

# CENTRE HOSPITALIER BUËCH-DURANCE

## Réaménagement/Extension du Pavillon Buëch

LARAGNE-MONTEGLIN

## CCTP LOT 13 REVETEMENTS DE SOLS ET MURS SOUPLES

### PHASE : DCE2

#### MAITRISE D'OUVRAGE

##### **GHT DES ALPES DU SUD**

1, place Auguste MURET -B.P 101 - 05007 GAP Cedex

##### **CENTRE HOSPITALIER BUËCH-DURANCE**

Rue du Docteur Provansal - 05300 LARAGNE MONTEGLIN

#### ASSISTANT MAITRISE D'OUVRAGE

**ACOBA -Agence Centre Est** - 1, chemin de la Mendillonne  
69650 SAINT-GERMAIN AU MONT D'OR

#### MAITRISE D'OEUVRE

##### Architecte

##### **BRIGITTE GALLONI**

4, place des Fontêtes / rue Mérindol – 13100 AIX-EN-PROVENCE  
Tél/ Fax / 04.42.54.64.82- E.mail [brigitte.galloni@gmail.com](mailto:brigitte.galloni@gmail.com)

##### BET TCE

##### **BETEM PACA – Etablissement d'Aix en Provence**

900 rue Ampère – CS 50453 – 13592 AIX EN PROVENCE CEDEX 3  
Tél. 04.42.26.06.97 – Fax 04.42.38.35.31 – E.Mail : [paca@betem.fr](mailto:paca@betem.fr)

##### BET QE

##### **DOMENE**

99, rue des Tailleurs de Pierre -Z.A des Roquassiers - 13300 SALON DE PROVENCE  
Tel : 04.90.55.92.89 - [equipe@domenescoop.fr](mailto:equipe@domenescoop.fr)

##### BET ACOUSTIQUE

##### **ACOUSTIQUE & CONSEILS**

9, rue de la Carraire – 13770 VENELLES  
Tel – 04.42.54.13.48 – [contact@acoustique-conseil.com](mailto:contact@acoustique-conseil.com)

N° Affaire	Phase	Emetteur	Date	Modifications	Ind A	Ind B	Ind C	Ind D	Ind E
20-0460	DCE2	LVA	Avril 2024						
Objet du dernier indice				Création du document					

## SOMMAIRE

<b>1. OBJET .....</b>	<b>3</b>
<b>2. SPECIFICATIONS TECHNIQUES GENERALES .....</b>	<b>3</b>
2.1 CONSISTANCE GENERALE DES TRAVAUX.....	3
2.2 DOCUMENTS A RESPECTER.....	3
2.3 RECEPTION DES SUPPORTS .....	4
2.4 CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE .....	4
2.5 PLANS DE CALEPINAGE .....	4
2.6 ACOUSTIQUE .....	4
2.7 CALFEUTREMENTS .....	4
2.8 ÉCHANTILLONS .....	4
2.9 SEUILS ET BAIES LIBRES .....	5
2.10 APPROVISIONNEMENT DES MATERIAUX.....	5
2.11 QUALITE DES MATERIAUX.....	5
2.12 COLLES.....	5
2.13 ENTRETIEN .....	5
2.14 CHAMBRE TEMOIN ET PROTOTYPE.....	5
<b>3. DESCRIPTION DES OUVRAGES .....</b>	<b>7</b>
3.1 REVETEMENTS DE SOLS .....	7
3.1.1 Barrière pour support exposé à des reprises d'humidité .....	7
3.1.2 Enduit de ragréage .....	7
3.1.3 Revêtements de sols PVC hétérogènes à décor imprimé U3 P3 (Type 2).....	7
3.1.4 Revêtements PVC hétérogènes antidérapants à décor imprimé U4 P3 (Type 3).....	8
3.1.5 Revêtements de sols PVC hétérogènes à décor dans la masse U4 P3 (Type 4).....	8
3.1.6 Revêtements d'escaliers PVC hétérogènes à décor imprimé U4 P3 (Type 5) .....	8
3.2 REVETEMENTS MURAUX .....	9
3.2.1 Revêtements muraux vinyliques (Type 3) .....	9
3.3 OUVRAGES DIVERS .....	9
3.3.1 Remontées en plinthes des revêtements de sols.....	9
3.3.2 Remontées en plinthes des revêtements de sols antidérapants .....	9
3.3.3 Siphons et profilés de seuils.....	9
3.3.4 Plaques de répartition.....	10
3.3.5 Bandes d'éveil à la vigilance.....	10
3.3.6 Profilés pour joints de dilatation.....	10
3.3.7 Tablettes en inox .....	10

N° Affaire	Phase	Emetteur	Date	Modifications	Ind A	Ind B	Ind C	Ind D	Ind E
20-0460	DCE2	LVA	Avril 2024						
Objet du dernier indice				Création du document					

## 1. OBJET

Le présent CCTP concerne, en phase DCE, la description des travaux du lot 13 Revêtements de sols et murs souples dans le cadre de l'opération de reconstruction de l'EHPAD « CHABRE », du FAM « 4 Saisons » et d'un service de gérontopsychiatrie en extension de l'EHPAD-USLD « Büech ».

## 2. SPECIFICATIONS TECHNIQUES GENERALES

### 2.1 Consistance générale des travaux

Les travaux dus par le présent lot comprennent :

- La reconnaissance des supports, tels qu'ils sont définis dans les articles 6 et 7 du NF DTU 53.12 P1-1-1 (CCT), qui est à réaliser contradictoirement selon les points du 8.3 et des articles 6 et 7 du NF DTU 53.12 P1-1-1 (clos, couvert, température ambiante, cloisons, propreté, humidité, microfissures et fissures, cohésion de surface, porosité, planéité, cure, pellicule de surface, escalier).
- Une première reconnaissance des supports et éventuellement une seconde reconnaissance dans le cas où les critères définis dans le NF DTU 53.12 P1-1-1 ne sont pas vérifiés lors de la première.
- La reconnaissance des supports réalisée juste avant l'intervention de l'entreprise de sol. Dans le cas d'une longue durée entre l'acceptation du support et le début de l'intervention du solier, l'entreprise se réserve le droit de refaire une acceptation du support.
- Les résultats des contrôles de la reconnaissance des supports qui sont à inscrire sur un rapport (voir annexe A du NF DTU 53.12 P1-1-1).
- Les études, plans d'appareillage et de calepinage éventuels du revêtement.
- La fourniture des produits propres à l'exécution des travaux.
- Pour les revêtements en lé, une teinte par tranche de 200 m².
- La fourniture de l'outillage et du matériel d'exécution.
- La mise en œuvre des produits définis dans le NF DTU 53.12 P1-2 CGM suivant les prescriptions des NF DTU 53.12 P1-1-1, P1-1-2, P1-1-3 et P1-1-4 CCT.
- Le nettoyage des salissures occasionnées par l'intervention du solier.
- La livraison des revêtements dans un bon état de propreté, sans tâche de colle.
- La fourniture et pose de la protection de l'ouvrage après la pose du revêtement, y compris l'enlèvement de cette protection sur ordre de la maîtrise d'œuvre et/ou de l'OPC.
- La remise au client de la fiche d'entretien du revêtement fournie par le fabricant du revêtement.
- La fourniture du Dossier des Ouvrages Exécutés (DOE) en version numérique avec sommaire et numérotation des dossiers et fichiers.
- La fourniture des documents utiles à la constitution du DIUO.
- Ceux explicitement préconisés au chapitre "DESCRIPTION DES OUVRAGES" du présent CCTP.

### 2.2 Documents à respecter

L'entrepreneur doit respecter scrupuleusement toutes les prescriptions définies par :

- La NF DTU 53.12 (P62-207) relatif aux travaux de revêtements de sol souples.
- Le Cahier CSTB 3781 de mai 2017 (Système de revêtement pour sol et mur de douche à base de PVC – Cahier des Prescriptions Techniques d'exécution).
- Le Cahier CSTB 3782\_V2 de juin 2018 (Revêtements de sol – Notice sur le classement UPEC et Classement UPEC des locaux).
- L'ATec du procédé employé de revêtement pour sol et mur de douche.

N° Affaire	Phase	Emetteur	Date	Modifications	Ind A	Ind B	Ind C	Ind D	Ind E
20-0460	DCE2	LVA	Avril 2024						
Objet du dernier indice				Création du document					

**2.3 Réception des supports**

Avant l'exécution de ses travaux, et dans un délai compatible avec le planning d'exécution, l'entrepreneur du présent lot doit réceptionner les supports en présence de l'entrepreneur du Lot Gros œuvre et faire constater s'il y a lieu, les défauts de surface, et éventuellement obtenir de l'entreprise les indemnités qu'il jugera nécessaires à l'exécution des travaux.

Toute exécution n'ayant pas entraîné de remarques préalables signifiera que les supports sont acceptés.

**2.4 Conditions de mise en œuvre**

Avant toute exécution, les supports seront parfaitement secs et débarrassés de tous matériaux et corps étrangers pouvant nuire à la bonne tenue et à l'aspect définitif des ouvrages.

**2.5 Plans de calepinage**

Des plans de calepinage détaillés et cotés sont obligatoirement soumis à l'approbation du Maître d'Œuvre.

L'Entrepreneur est tenu de se conformer, sans supplément sur le prix forfaitaire, à toute demande de rectification du Maître d'Œuvre concernant le calepinage.

**2.6 Acoustique**

L'entrepreneur devra obligatoirement, en ce qui concerne ses ouvrages, respecter les objectifs acoustiques, les préconisations générales et les préconisations par corps d'état, de la notice acoustique joints au dossier de consultation.

**2.7 Calfeutrements**

Tous les calfeutrements et raccords, seront exécutés et complétés, si nécessaire, à la demande de la Maîtrise d'œuvre.

**2.8 Échantillons**

L'entrepreneur doit présenter un échantillonnage des revêtements demandés.

Cet échantillonnage est dûment nommé et numéroté selon les articles du présent C.C.T.P. pour chaque prestation.

L'attention de l'entrepreneur est attirée sur le fait que tout ouvrage exécuté avec des produits de tons différents sera refusé.

N° Affaire	Phase	Emetteur	Date	Modifications	Ind A	Ind B	Ind C	Ind D	Ind E
20-0460	DCE2	LVA	Avril 2024						
Objet du dernier indice				Création du document					

## 2.9 Seuils et baies libres

Dans le cas de changement de revêtement de sol entre deux locaux, le revêtement de chaque local sera exécuté jusqu'à mi-feuillure du seuil de la porte de ce local, ou à défaut jusqu'à l'axe de la cloison dans le cas d'une baie libre.

## 2.10 Approvisionnement des matériaux

Tout local, quel qu'il soit, ne pourra jamais être utilisé à l'approvisionnement ou au dépôt prolongé des matériaux nécessaires à l'exécution des revêtements décrits dans ce C.C.T.P. sans qu'au préalable l'entrepreneur du présent lot n'ait pris la précaution de protéger le sol de ce local par un tapis plastique polyane largement débordant.

## 2.11 Qualité des matériaux

Les matériaux employés seront de toute première qualité et conformes aux normes et prescriptions en vigueur.

Un échantillon de tous les produits et matériaux fabriqués ou manufacturés sera soumis à l'approbation du Maître d'Œuvre avant leur mise en Œuvre.

Les matériaux employés devront correspondre aux prescriptions définies dans le présent Cahier des Clauses Techniques Particulières (C.C.T.P) ou être équivalents tant au niveau de leurs aspects que de leurs caractéristiques dimensionnelles. Au point de vue de leurs caractéristiques techniques, celles-ci devront être au moins équivalentes.

Les matériaux devront provenir de marques notoirement connues de manière à s'affranchir de tous problèmes de rupture de stock et de suivi de la livraison. Les matériaux devront avoir un avis technique et être acceptés par la Commission Technique de l'assurance. Ils devront en outre répondre à la classification UPEC des locaux dans lesquels ils sont utilisés.

## 2.12 Colles

Le type de colles employé, qu'elles soient aux résines naturelles, acryliques ou synthétiques, comporteront un Avis Technique du Centre Scientifique et Technique du Bâtiment et un Certificat d'Homologation de l'I.T.R. (Institut Technique des Revêtements de Sols et Murs). Les colles utilisées seront en conformité aux décisions du C.S.T.B. et aux prescriptions des fabricants. Les adhésifs (colles, ragréages, primaires...) doivent présenter de très faibles émissions de COV et formaldéhydes, et être labellisées EMICODE EC1 Plus (ou équivalent).

## 2.13 Entretien

L'entrepreneur fournira une notice d'entretien pour chaque matériau qu'il se propose de poser. Cette notice traitera de l'entretien courant, du détachage et des opérations de réparation ou de rénovation.

## 2.14 Chambre témoin et prototype

Le présent lot devra la réalisation de ces ouvrages dans une chambre témoin, suivant les indications du Maître d'Œuvre.

Le Maître d'œuvre peut exiger la fourniture de prototypes à intégrer à la chambre témoin pour une mise au point particulière, tant sur le plan technique que sur le plan esthétique.

La fourniture de prototypes fait partie des prestations dues par les entreprises dans le cadre de leurs marchés

Ces prototypes sont considérés comme des ouvrages à part entière

N° Affaire	Phase	Emetteur	Date	Modifications	Ind A	Ind B	Ind C	Ind D	Ind E
20-0460	DCE2	LVA	Avril 2024						
Objet du dernier indice				Création du document					

Ils devront permettre de répondre aux exigences suivantes :

- Une exigence technique : vérifier à la fois la mise en oeuvre correcte des matériaux, leur assemblage et les interfaces entre les différents corps d'état.
- Une exigence en termes d'esthétique permettant de juger du rendu des matériaux, de matière, de volume, de finition... (liste non exhaustive).

Les prototypes seront réalisés avant toute préparation ou montage en atelier et avant toute mise en oeuvre sur le site.

La définition exacte et les limites de ces prototypes seront précisées en phase préparation de chantier.

N° Affaire	Phase	Emetteur	Date	Modifications	Ind A	Ind B	Ind C	Ind D	Ind E
20-0460	DCE2	LVA	Avril 2024						
Objet du dernier indice				Création du document					

### 3. DESCRIPTION DES OUVRAGES

#### 3.1 Revêtements de sols

##### 3.1.1 Barrière pour support exposé à des reprises d'humidité

Fournitures et moyens nécessaires et application d'un procédé barrière adhérent titulaire d'un Avis Technique et constitué d'une résine époxy à deux composants et d'un primaire d'accrochage à base d'agréats et de résines synthétiques en dispersion aqueuse.

Du type "BARRIERE H GRIP" de la société MAPEI ou équivalent.

Localisation : Suivant plan de repérage des revêtements de sols, dans toutes les pièces et circulations recevant un revêtement de sol souple au niveau RDC bas.

##### 3.1.2 Enduit de ragréage

Fourniture et application d'un enduit de ragréage autolissant à base de ciment, titulaire du droit d'usage de la marque QB Mortiers et Produits connexes et classé P3, d'une épaisseur comprise entre 3 et 10 mm, y compris application d'un primaire adapté au support (défini dans le certificat QB de l'enduit de ragréage employé).

Caractéristiques :

- Classification selon NF EN 13813.....: CT-C16-F4
- Emissions dans l'air intérieur (primaire et enduit de ragréage).....: classe A+

Du type "MAPESOL CLASSIC 3" de la société MAPEI ou équivalent.

Mise en œuvre conforme à la NF DTU 53.12 et aux recommandations du fabricant.

Localisation : Suivant plan de repérage des revêtements de sols, dans toutes les pièces et circulations recevant un revêtement de sol souple, au niveaux RDC bas & RDC haut, y compris sur marches et paliers d'escaliers.

##### 3.1.3 Revêtements de sols PVC hétérogènes à décor imprimé U3 P3 (Type 2)

Fourniture et pose d'un revêtement de sol souple en PVC hétérogène isophonique multicouche, armaturé, à couche d'usure transparente non chargé, groupe T d'abrasion, certifié QB UPEC A+, de 3,25 mm d'épaisseur et en lés de 2,00 m, avec traitement de surface à base de polyuréthane, y compris traitement des joints par soudure des joints à chaud avec cordon(s) d'apport coordonné(s) au(x) revêtement(s) de sol.

Caractéristiques :

- Classement UPEC.....: U3 P3 E2 C2
- Isolation acoustique bruits de chocs.....: 19 dB
- Réaction au feu.....: Bfl-s1
- Poinçonnement rémanent.....: 0,08

Du type "TARALAY IMPRESSION ACOUSTIC 33" de la société GERFLOR ou équivalent.

Mise en œuvre conforme à la NF DTU 53.12 et aux recommandations du fabricant.

Localisation : Suivant plan de repérage des revêtements de sols, au RDC bas et au RDC haut.

N° Affaire	Phase	Emetteur	Date	Modifications	Ind A	Ind B	Ind C	Ind D	Ind E
20-0460	DCE2	LVA	Avril 2024						
Objet du dernier indice				Création du document					

### 3.1.4 Revêtements PVC hétérogènes antidérapants à décor imprimé U4 P3 (Type 3)

Fourniture et pose d'un revêtement de sol souple vinylique hétérogène antidérapant, à couche de surface imprimée et couche d'usure transparente avec incrustation de particules de cristaux minéraux, certifié QB UPEC, de 2 mm d'épaisseur et en lés de 1,00 m, avec traitement de surface à base de polyuréthane, envers en PVC compact et grille de verre.

Caractéristiques :

- Classement UPEC..... : U4 P3 E3 C2
- Isolation acoustique bruits de chocs..... : 16 dB
- Réaction au feu..... : Bfl-s1
- Poinçonnement rémanent..... : 0,03
- Résistance à la glissance..... : PC 10 (R10) & PN 18 (B)

Du type "TARALAY SECURITE SD – Système TARADOUCHE" de la société GERFLOR ou équivalent.

Mise en œuvre conforme à la NF DTU 53.12, au Cahier CSTB 3781, à l'Avis Technique du système douche employé et aux recommandations du fabricant.

Localisation : Suivant plan de repérage des revêtements de sols, dans les salles d'eau des chambres au RDC bas et au RDC haut et dans le sanitaire change au RDC haut.

### 3.1.5 Revêtements de sols PVC hétérogènes à décor dans la masse U4 P3 (Type 4)

Fourniture et pose d'un revêtement de sol souple en PVC hétérogène calandré-pressé, non chargé, groupe T d'abrasion, certifié QB UPEC A+, de 3,30 mm d'épaisseur et en lés de 2,00 m, constitué d'un décor dans la masse à finition mate, en pur PVC sur sous-couche mousse THD, avec double grille de verre et traitement de surface à base de polyuréthane, y compris traitement des joints par soudure des joints à chaud avec cordon(s) d'apport coordonné(s) au(x) revêtement(s) de sol.

Caractéristiques :

- Classement UPEC..... : U4 P3 E2 C2
- Isolation acoustique bruits de chocs..... : 17 dB
- Réaction au feu..... : Cfl-s1
- Poinçonnement rémanent..... : 0,08

Du type "TARALAY PREMIUM CONFORT" de la société GERFLOR ou équivalent.

Mise en œuvre conforme à la NF DTU 53.12 et aux recommandations du fabricant.

Localisation : Suivant plan de repérage des revêtements de sols, au RDC bas et au RDC haut.

### 3.1.6 Revêtements d'escaliers PVC hétérogènes à décor imprimé U4 P3 (Type 5)

Fourniture et pose d'un revêtement de sol souple en PVC hétérogène isophonique multicouche, armaturé, à couche d'usure transparente non chargé, groupe T d'abrasion, certifié QB UPEC A+, de 3,45 mm d'épaisseur et en lés de 1,00 m, avec traitement de surface à base de polyuréthane, nez de marche présentant un contraste tactile et un contraste visuel de 70% minimum, y compris finition des fonds de marches par soudure à froid et coloris différent pour contraste visuel des premières et dernières contremarches.

Caractéristiques :

- Classement UPEC..... : U4 P3 E2 C2
- Isolation acoustique bruits de chocs..... : 17 dB
- Réaction au feu..... : Bfl-s1
- Poinçonnement rémanent..... : 0,08

Du type "TARASTEP PRO" de la société GERFLOR ou équivalent.

Mise en œuvre conforme à la NF DTU 53.12 et aux recommandations du fabricant.

Localisation : Suivant plan de repérage des revêtements de sols, sur les marches et contremarches de l'escalier entre RDC bas et RDC haut.

N° Affaire	Phase	Emetteur	Date	Modifications	Ind A	Ind B	Ind C	Ind D	Ind E
20-0460	DCE2	LVA	Avril 2024						
Objet du dernier indice				Création du document					



### 3.2 Revêtements muraux

#### 3.2.1 Revêtements muraux vinyliques (Type 3)

Fourniture et pose d'un revêtement mural vinylique calandré en PVC plastifié, constitué d'une couche d'usure transparente imprimée et d'une sous-couche colorée, de 0,92 mm d'épaisseur et en lés de 2,00 m, y compris formes d'appui en PVC de 12 mm dans les angles rentrants et traitement des joints par soudure des joints à chaud avec cordon(s) d'apport coordonné(s) au(x) revêtement(s) de sol.

Caractéristique :

➤ Réaction au feu ..... : B-s2, d0

Du type "MURAL CALYPSO – Système TARADOUCHE" de la société GERFLOR ou équivalent.  
Mise en œuvre conforme au Cahier CSTB 3781, à l'Avis Technique du système douche employé et aux recommandations du fabricant.

Localisation : Suivant plan de repérage des revêtements muraux, dans les salles d'eau des chambres au RDC bas et au RDC haut et dans le sanitaire change au RDC haut.

### 3.3 Ouvrages divers

#### 3.3.1 Remontées en plinthes des revêtements de sols

Fournitures nécessaires et exécution de remontées en plinthes des revêtements de sol PVC préconisés aux §3.1.3 & §3.1.4 du présent CCTP, avec profilés forme d'appui, exécution des angles rentrants et sortants et profilés de finition et de recouvrement en partie supérieure du relevé.

Exécution conforme à la NF DTU 53.12 et aux recommandations du fabricant.

Localisation : Suivant plan de repérage des revêtements de sols, au RDC bas et au RDC haut.

#### 3.3.2 Remontées en plinthes des revêtements de sols antidérapants

Fournitures nécessaires et exécution de remontées en plinthes des revêtements de sol PVC préconisés au §3.1.6 du présent CCTP, avec profilés forme d'appui, profilés de diminution et profilés d'angles.

Exécution conforme à la NF DTU 53.12, au Cahier CSTB 3781, à l'Avis Technique du système douche employé et aux recommandations du fabricant.

Localisation : Suivant plan de repérage des revêtements de sols, dans les salles d'eau des chambres au RDC bas et au RDC haut et dans le sanitaire change au RDC haut.

#### 3.3.3 Siphons et profilés de seuils

Fourniture et pose par scellement de siphons monoblocs en PVC avec grille inox, à sortie verticale, y compris réhausses si nécessaires.

Fourniture et pose de profilés de seuils préformés en PVC, y compris soudure à chaud des revêtements de sols de part et d'autre.

Mise en œuvre conforme à la NF DTU 53.12, au Cahier CSTB 3781, à l'Avis Technique du système douche employé et aux recommandations du fabricant.

Localisation : Suivant plan de repérage des revêtements de sols, dans les salles d'eau des chambres au RDC bas et au RDC haut et dans le sanitaire change au RDC haut.

N° Affaire	Phase	Emetteur	Date	Modifications	Ind A	Ind B	Ind C	Ind D	Ind E
20-0460	DCE2	LVA	Avril 2024						
Objet du dernier indice				Création du document					

### 3.3.4 Plaques de répartition

Fourniture et pose de plaques de répartition en PVC rigide antibactérien colorés dans la masse (coloris au choix de l'architecte), à surface légèrement grainée, y compris traitement des joints par thermo soudure avec cordon(s) d'apport coordonné(s) au(x) panneau(x).

Caractéristiques :

- Réaction au feu.....: B-s2, d0
- Emissions dans l'air intérieur (revêtement et colle).....: classe A+

Du type "DECOCHOC" de la société SPM ou équivalent.

Mise en œuvre conforme à l'Avis Technique du système douche employé et aux recommandations du fabricant.

Localisation : Suivant plan de repérage des revêtements muraux, au droit des cuvettes suspendues dans les salles d'eau des chambres au RDC bas et au RDC haut et dans le sanitaire change au RDC haut.

### 3.3.5 Bandes d'éveil à la vigilance

Fournitures et moyens nécessaires et réalisation de bandes d'éveil à la vigilance à l'aide de clous podotactiles à sceller en acier inoxydable AISI 316 (1.4401 selon NF EN 10088), finition zinguée, avec dôme de 25 mm de diamètre et de 5 mm de hauteur, conforme à la NF P 98-351, et tige filetée de 13 mm de longueur, y compris gabarit de perçage et colle PU nécessaires à la mise en œuvre.

Du type "TACTIPICOT" de la société TACTIFRANCE ou équivalent.

Localisation : Suivant plan de repérage des revêtements de sols, au droit des paliers (intermédiaire et haut) de l'escalier.

### 3.3.6 Profils pour joints de dilatation

Fourniture et pose de profilés de mouvement au droit du joint de dilatation, réalisé à partir d'un profilé support en inox 1.4301 selon NF EN 10088 (AISI 304) et avec zone de dilatation en caoutchouc synthétique souple (couleur au choix de l'architecte), du type "DILEX-EKSN V4A" de la société SCHLUTER SYSTEMS ou équivalent.

Localisation : Suivant plan de repérage des revêtements de sols, au droit de tous les joints de dilatation présents au droit des revêtements de sols souples.

### 3.3.7 Tablettes en inox

Pour mémoire, hors marché

N° Affaire	Phase	Emetteur	Date	Modifications	Ind A	Ind B	Ind C	Ind D	Ind E
20-0460	DCE2	LVA	Avril 2024						
Objet du dernier indice				Création du document					