



**PRÉFET
DE LA ZONE
DE DÉFENSE
ET DE SÉCURITÉ
SUD**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Secrétariat général
de la zone de défense et de sécurité Sud**

Secrétariat général pour l'administration
du ministère de l'Intérieur Sud

OPERATION DE RENOVATION D'UN PLATEAU A USAGE DE BUREAU

IGGN - CAHORS

**Lot 03 – REVETEMENT DE SOL / DESAMIANPAGE SOUS SECTION
3**

MARCHES PUBLICS DE TRAVAUX

Version 2 – 06/11/2024

Table des matières

3.1 Dossier technique / Désamiantage	3
3.2 Installation de chantier	4
3.3 Ragraéage en SOUS SECTION 3 :	4
3.4 Revêtement de sols en sous-section 4 - partie courante	4
3.4 Revêtement de sols en sous-section 4 – partie humide.....	5
3.5 Seuil alu à visser (sous section 4)	5

3.1 Dossier technique / Désamiantage

L'entreprise devra un dossier technique suivant demandes CCTP généralités joint au présent dossier d'appel d'offres.

De l'amiante est présente en revêtement de sol (sous le revêtement PVC existant) un DDAAT est fourni, prendre en compte les informations données au lot 1 sur l'amiante.

Plan de retrait :

Suite à la signature de l'ordre de service, l'Entreprise titulaire du lot procédera à la rédaction du PRC (Plan de retrait de Chantier). Sa rédaction et les renseignements qu'il contiendra seront conformes aux réglementations. Il fera clairement apparaître les modes opératoires de retrait de l'amiante choisis et les motivations de ces choix en fonction des caractéristiques du site.

Confinement de la zone d'intervention :

Un sas sera installé au niveau de l'issue de secours donnant sur le parking rue des Carmes. Toutes les autres portes seront condamnées et confinées selon les prescriptions suivantes :

- o Calfeutrement des joints de portes par rubans adhésifs et film polyane de 200 microns, en une seule peau ;

- o Les murs maçonnés sont protégés par des films polyanes dont l'assemblage et l'étanchéité sont assurés par des bandes adhésives. La zone de travail obtenue sera hermétique afin de retenir les poussières générées par les travaux ;

- o Test de d'étanchéité par fumée pour vérifier le caractère hermétique et impénétrable de la zone confinée. Les fissures et percements communiquant avec l'extérieur ou avec les locaux mitoyens sont obstrués par de la mousse expansive ou autre enduit (plâtre) ou contreplaqué.

- L'Entreprise fera réaliser à sa charge les contrôles réglementaires pendant toute la durée d'intervention.

SAS de confinement

Les portes sélectionnées comme accès aux zones d'intervention fera l'objet de l'installation de sas à cinq compartiments, répartis comme suit, de l'intérieur vers l'extérieur :

- Zone sale ; - Douche sale ; - Sas transitoire ; - Douche propre ; - Zone propre.

- Les jonctions avec les confinements seront assurées par film polyane et ruban adhésif spécial. Les sas seront mis en dépression par un extracteur d'air. La prestation comprend les branchements d'adduction d'eau et d'évacuation pour les douches.

- L'entreprise a à sa charge, toutes prestations de raccordements électriques au site pour ses installations, et si impossibilité de raccordements l'approvisionnement d'une source de remplacement propre à ses installations sur le site, et son raccordement à ses installations (l'énergie pour la source de remplacement est à la charge du présent lot).

Localisation Accès aux zones d'intervention

Ventilation

Les zones confinées et les sas seront ventilés de manière permanente par groupes déprimogènes. Ils comprennent un filtre à clapet un dispositif de filtres pour la dépollution de l'air vicié. La fourniture et la pose sont à la charge de l'Entreprise.

Localisation Ensemble de la zone confinée.

Signalisation

Mise en place de signalisations de chantier avec panneaux réglementaires.

Localisation - Accès à la zone d'intervention - Accès condamnés.

Dépose

L'Entreprise veillera à l'utilisation des techniques permettant de limiter au maximum la formation de poussières. Cette méthodologie sera clairement définie dans le Plan de Retrait. Les déchets et consommables usagés seront évacués sous forme de « big bags » portant l'inscription « amiante ».

Les sacs passeront par le sas où ils seront dépoussiérés et lavés au linge humide, puis placés dans un second sac en vue de l'enlèvement en déchetterie spécialisée.

Repliement et restitution :

L'organisme de contrôle sera dépêché pour tester la teneur en fibres d'amiante de la zone confinée. Sitôt que celle-ci sera inférieure à 5 fibres par litre d'air, la restitution des locaux est autorisée.

L'Entreprise pourra alors procéder :

- o Au débranchement des appareils électriques et de ventilation ;
- o A l'évacuation des outillages et matériels ;
- o Au démontage du confinement et du sas ;
- o Au nettoyage du chantier.

Rapport final d'intervention

L'Entreprise procédera à la rédaction du Rapport Final d'Intervention comprenant :

- o le Plan de Retrait et ses éventuels additifs,
- o le journal de chantier,
- o le recueil des PV et analyses, consignations, etc.
- o les Certificat d'Acceptation Préalable des déchets,
- o les Bordereaux de Suivi des Déchets d'Amiante et autres BSD,
- o les certificats d'élimination des déchets,
- o le PV de réception et les levées de réserves,
- o un plan faisant apparaître les Matériaux Contenant de l'Amiante retirés, encapsulés ou non retirés.

3.2 Installation de chantier

Le parking (à droite du bâtiment) sera mis à disposition du chantier.

Les équipements de levage, d'évacuation, de stockage seront cantonnés sur cette emprise. Les véhicules des entreprises pourront être stockés dans cette zone.

Les installations nécessaires au désamiantage se feront également dans cette zone.

3.3 Ragrée en SOUS SECTION 3 :

Après application d'un primaire d'accrochage, réalisation d'un ragréage des sols avec un mortier de ragréage P3 auto-lissant compris mise en œuvre suivant préconisations du fabricant, qualité identique au revêtement de sol mis en œuvre.

Le produit retenu sera agréé par les fabricants de colles et de revêtements et bénéficiera d'un Avis Technique.

Localisation : Bureau et sanitaires – Intérieur des placard

3.4 Revêtement de sols en sous-section 4 - partie courante

Fourniture et pose d'un revêtement de sol PVC homogène type Eclipse Prenum de chez Tarket en lés

Caractéristiques :

- Classement UPEC : U4P3E2C2
- Épaisseur totale : 2,0 mm
- Largeur des lés : 200 cm au minimum
- Classement au feu : M2

La prestation comprend : la fourniture, la pose, collage en plein sur support ragréé, compris coupes, découpes et toutes sujétions de pose suivant prescriptions du fabricant

Localisation : selon plan , ensemble du plateau

3.4 Revêtement de sols en sous-section 4 – partie humide

Fourniture et pose d'un revêtement de sol PVC homogène type Multisafe Granit de chez Tarket en lés

Caractéristiques :

- Classement UPEC : U4P3E2C2
- Épaisseur totale : 2,0 mm
- Largeur des lés : 200 cm au minimum
- Classement au feu : M2

Sont également Comptés la prestation la fourniture et les pose des accessoires suivant :

- Profils d'appuis pour remontée en mur su 10 cm et profilés de jonction pour le revêtement mural
- Siphon de sol avec grille inox

La prestation comprend : la fourniture, la pose, collage en plein sur support ragréé, compris coupes, découpes et toutes sujétions de pose suivant prescriptions du fabricant

Localisation : Sanitaires

3.5 Seuil alu à visser (sous section 4)

Fourniture et pose de barre de seuil en profilés aluminium t comprenant :

- Fixation par chevilles et vis inox dans la rainure arrière
- Coupes et découpes sur place,
- Livraison avec protection par plastique adhésif anti-rayures enlevé juste avant réception des travaux

Toutes sujétions de pose, de découpe et de nettoyage

Localisation : Ensemble des portes intérieures