

Maître d'Ouvrage

SGAMI SUD EST

20, rue de l'espérance 69405 LYON

**Construction d'une extension du bâtiment H à SAINT
FONS (69190)**

**C.C.T.P.
Lot N°07 SOLS SOUPLES**

D.C.E.

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

Architecte : **ESPACE PROJET ARCHITECTURE**

Rue Françoise Dolto Z.A. en Pragnat Nord 01500 AMBERIEU EN BUGEY
Tel : 04 74 35 04 72 - Email : espace.projet.archi@wanadoo.fr

Économiste : **COSINUS**

Rue Françoise Dolto Z.A. en Pragnat Nord 01500 AMBERIEU EN BUGEY
Tel : 04 74 34 67 44 - Email : cosinus@cosinus.fr

Bureau d'étude fluides : **ENERPOL**

Rue Françoise Dolto Z.A. En Pragnat Nord 01500 AMBERIEU EN BUGEY
Tel : 04 74 34 67 44 Email : enerpol@enerpol.fr

Bureau d'étude structures : **BETEC STRUCTURES**

6 rue des Sycomores 01000 BOURG EN BRESSE
Tel : 04 74 50 80 29 - Email : betec.structures@gmail.com

Bureau de contrôle et coordonnateur SPS : **QUALICONSULT**

Parc de Crécy 5B Rue Claude Chappe 69370 ST DIDIER AU MONT D'OR
Tel : 04 72 19 81 30 - Email : lyon.qc@qualiconsult.fr

DECEMBRE 2024

Sommaire

1 DESCRIPTION DE L'OPERATION	3
2 DOCUMENTS DE REFERENCE	3
3 SPECIFICATIONS GENERALES REVETEMENTS DE SOLS SOUPLES	3
3.1 CONSISTANCE DES TRAVAUX	3
3.2 CHOIX	3
3.3 PRESCRIPTIONS PARTICULIERES QUALITE ENVIRONNEMENTALE	3
3.4 DOCUMENTS A FOURNIR A LA RECEPTION	3
4 DESCRIPTION DES OUVRAGES DE REVETEMENTS DE SOLS SOUPLES	4
4.1 PREPARATION DES SUPPORTS	4
4.1.1 ENDUIT DE LISSAGE	4
4.1.2 PREPARATION SUPPORT AVEC BARRIERE ANTI REMONTEE D'HUMIDITE	4
4.2 REVETEMENTS DE SOL PVC U4 COMPACT EN LES	5
4.2.1 TYPE TARALAY IMPRESSION COMPACT DE CHEZ GERFLOR OU EQUIVALENT	5
4.3 ACCESSOIRES	5
4.3.1 BARRES DE SEUILS EN ACIER INOXYDABLE	5
4.3.2 COUVRE JOINT DE DILATATION COURANT	5

1 DESCRIPTION DE L'OPERATION

Construction d'une extension du bâtiment H, à SAINT - FONS (69190), pour le compte du SGAMI SUD EST conformément au descriptif sommaire du § 1.3 "Objet de l'opération" du CCTPC.

2 DOCUMENTS DE REFERENCE

Les travaux seront exécutés conformément aux règles de l'art avec application des spécifications et règlements techniques en vigueur (Documents du REEF, DTU, normes, recommandations et règles professionnelles...). Les éléments et matériaux de technique non traditionnelle devront faire l'objet d'un avis technique du CSTB en cours de validité.

Pour les prescriptions communes, l'entreprise devra prendre connaissance du Cahier des Clauses Techniques Particulières Communes à tous les lots (CCTPC).

3 SPECIFICATIONS GENERALES REVETEMENTS DE SOLS SOUPLES

3.1 CONSISTANCE DES TRAVAUX

Les travaux du présent lot comprennent :

- la réception des supports effectuée contradictoirement avec le Maître d'Oeuvre et l'Entreprise ayant assuré leur exécution,
- la mise en œuvre d'un primaire d'accrochage,
- la mise en œuvre d'un enduit de lissage adapté aux supports,
- la fourniture et la pose des revêtements de sols souples décrits ci-après,
- la mise à la disposition du Maître d'Oeuvre d'échantillons des revêtements,
- la protection des revêtements en cours de travaux,
- dans le cas où l'entrepreneur n'a pas prévu de protection de ses ouvrages, il sera chargé du nettoyage des tâches,
- le nettoyage des revêtements à la fin des travaux.

3.2 CHOIX

Le Maître d'Oeuvre se réserve le droit de retenir deux coloris minimum par type de pièce dans toutes les gammes prescrites.

3.3 PRESCRIPTIONS PARTICULIERES QUALITE ENVIRONNEMENTALE

L'entreprise respectera les contraintes suivantes :

MATERIAUX :

- les enduits de lissage, primaires et colles seront en dispersion aqueuse, labellisés EMICODE EC1 Plus ou au minimum EC1 et de classe A+ de l'étiquetage obligatoire des produits de construction
- les colles utilisées devront contenir moins de 15 grammes de COV par litre de produit avec une préférence pour les colles classées EMICODE EC1 (A très faible émission)
- les revêtements de sol seront exempts de phtalates classés reprotoxiques. Leurs émissions de COV devront correspondre de préférence à la classe A+, voire A de l'étiquetage obligatoire des produits de construction
- les produits demandés certifiés A+ devront être titulaires d'un rapport d'essai justifiant que les produits ont été testés en laboratoire et sont conformes à la classe A+ pour les émissions de COV

3.4 DOCUMENTS A FOURNIR A LA RECEPTION

L'entrepreneur devra fournir au Maître d'Œuvre, en nombre et au format défini au CCAP :

- les fiches techniques des différents matériaux et produits utilisés et mis en œuvre
- les avis techniques des produits de technique non traditionnelle
- les procès verbaux de réaction au feu des revêtements de sol
- les plans de calepinage
- la notice d'entretien des revêtements mis en œuvre avec liste des produits adaptés
- les fiches FDES des produits utilisés
- les informations concernant les isolants mis en œuvre : marque, type, résistance thermique, surface posée, localisation et ACERMI
- ainsi que tous les documents nécessaires pour l'établissement des D.O.E

4 DESCRIPTION DES OUVRAGES DE REVETEMENTS DE SOLS SOUPLES

NOTA : Le revêtement de sol des placards sera de même nature que celui de la pièce dont ils font partie.

4.1 PREPARATION DES SUPPORTS

4.1.1 ENDUIT DE LISSAGE

L'entreprise titulaire du présent lot devra réceptionner les supports recevant des revêtements de sols souples, conjointement avec l'entreprise titulaire du lot ayant assuré leur mise en œuvre, et en présence du Maître d'Oeuvre ou de son représentant.

Toute mise en œuvre d'enduit de lissage vaudra acceptation implicite du support.

Fourniture et mise en œuvre d'un enduit de lissage destiné à recevoir un sol collé, faisant l'objet d'un avis technique en cours de validité, comprenant :

- dépoussiérage de l'ensemble des surfaces
- application de l'enduit
- classement P3
- consommation pour une épaisseur moyenne de 3 mm

Localisation :

- *ensemble des bureaux et circulations, hors existant et placard technique*

4.1.2 PREPARATION SUPPORT AVEC BARRIERE ANTI REMONTEE D'HUMIDITE

Ensemble comprenant :

- préparation du support, compris traitement des fissures suivant prescriptions du fabricant
- fourniture et application de barrière anti remontée d'humidité sous avis technique en cours de validité, à base de résine époxy type CEGEPRIM BH de chez SIKA ou équivalent avec promoteur d'adhérence type CEGEPRIM SBH de chez SIKA ou équivalent, et toutes sujétions de mise en œuvre suivant avis technique du procédé
- fourniture et application de ragréage P3 sous avis technique en cours de validité, destiné à permettre la mise en œuvre du revêtement de sol, compris préparation du support et toutes sujétions de mise en œuvre suivant avis technique du procédé

Localisation :

- *dans le bureau, le dégagement photocopieuse et la circulation du bâtiment existant*

4.2 REVETEMENTS DE SOL PVC U4 COMPACT EN LES

4.2.1 TYPE TARALAY IMPRESSION COMPACT DE CHEZ GERFLOR OU EQUIVALENT

Fourniture et pose de revêtement de sol type TARALAY IMPRESSION COMPACT de chez GERFLOR ou équivalent, comprenant :

- sol PVC multicouche, armaturé, non chargé, décor imprimé avec couche d'usure transparente
- présentation : en lé de 2,00 m
- classement : U4.P3.E2/3.C2
- acoustique : $\Delta L_w = 8$ dB
- réaction au feu : Bfl-s1
- groupe d'abrasion : T
- poinçonnement rémanent : < 0.10 mm / poinçonnement mesuré : 0.03 mm
- TVOC après 28 jours $< 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$, classe A+
- pose par collage en plein par colle préconisée par le fabricant
- joints soudés à l'air chaud avec cordon d'apport dans le ton du revêtement suivant prescriptions du fabriquant
- traitement de surface suivant prescriptions du fabriquant
- décors et teintes au choix du Maître d'Oeuvre dans toute la gamme du fabricant

Localisation :

- ensemble des bureaux et circulations de l'extension, bureau R0016b et le dégagement photocopieuse de l'existant

4.3 ACCESSOIRES

4.3.1 BARRES DE SEUILS EN ACIER INOXYDABLE

Fourniture et mise en œuvre de barres de seuil en acier inoxydable poli brillant de 40 mm de largeur, pré-perçées, entre les revêtements de sol de nature ou de couleur différente ; fixation par vis inox et chevilles adaptées (4 minimum par barre).

Localisation :

- au droit des portes avec revêtement de sols souples et liaison avec le sol existant

4.3.2 COUVRE JOINT DE DILATATION COURANT

Fourniture et mise en œuvre de profil d'obturation de joint de dilatation en aluminium anodisé adapté au trafic (charge, fréquence de passage...) et permettant le raccordement avec les revêtements de sol PVC de part et d'autre.

Fixation au gros œuvre par collage au mastic colle préconisé par le fabricant, avec fixations mécaniques complémentaires espacées de 30 cm maximum.

L'ensemble compris toutes sujétions complémentaires de bonne mise en œuvre ne présentant aucun désaffleurement.

Localisation :

- entre la circulation existante et celle de l'extension