale	oui type IIa	oui type II	oui	oui	oui
		Collée avec cales	oui type IIb	oui type II			

Tableau 2- Résistances thermiques R du doublage

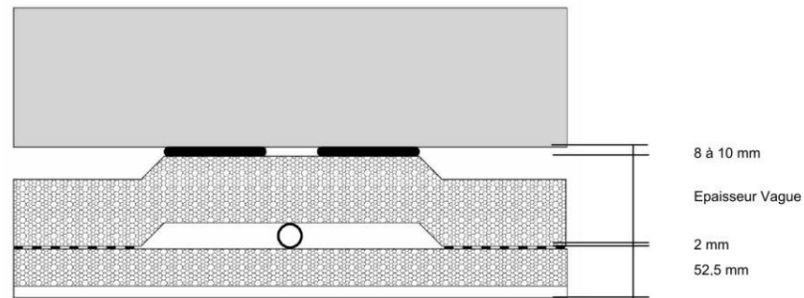
Epaisseur équivalente	Vague Placomur® DuoPass IS avec Couvercle Placomur DuoPass C	
	Désignation	Résistance thermique (m²K / W)
13+120	VFP 77 +13+40 = +53	3,55
13+130	VFP 87 +13+40 = +53	3,85
13+140	VFP 97 +13+40 = +53	4,20
13+150	VFP 107 +13+40 = +53	4,55
13+160	VFP 117 +13+40 = +53	4,85
13+170	VFP 127 +13+40 = +53	5,20
13+180	VFP 137 +13+40 = +53	5,55
13+190	VFP 147 +13+40 = +53	5,85
13+200	VFP 157 +13+40 = +53	6,20
13+210	VFP 167 +13+40 = +53	6,55
13+220	VFP 177 +13+40 = +53	6,85
13+230	VFP 187 +13+40 = +53	7,20
13+240	VFP 197 +13+40 = +53	7,55

DT7b : EXTRAITS DE L'AVIS TECHNIQUE "PLACOMUR DUOPASS" (SUITE)

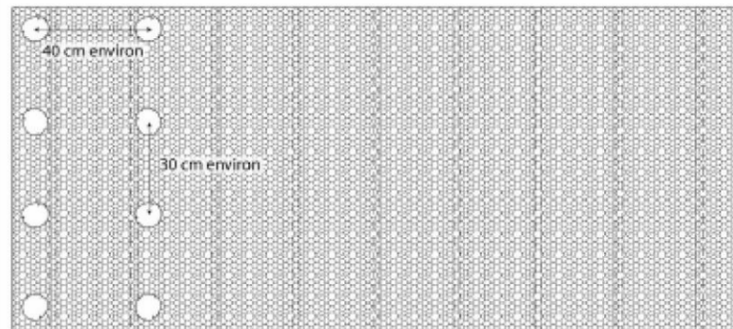
Figures du dossier technique

25mm

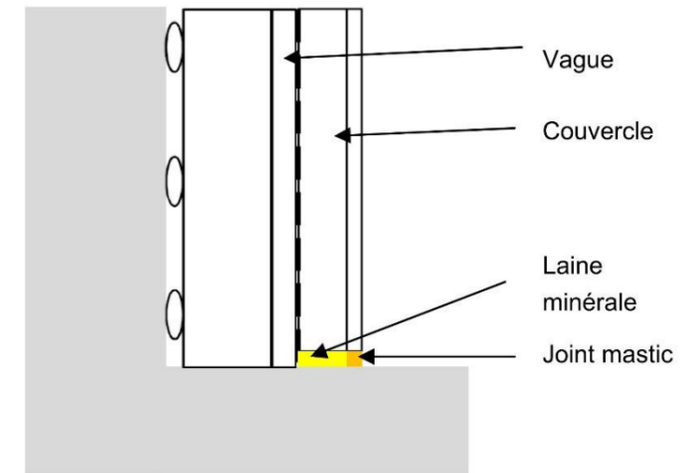
Principes de pose en partie courante : vague à relief



vague à fond plat

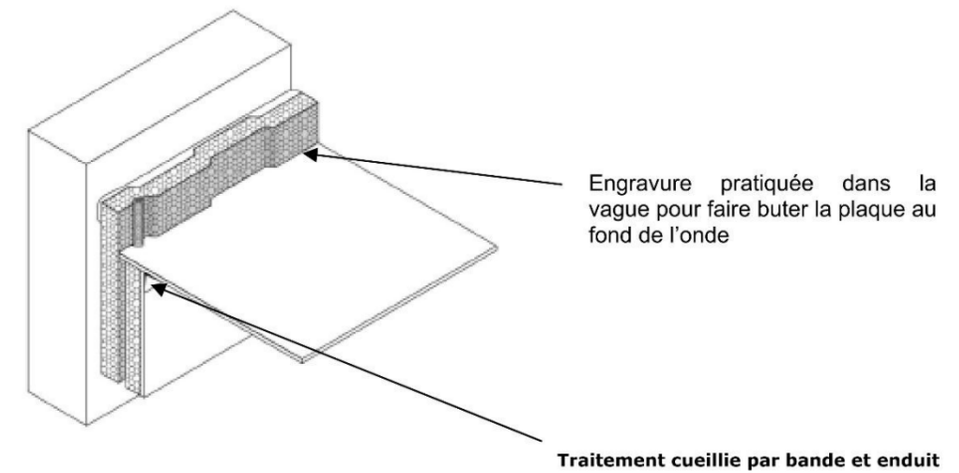


Diamètre du plot : environ 10 cm



Pose Vague après chape ou sur sol fini

Jonction avec les plafonds. Dispositions relatives à l'étanchéité à l'air.



**DR 1 : PARTIE A : ANALYSE DES INTERFACES**

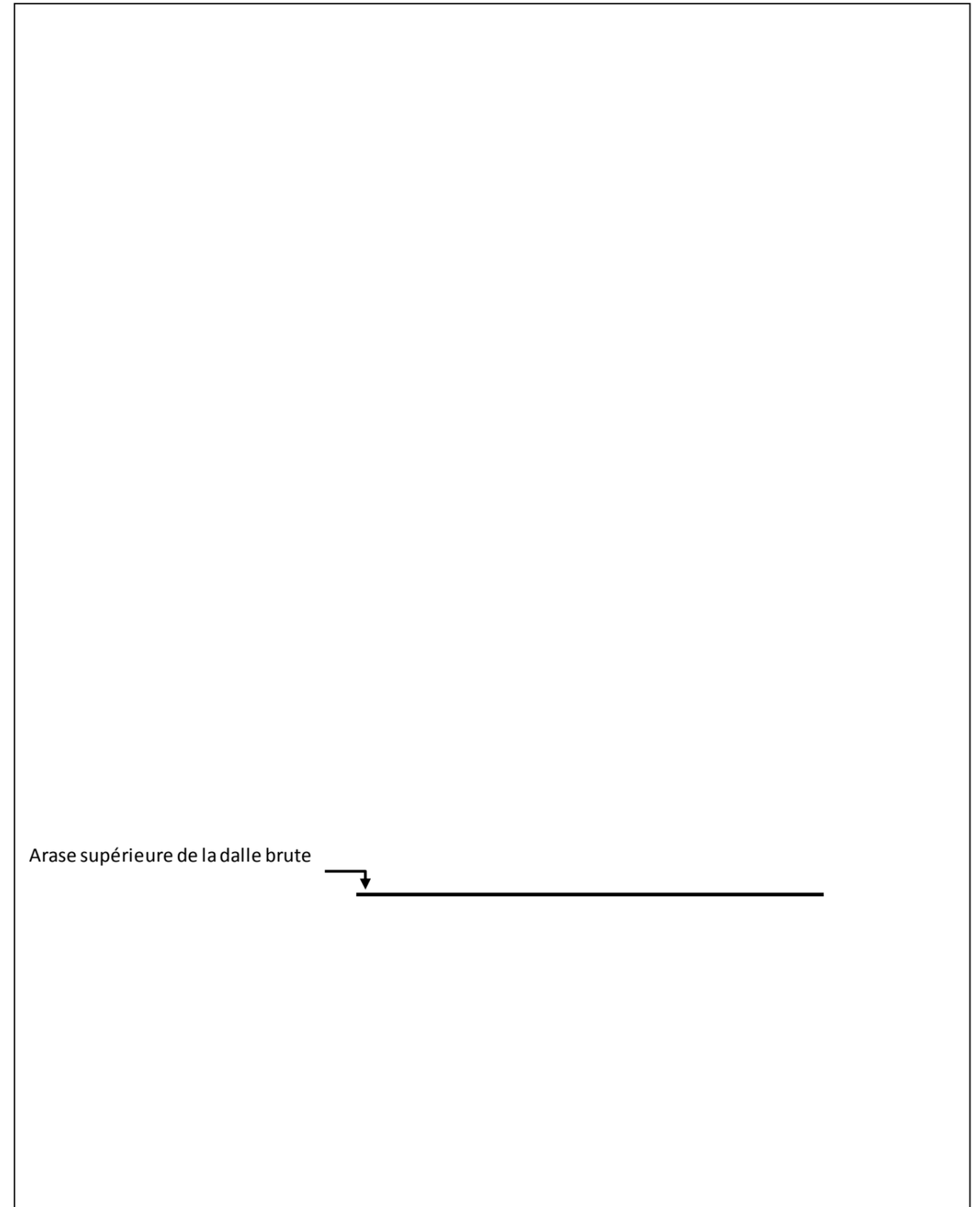
**A1. CLASSER CHAQUE PIECE DU LOGEMENT EN FONCTION DE SON EXPOSITION A L'HUMIDITE**

Pièces du projet	Classement du local	Justifications
Cuisine		
Restauration		
Dortoir		

**A2. DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES RELATIVES AUX CLOISONS**

Pièces du projet	Dispositions constructives minimales	
	Cloisons de Doublage	Cloisons de distribution plaques de plâtre sur ossature
SANITAIRES		

**A3. SCHEMA DE PRINCIPE DU PIED DE CLOISON DE DISTRIBUTION**



**DR2: NOMENCLATURE DESCRIPTIVE**

N°	Ouvrage élémentaire	Description	Dimensions	Justification	Niveau arase inférieure	Niveau arase supérieure
1	Béton de propreté	Béton C8/10	L = 0,60m H = 0.04m	Trouvé sur notice	-1,11 m	-1,07 m
2	Semelle					
3	Maçonnerie infrastructure					
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						

Remarque : le nombre de lignes du tableau est donné à titre indicatif, il vous reste quelques ouvrages élémentaires à insérer ainsi que des renseignements dans les cases des ouvrages déjà référencés.

Unité de cotation : mm

Niveau sol fini  
projet : 0,000 m

Sol extérieur fini :  
- .....m

Vide sanitaire

Arase inférieure  
semelle : - .....m

600

Ech : 1/5

