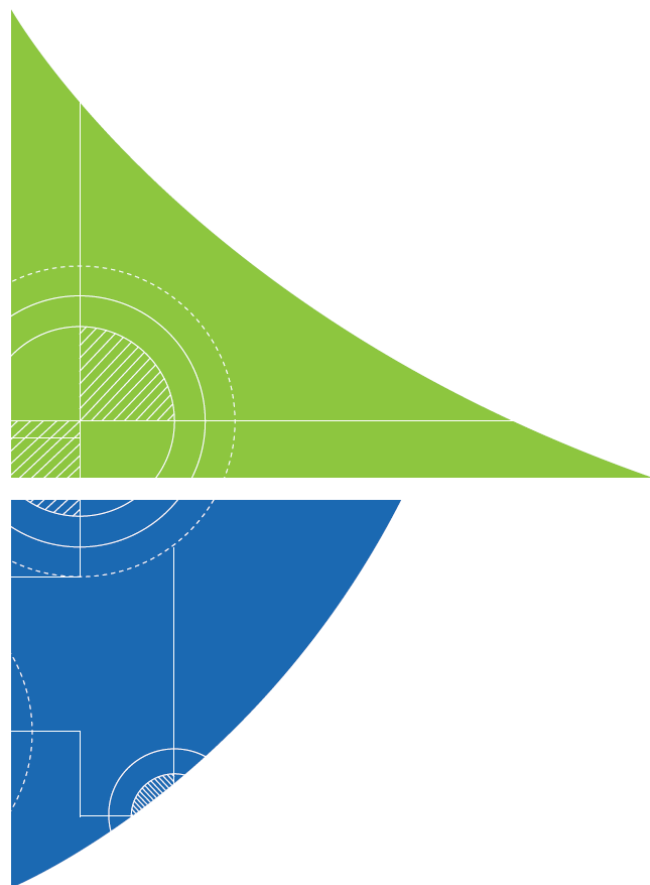


## ANNEXE 1



# RÈGLES TECHNIQUES APPLICABLES AU MARCHÉ

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Prescriptions techniques pour l'installation .....</b>	<b>5</b>
1.1	Signalisation du chantier.....	5
1.2	Zones fonctionnelles .....	6
1.3	Cantonnement .....	6
1.4	Protection et signalisation des abords du chantier en extérieur .....	6
1.5	Installations amiante et plomb.....	7
1.5.1	Séparation des zones fonctionnelles.....	7
1.5.2	Zones de repos .....	7
1.5.3	Unité mobile de décontamination .....	7
1.6	Panneau de chantier .....	8
1.7	Propreté et maintien en état du domaine public .....	8
1.8	Droit de voirie et autorisation .....	8
1.9	Alimentation et raccordement.....	8
<b>2</b>	<b>Prescriptions techniques pour le curage .....</b>	<b>9</b>
2.1	Définition .....	9
2.2	Prestations associées au curage vert.....	9
2.3	Étapes du curage .....	10
2.3.1	Enlèvement des déchets existants.....	10
2.3.2	Enlèvement des équipements existants .....	10
2.3.3	Dépose et enlèvement des autres matériaux .....	10
2.3.4	Protections .....	10
<b>3</b>	<b>Prescriptions techniques pour le retrait des MPCA .....</b>	<b>11</b>
3.1	Seuils réglementaires .....	11
3.2	Moyens de Protection Collective.....	12
3.2.1	Protection des surfaces, confinements .....	13
3.2.2	Tunnel de décontamination des personnels : .....	15
3.2.3	Tunnel de décontamination des matériels et déchets : .....	15
3.3	Équipements de Protection Individuelle .....	16
3.3.1	Masque à ventilation assistée .....	16
3.3.2	Masque à adduction d'air à pression positive garantie.....	16
3.3.3	Air respirable .....	17
3.3.4	Autres protections des intervenants .....	17
3.4	Température en zone de travail .....	17
3.5	Principes d'ordre organisationnel.....	18
3.6	Principes d'ordre technique.....	18
<b>4</b>	<b>Prescriptions techniques pour le retrait des matériaux plombés .....</b>	<b>18</b>
4.1	VLEP et VLB.....	18
4.2	Gestion du risque plomb .....	19
4.3	Moyens de protection collective.....	20
4.3.1	Protection des surfaces, confinements .....	20
4.3.2	Mise en dépression de la zone de travail .....	20
4.3.3	SAS d'entrée / sortie .....	20
4.4	Équipements de protection individuelle .....	21
4.5	Temps de travail et température en zone de travail.....	21
4.6	Mesures d'hygiène générales .....	21
<b>5</b>	<b>Prescriptions techniques pour la déconstruction .....</b>	<b>22</b>
5.1	Démolition mécanique .....	22
5.2	Maîtrise des nuisances .....	23
5.2.1	Nuisances sonores.....	23
5.2.2	Vibrations .....	24
5.2.3	Poussières .....	24
5.2.4	Exigences à respecter.....	25

5.3	Découvertes en cours de chantier.....	25
<b>6</b>	<b>Métrologie et contrôles .....</b>	<b>26</b>
6.1	Métrologie applicable aux travaux de désamiantage .....	26
6.2	Descriptif des mesures .....	27
6.2.1	Mesures d'état initial .....	27
6.2.2	Mesures de première restitution .....	27
6.2.3	Mesures de fin de travaux .....	27
6.3	Métrologie applicable aux travaux de déplombage .....	27
6.4	Métrologie applicable aux travaux de sciage ou démolition béton et pierre .....	28
6.5	Gestion des seuils d'alerte .....	30
6.5.1	Arrêt de chantier et communication .....	30
6.5.2	Procédure de redémarrage en cas de dépassement de seuil .....	30
6.6	Autocontrôles du titulaire et points d'arrêt .....	31
6.6.1	Autocontrôles continus .....	31
6.6.2	Réalisation du PAS .....	31
6.6.3	Réalisation du PAC / Test Fumée .....	32
6.6.4	Réalisation du PAD / Inspection Visuelle .....	33
6.6.5	Autocontrôle du risque matériaux et découvertes de matériaux en cours de travaux .....	33
<b>7</b>	<b>Gestion des matériaux et déchets .....</b>	<b>34</b>
7.1	Gestion des produits, équipements, matériaux et déchets .....	34
7.1.1	Préparation.....	34
7.1.2	Choix des filières et des exutoires.....	35
7.1.3	Dépose.....	35
7.1.4	Exemples de méthodologies de dépose et de stockage .....	36
7.1.5	Stockage des PEMD avant transfert .....	36
7.1.6	Mise en ligne.....	37
7.1.7	Traçabilité.....	37
7.1.8	DOE .....	37
7.2	Déchets amiantés .....	38
7.3	Entreposage provisoire des déchets amiantés.....	39
7.4	Déchets plombifères .....	39
7.5	Entreposage provisoire plomb .....	40
7.6	Autres déchets.....	40
7.7	Transport des déchets.....	40
7.8	Traçabilité des déchets.....	41
7.9	Contrôles quantitatifs .....	42
<b>8</b>	<b>Conditions d'exécution .....</b>	<b>43</b>
8.1	Organisation et communication .....	43
8.1.1	Encadrement et surveillance de chantier .....	43
8.1.2	Gestion des interfaces .....	43
8.1.3	Accès / communication / astreintes .....	43
8.1.4	Suivi des travaux.....	44
8.2	Gestion des risques .....	45
8.2.1	Autorisations .....	45
8.2.2	État des lieux.....	45
8.2.3	Matériels sonores.....	45
8.2.4	Sécurité incendie.....	45
8.2.5	PPSPS .....	46
8.2.6	Gestion des risques .....	46
8.3	Structure des prix.....	47
<b>9</b>	<b>Documents à produire .....</b>	<b>48</b>
9.1	PRE .....	48
9.2	Mode opératoire pour la dépose du plomb .....	49
9.3	Traçabilité des déchets.....	49
9.4	Registres de suivi.....	50

<b>9.5</b>	<b>PV de conformité de l'installation électrique .....</b>	<b>50</b>
<b>9.6</b>	<b>PV de conformité des échafaudages .....</b>	<b>50</b>
<b>9.7</b>	<b>SOGED.....</b>	<b>51</b>
<b>9.8</b>	<b>Documents relatifs à la mise en œuvre de l'économie circulaire .....</b>	<b>51</b>
<b>9.9</b>	<b>Autres documents .....</b>	<b>51</b>
<b>9.10</b>	<b>Rapport de fin de travaux .....</b>	<b>52</b>
	9.10.1 Désamiantage .....	52
	9.10.2 Déconstruction .....	53
	9.10.3 Déchets et matériaux valorisés .....	54
<b>9.11</b>	<b>Sous-traitance.....</b>	<b>54</b>

## 1 Prescriptions techniques pour l'installation

### 1.1 Signalisation du chantier








L'entreprise assurera la signalisation des abords du chantier et fournira tout équipement de signalisation susceptible d'être exigé par les autorités compétentes. Elle en assurera par ailleurs la maintenance pendant toute la durée des présents travaux.

L'entreprise balisera, au sein du bâtiment, les différents cheminements réservés à ses personnels, aux visiteurs, aux éventuels usagers du site.

L'affichage des panneaux réglementaires amiante (interdiction d'accès aux personnels non formés amiante, risque amiante, niveau d'empoussièrement, et port des EPI obligatoire) est à la charge de l'entreprise.

L'accès se fera par les entrées dédiées à l'entreprise. Les approvisionnements ainsi que les évacuations de déchets vers la zone de stockage provisoire des déchets mise en place par le titulaire seront réalisés exclusivement aux horaires convenus avec le MO.

**Figure 1 : Signalisation aux abords des zones de travaux de désamiantage**

Localisation	Signalétique	Pictogramme
En périphérie de la zone de chantier close et inaccessible	« Interdit au public »	 <b>Chantier interdit au public</b>
Au niveau de l'entrée dans la zone de chantier	« Port de chaussures de sécurité » « Port de casque » « Danger amiante »	
		 
Au niveau du vestiaire amiante de chaque zone de traitement ou du sas humide	Danger amiante " Interdit de fumer "	 
		« Nature des travaux, le taux d'empoussièrement attendu et le type d'APR à utiliser »
Au niveau des sas de chaque zone de traitement (secs ou humides)	« Port de protection respiratoire obligatoire »	
		« Nature des travaux, le taux d'empoussièrement attendu et le type d'APR à utiliser »

## 1.2 Zones fonctionnelles

L'entrepreneur assurera l'amenée et la mise en place des installations de chantier pour toute la durée du chantier, du matériel et des engins de déconstruction sélective. Ces installations de chantier, conformes aux exigences du CCTP et dimensionnées en conformité avec la réglementation, seront figurées sur un PIC.

Les principes d'installation de chantier proposés ci-dessous sont ceux validés en phase de conception au regard des contraintes de l'environnement du chantier, l'entreprise devant réaliser son propre PIC en période de préparation pour VISA MOE et CSPS, avec un plan par phase de travaux.

L'entrepreneur a à sa charge la mise en place des éléments suivants :

- Clôtures et panneaux de chantier, portails d'accès ;
- Installation électrique de chantier (intérieur et extérieurs des bâtiments) ;
- Installations d'eau de chantier et installations d'évacuation des eaux usées de chantier ;
- Vestiaires, sanitaires et réfectoires nécessaires aux personnels travaillant sur chantier ;
- Bureau de chantier et salle de réunion, et espaces sanitaires associés (WC, lave-mains)
- Zones de stockage différenciées ;
- Aires de travail, de tri, etc. ;
- Cheminements véhicules et zones de chargement ;
- Cheminements piétons ;
- Plan de circulation hors chantier (circuits entrants et sortants) ;
- Voies d'accès.

## 1.3 Cantonnement

L'agencement des cantonnements devra comprendre a minima :

- Un vestiaire équipé d'armoires individuelles à deux compartiments (chaussures et vêtements) en nombre suffisant pour ses personnels ;
- Un réfectoire équipé de tables, chaises, four à micro-ondes ou chauffe gamelles en nombre suffisant au regard de ses effectifs sur le chantier ;
- Un bureau de chantier équipé et doté de téléphone/fax, ensemble des registres à jour ;
- Une salle de réunion de chantier équipée de tables et chaises suffisant pour les réunions d'avancement en présence de l'ensemble des acteurs du chantier (MO, AMO, MOE, CSPS, Entreprises TCE, etc.) ;
- Un magasin pour stockage des consommables et matériels divers du chantier de désamiantage.

Il est demandé à l'entreprise de tenir à disposition sur chantier des équipements de protection individuels à destination des visiteurs, équipes de maîtrise d'ouvrage, maîtrises d'œuvre et tout autre intervenant. L'entreprise tient à disposition : 4 exemplaires de : casques de chantier, paires de bottes de sécurité, paires de lunettes de protection, chasubles haute visibilité.

Les locaux de cantonnements devront être nettoyé de façon journalière avec un registre renseigné.

En cas de chantier plomb, ils devront être nettoyés par du personnel formé, notamment avec un aspirateur de classe H dont le rangement sera réalisé dans un lieu dédié hors du cantonnement.

## 1.4 Protection et signalisation des abords du chantier en extérieur

Il est demandé à l'entreprise de prévoir la sécurisation de l'interface chantier avec la voirie, et notamment :

- Le clôturage qui s'impose pour la bonne fermeture et sécurisation du chantier ainsi que son entretien pendant tout le chantier ;
- La délimitation des zones de travaux en bordure de voie circulée avec séparateurs de voies modulaires les tables ou en béton en complément du clôturage ;
- La création des passages piétons temporaires aux abords de la zone de travaux ;
- La mise en place d'avertisseur lumineux et feux de chantier devant les installations pour prévenir les risques de collision (notamment la nuit) ;

- La signalisation temporaire obligatoire de la zone chantier sur voirie (zone de travaux, rétrécissement de voie, interdiction de dépasser, etc.)



- Une copie de l'arrêté de circulation le cas échéant.

## 1.5 Installations amiante et plomb

### 1.5.1 Séparation des zones fonctionnelles

Le titulaire doit la séparation physique des différentes zones fonctionnelles par palissadage rigide ou aménagement de locaux existants :

- Zone de travaux ;
- Zone de stockage du matériel ;
- Zone d'approche ;
- Zone de récupération ;
- Zone de stockage des déchets amiante
- Zone de stockage des déchets plomb ;

Les chemins de circulations devront être adaptés à la configuration de la zone et chaque zone devra être conforme réglementairement.

La zone de stockage du matériel devra être en ordre et disposer de rack de rangement.

Le parc amiante et/ou le parc plomb devront être polyané au sol et sur palissades ou murs et fermés à clef.

### 1.5.2 Zones de repos

L'entreprise doit équiper ses zones de repos des dispositifs suivants :

- Chaises ou bancs en nombre suffisant au regard des effectifs ;
- Patères en nombre suffisant au regard des effectifs ;
- Table / bureau / étagères pour la tenue des documents de chantier ;
- Dispositifs de communication base vie / zone d'intervention ;
- Extincteur, Trousse de secours ;
- Tenues jetables et APR de différentes tailles pour visiteurs.

### 1.5.3 Unité mobile de décontamination

Toute UMD mise en place devra être conforme au guide INRS consacré<sup>1</sup>. L'unité devra à minima comprendre :

- Un compartiment « zone propre » (partie vestiaire) ;
- Deux compartiments « douche » ;
- Un compartiment « sale » équipé d'un extracteur d'air, d'un aspirateur THE et d'une poubelle pour les déchets (combinaisons usagées, gants, sous-vêtements, ...).

Pour faciliter le confort du personnel et la logistique sur le chantier, il est préconisé que l'entreprise utilise une unité mobile de décontamination autonome, de type bungalow (avec groupe électrogène intégré) comprenant une zone de repos du personnel (chauffée ou climatisée) avec un compartiment WC.

Si des vêtements chauds à porter en zone sont mis à disposition des opérateurs, ces vêtements seront considérés contaminés et traités comme tels et le PRE devra en faire mention.

L'utilisation d'une UMD sera limitée à 5 personnes compte-tenu des limitation des casiers qui y sont disposés. Le titulaire devra apporter des UMD complémentaire en cas de renforcement des équipes et non sursaturer les UMD.

<sup>1</sup> ED 6244 – 2<sup>ème</sup> édition – avril 2020

## 1.6 Panneau de chantier

Après validation du MO, l'entreprise devra fournir et poser un panneau de chantier sur le site dont les dimensions et la position seront définies lors d'une réunion en phase préparatoire. Devront y figurer les indications suivantes :

- Nature des travaux
- Qualités, noms, adresses et logotypes des entités suivantes : MO, AMO, MOE, CSPS, Organisme en charge du contrôle visuel, Entreprises chargées des travaux

L'entreprise doit l'entretien du ou des panneaux de chantier disposés sur le site

## 1.7 Propreté et maintien en état du domaine public

Pendant toute la durée des travaux, les voies, trottoirs, etc., du domaine public, devront toujours être maintenues en bon état de propreté. En cas de non-respect de cette obligation, l'entrepreneur sera seul responsable des conséquences. L'entrepreneur est également responsable des détériorations qu'il causerait, notamment aux voiries, aux végétaux, aux réseaux, aux équipements enterrés ou aux ouvrages. Il devra notamment adapter la charge des véhicules ou de ses engins à la résistance des sols et à la résistance des ouvrages.

A la fin des travaux, l'entreprise devra une reprise de tous les trottoirs en asphalte qui auront pu être détérioré du fait des travaux.

De manière générale, le MO ne pourra être tenu pour responsable des éventuelles dégradations occasionnées au cours du chantier.

## 1.8 Droit de voirie et autorisation

L'ensemble des frais et taxes relatifs à l'occupation du domaine public (clôtures, surfaces au sol, échafaudages, etc.) est à la charge de l'entreprise. Toutes les démarches et demandes relatives à l'obtention des autorisations sont également à la charge de l'entreprise.

## 1.9 Alimentation et raccordement

L'attention de l'entreprise est attirée sur le fait que l'ensemble des démarches visant à l'obtention des branchements en fluides et énergies, abonnements, frais de dossiers, branchements et de consommation sont à la charge de l'entreprise. Celle-ci est également alertée sur les délais possiblement longs pour l'obtention de ces branchements et prendra toutes les dispositions nécessaires pour entreprendre ces démarches au plus tôt dans sa préparation de chantier. Tout retard lié à ces démarches restera de la responsabilité de l'entreprise, qui devra prendre toutes les mesures visant à compenser l'absence ou les retards de branchement concessionnaire sans impact sur le planning des travaux (mise en place de groupes électrogènes, tonne à eau, etc.).

Le titulaire doit la mise en place adéquate de l'éclairage nécessaire qui est à sa charge, et sera vérifiée par le MOE et le CSPS. L'éclairage devra a minima permettre de satisfaire aux exigences réglementaires et recommandations CRAM :

- Eclairage de circulations extérieures : 10 lux
- Eclairage de circulations intérieures : 40 lux
- Eclairage des zones de travail intérieures : 120 lux

En tout état de cause l'entreprise se conformera aux dispositions du PGC dans le dimensionnement, l'implantation et la sécurisation des dispositifs et équipements d'éclairage qui doit comprendre :

- L'éclairage des circulations, cantonnements, bases vies ;
- L'éclairage spécifique des zones de travaux ;
- Les éclairages et divers équipements électriques nécessaires à la réalisation des travaux de désamiantage ou déplombage, en bon état de fonctionnement, obligatoirement étanches (degré de protection IP 64<sup>2</sup>).

<sup>2</sup> Au sens de la norme NFC 20-010



## 2 Prescriptions techniques pour le curage

### 2.1 Définition

Les travaux de curage sont définis au travers de deux catégories, le curage hors zone confinée ou sans intervention sur MPCA ou matériaux plombés ni susceptible de libérer des fibres d'amiante (curage vert) et le curage en zone confinée ou protégée (curage rouge).

L'entreprise est seule responsable des moyens de protection collectifs et individuels qu'elle décide de mettre en œuvre et qu'elle définit au travers de son analyse de risques décrite dans son PPSPS. Toutefois, les travaux de **curage vert** imposent, à minima, la mise en œuvre des protections suivantes :

**Figure 2 : MPC et EPI minimaux associés aux opérations de curage**

MPC	EPI
<p>Balisage des zones d'intervention</p> <p>Mise en œuvre d'éclairages conformes aux normes et en bon état de fonctionnement</p> <p>Présence de moyens anti-incendie homologués et en cours de validité dans la zone d'intervention</p> <p>Mise en œuvre de moyens de communication entre les responsables de chantier et les responsables des zones d'intervention (talkie-walkie)</p> <p>Mise en œuvre d'un dispositif d'abattage des poussières</p> <p>Mise en œuvre d'outillages et matériels conformes aux normes et en bon état de fonctionnement</p> <p>Mise en œuvre de moyens d'évacuation (chariots, transpalettes, etc.) conformes aux normes et en bon état de fonctionnement</p>	<p>Casques de chantier</p> <p>Lunettes de sécurité</p> <p>Gants de travail adaptés aux contextes d'intervention</p> <p>Tenues de travail adaptées aux contextes d'intervention</p> <p>Protections respiratoires adaptées si nécessaire aux conditions d'intervention (risque poussière : bois, silice / risque chimique selon produits utilisés ou traités)</p> <p>Chaussures ou bottes de sécurité</p>

Les travaux de **curage rouge** sont quant à eux réalisés en zone protégée ou confinée voire en dépression contrôlée selon les processus en œuvre, et par des personnels formés et habilités aux travaux de retrait des matériaux à traiter. Ils sont consignés dans le PRE de l'entreprise.

### 2.2 Prestations associées au curage vert

Les prestations de l'entreprise pour cette phase comprendront :

- L'étude technique
- L'analyse des risques
- La rédaction et la diffusion d'un PPSPS auprès du MO et du CSPS
- La main d'œuvre et l'encadrement nécessaires à la réalisation des travaux
- La fourniture, le transport à pied d'œuvre, la mise en place et la mise en œuvre, le repli et l'évacuation de tous les matériels et équipements nécessaires à la réalisation des travaux
- Les frais de location, d'entretien, de réparation et d'assurance de ces matériels et équipements
- L'installation de chantier propre aux travaux de curage vert (électricité, eau, air)
- La mise en place des protections collectives et individuelles propres aux travaux de curage vert
- Les travaux de dépose et d'enlèvement des matériaux listés ci-dessus
- Le retrait de toutes les protections à l'issue des travaux de curage vert
- Toutes sujétions de précautions sujettes aux dits travaux
- Le nettoyage complet des zones d'intervention à l'issue des travaux de curage vert
- La gestion des déchets y compris leur transport et traitement dans les filières ad hoc (notamment pour ce qui concerne les tubes néons et les dispositifs de détection incendie pouvant contenir des radioéléments)

L'entreprise devra, outre les ouvrages énumérés au présent CCTP ou figurés sur les plans et documents, tous les menus travaux de sa profession, ainsi que les fournitures nécessaires à leur parfait et complet achèvement.

L'entreprise, en cas d'utilisation de moyens mécanique de type mini engins, devra prendre toutes les dispositions nécessaires pour se prémunir des risques liés aux problématiques de gaz d'échappement, de cohabitation piétons/engins, de stabilité et résistance planchers sous roulage des machines.

L'entreprise anticipera également les circuits verticaux envisagés pour l'évacuation des déchets de curage. En cas de solution nécessitant des travaux préparatoires tels que réalisation de trémies ou démantèlement d'ascenseurs, l'entreprise assurera les travaux nécessaires et informera des modes opératoires associés.

L'entrepreneur aura implicitement à sa charge toutes les dispositions nécessaires pour assurer et garantir dans tous les cas la sécurité des personnes et des biens sur le chantier comme à l'extérieur. Il sera donc prévu par l'entreprise tous les moyens de sécurisation des trémies, d'ouvrantes et toutes protections nécessaires à assurer la sécurité de l'ensemble des intervenants du chantier.

## 2.3 Étapes du curage

### 2.3.1 Enlèvement des déchets existants

L'entreprise débutera ces travaux par le retrait de l'ensemble des déchets (gravats, DND vrac et produits chimiques, encombrants) présents dans le bâtiment. L'entreprise assurera notamment la destination des mobiliers, matériels et éléments de corps d'état secondaires éligibles vers des filières de recyclage en réemploi et seconde vie.

### 2.3.2 Enlèvement des équipements existants

L'entrepreneur devra procéder au recyclage des équipements laissés sur place, notamment les matériaux métalliques.

### 2.3.3 Dépose et enlèvement des autres matériaux

L'entrepreneur procédera à l'enlèvement et la dépose de tous les autres matériaux de second œuvre présents dans les bâtiments et pour lesquels une filière d'élimination ou de revalorisation spécifique doit être utilisée. Sont concernés, par exemple, tous les isolants, les bardages, ainsi que les déchets inertes (béton, parpaings, briques, tuiles, carrelage), ceci dans le respect de la gestion, du traitement et de la réglementation liée à ces déchets.

### 2.3.4 Protections

L'entrepreneur aura implicitement à sa charge toutes les dispositions nécessaires pour assurer et garantir dans tous les cas la sauvegarde et le maintien, sans dommage, des ouvrages voisins et des voiries voisines pendant et après l'exécution des travaux.

### 3 Prescriptions techniques pour le retrait des MPCA

#### 3.1 Seuils réglementaires

Les travaux de dépose et évacuation de MPCA doivent respecter en tous points la réglementation en vigueur définissant les règles techniques devant être mises en œuvre dans le cadre de la protection des travailleurs et de l'environnement lors d'opérations de dépose de matériaux contenant de l'amiante ou d'encapsulage.

Les protections doivent être adaptées en fonction du risque d'émission de fibres d'amiante dans l'air inhérent aux travaux. Les processus mis en œuvre par l'entreprise certifiée relèvent de sa seule responsabilité et résultent de son analyse de risques, notamment en matière de protection respiratoire retenue et de temps de travail.

La VLEP est fixée, à 10 F/L sur 8 h de travail depuis le 02/07/2015<sup>3</sup>.

L'entreprise doit tenir compte des différents niveaux d'empoussièrement attendus en ce qui concerne les MPC :

**Figure 3 : Définition des niveaux d'empoussièrement selon arrêté du 29/05/15**

NIVEAU D'INTERVENTION POUR LES MOYENS DE PROTECTION COLLECTIFS	NIVEAU D'EMPOUSSIÈREMENT <sup>4</sup>
NIVEAU 1	< 100 F/L
NIVEAU 2	> 100 F/L & < 6000 F/L
NIVEAU 3	> 6000 F/L & < 25000 F/L

Si les notions de seuils d'alerte ou d'arrêt technique ne sont pas imposées au travers de la réglementation actuelle, ils sont en revanche préconisés. Dans le cadre du présent chantier, l'entreprise se conformera au seuil de sécurité au-delà duquel elle devra étudier sans délai l'amélioration de son processus ou le redimensionnement de ses EPI.

**Figure 4 : Définition des gammes de risques EPI selon décret du 04/05/2012**

GAMME DE RISQUE POUR L'UTILISATION DES EPI	EMPOUSSIÈREMENT DE LA ZONE DE TRAVAIL	
	SEUIL DE SÉCURITÉ (50% VLEP)	SEUIL MAXIMUM
A : ½ masque P3 : < 5 F/L	Hors champ d'application de l'arrêté du 7 mars 2013	
B : masque TM3P à cartouche P3 : > 10 F/L & < 600 F/L <sup>5</sup>	300 F/L	600 F/L
C : adduction d'air : > 600 F/L & < 2 500 F/L	1 250 F/L	2 500 F/L
D : > 2 500 F/L	Changement / amélioration de processus pour revenir à un niveau C sous seuil de sécurité Adaptation justifiée des temps de vacation Utilisation de combinaison ventilée avec masque à adduction d'air intégré (adaptation sas à prévoir)	

Par ailleurs, la **Figure 5** ci-dessous émane de la DGT<sup>6</sup> et propose des adaptations des tranches d'empoussièrement associées aux APR, notamment relativement à la durée d'exposition par jour. Le cas échéant, le titulaire devra une justification et un suivi particulièrement rigoureux des temps de zone réalisés par les opérateurs. Il devra en outre prendre en compte toutes les phases opérationnelles exposantes aux fibres d'amiante y compris celles où les expositions ne sont pas directement liées à l'activité. Pour exemple, le retrait de plâtres

<sup>3</sup> Article 5 du décret du 4 mai 2012

<sup>4</sup> Selon arrêté du 29/05/2015

<sup>5</sup> En l'absence de texte modificatif du décret du 4 mai 2012 sur la requalification du FPA du TM3P à 100, la valeur de 60 doit être conservée

<sup>6</sup> INSTRUCTION N° DGT/CT2/2015/238 du 16 octobre 2015 concernant l'application du décret du 29 juin 2015 relatif aux risques d'exposition à l'amiante

amiantés par burinage constitue un processus alors que le ramassage des déchets amiantés, le nettoyage de la zone ou l'arrosage du matériau contenant de l'amiant ne constituent pas un processus mais sont des phases opérationnelles pouvant générer un empoussièrment équivalent voire supérieur au processus de dépose, et leur empoussièrment doit être caractérisé. La formule suivante doit être appliquée avec : E : l'exposition, C : la concentration, d : la durée en heure :

$$E8h = [d1 \times (C1/FPA1) + d2 \times (C2/FPA2) + \dots + dn \times (Cn/FPA_n)] / 8$$

Les niveaux d'exposition importants sur courtes durées doivent toutefois être évités (< 5\*VLEP<sub>8h</sub> pendant 1 5min).

**Figure 5 : Choix des appareils de protection respiratoire par niveau (et tranche) d'empoussièrment permettant le respect de la VLEP à 10 f/L (source : DGT)**

Niveau d'empoussièrment		EPI prescrits dans l'arrêté du 7.03.2013						
		FFP3	Demi-masque ou masque complet avec filtre P3	TM2P VA demi-masque	TH3P VA cagoule ou casque	TM3P Ventilation assistée avec masque complet	Adduction d'Air (AA)	Tenue étanche ventilée
Niveau 1	0 à < 100 f/L	Adapté mais limité à 15 min/jour et à la SS4	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté	Non prescrit	
Niveau 2	= 100 à < 800 f/L	Interdit			Adapté	Adapté	Non prescrit	
	= 800 à < 2 400 f/L	Interdit			Adapté sous condition de réduire la durée d'exposition par jour (max de 2 400 f/L pour 2h/jour)	Adapté		
	= 2 400 à < 3 300 f/L	Interdit			Non adapté	Adapté	Adapté*	
	= 3 300 à < 6 000 f/L	Interdit				Adapté sous condition de réduire la durée d'exposition par jour (max de 6 000 f/L pour 3h/jour)		
Niveau 3	= 6 000 à < 10 000 f/L	Interdit			Interdit	Adapté sous condition de réduire la durée d'exposition par jour (max de 10 000 f/L pour 2h/jour)	Adapté	
	= 10 000 à < 25 000 f/L	Interdit			Interdit	Non adapté	Adapté	

\* Par application des dispositions de l'article R. 4412-110 du CT et de l'article 3 de l'arrêté du 7 mars 2013 fixant les prescriptions minimales en matière d'équipements de protection individuelle par niveau d'empoussièrment, l'employeur qui, après évaluation des risques, n'adapte pas la durée du travail de ses salariés au regard des empoussièrments compris entre 3 300 et 6 000 f/L, met à disposition des travailleurs la tenue étanche ventilée pour garantir le respect de la VLEP à 10 f/L.

L'entreprise doit démontrer, à tout moment, que dans le cadre des travaux réalisés, les méthodes utilisées et les protections respiratoires mises en œuvre garantissent à ses personnels de demeurer en deçà du seuil maximal afférent à chaque type de protection respiratoire.

Les techniques de désamiantage proposées par l'entreprise devront, si besoin est, être validées au travers de la réalisation de chantier(s) test(s) par processus employé(s) permettant de justifier le(s) taux d'empoussièrment attendu(s). Cette prestation, réalisée par l'entreprise, est réputée incluse dans les prix proposés et ne pas impacter le calendrier de travaux.

## 3.2 Moyens de Protection Collective

Les MPC ont pour objet de mettre en œuvre une protection collective du personnel contre un risque déterminé susceptible de menacer leur santé ou leur sécurité.

Dans tous les cas, les matériels, équipements et dispositifs employés devront faire l'objet d'un contrôle avant leur mise en œuvre sur le site et ce notamment au regard des dates limites d'utilisation, d'un entretien soigné et devront être manipulés et utilisés par des opérateurs parfaitement formés à leur utilisation.

Par ailleurs, pour certains matériels et équipements faisant l'objet de mesures de suivi particulières (unités déprimogènes, contrôleurs de dépression, nourrices de sécurité, dispositifs de levage, etc.), l'entreprise mettra à disposition sur le chantier tous les justificatifs en attestant dans un classeur « matériels / équipements ».

Pour chaque produit, petit matériel, équipement, outillage mis en œuvre sur le chantier, l'entreprise détiendra sur site un classeur « consommables, matériels et produits utilisés » dans lequel seront archivées les fiches de données et de sécurité, notices techniques et modes d'emploi (en français) y afférent.

### 3.2.1 Protection des surfaces, confinements

Au travers de la réglementation applicable<sup>7</sup>, les dispositions suivantes sont à mettre en œuvre :

**Figure 6 : Tableau des MPC applicables selon les niveaux d'empoussièrement**

INTERVENTION EN MILIEU INTÉRIEUR			INTERVENTION EN MILIEU EXTÉRIEUR
EMPOUSSIÈREMENT NIVEAU 1	EMPOUSSIÈREMENT NIVEAU 2	EMPOUSSIÈREMENT NIVEAU 3	
Film de propreté résistant et étanche sur supports non décontaminables	Isolement de la zone de travail (séparation physique étanche)		Mise en place des moyens adaptés à la nature de l'intervention
	Calfeutrement (obturation de toutes ouvertures)		
	EN CAS DE SEPARATION PHYSIQUE DECONTAMINABLE		
		Film de propreté	
	EN CAS DE SEPARATION PHYSIQUE NON DECONTAMINABLE		
	Film de propreté	Film de propreté	
		Doublément du film de propreté	
	Positionnement de fenêtres de contrôle		
	Mise en dépression de la zone de travail (≥10 Pa)		
	RENOUVELLEMENT D'AIR		
6 à 15 <sup>8</sup> volumes/heure 15 v/h entre 3300 et 6000 F/L	20 v/h <sup>9</sup> entre 6000 et 10000 F/L 20 v/h ou plus entre 10000 et 25000		

Les procédures génériques suivantes devront être mise en œuvre :

- Signalisation de la zone de travail
- Interdiction d'accès aux tiers
- Protection des surfaces non décontaminables
- Protection des matériels et équipements n'ayant pu être déposés avant les travaux
- Dépoussiérage (aspirateurs à filtration THE) de toutes surfaces et équipements/matériels fixes non démontables
- Colmatage de tous interstices, fissures, etc.
- Obturation de toutes les canalisations techniques entrant ou sortant de la zone de travail. Il est impératif de neutraliser tout système pouvant être à l'origine de circulation d'air entre l'intérieur et l'extérieur
- Obturation de tous ouvrants (portes, fenêtres, etc.)
- Les films polyéthylène de propreté doivent être d'une épaisseur unitaire minimale de 200  $\mu$ m. Les lés de film polyéthylène doivent être reliés entre eux par la pose de bandes adhésives de 50 mm de large minimum. Les raccords entre les films polyéthylène devront être effectués par le chevauchement des lés sur une longueur minimum d'une vingtaine de centimètres.

Pour les protections au sol, il peut être utilisé du linoléum afin de parfaire l'étanchéité à l'eau. Cette disposition est indispensable dans le cas de confinement sur platelage ou en cas de roulage d'échafaudage ou de présence de panaciers sur platelage pour éviter des percements.

L'utilisation de colle en bombes aérosols impliquent que les locaux soient ventilés et que les personnels soient dotés des protections individuelles nécessaires.

En cas d'utilisation d'échafaudages en zone de travail, ceux-ci sont exclusivement équipés de plinthes et de planchers métalliques et toute cavité est préalablement bouchée au moyen de film polyéthylène, ruban adhésif, mousse polyuréthane, etc.

<sup>7</sup> Notamment arrêté du 08/04/2013 relatif aux règles techniques, aux mesures de prévention et aux moyens de protection collective à mettre en œuvre par les entreprises lors d'opérations comportant un risque d'exposition à l'amiante

<sup>8</sup> Note DGT du 08/12/2016 sur les conditions d'organisation du chantier test de mesurage des empoussièrement d'amiante

<sup>9</sup> ED6307 relative à l'aéraulique des chantiers amiante mise au point par l'INRS en septembre 2018

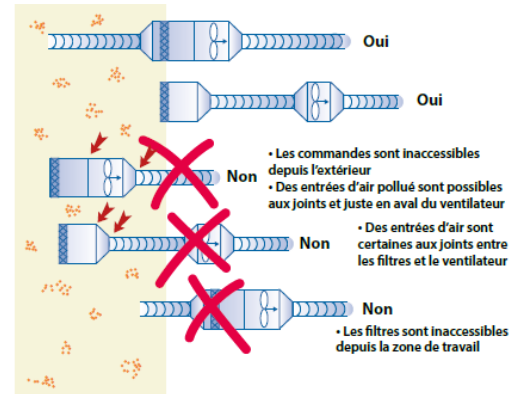
Le confinement implique également de condamner tous les accès à la zone de travail. L'accès à la zone ne doit être possible que par un tunnel de décontamination des personnels.

Un tunnel de décontamination des déchets est également positionné.

Les déprimogènes seront disposés en limite de confinement (Cf. extrait guide INRS sur l'aéraulique ci-contre) – en cas de pièce aveugle avec impossibilité de positionnement des déprimogènes en limite de confinement, des gaines rigides ou polyané et protégé par fourreau rigide devront être mise en place de manière à se prémunir de tout risque de fuite d'air de zone à l'extérieur.

Les entrées d'air de compensation maîtrisée et entrées d'air de réglage devront répondre aux critères suivants :

- Pas d'entrée à filtre : soit cylindrique à clapet, soit carrée à ventelle (gravitaire) soit entrée autoréglable
- Système automatique d'obturation (clapet à l'extérieur de zone)
- Capuchon protégeant de l'effet du vent (ou coude)



### 3.2.1.1 Mise en dépression de la zone de travail

Dans le cas des niveaux d'empoussièrément 2 et 3, la mise en dépression de la zone d'intervention doit être assurée 24H/24H pendant toute la durée des travaux de retrait de MPCA. Elle s'effectue par la mise en œuvre d'unités déprimogènes en nombre suffisant selon le volume de la zone à traiter, du nombre et positionnement des tunnels de décontamination et du cloisonnement de la zone. Ce nombre est déterminé, pour chaque zone, au travers du bilan aéraulique prévisionnel qu'établit l'entreprise dans le cadre de son étude et qui est joint au mémoire technique et au PRE.

**L'air extrait est rejeté, après filtration, vers l'extérieur du bâtiment. En cas d'impossibilité, la mise en œuvre d'unités déprimogènes à double filtration est exigée** ainsi que la réalisation de mesures d'empoussièrément en sortie d'extracteurs.

Ces extracteurs d'air sont équipés d'éléments de filtration THE (rendement supérieur à 99,997%<sup>10</sup>).

La dépression (D) de la zone confinée doit avoir une valeur moyenne de 18 Pa et doit répondre au critère suivant :

$$12 \text{ Pa} < D < 30 \text{ Pa}$$

L'air neuf de compensation sera amené par les tunnels de décontamination et par des arrivées d'air équipées des protections ad hoc depuis l'extérieur de la zone et si possible depuis l'extérieur du bâtiment. Ces ouvertures réparties suivant le bilan aéraulique prévisionnel établi par l'entreprise devront posséder, si positionnées en extérieur, un grillage anti volatile.

**Le débit d'extraction doit être tel qu'il permette d'assurer au minimum 6 à 20 renouvellements d'air par heure du volume de la zone confinée** selon le processus mis en œuvre.

La mesure de la pression différentielle sera réalisée en temps réel et en continu au moyen d'un dispositif électronique (contrôleur de dépression) équipé d'une imprimante. Les mesures seront archivées sur le chantier. Les seuils d'alarme haute et basse sont programmés selon les valeurs ci-dessus. Au cas où le seuil d'alarme bas serait atteint, le défaut doit être corrigé immédiatement par le démarrage automatique d'unité(s) déprimogène(s) de secours pilotée(s) par le contrôleur de dépression.

En cas de dépassement des seuils haut ou bas définis ci-dessus, l'alarme est renvoyée sur le téléphone d'astreinte de l'entreprise pour qu'elle puisse prendre, sans délai, les mesures correctives qui s'imposent.

En fonctionnement et en cas de panne de l'installation, une alarme générale sonore est répartie de façon adéquate pour informer les opérateurs en zone d'arrêter leur travail et d'évacuer. Par ailleurs, l'entreprise avise sans délais le MO et le MOE des difficultés rencontrées ainsi que les mesures correctives mises en œuvre afin d'y pallier.

L'entreprise doit un contrôle de l'efficacité du confinement et de la mise en dépression de la zone confinée réalisé par des tests fumée. Ces tests font l'objet d'un procès-verbal et sont réalisés en présence du MO ou de son représentant et du MOE. Pour mémoire, ces tests peuvent également être conduits en présence des organismes de contrôle.

L'entreprise doit des contrôles de résistance du confinement avec une dépression d'au moins 30 Pa.

<sup>10</sup> Selon les normes NF X 44-011 et 44-013



Elle doit la réalisation de mesures de pertes de charge en continu pour déterminer les fréquences de changement des filtres. L'entreprise tient à jour un cahier de renouvellement des filtres.

A chaque vacation en zone, l'entreprise vérifie l'état du confinement de la zone afin, si besoin était, de prendre et réaliser les mesures correctives nécessaires.

L'entreprise prendra toutes mesures nécessaires afin de ne pas avoir à procéder à des changements de filtres THE sur les extracteurs mis en œuvre durant leur exploitation dans les zones en cours de traitement. En cas de besoin, l'entreprise doit la rédaction et la stricte observation des consignes de changements des filtres THE visant à éviter toute contamination lors de cette opération. Elle fournira, en outre, tous les justificatifs attestant de l'efficacité des dits filtres THE changés (tests DOP<sup>11</sup>).

Des unités déprimogènes mobiles, fonctionnant en recyclage, peuvent éventuellement être prévues pour assurer le balayage d'air des zones mortes.

### 3.2.2 Tunnel de décontamination des personnels :

L'accès à la zone de travail (zone isolée / zone confinée) ne peut se faire que par l'intermédiaire d'un tunnel de décontamination. Il est constitué de 3 à 5 compartiments séparés, dont 2 compartiments équipés de douches, qui communiquent par des portes à fermeture automatique équipées de grilles ou flaps et munies de clapets anti retour.

L'entreprise prend toutes les dispositions utiles pour qu'il y ait obtention d'une circulation d'air à travers ce tunnel en filets d'air turbulents, permettant de prévenir la dépose éventuelle de fibres d'amiante. **Un minimum de 2 renouvellements d'air par minute** est demandé dans les compartiments du tunnel de décontamination.

Les dimensions et le nombre de tunnels doivent être adaptés au nombre d'opérateurs en zone. Une zone de vestiaire d'approche et une zone de récupération pour les intervenants sont créées, distinctes du tunnel de décontamination et positionnées en amont du tunnel et équipée de bancs, chaises, stock EPI à consommer, armoires pour effets personnels des opérateurs, réserve d'eau potable, etc.

A chaque tunnel de décontamination des personnels sont adjoints les équipements suivants :

- UCF (capacité de production d'eau chaude calibrée sur le nombre d'opérateurs) ;
- Unité de filtration des eaux de rejet équipée au minimum d'un double dispositif de filtration (5 et 25 µm) ;
- **Branchement d'adduction d'air dans les compartiments 2 à 5 ;**
- **Mitigeurs dans les compartiments 2 et 4.**

### 3.2.3 Tunnel de décontamination des matériels et déchets :

Les matériels ou plus généralement tout produit extrait de la zone de travail – et en particulier les EPI – ne doit être sorti qu'après lavage dans un tunnel spécifique comprenant 3 compartiments dont un compartiment équipé de douche.

L'entreprise doit mettre en œuvre toutes les mesures nécessaires afin que l'accès ou la sortie du personnel de la zone de travail au travers de ce tunnel matériels/déchets soit impossible.

L'entreprise prend les dispositions nécessaires pour qu'il y ait obtention d'une circulation d'air permanente dans le tunnel. **Un minimum de 0.5 m/s portes ouvertes est demandé au niveau du sas déchet.**

A chaque tunnel de décontamination des matériels/déchets est adjoint le dispositif suivant :

- Unité de filtration des eaux de rejet équipée au minimum d'un double dispositif de filtration (5 et 25 µm)

<sup>11</sup> DiOctyPhtalate remplacé par du DEHS (aérosol)

### 3.3 Equipements de Protection Individuelle

Les EPI sont constitués de tout dispositif ou moyen destiné à être porté ou tenu par une personne en vue de la protéger contre un ou plusieurs risques susceptibles de menacer sa santé ainsi que sa sécurité au travail, ainsi que tout complément ou accessoire destiné à cet objectif.

Dans tous les cas, les matériels, équipements et dispositifs employés devront faire l'objet d'un contrôle avant leur mise en œuvre sur le site et ce, notamment, au regard des dates limites d'utilisation, d'un entretien soigné et devront être manipulés et utilisés par des opérateurs parfaitement formés à leur utilisation.

Par ailleurs, certains équipements faisant l'objet de mesures de suivi particuliers (masques de protection respiratoire, contrôleurs de dépression notamment), l'entreprise mettra à disposition sur le chantier dans un classeur « matériels / équipements » tous les justificatifs attestant de ce suivi particulier.

Pour chaque produit, petit matériel, équipement ou outillage mis en œuvre sur le chantier, l'entreprise détiendra sur site un classeur « consommables, matériels et produits utilisés » dans lequel seront archivées les fiches de données, notices techniques et de sécurité et modes d'emploi (en français) y afférent.

En fonction de l'analyse de risque établie par l'entreprise pour chaque phase des travaux, le type de protection respiratoire est arrêté selon l'empoussièrement attendu, la VLEP et le FPA de la protection respiratoire.

Pour mémoire, les FPA et durées de port d'APR sont les suivantes :

**Figure 7 : Tableau des durées maximales de port des EPI<sup>12</sup>**

TYPE DE PROTECTION	FPA <sup>13</sup>	DURÉE MAXIMALE DE PORT ININTERROMPU <sup>14</sup>
Demi-masque P3 –quasi-obsolète Cf. VLEP à 10 F/L avec seuils de sécurité + effort respiratoire	10	1H
TM3P à cartouche P3 (masque complet à ventilation assistée - débit mini 160 L/mn)	60 <sup>15</sup>	2 H. 30
Masque adduction à débit constant (débit mini 300 L/mn)	250	2 H. 30
Masque adduction à pression positive garantie (débit > 300 L/mn)	250	2 H. 30

#### 3.3.1 Masque à ventilation assistée

Le masque à ventilation assistée est un masque pleine face et comprend un ventilateur qui aspire l'air contaminé à travers une cartouche filtrante P3 et le dirige vers la pièce faciale (masque ou cagoule). Le ventilateur est alimenté par une batterie rechargeable.

En fonction de l'analyse de risque établie par l'entreprise pour chaque phase des travaux, le type de protection respiratoire est arrêté selon l'empoussièrement attendu, la VLEP et le FPA de la protection respiratoire.

#### 3.3.2 Masque à adduction d'air à pression positive garantie

Le masque à adduction d'air à pression positive garantie est un masque pleine face alimenté en air neuf au travers d'un réseau d'amenée d'air auquel l'opérateur se raccorde. Il est par ailleurs doté d'un dispositif de filtration P3.

<sup>12</sup> Autres APR pouvant être proposés : masque complet P3 : FPA 30, demi masque TM2 P P3 : FPA 20, cagoule TH3 P P3 : FPA 40.

<sup>13</sup> Voir tableau en Annexe 3 de l'ED 6106 de l'INRS portant sur les appareils de protection respiratoires mise à jour en octobre 2011

<sup>14</sup> Normes NF EN 12942 de décembre 1998, NF EN 14594 août 2005, NF EN 14593-1er août 2005

<sup>15</sup> Étude INRS parue en février 2016 porte à 100 le FPA du TM3P P3 mais cela n'est pas transcrit normativement ou réglementairement



### 3.3.3 Air respirable

Durant toutes les phases d'exposition au risque amiante d'une opération d'empoussièrément attendu de gamme de risque C (§ 3.1), les opérateurs sont équipés d'une protection respiratoire pleine face à **adduction d'air à pression positive garantie avec filtre P3** permettant une courte utilisation en cas de rupture de l'alimentation en air (panne, changement de raccordement, passage dans sas).

La production d'air respirable est dimensionnée pour garantir le respect des normes et un débit utile et suffisant pour le nombre d'opérateurs en zone. Le dispositif mis en œuvre sera équipé d'une nourrice de sécurité de capacité nécessaire et suffisante en fonction du nombre d'opérateurs en zone et des éléments suivants :

- Filtration CO/CO<sub>2</sub>, détendeur d'air, filtration des poussières, déshuileur, assécheur de l'eau condensée, accessoires de réchauffage / refroidissement d'air, filtration physico chimique des odeurs ;

La centrale de production d'air doit permettre soit, la livraison d'air de la zone de travail, soit, la distribution de différentes zones d'intervention dans le site par des systèmes de piquage et éventuellement des clarinettes sur lesquelles viennent se brancher les opérateurs. Les tuyaux d'alimentation, clarinettes, etc. ne doivent pas encombrer les sols. Les piquages sont équipés de vannes d'isolement et de manomètre de contrôle.

La localisation de l'unité est indiquée par l'entreprise dans son PRE. L'entreprise prend les mesures qui s'imposent afin de limiter les nuisances (bruits et vibrations). Un PV de son contrôle de la qualité de l'air doit être édité.

### 3.3.4 Autres protections des intervenants

Les vêtements de travail mis à disposition des personnels seront adaptés aux tâches réalisées.

Hors zone amiante, les intervenants seront dotés de bleus de travail, de chaussures ou bottes de sécurité, de lunettes de sécurité, de casques de chantier homologués, de gants de travail ainsi que de tout dispositif ou équipement d'hygiène et/ou de sécurité requis (protection respiratoire, harnais, etc.).

**Ils peuvent, en outre, revêtir des combinaisons de travail jetables. Dans ce cas, elles doivent impérativement être de couleur différente de celles utilisées en zone par les opérateurs.**

En zone amiante, les intervenants seront dotés de :

- Combinaisons jetables à coutures recouvertes ou soudées (type 5 à minima)<sup>16</sup>
- Sous-vêtements et chaussettes jetables
- Bottes de sécurité
- Gants jetables
- Casques ou casquettes de sécurité

Les éléments jetables sont à usage unique, considérés comme déchets amiantés et évacués comme tels.

L'étanchéité entre les différents équipements est assurée par du ruban adhésif. Cette étanchéité est vérifiée avant l'entrée en zone par le « gardien de sas ».

Selon les travaux exécutés, des équipements complémentaires sont mis à disposition des personnels, en zone, tels que gants de manutention, harnais, cirés, etc. En fonction de leur capacité à être décontaminés ou non, ces équipements complémentaires sont considérés comme déchets amiantés et évacués comme tels.

L'entreprise prévoit la mise à disposition de plusieurs tenues complètes pour les visiteurs et/ou contrôleurs (vêtements, masques de différentes tailles pour adaptation au fit test, etc.).

## 3.4 Température en zone de travail

L'entreprise met en œuvre des capteurs de température dont les valeurs permettent d'adapter le rythme du travail des opérateurs aux conditions de température (courbe de MEYER).

<sup>16</sup> Norme NF EN 14593-1er août 2005

### 3.5 Principes d'ordre organisationnel

Le titulaire a l'obligation de veiller au respect des préconisations suivantes<sup>17</sup> :

- Minimiser la coactivité autour de la source d'émission : Cette réflexion doit être menée par l'encadrement du chantier en concertation avec les opérateurs en adoptant par exemple un ordonnancement des tâches et en limitant le nombre d'opérateurs exposés à l'amiante ;
- Adapter le geste professionnel en y couplant une approche ergonomique lors de l'utilisation d'outils afin d'éviter une surexposition ;
- Renforcer la surveillance du chantier afin de garantir des conditions opératoires conformes à la réglementation, depuis l'extérieur de la zone confinée, par le sas-man ;
- Améliorer la préparation et le retrait du support amianté en utilisant par exemple l'imprégnation à cœur préalable et l'humidification du support amianté, par exemple sur une longue durée et jusqu'au démarrage de la phase de retrait ;
- Minimiser l'émission de poussières lors du ramassage des déchets, de leur tri et de leur mise en sac en humidifiant le matériau au préalable.

### 3.6 Principes d'ordre technique

Le titulaire a l'obligation de veiller au respect des préconisations suivantes<sup>18</sup> :

- Se doter systématiquement d'une captation ou aspiration à la source ;
- Eloigner l'opérateur de la source par l'utilisation d'outils appropriés [outil téléguidé ou radiocommandé, outils à manche longue ou canne longue pour la très haute pression (THP)] ;
- Augmenter le taux de renouvellement d'air de la zone traitée de manière à assainir l'air de la zone plus efficacement et à réduire le niveau d'empoussièrement ambiant – Au-delà des 10 à 20<sup>19</sup> volumes par heure si nécessaire ;
- Privilégier l'aspiration à la place du balayage, ce dernier étant proscrit ;
- Mettre en œuvre systématiquement la sédimentation en continu des fibres en suspension dans l'air, qui ne doit pas être confondue avec l'abattage des poussières. Elle se fait dans l'atmosphère de la zone de travail, par exemple, par brumisation.

## 4 Prescriptions techniques pour le retrait des matériaux plombés

### 4.1 VLEP et VLB

**L'article R. 4412-149 du code du travail fixe une VLEP sur 8 heures pour le plomb et ses composés de 0.1 mg/m<sup>3</sup> d'air inhalé, exprimée en plomb métal.**

Par ailleurs, la réglementation<sup>20</sup> fixe à 10 mg/m<sup>3</sup> d'air inhalé la VME aux poussières totales sur 8 heures et à 5mg/m<sup>3</sup> d'air inhalé la VME aux poussières alvéolaires sur 8 heures. À noter que ces valeurs concernent les poussières sans effet spécifique.

**Les VLB à ne pas dépasser sont fixées à 400 µg de plomb par litre de sang pour les hommes et à 300 µg/l de sang pour les femmes<sup>21</sup>.**

Le titulaire devra s'assurer du respect de cette valeur par réalisation des mesures appropriées. Le contrôle du respect des valeurs limites réglementaires (VLEP et VLB) du plomb doit être réalisé par des laboratoires accrédités<sup>22</sup>. **En cas de risque plomb étendu au bâtiment, l'ensemble des personnels intervenant dans les bâtiments contaminés devra faire l'objet de mesures : cureurs, échafaudiers, déplombeurs, etc.**

<sup>17</sup> Cf. INSTRUCTION N° DGT/CT2/2015/238 du 16 octobre 2015 concernant l'application du décret du 29 juin 2015

<sup>18</sup> Cf. INSTRUCTION N° DGT/CT2/2015/238 du 16 octobre 2015 concernant l'application du décret du 29 juin 2015

<sup>19</sup> Cf. Note DGT du 08/12/2016 concernant l'organisation des chantiers tests

<sup>20</sup> Article R. 4222-10 du code du travail

<sup>21</sup> Article R. 4412-152 du code du travail

<sup>22</sup> Selon les modalités prévues par deux arrêtés du 15 décembre 2009

## 4.2 Gestion du risque plomb

Conformément à l'article L. 4121-2 du code du travail, le titulaire doit avoir pour objectifs permanents :

- L'évaluation du risque plomb par analyse du rapport de repérage plomb avant travaux fourni en **Annexe** ;
- Le choix des processus ou des combinaisons de processus les moins émissifs parmi les processus efficace pour traiter le plomb ou la décontamination des surfaces ;
- Intégration de l'analyse des risques et des mesures de prévention retenues dans les documents réglementaires et notamment le PPSPS ainsi qu'un mode opératoire spécifiquement lié aux opérations de gestion du plomb ;
- La captation du risque à la source par utilisation de **moyen de captation des poussières au plus près des sources d'émission**<sup>23</sup>.
- Aspiration systématique des poussières avec un aspirateur plomb classe H ATEX (aspirateurs de classe H<sup>24</sup> vérifiés annuellement, munis d'une préfiltration, avec système de décolmatage et indication du colmatage du filtre. Un clapet ou bouchon doit être disponible sur les aspirateurs. Un système d'ensachage évitant la dispersion de poussière doit être prévu)
- Utiliser **tout matériel et toute technique possible permettant la réduction des empoussièrtements** générés par les travaux impactant des substrats plombés et notamment mise en place d'une **brumisation avec gestion de l'eau** à récupérer, filtrer et gérer en déchet ;
- Mise en œuvre de **moyens de protection collectifs visant à isoler aérauliquement les zones de travaux** afin d'éviter toute propagation de poussières contenant du plomb vers les autres postes de travail et les zones hors chantier ;
- Utilisation d'**appareils de protection respiratoire** équipés de filtres de type P3 et adapté aux conditions de travail des opérateurs et en particulier à l'effort physique fourni (ventilation assistée préconisée a minima). Port des autres équipements de protection (vêtements, gants, etc.) ;
- Mise en œuvre des moyens d'aide à la manutention ;
- Respect de l'ensemble des instruction et règles d'hygiène du mode opératoire du titulaire – respectant lui-même a minima le présent CCTP et la réglementation en vigueur – par l'ensemble des opérateurs concernés et notamment des règles suivantes :
  - Interdiction de boire, manger, fumer sur les lieux de travail ;
  - Lavage des mains et du visage avant les repas ;
  - Douche après le travail (des douches doivent être à la disposition des salariés par l'employeur) ;
  - Changement des vêtements après le travail.

<sup>23</sup> Filtres de classe E11

<sup>24</sup> Selon norme EN60335-2-69

### 4.3 Moyens de protection collective

#### 4.3.1 Protection des surfaces, confinements

Les procédures génériques suivantes devront être mise en œuvre :

- Signalisation de la zone de travail
- Interdiction d'accès aux tiers
- Protection des surfaces non décontaminables
- Protection des matériels et équipements n'ayant pu être déposés avant les travaux
- Dépoussiérage (aspirateurs de classe H<sup>25</sup>) de toutes surfaces et équipements/matériels fixes non démontables
- Colmatage de tous interstices, fissures, etc.
- Obturation de toutes les canalisations techniques entrant ou sortant de la zone de travail. Il est impératif de neutraliser tout système pouvant être à l'origine de circulation d'air entre l'intérieur et l'extérieur
- Obturation de tous ouvrants (portes, fenêtres, etc.)
- Les films polyéthylène de propreté doivent être d'une épaisseur unitaire minimale de 200 µm. Les lés de film polyéthylène doivent être reliés entre eux par la pose de bandes adhésives de 50 mm de large minimum. Les raccords entre les films polyéthylène devront être effectués par le chevauchement des lés sur une longueur minimum d'une vingtaine de centimètres.

Pour les protections au sol, il sera utilisé du linoléum afin de parfaire l'étanchéité à l'eau et/ou pour éviter des percements en cas de roulage d'échafaudage ou de présence de panaciers sur platelage.

L'utilisation de colle en bombes aérosols impliquent que les locaux soient ventilés et que les personnels soient dotés des protections individuelles nécessaires.

En cas d'utilisation d'échafaudages en zone de travail, ceux-ci sont exclusivement équipés de plinthes et de planchers métalliques et toute cavité est bouchée au moyen de film polyéthylène, ruban adhésif, mousse PU, etc.

**Le confinement implique également de condamner tous les accès à la zone de travail. L'accès à la zone ne doit être possible que par un tunnel de décontamination des personnels.**

#### 4.3.2 Mise en dépression de la zone de travail

Dès lors qu'un processus impose une mise en dépression de la zone, celle-ci devra répondre à un double objectif :

- 6 volumes par heure minimum
- 60 m<sup>3</sup>/opérateur/heure minimum

La mise en dépression doit faire l'objet d'un bilan aéraulique à transmettre au MO / MOE, ainsi que d'un point d'arrêt confinement avec test fumée. La dépression doit être contrôlée.

Voir paragraphe 3.2.1.1 applicable

#### 4.3.3 SAS d'entrée / sortie

Le tunnel de décontamination doit permettre au salarié de pénétrer dans la zone de travaux. Il pourra y déposer les sacs à déchets et les outillages nécessaire à la journée de travail afin de limiter les entrées et sorties. Il y prend au passage son équipement de protection respiratoire.

Le sas doit également servir à la décontamination en sortie de zone d'intervention. Le salarié procède au dépoussiérage et à la dépose des EPI non jetables, au dépoussiérage et mise en sac à déchets des équipements de protection jetables (combinaisons, masques, filtres...), au dépoussiérage des vêtements de travail non jetables, des semelles des chaussures, à l'aspiration et nettoyage avec un chiffon humide des sacs de déchets.

Le tunnel de décontamination doit être parfaitement délimité par un palissadage rigide polyané et des chemins de circulations adéquats. Compte-tenu de la facilité de dispersion du plomb hors des zones de travaux et de la capacité à suivre les chemins de circulation et contaminer les bases-vie, il est demandé la mise en œuvre de tunnels de décontamination tels qu'utilisé en désamiantage – sas à deux douches et cinq compartiments ou UMD équivalente. L'entrée et la sortie de la zone ne peut être réalisé que via les tunnels de décontamination et l'ensemble des vêtements utilisés devant être jetable, l'opérateur ressort du tunnel en vêtements propres.

<sup>25</sup> Selon EN 60335-2-69

Tous les rejets d'eau doivent être filtrés et recueillis en tonne à eau pour analyse périodique de la qualité des eaux avant mise au réseau.

#### 4.4 Équipements de protection individuelle

La fourniture, le transport, la mise en place et la mise en œuvre et le repli en horaires décalés de tous les **matériels, équipements et outillages nécessaires à la réalisation des travaux relatif aux plomb** (EPI, MPC, etc.) :

- Le scotchage entre les différents EPI est à prévoir.
- En cas de décapage chimique : des combinaisons de type 4 sont à prévoir. Des sous-gants sont à prévoir.
- Cartouche chimique pour le décapage chimique si nécessaire.
- En cas de sablage : casque de sablage à adduction d'air, gants à manchettes, combinaison de protection, bottes de sécurité étanches et décontaminables.
- Si sablage, l'abrasif doit être dépourvu de CMR et avec teneur en silice cristalline sous le seuil des 5% . Pas de réutilisation de l'abrasif.
- Vêtements de protection complémentaires réutilisables restant en zone de travail (contamination) pour les processus particuliers : sablage, oxycoupage, décapage thermique.

Voir également paragraphe 0 applicable

#### 4.5 Temps de travail et température en zone de travail

Voir paragraphe 3.4 applicable

En complément il est demandé, pour les travaux de déplombage, la même gestion des temps de vacation :

- Limitation à 6h journalière maximale
- Limitation des vacations à 2h30 maximum avant application des conditions de pénibilité
- Pause systématique d'une demi-heure à observer après chaque vacation y compris la dernière
- Tenue d'un registre des entrées sorties
- Présence permanente d'un sas-man en communication facile avec les équipes en zone (talkie-walkie)

#### 4.6 Mesures d'hygiène générales

- Après le travail et avant chaque repas :
  - Retrait des vêtements de travail et autres EPI ;
  - Mise en sac à déchets des vêtements et équipements jetables ;
  - Nettoyage de toutes les parties du corps non protégées avec du savon – rinçage de la couche, nettoyage des mains et brossage des ongles.
  - Lavage soigneux de la bouche.
  - Douche en fin de journée de travail
- Avant chaque pause « toilettes » ou « boisson » :
  - Nettoyage soigneux avec du savon des parties du corps non protégées idem ci-dessus
- Respect des locaux avec point d'eau, douche, etc.

## 5 Prescriptions techniques pour la déconstruction

### 5.1 Démolition mécanique

Les matériels utilisés sur chantier devront être conformes aux normes françaises et européennes en vigueur, et à jour de leur visite générale périodique.

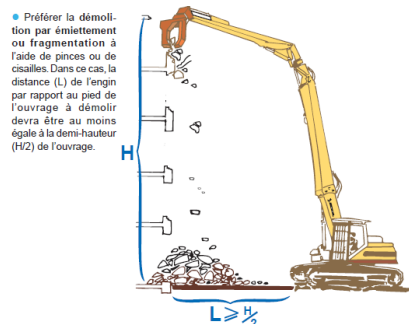
Les pelles mécaniques affectées aux tâches de démolition des structures devront obligatoirement être équipées des protections nécessaires :

- Dispositifs de protection du pare-brise
- Renforcement de la cabine
- Protection des vérins et raccords hydrauliques.

Le choix de l'outil devra être adapté selon les phases de travaux (découpe / cisailage / préhension ...). Le dimensionnement du gabarit et de la puissance des engins devra permettre la réalisation des travaux en toute sécurité (hauteurs et portées de travail, force de levage de l'outil ...).

Tout engin non conforme à ces prescriptions et mettant en danger à la fois les opérateurs (projections) et l'environnement (rupture de circuit hydraulique) devra être remplacé à ses frais par l'entreprise.

L'entreprise, dans le dimensionnement de son matériel, se conformera aux recommandations de la CRAM permettant une distance de sécurité du châssis de la pelle équivalente à la demi-hauteur de l'ouvrage démoli :



Les méthodes de déconstruction retenues devront permettre des interventions en toute sécurité pour les personnes et les biens intervenant, ainsi que pour l'environnement de l'opération :

- Mise en œuvre des dispositifs de protection mécanique des ouvrages conservés
- Mise en œuvre des dispositifs de protection des servitudes piétons
- Mise en œuvre, le cas échéant, de protections mobiles de type écran pare-gravats, en protection des ouvrages à proximité immédiate des bâtiments en démolition, y compris moyens de levage nécessaires à leur mise en œuvre.
- Dimensionnement du gabarit des pelles de démolition en adéquation avec la nature et les dimensions des ouvrages à démolir, ainsi que des zones d'évolution permise par la configuration du site et ses contraintes. Les portées et hauteurs de travail de la machine seront justifiées par l'entreprise
- Equipements de sécurité des pelles de démolition adapté à la nature des travaux, a minima cabines renforcées et protection du pare-brise.

L'entreprise veillera à préparer et maintenir en permanence les zones d'évolution des engins, en identifiant tous vides, sous-sols, ou cavités pouvant présenter un risque d'affaissement soudain sous le roulage ou la zone de travail de la pelle.

Tout constat d'un manquement à ces dispositions élémentaires, ou l'observation de la non-maitrise des opérations entrainera l'obligation pour l'entreprise de se conformer aux demandes de protections complémentaires formulées par la Maitre d'Ouvrage ou le Maitre d'Œuvre.

En résumé, l'entrepreneur devra dans son mode opératoire, tenir compte qu'il devra assurer dans tous les cas :

- Le tri, la revalorisation et le recyclage des déchets ;
- La sécurité du personnel et la sécurité du public ;
- La conservation sans dommages des propriétés voisines bâties ou non bâties ;
- La protection des ouvrages et constructions conservés situés à proximité ;
- Toutes autres obligations qui lui seraient imposées par les conditions particulières du chantier.

## 5.2 Maitrise des nuisances

L'entreprise mettra en œuvre et prévoira toutes les dispositions nécessaires à limiter et maîtriser les nuisances générées par son activité.

### 5.2.1 Nuisances sonores

Phase de travaux	Identification de la nuisance	Mesure préventive
Démolition des superstructures	Bruit lié à l'acte de démolir	Privilégier les outils peu bruyants (pince à béton)
	Bruit lié aux impacts au sol	Eviter l'abattage de grandes surfaces
		privilégier l'émiettement
Démolition des infrastructures	Bruits liés à l'acte de démolir	Minimiser l'utilisation du BRH
		Dans la mesure du possible procéder à l'extraction des dallages et massifs par arrachement
		Réduction des blocs par broyage
Chargement des camions	Bruit lié à l'impact des gravats dans la benne	Charger la benne en commençant par les gravats les plus fins
		Veiller aux horaires de chargement
Travaux en général, toutes phases	Bruits moteur (machine thermiques)	Conformité des matériels, mise œuvre des carénages prévus
	Coups, chocs, impacts	éviter les chocs et coup inutiles (privilégier vissage, serrage ... )
	Bruit de fond de chantier	Respect des horaires définis par les réglementations locales
		Surveillance acoustique du chantier et identification, le cas échéant, des pics de bruit pour action corrective



### 5.2.2 Vibrations

Les travaux de déconstruction et de remise en état sont susceptibles de générer des vibrations.

Afin de limiter les impacts de cette nuisance au regard des contraintes de l'environnement, des mesures doivent être mises en œuvre :

Phase de Travaux	Identification de la nuisance	Mesure préventive
Démolition des superstructures	Vibrations liées aux impacts au sol	Eviter l'abattage de grandes surfaces de plancher
		Privilégier l'émiettement
		Préparation des surfaces de réception des bétons (surfaces meubles à privilégier)
Démolition des infrastructures	Vibrations générées par l'utilisation du Brise Roche Hydraulique (BRH)	Minimiser l'utilisation du BRH
		Privilégier l'extraction des dallages et fondations par arrachement
		A l'approche des zones sensibles, utilisation de BRH à faible énergie
Remblaiement	Vibrations générées par l'utilisation de compacteurs	Limiter la puissance des engins de compactage
		Privilégier le compactage par passage

### 5.2.3 Poussières

Phase de travaux	Identification de la nuisance	Mesure préventive
Démolition des superstructures	Poussières dégagées par le croquage des bétons	arrosage des structures au plus haut
	Poussières dégagées par la chute des bétons au sol	Mouillage régulier des zones de réception des bétons
		Mise en place d'un système de type turboram et captation des poussières soulevées
Chargement des camions	poussières dégagées par le chargement des bétons	Mouillage régulier des stocks de béton avant chargement
		Mouillage de la benne avant départ du camion
Sortie des camions du chantier	Mouillage des surfaces d'évolution des camions en fixation des poussières	Mouillage régulier des surfaces d'évolution des camions en fixation des poussières
		Bachage des bennes
Travaux en général, toutes phases	Poussières de bétons déposées au sol	Nettoyage régulier du chantier
	Coups, chocs, impacts	Mouillage régulier des surfaces

L'entreprise prévoira également tous les moyens nécessaires à maintenir propres les abords du chantier et voies de circulation aux abords.



### 5.2.4 Exigences à respecter

L'entreprise devra assurer le respect des exigences suivantes :

- Respect de la réglementation relative à la gestion des déchets ;
- Respect de la sécurité des travailleurs et des occupants riverains ;
- Interdiction de jets de gravats et matériaux à l'extérieur du bâtiment ;
- Maintien de l'intégrité des bâtiments mitoyens et voisins, notamment contre les risques de chute de gravats ou éléments de structure ;
- Réduction des nuisances :
  - Vibrations : la vitesse particulaire devra rester inférieure à 10 mm/s sur bâtiments voisins ;
  - Sonores : respect de la réglementation chantier sur le bruit (des mesures de niveau sonore pourront être exigées, et doivent être budgétées par l'entrepreneur) ;
  - Poussières : les valeurs mesurées de taux d'empoussièrement selon la norme NFX 43.007 ne devront pas excéder le seuil suivant : 30 g/m<sup>2</sup>/mois.

Le contrôle du respect de ces exigences sera assuré par le maître d'œuvre, avec si nécessaire le concours de mesures, essais et instrumentations à la charge de l'entrepreneur, et portera en particulier sur :

- Les quantités et coûts par type de déchets qui seront fournis par l'entreprise avec les bordereaux de suivi des déchets ;
- L'enregistrement des vibrations sur les constructions voisines ;
- La mesure de niveau sonore en limite du chantier ;
- Des mesures d'empoussièrement par sédimentation dans les locaux voisins ;
- L'instrumentation des constructions voisines : témoins sur fissures.

### 5.3 Découvertes en cours de chantier

L'entrepreneur devra le cas échéant, dès la découverte de matériaux archéologiques, avertir immédiatement le Maître d'Œuvre et les services techniques compétents qui décideront des mesures à adopter.

En cas de découverte fortuite d'un engin explosif, l'entrepreneur devra immédiatement suspendre les travaux, prévenir le représentant du maître d'œuvre, baliser et assurer la surveillance (gardiennage) de la zone pour en interdire l'accès jusqu'à identification et élimination de la menace par les services spécialisés de l'état.

Dans ces deux cas, un réajustement du délai et une suspension provisoire des travaux, ou une annulation du marché de travaux en cours sera effectué. **L'entrepreneur ne pourra demander de compensation financière.**

## 6 Métrologie et contrôles

### 6.1 Métrologie applicable aux travaux de désamiantage

Les travaux de retrait de MPCA s'accompagnent d'un programme de métrologie et de contrôles. Dans le cadre des présents travaux l'entreprise se conformera, à minima, aux prescriptions définies ci-après, nonobstant son propre programme de contrôle défini au travers de ses procédures.

Dans le cadre des présents travaux, l'entreprise tiendra un registre de suivi métrologique et contrôles comprenant les éléments suivants :

- Intitulé de l'analyse
- Localisation du prélèvement
- Commentaires
- Laboratoire agréé
- Date du rapport
- Double des rapports
- Date du prélèvement
- Résultat de l'analyse

**Figure 8 : Métrologie et contrôles par zone applicables aux travaux de désamiantage, par zone :**

INTITULÉ	TYPE	NOMBRE / FRÉQUENCE <sup>26</sup>
POINT 0 / Etat initial	META	Nombre selon stratégie d'échantillonnage (pièces unitaires, surfaces)
Atmosphère en zone de travail durant le confinement	META	1 par semaine en cours de confinement de zone
Concentration au poste de travail en cours de confinement	META	A minima 1 prélèvement en phase de confinement de zone (VLEP, validation empoussièrément attendu, renseignement fiche d'exposition)
Concentration au poste de travail en cours de retrait de MCA	META	A minima 1 prélèvement en phase de retrait de MCA par zone (VLEP, validation empoussièrément attendu, renseignement fiche d'exposition)
Atmosphère en zone de travail durant le retrait de MCA	META	A minima 1 prélèvement par semaine en phase de retrait de MPCA par zone
Atmosphère dans la zone d'approche du tunnel personnel	META	1 par semaine en phase de retrait par installation de zone Résultat < 5 F/L
Atmosphère au niveau du sas matériels/déchets	META	1 par semaine en phase évacuation de déchets par installation de zone Résultat < 5 F/L
Atmosphère dans la zone de repos	META	1 par semaine par installation de zone - Résultat < 5 F/L
Atmosphère hors chantier ou périmétriques	META	1 en cours de confinement par zone - 1 par semaine à minima par zone - Résultat < 5 F/L
Atmosphère dans la zone de stockage des déchets amiantés conditionnés (stockage en intérieur)	META	1 par semaine en phase de stockage de déchets Résultat < 5 F/L
Qualité air respirable	Teneurs en oxygène, huile, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, eau	1 au démarrage de l'installation avant entrée en zone des opérateurs, 1 par semaine en cours de production, 1 à chaque déplacement de l'installation - Norme NF EN 12021 Oxygène : 21% +/- 1 - Huile : 0,5 mg/m <sup>3</sup> maximum Monoxyde de carbone (CO) : 5 ml/ m <sup>3</sup> maximum (5ppm) Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) : 500 ml/ m <sup>3</sup> maximum Point de rosée : 5°C au-dessous de la t° respirée
Qualité d'air en sortie d'unités déprimogènes	META	1 en début de phase de retrait par unité déprimogène ou groupe d'unités déprimogènes, 1 à chaque changement de filtre THE, 1 par semaine par unité déprimogène ou groupe d'unités déprimogènes Résultat < 5 F/L
Eaux de rejet des tunnels de décontamination personnels et matériels/déchets	MEST	1 par semaine et par tunnel (Norme NF T 90-015-2) MEST < 30 mg/L - PH compris entre 6,5 et 7,5
Contrôle visuel	META	Cf. norme XP X 46-021 - Résultat META < 30 F/L
Libératoire (première restitution)	META	Cf. norme NF EN ISO 16000-7 & GA X46-033 (nombre selon stratégie d'échantillonnage) - Résultat < 5 F/L
Réalisation d'une mesure de « fin de travaux » (24h)	META	Selon guide GA.X.46-033 - Résultat < 5 F/L

<sup>26</sup> Les mesures et prélèvements sont réalisés conformément aux normes applicables (normes NF EN ISO 16000-7, GA X 46-033, NF X 43-050 et XP X 43 269 notamment)

## 6.2 Descriptif des mesures

Les analyses des mesures définies ci-dessous sont réalisées selon la norme<sup>27</sup>

L'atteinte des objectifs de ces mesures est contrôlée par le laboratoire agréé désigné par l'entreprise. Si l'objectif de salubrité n'est pas atteint lors du premier contrôle, les contrôles suivants ainsi que les actions de décontamination nécessaires demeurent à la charge de l'entreprise.

### 6.2.1 Mesures d'état initial

Les points 0 sont réalisés par un laboratoire accrédité dès mise à disposition des zones à l'entreprise. Aucun travail ni aucune intervention ne doit être réalisé dans ces zones avant obtention du rapport d'analyse.

Il est à noter que la mesure META d'état initial a une durée de validité d'un mois et devra être refaite à la charge du titulaire si ce délai est dépassé dans tout ou partie des zones d'intervention.

### 6.2.2 Mesures de première restitution

Elles sont à la charge de l'entreprise. Le niveau de pollution mesurable en tout point de la zone confinée doit être égal à 0 fibre comptée et le plus proche de 0 F/L, avec une sensibilité analytique  $\leq 0,3$ .

### 6.2.3 Mesures de fin de travaux

Elles sont contractuellement demandées comme étant à la charge de l'entreprise. Le niveau de pollution mesurable en tout point de la zone confinée doit être égal à 0 fibres comptées et le plus proche de 0 F/L, avec une sensibilité analytique  $\leq 0,3$ .

## 6.3 Métrologie applicable aux travaux de déplombage

Dans le cadre des travaux objets du présent CCTP, l'entreprise doit prévoir la réalisation des mesures suivantes :

**Figure 9 : Métrologie et contrôles par zone applicables aux travaux de déplombage, par zone :**

INTITULÉ	TYPE	NOMBRE / FRÉQUENCE
Mesures par frottis	Lingette	<ul style="list-style-type: none"> <li>En cours de travaux : 1 fois par semaine – (1) en sas d'entrée/sortie, (2) vestiaires compris tables et poignées de portes (3) sanitaires, (4) circulations et (5) toute mitoyenneté sensible</li> <li>En fin de travaux : dans les mêmes zones (attendu <math>\leq 500 \mu\text{g}/\text{m}^2</math>)</li> <li>En cours de travaux : pour prouver l'efficacité <b>de chaque méthode utilisée, par support</b> : deux lingettes réalisées a minima par couple méthode / support (ex : hydrogommage sur pierre murale / aspiration sur sol béton).</li> <li>En début et fin de travaux : lingettes réalisés en différents endroits des échafaudages utilisés : a minima 1 lingette pour 300 m<sup>2</sup> d'échafaudage</li> </ul>
Mesures du niveau d'empoussièrement	Mesures d'air	<ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation de processus pour chaque processus non suffisamment démontré<sup>28</sup> sur la base d'un GEH suffisant (3 opérateurs) en conditions réelles.</li> <li>En cours de phase émissive de travaux : 1 fois par deux semaines – Mesures d'air statique environnementales aux abords du chantier<sup>29</sup></li> </ul>
Mesure de la qualité des eaux de rejet	Mesure d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>En cours de travaux : 1 fois par semaine ou davantage selon remplissage des eaux filtrées et nécessité de vider les cuves tampon.</li> <li>En cours de travaux : 1 fois par semaine ou davantage selon processus entreprise en cas de circuit interne avec plusieurs étapes de filtration et sédimentation</li> </ul>
Mesure de la plombémie <sup>30</sup>	Analyse de sang	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 au démarrage des travaux</li> <li>1 en fin de travaux</li> <li>1 par tranche de 6 mois de travaux pour les travaux longues durées</li> </ul>

<sup>27</sup> Norme NF EN ISO 16000-7 et son guide d'application GA X46-033

<sup>28</sup> Vue la variété des comportements du plomb, une mesure est généralement attendue par processus

<sup>29</sup> En particulier sur ce poste : nombre et fréquence adaptable en accord avec le MO selon le contexte du chantier

<sup>30</sup> Résultats non fournis par opérateur mais au global du fait du secret médical à observer.

Pour rappel, une surveillance médicale particulière est assurée si l'exposition à une concentration de plomb dans l'air est supérieure à 0,05 mg/m<sup>3</sup> (calculée comme une moyenne pondérée en fonction du temps sur une base de 8h), ou si une plombémie élevée (> 200 µg de plomb par litre de sang pour les hommes et 100 µg de plomb par litre de sang pour les femmes) est mesurée chez un travailleur.

Au sujet des mesures en cours de travaux, il est demandé que l'entreprise fournisse pour chaque technique ou combinaison de technique pour le traitement d'une surface à déplomber ou à décontaminer des mesures lingettes de test prouvant leur efficacité. En effet, l'efficacité des traitements est variable d'un chantier à l'autre, même sur des conditions proches, et ces tests sont donc requis dans le cadre des travaux objet du présent CCTP.

Compte-tenu du délai d'obtention de certaines mesures (VLB, lingettes), il est demandé au titulaire d'anticiper la réalisation des mesures autant que faire se peut et d'obtenir de ses partenaires des délais les plus courts possibles et en tout état de cause :

- ≤ 5 jours calendaires pour les lingettes plomb
- ≤ 5 jours calendaires pour les mesures d'air de qualification de processus
- ≤ 5 jours calendaires pour les mesures d'eau
- ≤ 7 jours calendaires pour les résultats globaux de VLB

## 6.4 Métrologie applicable aux travaux de sciage ou démolition béton et pierre

Dans le cadre des travaux objets du présent CCTP, l'entreprise doit prévoir la réalisation des mesures suivantes<sup>31</sup> :

- Mesures opérateurs au sens de la vérification de la VLEP<sub>8h</sub> sur une journée d'organisation de tir :
  - Une mesure sur opérateur pour chaque processus générant l'émission de poussière en provenance d'un matériau à charge minérale (pierre, béton, brique, etc.)
  - De manière analogue au guide OPPBTP de 2021<sup>32</sup>, il devra être réalisé une mesure « flash » (capteur tâche) sur les processus courts à fort empoussièrément.
- Des mesures statiques environnementales devront être réalisées à proximité des zones d'émission de poussière afin de connaître la concentration en silice au plus fort de l'exposition potentielle

Le laboratoire pourra se prononcer sur la durée de prélèvement de ces mesures pour permettre à la fois représentativité et précision suffisante. La saturation des filtres / coupelles, en particulier pour les mesures à proximité directe du tir, devra être anticipée : temps de prélèvement ajusté. Éventuellement sur proposition du laboratoire : plusieurs mesures en parallèle de durée différentes pour se garantir des filtres exploitables en cas d'empoussièrément susceptible de saturer les filtres sur une durée de 2 heures par exemple

Enfin, selon son approche, il pourrait être intéressant de réaliser un ou plusieurs prélèvements matériau sur le bâtiment avant son abattage de manière à déterminer la teneur en quartz des bétons du bâtiment foudroyé ce qui pourra être utile en comparaison pour des foudroyages ultérieurs.

Le mesurage doit prendre en compte les VLEP<sub>8h</sub> applicables au quartz, ainsi que VLEP<sub>8h</sub> applicable à la cristobalite et à la tridymite. Le retour doit également présenter le résultat de l'indice d'exposition défini par la réglementation. Voir extrait du guide OPPBTP ci-dessous

Les poussières mesurées sont :

- Les poussières inhalables : poussières dont le diamètre est compris entre 10 et 100 microns
- Les poussières alvéolaires : poussières dont le diamètre est inférieur à 10 microns
- Les silices cristallines alvéolaires : poussières de silice de taille alvéolaire dont il existe 3 variétés (quartz, cristobalite et tridymite)

Les valeurs limites d'exposition professionnelle des poussières mesurées sont données dans le tableau suivant :

Substances		VLEP en mg/m <sup>3</sup> sur 8 heures
Poussières inhalables		10
Poussières alvéolaires		5
Silice cristalline	Quartz	0,1
	Cristobalite	0,05
	Tridymite	0,05

<sup>31</sup> À préciser / compléter par l'approche de l'organisme COFRAC,

<sup>32</sup> Rapport de fin d'étude préliminaire : étude de l'émission des poussières de silice cristalline lors d'opérations du BTP Conformément au processus logistique CARTO - Janvier 2021

Les indices calculés sont les suivant :

$$\text{Cns/Vns} + \text{Cq/Vq} + \text{Cc/Vc} + \text{Ct/Vt} \leq 1$$



$$\text{Cns/5} + \text{Cq/0,1} + \text{Cc/0,05} + \text{Ct/0,05} \leq 1$$

La méthode de prélèvement devra être conforme aux prescriptions ci-dessous extraites de fiches pratiques<sup>33</sup> :

- Prélèvement avec CIP 10 : normes NFX 43-262, Fiche Métropole « prélèvement des aérosols par le dispositif CIP10 »
- Analyse des coupelles par gravimétrie, Métropole M-281 ; M-279
- Analyse des coupelles par spectrométrie IR (FTIR) selon la norme NFX 43-243
- Référentiel d'accréditation LAB REF 27

## MÉTHODE DE PRÉLÈVEMENT

La concentration moyenne des poussières alvéolaires en silice cristalline doit être déterminée par rayons X, avec un échantillonnage par dispositif à coupelle rotative ou sur membrane filtrante (tels que décrits dans les normes AFNOR NF X 43-295 et AFNOR NF X 43-296) ou selon toute autre méthode équivalente et normalisée.

	Cyclone pour prélèvement d'aérosols (INRS – METROPOL 158)	CIP 10 pour prélèvement d'aérosols (INRS – METROPOL 176)
Appareil		
Type de dispositif	Cassette 22mm 2 pièces / sélecteur de particules alvéolaires (cyclone)	CIP 10 alvéolaire
Support de collecte	Filtre PVC – tampon en cellulose	Filtre mousse polyuréthane
Condition de mesurage	Débit 1,7 L/min	Débit : 10 L/min
Condition de prélèvement		Temps de prélèvement maximal : 8h

Le laboratoire pourra se référer à la méthodologie OPPBTP pour les prélèvements de courte et longue durée :

### Protocole pour les situations de travail de longue durée

Les situations qualifiées dans ce rapport de « longue durée » sont les situations exposantes pour lesquelles il n'y a pas d'interruption de l'activité de travail durant la journée. Les opérateurs sont alors équipés de **deux capteurs CIP 10 Fonction** au niveau de leurs voies respiratoires. L'opérateur porte les deux capteurs en fonctionnement durant toute la journée de travail.

Les concentrations mesurées sont les suivantes :

- Les poussières de silice cristalline (quartz, cristobalite et tridymite)
- Les poussières alvéolaires
- Les poussières inhalables.

Les concentrations obtenues avec ces capteurs peuvent ainsi être comparées et quantifiées par rapport à la VLEP réglementaire de chacune des substances.



Le type de sélecteur positionné au niveau de la tête du dispositif de captation des poussières dépend du diamètre des particules à prélever. Ainsi le sélecteur n'est pas le même pour les poussières inhalables (diamètre de 10 à 100 microns) que pour les poussières alvéolaires (diamètre inférieur à 10 microns). Il est impossible d'obtenir pour un même capteur la concentration des poussières inhalables et des poussières alvéolaires.

### Protocole pour les situations de travail de courte durée

Les situations qualifiées dans ce rapport de « courte durée » sont les situations dont la durée est de moins de 4 heures et ayant lieu de manière séquentielle dans une journée de travail. Les opérateurs sont équipés de **deux capteurs CIP 10** au niveau de leurs voies respiratoires :

- Un capteur fonction
- Un capteur tâche

Le **capteur fonction** est mis en marche dès le début de la journée de travail de l'opérateur et durant toute la journée de travail de celui-ci. Les concentrations ainsi obtenues pourront alors être comparées à la VLEP 8 heures pour les poussières alvéolaires et la silice cristalline.

Le **capteur tâche** sera porté toute la journée par l'opérateur mais ne sera mis en fonctionnement que lors de la réalisation de la tâche que nous souhaitons étudier.

Les concentrations mesurées sont les suivantes :

- Poussières alvéolaires
- Poussières de silice cristalline (quartz, cristobalite et tridymite)

Les concentrations obtenues le capteur fonction peuvent ainsi être comparées et quantifiées par rapport à la VLEP réglementaire de chacune des substances.

Le capteur tâche permet, quant à lui, de relever et de mettre en évidence la présence de pics d'exposition relatifs à la situation de travail étudiée.



Le protocole mis en œuvre pour les situations de courtes durées ne permet pas d'obtenir la concentration 8 heures pour les poussières inhalables. Le choix du sélecteur de particules du CIP-10 dépend de la taille des particules. Ainsi le type de sélecteur est différent pour les particules alvéolaires et les particules inhalables. Comme un opérateur ne peut pas porter plus de deux CIP-10, pour les opérations de courte durée, seules les poussières alvéolaires et les poussières de silice sont mesurées.

<sup>33</sup> Éditées par l'OPPBTP et la DREETS Pays de Loire



## 6.5 Gestion des seuils d'alerte

### 6.5.1 Arrêt de chantier et communication

Tout dépassement des seuils réglementaires doit être porté à la connaissance du MOE accompagné d'une **fiche d'action corrective** qui doit être éditée et communiquée immédiatement à compter de l'incident.

En cas de dépassement des seuils, le titulaire doit prendre toute disposition pour résoudre l'anomalie, les contrôles atmosphériques des actions correctives sont à sa charge.

**Si un dépassement de la VLEP est constaté par META, le chantier est arrêté sans délai, la zone assainie et les mesures environnementales anticipées et renforcées par des META rapprochées dans le temps. L'entreprise doit présenter ses modifications de processus visant à réduire l'empoussièrément pour accord du MOE et MO avant reprise des travaux.**

**Si une ou plusieurs META environnementales (zone de repos, zone d'approche, périmétriques) montrent des résultats positifs avec présence de fibres comptées ou une concentration supérieure à 5 F/L, l'entreprise met la zone en sécurité, en avise immédiatement le MOE et, après identification des causes, propose les mesures correctives nécessaires. L'entreprise après analyse et avis du MOE met en œuvre sans délais les actions correctives validées et fait procéder aux contrôles atmosphériques de validation des corrections. L'entreprise s'assure du respect de ses obligations réglementaires par communication des résultats de META au préfet<sup>34</sup>.**

### 6.5.2 Procédure de redémarrage en cas de dépassement de seuil

Le redémarrage du chantier après dépassement des seuils d'alerte devra s'effectuer, en présence du MO / MOE et après contrôle et vérification, par celui-ci, des corrections mises en œuvre par l'entreprise.

La procédure applicable est la suivante :

- Contrôle de la dépression en zone
- Réalisation d'un test de fumée pour contrôler l'étanchéité de la zone confinée
- Analyse des procédures suivies par les opérateurs :
  - Dépoussiérage des vêtements
  - Manipulation et stockage des vêtements de travail
  - Gestion des accès
  - Décontamination de la protection respiratoire, du changement de filtre, etc.

<sup>34</sup> R. 1334-29-3 du code de la santé publique

## 6.6 Autocontrôles du titulaire et points d'arrêt

### 6.6.1 Autocontrôles continus

L'entreprise doit justifier, par autocontrôles, de la conformité de sa prestation à la réglementation, au présent CCTP et à son PRE.

Elle devra en soumettre les modalités au MOE, ce dernier pouvant faire modifier les dispositions prévues par l'entreprise sans que celle-ci puisse prétendre à une quelconque indemnité. Ces autocontrôles comprendront notamment :

- Contrôle de la conformité des équipements et matériels mis en œuvre
- Contrôle de la qualification du personnel employé
- Contrôle de la conformité de chaque installation avant et pendant les travaux de retrait
- Contrôle de la conformité de la décontamination finale

Pour chacun des contrôles, l'entreprise définira clairement :

- La qualité de la personne ou de l'organisme les réalisant
- La méthode et la périodicité
- Les seuils de réaction ainsi que les actions correctives en découlant

Chaque contrôle doit faire l'objet de l'établissement d'un document comportant ces éléments ainsi que les visas et dates de réalisation. L'entreprise fera éditer, à ses frais, les éventuels documents nécessaires à ces autocontrôles.

Par ailleurs, l'entreprise établira un tableau de suivi récapitulatif de l'ensemble des mesures et contrôles réalisés sur le chantier mentionnant les dates, zones, types d'analyses, seuils, valeurs constatées.

Les anomalies devront faire l'objet de la rédaction de fiches d'écarts explicitant les causes des dits écarts et les actions correctives engagées et mises en œuvre par l'entreprise.

Ces documents seront remis au MO et MOE à chaque réunion de chantier.

### 6.6.2 Réalisation du PAS

À l'appui de sa demande de levée de point d'arrêt, pour chaque zone, l'entreprise fournira sa fiche d'autocontrôle renseignée. Le PAS est nécessairement réalisé en présence du MO ou de son représentant et l'entreprise ne peut continuer les travaux tant que le point d'arrêt n'a pas été validé par le MO ou son représentant.

Sont contrôlés les points suivants :

- L'état général du confinement et l'installation et le fonctionnement des tunnels personnels et matériels ; l'installation et le fonctionnement des unités déprimogènes et de la centrale de production d'air respirable
- La possibilité d'accès des secours et l'existence d'un accès pompier ; les moyens de lutte contre l'incendie et tous les dispositifs de sécurité
- La mise en œuvre des procédures d'intervention d'urgence

A partir de la levée de ce point d'arrêt, la zone est considérée sous confinement et l'accès n'y sera plus possible que par le tunnel personnel et sous EPI avec protection respiratoire telle que définie dans l'analyse de risques de l'entreprise.

### 6.6.3 Réalisation du PAC / Test Fumée

A l'appui de sa demande de levée de point d'arrêt, pour chaque zone, l'entreprise fournira sa fiche d'autocontrôle renseignée. Le PAC est nécessairement réalisé en présence du MO ou du MOE et l'entreprise ne peut continuer les travaux tant que le point d'arrêt n'a pas été validé par le MO ou son représentant.

Seront contrôlés les points suivants :

- L'état général du confinement, son étanchéité, l'étanchéité des tunnels de décontamination, leur efficacité
- La valeur de la dépression avec enregistreur permanent graphique – a minima 15 Pa sont demandés en fonctionnement normal ;
- Le basculement sur unité(s) déprimogène(s) de secours en cas de panne sur unité(s) déprimogène(s) normale(s) et chute de la dépression en dessous de 12 Pa
- Le cas échéant, le démarrage automatique du groupe électrogène de secours sous 30 secondes en cas de rupture d'alimentation électrique principale
- Le bon fonctionnement du transpondeur téléphonique ;
- Le débit des unités et le renouvellement d'air de la zone confinée
- Le fonctionnement des douches (alimentation en ECS) et de la filtration des eaux
- L'état d'encrassement des filtres aussi bien sur l'air que sur l'eau
- La présence de la mesure contrôlée de la dépression et les systèmes d'alerte et d'alarme
- La possibilité d'accès des secours en zone
- Les moyens de lutte contre l'incendie
- Le fonctionnement du compresseur d'air

L'entreprise veillera à apporter sur le site, les appareils nécessaires à la réalisation de ces contrôles : générateurs de fumée, anémomètres, luxmètre, un équipement complet pour « visiteurs » au minimum.

L'étanchéité du confinement sera validée par un test fumée :

- Unités déprimogènes à l'arrêt : des fumées seront générées à l'intérieur du confinement, pour vérifier l'efficacité du confinement (détection de fuites)
- Unités déprimogènes en fonctionnement : des fumées seront générées à l'intérieur du confinement pour vérifier l'efficacité du balayage par les flux d'air, le taux de renouvellement d'air et identifier les entrées d'air parasites. Des fumées seront générées dans le premier compartiment du tunnel personnels et du tunnel matériels/déchets pour s'assurer, d'une part de la parfaite étanchéité des tunnels, ainsi que du sens du flux d'air et de l'absence de reflux d'air à l'ouverture de la porte vers l'extérieur d'autre part

Pour mémoire des § 3.2.2 et 3.2.3, les valeurs suivantes doivent être respectées :

- Tunnel de décontamination des personnels, le taux de renouvellement d'air dans le compartiment douche de décontamination doit être supérieur ou égal à 2 volumes par minute
- Tunnel de décontamination des déchets et matériels, la vitesse moyenne de l'air doit être de 0,5 mètre par seconde sur toute la section pour les interventions en niveau 2 ou 3.

L'entreprise doit vérifier les points suivants et apporter au MOE le rapport de contrôle associé

- Mesure du débit d'air extrait par les extracteurs (anémomètre et mesure section)
- Noter les pertes de charge indiquées sur les manomètres
- Mesurer les débits entrants par les EAR
- Mesurer les dépressions auxquelles sont soumises les EACM pour en déduire les débits correspondants
- En déduire le taux de fuite.

Par ailleurs, l'entreprise réalise périodiquement des tests d'étanchéité de son confinement de zone durant les travaux de retrait.



#### 6.6.4 Réalisation du PAD / Inspection Visuelle

Un examen visuel est réalisé à l'issue des travaux de retrait de MPCA et avant démantèlement complet des installations de protection collectives mises en œuvre dans le cadre de la réalisation des travaux<sup>35</sup>.

L'examen visuel, réalisé par un contrôleur mandaté par le MO, est pratiqué après que l'entreprise en ait fait la demande auprès du MO et du MOE au moins 72 heures à l'avance.

L'entreprise mettra à disposition du contrôleur tous moyens et équipements nécessaires à l'exécution de sa mission (accessibilité, éclairage, APR adapté, etc.), sous réserve de présentation par le contrôleur des documents adéquats (certificat médical, certificat de formation, fit test, etc.). L'examen visuel sera réalisé en présence du MO ou de son représentant et/ou du MOE. Chaque étape ci-dessus non validée donnera lieu à une reprise du titulaire permettant de valider l'étape en question.

Dès lors, les étapes du contrôle visuel vont être :

- Retrait MPCA réalisé et nettoyage fin exécutés ;
- Autocontrôles entreprise réalisés ;
- Prélèvement et analyse d'empoussièrement (par exemple META 4 heures) avec résultat compatible pour la réalisation du contrôle visuel ;
- Ensemble des dispositifs de protection en fonctionnement ;
- **Examen visuel n°1** conforme ou action corrective en vue d'un nouvel examen visuel n°1 ;
- Dépose éventuelle de la 1<sup>ère</sup> peau de confinement ;
- Prélèvement et analyse de première restitution avec résultat < 5 F/L ;
- Dépose de la 2<sup>ème</sup> peau de confinement et de l'ensemble des dispositifs de protection (maintien du palissadage / barriérage de chantier et de l'interdiction d'accès au public) ;
- **Examen visuel n°2** conforme ou action corrective en vue d'un nouvel examen visuel n°2 ;
- **Mesure de fin de travaux**<sup>36</sup> ;
- Libération pour entreprise de réhabilitation.

#### 6.6.5 Autocontrôle du risque matériaux et découvertes de matériaux en cours de travaux

Il se peut, en cours d'exécution des travaux, que l'entreprise découvre des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante ou du plomb qui n'auraient pas été repérés lors des campagnes de repérage.

Dans cette hypothèse, l'entreprise a pour obligation d'alerter sans délai le MO qui fera vérifier les données de repérage et si nécessaire procéder à un prélèvement et à une analyse, à sa charge, pour confirmer la présence et l'étendue de la problématique.

En cas de doute avéré et en l'attente des résultats d'analyse, l'entreprise devra mettre en sécurité la zone concernée afin d'éviter toute exposition de ses salariés. Elle devra poursuivre son action sur des zones non concernées par la problématique.

Si la présence d'amiante ou de plomb est avérée, une procédure de retrait sera mise au point avec le MO et le MOE. L'entreprise modifiera en conséquence son PRE ou son mode opératoire de déplombage par voie d'additif et en assurera la diffusion telle que définie ci-dessus.

<sup>35</sup> Conformément à la norme NFX 46-021

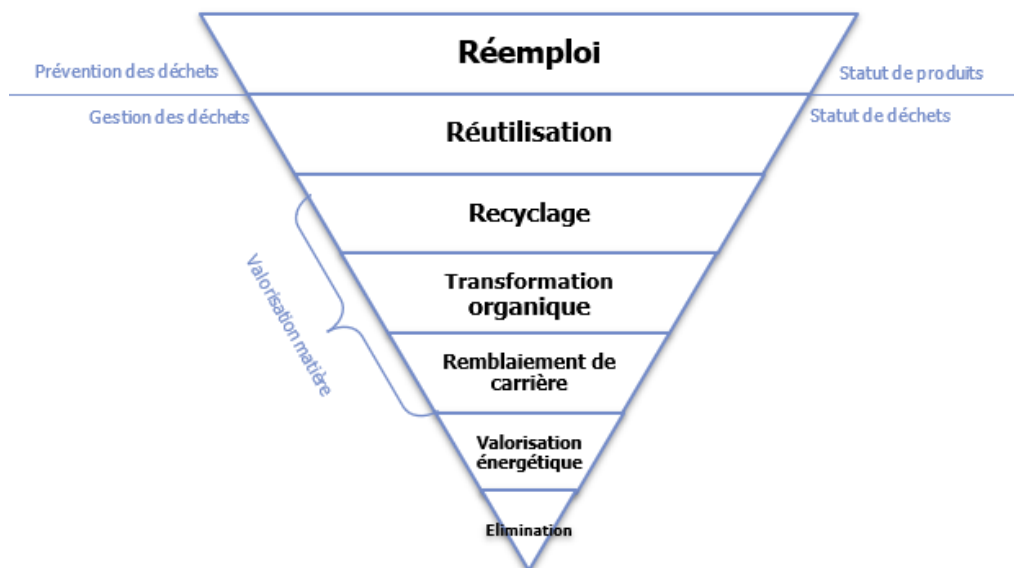
<sup>36</sup> Au sens du guide GA X 46-033

## 7 Gestion des matériaux et déchets

### 7.1 Gestion des produits, équipements, matériaux et déchets

Les Produits-Equipements-Matériaux-Déchets seront à réorienter en priorité vers des filières de réemploi (ou de réutilisation), ou de recyclage conformément à la pyramide de hiérarchisation des traitements et des gisements :

Figure 10 : Pyramide de hiérarchisation des traitements et des gisements



- Le **réemploi** est une opération qui permet à des biens qui ne sont pas des déchets d'être utilisés à nouveau sans qu'il y ait modification de leur usage initial
- La **réutilisation** est une opération qui permet à un déchet d'être utilisé à nouveau en détournant éventuellement son usage initial
- Le **recyclage**, permettant de retraiter les déchets dans le cadre de leurs fonction initiale ou à d'autres fins
- La **transformation organique**, permettant de valoriser les déchets organiques après méthanisation ou compostage par un retour au sol de matière organique
- Le **remblaiement de carrières**, réalisé avec apport de matériaux extérieurs (déblais de terrassement, matériaux de démolition...) Nécessitant un tri préalable de ces matériaux afin de garantir l'utilisation des seuls matériaux inertes
- La **valorisation énergétique** consiste à récupérer et valoriser l'énergie produite lors du traitement des déchets par combustion ou méthanisation

#### 7.1.1 Préparation

Avant travaux, l'entreprise travaux :

- Sécurisera les filières qui reprendront les éléments via la signature de **promesse de reprise**. Ce document indiquera précisément pour chaque PEMD repris, la quantité, le mode de reprise, l'entité en charge du transport, l'usage futur. Seuls les éléments dont la reprise est assurée seront déposer soigneusement.
- **Etablira des notes méthodologiques de dépose et de stockage pour chaque élément** à réemployer/réutiliser, en collaboration avec les filières sélectionnées. Ces notes méthodologiques devront être validées conjointement par le MOE avant tout lancement de travaux.
- Proposera via son PIC une **architecture de stock** que le MOE validera afin de garantir un état de conservation des matériaux à réemployer/réutiliser.

### 7.1.2 Choix des filières et des exutoires

L'entreprise choisira ses filières et exutoires en fonction :

- De la famille et de la nature des PEMD
- Du volume et du poids de chaque type de PEMD
- De la distance de l'exutoire<sup>37</sup>

L'entreprise devra être en mesure de fournir tous les éléments nécessaires permettant l'analyse des filières proposées pour le contrôle du MO et du MOE :

- Présentation de la structure et de ses activités,
- Référencement et expérience des structures de réemploi/réutilisation,
- Décrets / arrêtés préfectoraux concernant les sites exutoires, ou à défaut ceux des sites vers lequel ils comptent acheminer les PEMD, que ce soit par leurs propres moyens, ou en ayant recours à des moyens de collecte d'une société extérieure
- Tableaux de synthèse et justificatifs de valorisation provenant des sites de recyclage/transformation
- Dans le cas des PEMD soumis à une responsabilité élargie du producteur et plus particulièrement pour les déchets dangereux comme les DEEE, l'entreprise de travaux demandera en plus, au prestataire sélectionné, le contrat qu'il a établi avec l'écoorganisme concerné.
- Conformément à la réglementation en vigueur et plus particulièrement à celle relative aux ICPE<sup>38</sup>, l'entreprise certifiera que les sites vers lesquels les PEMD sont expédiés sont dûment autorisés à les réceptionner et à les traiter.

L'entreprise de transport des déchets non inertes devra avoir une déclaration préfectorale précisant sa capacité à exercer le transport et le courtage des déchets.

### 7.1.3 Dépose

Lors de la dépose des PEM, l'entreprise devra suivre scrupuleusement les notes méthodologiques préalablement validée.

Des réunions spécifiques au volet Economie circulaire se tiendront à la suite de certaines réunions de chantier. Elles réuniront la MOA, le CSPS, le MOE, et l'entreprise titulaire du présent marché. Elles auront pour objet le suivi des taux réels de réemploi/réutilisation/recyclage et de les confronter aux objectifs fixés.

Ces points ont pour objectifs d'adapter les modes de déposes et de tris de l'entreprise en vue d'améliorer ces taux le cas échéant.

Le suivi du respect du SOGED et de la gestion des déchets devra être consigné dans le journal chantier, à travers un tableau / registre de suivi des déchets, qui sera diffusé aux MOE **de manière hebdomadaire** au plus tard 24h avant la réunion de chantier et fera l'objet d'un contrôle régulier en réunions de chantier.

Ce tableau devra faire ressortir les taux de recyclage / revalorisation des déchets à l'avancement.

Chaque semaine lors de la réunion de chantier, l'entreprise devra transmettre son **Registre Chronologique de Déchets (RCD)** qui sera tenu conformément à l'Arrêté du 29 février 2012.

Toutes les mois, l'entreprise fournira au MOE tableau de suivi des PEMD qui indiquera notamment le taux de réemploi ou de recyclage réalisé par PEMD.

<sup>37</sup> Afin de limiter l'impact environnemental, une attention particulière devra être portée sur la distance entre les exutoires et le site pour limiter les distances de transport (impact carbone) et à l'utilisation de modes de transport durables sera à privilégier, tels que des camions à faibles émissions de CO<sub>2</sub> et l'utilisation des modes de propulsion innovants et adaptés à la distance à parcourir.

<sup>38</sup> Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

### 7.1.4 Exemples de méthodologies de dépose et de stockage

Les méthodologie de démontage et de stockage attendues sont a minima les suivantes. Toute pratique qui permettrait de mieux préserver les éléments de la dégradation sera à mettre en œuvre par le titulaire.

**Figure 11 : Méthodes de dépose et stockage**

Désignation	Procédé	Outils	Méthode de conditionnement
BAES	Manuel :	✓ Outillage manuel	✓ Stockage sur palette ou en bacs
	Dévisser fixations	(tournevis, etc.)	✓ Application d'un film plastique
	Entreposage hors d'eau, hors d'air	✓ Palettes	✓ Manutention avec un transpalette
		✓ Film	✓ Stockage hors d'eau
Mobilier	Manuel :		
	Dévisser fixations murales et fixation au sol	✓ Outillage manuel (pied de biche, tournevis, etc.)	✓ Dépose sur palette
	Retrait manuel des encombrants dans le respect de la formation geste et postures, port de la charge à plusieurs opérateurs, ou utilisation de chariot manuel pour rouler la charge	✓ Palettes	✓ Application d'un film plastique autour des palettes
		✓ Film	✓ Manutention avec un transpalette des palettes
Menuiseries vitrées	Manuel :	✓ Transpalette	✓ Stockage hors d'eau
	Démonter les ouvrants, les évacuer		✓ Dépose sur palette – à dossierer – chevalet de transport
	Dégager les contours des encadrements au moyen d'un burineur	✓ Burineur	✓ Application d'un film plastique autour des palettes
	Déposer les encadrements	✓ Chariot manuel	✓ Manutention avec un transpalette
Garde-corps et main courante métalliques	Manuel :		✓ Stockage hors d'eau
	Démontage et dépose soignée à la main	✓ Outillage manuel (pied de biche, tournevis, etc.)	✓ Dépose sur palette
		✓ Palettes	✓ Application d'un film plastique autour des palettes
		✓ Film	✓ Manutention avec un transpalette des palettes
Portail métallique d'extérieur à barreaudage et grillage	Manuel :	✓ Transpalette	✓ Stockage extérieur possible pour les éléments traités
	Démontage et dépose soignée à la main	✓ Outillage manuel (pied de biche, coupe-boulons, etc.)	✓ Dépose sur palette
		✓ Palettes	✓ Application d'un film plastique autour des palettes
		✓ Film	✓ Manutention avec un transpalette des palettes
Escaliers acier hélicoïdal d'extérieur et d'intérieur	Manuel :	✓ Transpalette	
	Démontage et dépose manuelle	✓ Outillage manuel (pied de biche, coupe-boulons, etc.)	✓ A définir avec la filière de reprise
		✓ Palettes	
		✓ Film	

### 7.1.5 Stockage des PEMD avant transfert

Par la mise en place d'une architecture de stock adaptée, l'entreprise s'engage à garantir un état de conservation des matériaux permettant in fine leur réemploi ou réutilisation.

L'entreprise devra mettre en place deux zones de stockage distinctes :

- Stock extérieur
  - Destiné au stockage des matériaux inertes ou peu sensibles, sur enrobés conservé du parking
  - Clôturé et muni d'un portail d'accès sécurisé (type cadenas U)
- Stock intérieur
  - Stockage hors d'eau, hors d'air des matériaux sensibles ou de valeur
  - Aménagement du stock à prévoir (racks ou étagères de rangements...)
  - Dispositif de fermeture d'accès aux boxes à prévoir

Les matériaux conditionnés et stockés sur palette ne devront pas dépasser 1T par palette pour pouvoir être déplaçable par des engins de manutention standard. L'entreprise devra proposer **un plan de principe d'aménagement des stocks et des fiches méthodologiques de stockage**, élément par élément, qui seront validés par le MOE.

La gestion et le suivi du stock comprend les missions suivantes :

- La conservation des matériaux et éléments dans des conditions pérennes, adaptées à chaque élément. Le bon état des matériaux doit être régulièrement vérifié par l'entreprise, le remplacement de contenant défectueux si nécessaire.
- Le maintien ou la bonne tenue des zones de stocks : propreté des locaux, des abords des clôtures pour la zone extérieure, l'état des clôtures.
- Un tableau de suivi des PEMD stockés, avec la date de mise en stock, les conditions, la date d'enlèvement, l'adresse et l'accusé réception de l'exutoire de destination.

### 7.1.6 Mise en ligne

Les PEMD orientés vers la revente sur les plateformes de réemploi seront mis en ligne par l'entreprise.

### 7.1.7 Traçabilité

Les matériaux déposés au stock doivent être facilement repérables et identifiables. L'entreprise devra tenir à jour le **référencement des matériaux du stock**, à transmettre de manière hebdomadaire au MOE.

#### → Envoi vers des filières de réemploi/réutilisation

A chaque envoi de PEMD vers les filières de réemploi/réutilisation l'entreprise devra fournir le **PV de réception** transmis par le destinataire. Les informations précisées sur le PV seront notamment :

- Le nom de l'élément, son utilisation d'origine
- L'origine de l'élément : bâtiment, localisation initiale dans le bâtiment
- Quantité (en m<sup>3</sup>, kg ou unité)
- La date de dépose
- La date de réception sur le lieu de stockage
- Constat de l'état de l'élément, réalisé conjointement par l'entreprise et le MOE
- Renseignements quant à la seconde vie du matériaux (si indisponible/inconnue prévoir un justificatif)

Ces PV permettront d'établir la traçabilité de l'ensemble des matériaux ou équipements déposés et stockés destinés au réemploi ou à la réutilisation.

#### → Envoi vers des filières de recyclage

A chaque transfert de PEMD vers des filières de recyclage (y compris pour les catégories Inertes et Non Dangereux), un Bordereau de Suivi de Déchet devra être transmis au MOE. La destination des déchets pourra être contrôlée à tout moment.

Lors de la réception de fin de chantier, l'entreprise devra établir un récapitulatif de tous les PV de réception matériau par matériau. Ce document devra reprendre l'ensemble des informations des PV de réception. Ce document sera vérifié par le MOE avant d'être visé par le MOA. Cet élément devra faire partie du DOE de l'entreprise.

### 7.1.8 DOE

Les informations spécifique au mode de réemploi et de valorisation des PEMD devront être précisés dans le DOE.

## 7.2 Déchets amiantés

Avant tout commencement de travaux, l'entreprise fournira au MO et au MOE la copie des CAP de déchets afférents à chacun des types de déchets amiantés objets des présents travaux. L'entreprise établira les BSDA nécessaires selon la nature des déchets et le nombre prévisible de transports dès le début des travaux et les soumettra à la signature du MO. L'ensemble de ces opérations doit désormais être réalisé via le logiciel Trackdéchets<sup>39</sup> – il est attendu de l'entreprise qu'elle accompagne le MO dans la création de son compte et la saisie des informations qu'il doit renseigner. Le MOE doit permettre la validation des données avant signature du MO. Copie des documents établis sur Trackdéchets devra donc lui être systématiquement transmise par l'entreprise.

Nota : en cas d'impossibilité d'utiliser Trackdéchets, l'entreprise devra démontrer cet état de fait en présentant un courrier de son exutoire en expliquant les raisons.

L'entreprise est responsable de l'ensemble de ses déchets et garantit leur tri.

L'entrepreneur sera responsable des protections, de la bonne fermeture du local affecté au stockage provisoire des déchets amiantés et de la signalisation adaptée. L'entrepreneur devra vérifier visuellement l'état général des big-bags avant chargement. Il devra vérifier, en outre, la propreté du camion, les autorisations du transporteur et la signalétique du camion.

**L'entrepreneur pèse ses déchets avant leur transfert vers le centre de traitement** (moyens de chargement ou transport équipés en conséquence).

L'entrepreneur fournit et renseigne BSDA et leur attribue un numéro chronologique et assure leur gestion jusqu'au traitement final du déchet.

**Les DD et/ou contenant de l'amiante sont évacués vers des ISDD pour tous MPCA, hormis les MPCA d'amiante lié (amiante-ciment uniquement) en état intègre qui peuvent être stockés en ISDND<sup>40</sup>.** Le titulaire prend en compte la réglementation relative aux ISDND<sup>41</sup> qui fait mention de possibilité de stockage d'amiante sous certaines conditions et devra être en mesure de présenter les arrêtés préfectoraux des ISD conformes aux déchets prévus d'y être stockés.

Chaque big-bag, répondant aux conditions de transport de l'amiante, est souple avec revêtement intérieur ou doublure et porte un étiquetage normalisé mentionnant les risques présentés par l'amiante :

- Indication du chantier d'origine, identité du propriétaire ;
- Nom de l'entreprise de désamiantage et celui du transporteur ;
- La destination ;
- Le numéro du BSDA correspondant ;
- Le poids des déchets ;

L'entreprise précise le tonnage total des big-bags d'un transport dans la rubrique « Quantité estimée » du BSDA.

Tout conditionnement devra être préalablement identifié et fermé au moyen d'un scellé numéroté. Le scellé mentionnera le numéro SIRET de l'entreprise qui a conditionné l'amiante et un numéro d'ordre permettant l'identification univoque du conditionnement. Les numéros des scellés sont indiqués sur les BSDA.

Avant signature du BSDA, l'entreprise contrôle que le transporteur de déchets respecte l'intégralité de ses obligations au regard du chargement et transport de MPCA (formation, équipement, plaques du véhicule).

Lorsque les déchets sont transférés à l'ISDD ou ISDND, l'entreprise transmettra le dernier volet du BSDA au MO. En cas de refus d'un big-bag ou d'un conteneur, l'entreprise informera le MO et le MOE par courrier recommandé en indiquant l'objet du refus et les actions pour y remédier.

<sup>39</sup> Arrêté du 31 mai 2021 fixant le contenu des registres déchets, terres excavées et sédiments mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-43-1 du code de l'environnement

<sup>40</sup> Conformément à l'ED 6028 édité par l'INRS en mars 2013

<sup>41</sup> Arrêté du 15 février 2016 relatif aux installations de stockage de déchets non dangereux



### 7.3 Entreposage provisoire des déchets amiantés

Avant tout entreposage, l'aire de stockage temporaire des MPCA aura été préalablement préparée par l'entreprise :

- Positionnement d'une palissade pleine décontaminable ou polyanée de 2 m de hauteur ou jusqu'au plancher supérieur, ou utilisation d'un local à protéger par mise en place de polyéthylène, pour création d'une zone étanche ;
- Positionnement d'une protection au sol de type linoléum remontant sur les bas de l'enceinte du parc amiante sur une hauteur 20 cm afin de constituer un « bassin de rétention » en cas de fuite ;
- Protection vis-à-vis des intempéries, des chutes de matériaux, et de l'exposition aux UV ;
- Balisage « amiante » en extérieur de l'aire de stockage ;
- Accès par une porte fermant à clé (clé sous la responsabilité du chef de chantier) ;
- Dans le cas il n'est pas possible de créer un parc amiante, un conteneur sécurisé fermé à clé sera mis en place pour éventuellement être mis en place en extérieur avec l'accord du MO ;
- Stockage de tous les big-bags sur palette.

### 7.4 Déchets plombifères

Avant tout commencement de travaux, l'entreprise fournira au MO et au MOE la copie des CAP de déchets afférents à chacun des types de déchets plombifères objets des présents travaux. L'entreprise établira les BSD nécessaires selon la nature des déchets et le nombre prévisible de transports dès le début des travaux et les soumettra à la signature du MO. L'ensemble de ces opérations doit désormais être réalisé via le logiciel Trackdéchets<sup>42</sup> – il est attendu de l'entreprise qu'elle accompagne le MO dans la création de son compte et la saisie des informations qu'il doit renseigner. Le MOE doit permettre la validation des données avant signature du MO. Copie des documents établis sur Trackdéchets devra donc lui être systématiquement transmise par l'entreprise.

L'entreprise est responsable de l'ensemble de ses déchets et garantit leur tri.

L'entrepreneur sera responsable des protections, de la bonne fermeture du local affecté au stockage provisoire des déchets et de la signalisation adaptée. L'entrepreneur devra vérifier visuellement l'état général des sacs étanches ou bidons avant chargement. Il devra vérifier, en outre, la propreté du camion, les autorisations du transporteur et la signalétique du camion.

L'entreprise devra utiliser des sacs étanches (double emballage étanche demandé pour tous les déchets à risque plomb) ou des bidons fermés, avec un étiquetage indiquant l'origine, le nom du MO et la nature des déchets (exemples : poussières de peintures et de plâtre contenant du plomb, EPI souillés par le plomb).

Les GRV utilisés devront être estampillés « plomb »

L'entrepreneur pèse ses déchets avant leur transfert vers le centre de traitement (moyens de chargement ou transport équipés en conséquence). L'entrepreneur fournit et renseigne BSD et leur attribue un numéro chronologique et assure leur gestion jusqu'au traitement final du déchet. Le transport en ISDD devra respecter les dispositions de l'ADR.

**Les déchets issus des opérations de déplombage seront gérés selon leur teneur en plomb lixiviable, il convient de distinguer, en termes de caractérisations et traitement des déchets :**

- Les matériaux inertes (pierre, briques, bloc de béton) revêtus de peinture au plomb avec une teneur en plomb lixiviable inférieure à 0,5 mg/kg, qui seront éliminés en ISDI ;
- Les éléments non déstructurés en bois ou métalliques, éléments en plâtre, revêtus de peinture plomb qui seront traités en ISDND ;
- Les déchets débris et poussières de plomb avec une teneur en plomb lixiviable inférieure à 50 mg/kg qui seront éliminés en ISDD. Si la teneur en plomb lixiviable est supérieure à 50 mg/kg, les déchets devront subir un traitement en centre spécialisé avant stockage ISDD afin d'obtenir une teneur en plomb moindre ;

<sup>42</sup> Arrêté du 31 mai 2021 fixant le contenu des registres déchets, terres excavées et sédiments mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-43-1 du code de l'environnement

Un arrêté<sup>43</sup> définit les teneurs limites d'acceptation des déchets en plomb dans les ISDD. Ces teneurs sont obtenues sur les éluats provenant de tests de lixiviation réalisés selon la norme NF EN 12457-2 et analysés suivant les prescriptions de la norme NF EN 12506.

**L'entreprise devra donc justifier du ou des centres de stockage retenu par la réalisation préalable de tests de lixiviations.**

L'entreprise précise le tonnage total des sacs d'un transport dans la rubrique « Quantité estimée » du BSDD.

Lorsque les déchets sont transférés à l'ISDD ou ISDND, l'entreprise transmettra le dernier volet du BSD au MO. En cas de refus d'un big-bag ou d'un conteneur, l'entreprise informera le MO et le MOE par courrier recommandé en indiquant l'objet du refus et les actions pour y remédier.

## 7.5 Entreposage provisoire plomb

Une zone de stockage provisoire des déchets plombifères devra être prévue sur le site en accord avec le MO. Cette zone sera aménagée dans l'aire de chantier prévue et sera dument délimitée, balisée et signalisée. Elle sera indépendante de la zone de stockage temporaire amiante le cas échéant.

## 7.6 Autres déchets

Dans le cadre des travaux, d'autres déchets pourront être gérés par l'entreprise, à savoir :

- Les DD tels que cellules de détection ionique, néons, etc. qui devront être éliminés au travers de filières spécifiques ;
- Les DND, plâtres non contaminés, etc. qui devront être éliminés en ISDND ;
- Les DI tels que bétons non contaminés par exemple, qui devront être éliminés en ISDI ;
- Les déchets valorisables tels que métaux, par exemple, qui devront être éliminés en centre de recyclage.

L'entreprise précisera dans son offre les filières d'élimination des déchets envisagées et fournira pendant l'exécution de la préparation et des travaux, les FID, CAP et BSD nécessaires.

## 7.7 Transport des déchets

L'entreprise prévoira une évacuation des déchets à l'avancement de ses travaux de démolition dès lors que les stocks permettront une évacuation continue et optimisée. Les cheminements des camions devront être mis en œuvre de manière à :

- Permettre les entrées et sorties en marche avant. Aucune manœuvre de retournement ne sera permise sur le domaine public
- Eviter toute file de camions en attente de chargement sur le domaine public.
- Eviter tout mélange de matériaux stockés entre évacuations et apports
- Proscrire tout cheminement piéton dans le chantier entrant en interaction avec les flux de camions.

Il est rappelé qu'aucun camion ne pourra être chargé avant 07h00.

L'ensemble des entrées et sorties de camion devra être accompagné par un homme trafic en charge d'autoriser ou non l'engagement du véhicule en fonction des autres usagers.

L'entreprise devra :

- La gestion des BSDA avec copie à la MO.
- Le respect des règles relatives au transport et mise en décharge sont celles relatives aux substances et préparations dangereuses

Le conditionnement et le transport seront réalisés conformément à la réglementation en vigueur dont notamment :

- Décret 77-949 du 17 août 1977 ;
- Décret 77-974 du 19 août 1977 ;
- Arrêté du 17 octobre 1977 ;
- Décret 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et à l'étiquetage

<sup>43</sup> Arrêté du 30 décembre 2002 relatif au stockage de déchets dangereux



## 7.8 Traçabilité des déchets

Il est rappelé à l'entrepreneur les obligations de traçabilité portant sur les documents relatifs à la gestion des déchets, notamment concernant les déchets amiantés indiqués précédemment, ainsi que sur les BSD, attestations des écoorganismes, bons de pesée, etc.

L'entrepreneur procédera à la prise en charge, l'évacuation et l'élimination de l'ensemble des produits, déchets (Déchets non dangereux/ Déchets inertes/ Déchets valorisables/ Déchets dangereux) et des matériels présents au sein des ouvrages à démolir, ainsi que les déchets végétaux issus des opérations de dégagement de l'ouvrage et de débroussaillage.

Dans le cadre de la présente opération, conformément à la législation, la consultation est ouverte à une démarche de qualité environnementale, en demandant aux entreprises consultées de faire des propositions intégrant la recherche d'une valorisation de tout ou partie des déchets en vue de leur réutilisation.

Conformément au Décret n° 2011-828 du 11 juillet 2011 portant sur diverses dispositions relatives à la prévention et à la gestion des déchets, seuls les déchets ultimes seront envoyés en Centre d'Enfouissement Technique autorisé. Est réputé ultime tout déchet qui « lorsque le plan de gestion prévoit pour certains types de déchets non dangereux spécifiques la possibilité pour les producteurs et les détenteurs de déchets de déroger à la hiérarchie des modes de traitement des déchets définie à l'article L. 541-1, il justifie ces dérogations compte tenu des effets globaux sur l'environnement et la santé humaine, de la faisabilité technique et de la viabilité économique ».

« Art. R. 541-15. L'élaboration du plan et sa révision font l'objet d'une évaluation environnementale dans les conditions prévues par les articles L. 122-4 à L. 122-11 et R. 122-17 à R. 122-24. »

Dans le cadre des travaux de déconstruction, l'entreprise en charge des travaux devra procéder à un tri sélectif des déblais, sur la base de la mise en place d'un S.O.C.E.D. (Schéma Organisationnel pour la Collecte et l'Élimination des Déchets). La totalité des déchets provenant de la déconstruction sera triée selon la classification suivante :

- Déchets dangereux ;
- Déchets non dangereux ;
- Déchets inertes ;
- Déchets valorisables.

Dans sa démarche qualité, le titulaire devra intégrer la notion de gestion et recyclage des matériaux de curage et de démolition. Cette approche environnementale permet de garantir une économie financière non négligeable pour le Maître d'Ouvrage et une seconde vie au matériau avec sa réutilisation.

Objectifs de la déconstruction sélective :

- Assurer une bonne gestion des matériaux ;
- Garantir un suivi des matériaux ;
- Permettre de trouver la meilleure filière de traitement pour les matériaux ;
- Permettre la revalorisation de la plus grande partie des matériaux issus des démolitions ;
- Préserver l'environnement.

L'évacuation et l'élimination des déchets seront menées selon les dispositions du Code de l'Environnement<sup>44</sup> :

Il convient de rappeler que les principales dispositions de cette réglementation sont les suivantes :

- De mettre en œuvre une hiérarchie des modes de traitement des déchets consistant à privilégier, dans l'ordre :
  - La préparation en vue de la réutilisation ;
  - Le recyclage ;
  - Toute autre valorisation (par exemple la valorisation énergétique) ;
  - L'élimination.
- D'assurer que la gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement ;
- D'organiser le transport des déchets et de le limiter en distance et en volume.

<sup>44</sup> Livre V « Prévention des pollutions, des risques et des nuisances » - Titre IV « Déchets » - Chapitre 1er « Prévention et gestion des déchets ».

L'élimination des matériaux assimilés à des déchets devra être effectuée dans des installations régulièrement autorisées à cet effet au titre du Code de l'Environnement<sup>45</sup> : en vue de limiter les distances de transport, les filières d'élimination des matériaux proches du chantier devront être privilégiées.

**Pendant la durée du chantier, l'entreprise établira un registre de suivi des déchets<sup>46</sup>. Ce registre des déchets sortants contient au moins, pour chaque flux de déchets sortants, les informations suivantes :**

- Date de l'expédition du déchet ;
- Nature du déchet sortant (code du déchet au regard de la nomenclature définie à l'annexe II de l'article R. 541-8 du code de l'environnement) ;
- Quantité du déchet sortant ;
- Nom et l'adresse de l'installation vers laquelle le déchet est expédié ;
- Nom et l'adresse du ou des transporteurs qui prennent en charge le déchet, ainsi que leur numéro de récépissé mentionné à l'article R. 541-53 du code de l'environnement ;
- Cas échéant, le numéro du ou des bordereaux de suivi de déchets ;
- Cas échéant, le numéro du document prévu à l'annexe VII du règlement susvisé ;
- Code du traitement qui va être opéré dans l'installation vers laquelle le déchet est expédié, selon les annexes I et II de la directive susvisée ;
- Qualification du traitement final vis-à-vis de la hiérarchie des modes de traitement définie à l'article L. 541-1 du code de l'environnement.

**Une copie de ce registre sera impérativement transmise à la Maîtrise d'Œuvre hebdomadairement.**

Pour les déchets amiantés, L'entreprise tiendra, sur chantier, un état de la traçabilité des déchets sur lequel figureront les informations suivantes :

- N° du big-bag
- N° de scellé
- N° de zone de production des déchets
- Type de déchets
- N° CAP
- Poids du big-bag
- N° du BSDA
- Date d'enlèvement
- Nom du transporteur
- Destination

A l'issue des travaux, les BSDA et BSDD non utilisés seront retournés au MO.

## 7.9 Contrôles quantitatifs

Les quantitatifs arrêtés par l'entreprise sont susceptibles de faire l'objet d'une validation préalable avant le démarrage des travaux de désamiantage par le MO ou son représentant, le MOE et l'entreprise contradictoirement. Les estimations seront alors actualisées en plus ou en moins et considérées dès lors comme les quantités retenues de MPCA à déposer.

Le MO ou son représentant, le MOE se réservent la possibilité, aussi fréquemment qu'ils le jugeront nécessaire, de procéder au contrôle contradictoire des quantités de MPCA déposées par l'entreprise.

<sup>45</sup> Livre V « Prévention des pollutions, des risques et des nuisances » - Titre Ier « Installations classées pour la protection de l'environnement

<sup>46</sup> Selon Arrêté du 29 février 2012 fixant le contenu des registres mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-46 du code de l'environnement et modifié par l'Arrêté du 27 juillet 2012

## 8 Conditions d'exécution

**Il est rappelé à l'entreprise, que nonobstant une obligation de moyens, le titulaire doit assurer au MO une obligation de résultat.**

**Dans le cadre de l'exécution des présents travaux, l'entreprise veille tout particulièrement à la sécurité des intervenants et de l'environnement. Outre les dispositions réglementaires applicables et les prescriptions du présent CCTP, elle met en œuvre, tous les dispositifs et/ou procédures qu'elle jugerait opportuns et concourant à en augmenter le niveau.**

### 8.1 Organisation et communication

#### 8.1.1 Encadrement et surveillance de chantier

L'importance et la dangerosité des travaux de démantèlement imposent que l'entreprise mette en place les moyens nécessaires pour assurer l'encadrement, la sécurité, le suivi et la qualité du chantier.

Dans ce sens, les dispositions minimales suivantes sont à prendre par l'entreprise :

- La nomination d'un responsable d'opération qui sera le représentant unique de l'entreprise devant le MO, habilité à prendre toutes les décisions et qui participera aux différentes réunions ;
- Un responsable de la logistique du chantier et de ses approvisionnements ;
- Un responsable des travaux ;
- Un responsable de la qualité et de la sécurité qui assurera les autocontrôles de l'entreprise ;
- La présence permanente sur site d'un chef de chantier, pouvant être contacté en permanence par liaison téléphonique en temps normal et, à fortiori, en cas d'urgence ;
- Le remplacement, en cas d'absence des personnes désignées ci-dessus, par des responsables de qualification au moins égale.

#### 8.1.2 Gestion des interfaces

L'entreprise veillera à la propreté permanente du chantier, à la tenue vestimentaire et à la correction de ses personnels.

L'entreprise veillera à ce que ses personnels portent leurs EPI et tiendra à disposition des visiteurs les EPI suivants : casque de chantier, gants, APR.

Tous les approvisionnements, évacuations de déchets, démantèlement d'installations, travaux susceptibles de susciter une gêne pour les occupants du bâtiment (notamment travaux bruyants) doivent être réalisés en horaires décalés.

L'entreprise devra se soumettre à toutes les vérifications et visites du MO, des organismes de contrôle et de sécurité, du contrôleur visuel et fournir toutes les pièces justificatives et tous les documents demandés.

D'autre part, l'entrepreneur doit tous les menus travaux inhérents à la maîtrise de son activité, sans pouvoir en revendiquer un complément financier, y compris dans la mesure où certaines données ou approches n'étaient pas explicitement présentes dans le cahier des charges.

Par ailleurs, l'entreprise titulaire devra autoriser l'accès et accompagner dans ses confinements les personnels des entreprises qui le nécessiteraient (consignation / repérage réseau / intervention neutralisation réseau en urgence / MOE / CSPS, etc.).

#### 8.1.3 Accès / communication / astreintes

L'entreprise assurera :

- Le contrôle, l'enregistrement des personnes pénétrant sur le chantier ;
- La vérification de la fermeture de l'ensemble des accès après le départ de l'entreprise ;

Toute personne pénétrant sur le chantier devra être munie d'une autorisation délivrée par l'entreprise titulaire.

L'entrepreneur devra faire l'inventaire des zones susceptibles de présenter des risques de pénétration et renforcer les fermetures si nécessaire.

L'entreprise disposera, complémentirement à son installation fixe de téléphone et fax ou courriel, et pendant toute la durée des travaux, d'un système de communication par talkie-walkie à deux voies l'une pour les besoins de communication interne de l'entreprise, l'autre permettant de joindre en permanence :

- Le bureau de chantier
- Les différents responsables de l'entreprise
- Les gardiens de sas
- Les responsables de zones en zones

Pour les zones amiante, en dehors des heures de présence sur le site, l'entreprise doit une astreinte pour intervention dans l'heure suivant la détection d'une alarme de dysfonctionnement ou d'une panne de matériel.

La liste des personnes d'astreinte et leur numéro de téléphone sera déposée en permanence en zone d'approche.

#### 8.1.4 Suivi des travaux

Dès le début de la période de préparation du chantier, une réunion de démarrage sera organisée par le MO, du MOE, de l'entrepreneur, du CSPS, et, éventuellement, de la CRAMIF / CARSAT et de la DREETS. Au cours de cette réunion seront examinées toutes les conditions d'exécution : plans, planning, démarche qualité, organisation, hygiène et sécurité, etc.

A compter de la période de préparation et jusqu'à la fin des travaux, il sera tenu une réunion hebdomadaire (jour à convenir). Ces réunions hebdomadaires feront l'objet de comptes rendus établi par le MO et adressés ou remis à l'entrepreneur. L'entrepreneur, ou son représentant, sera tenu d'assister à ces réunions.

Le MO et le MOE pourront cependant rencontrer l'entrepreneur ou son représentant à la date de leur choix dans tous les cas où ils l'estimeraient nécessaire.

Les réunions de chantier ont pour but de programmer les travaux de l'entreprise, de contrôler leur bonne exécution, de s'assurer des moyens techniques et humains mis en œuvre, de noter les défauts ou glissements constatés, de donner les directives pratiques non précisées dans le marché que l'entrepreneur devra solliciter auprès du MO.

A chaque réunion, l'entrepreneur remettra au MO les documents suivants :

- Le planning détaillé mis à jour
- Un état d'avancement des travaux
- Le programme détaillé des travaux prévus pour la semaine suivante
- Le document de traçabilité des déchets et matériaux valorisés, accompagné des bordereaux de suivi associés
- Le document de suivi métrologique et contrôles divers
- Le document de suivi des autocontrôles

Un constat d'avancement sera dressé chaque semaine qui sera pris en compte pour l'établissement des situations mensuelles de l'entreprise.

## 8.2 Gestion des risques

### 8.2.1 Autorisations

L'entreprise fera sienne toutes démarches en vue de l'obtention, dans les délais, de tous accords et autorisations auprès des administrations et services publics compétents nécessaires à la réalisation des travaux qui lui sont confiés en fonction de l'organisation, des techniques proposées dans son offre, de leurs conséquences et implications.

### 8.2.2 État des lieux

Dès mise à disposition des locaux à traiter, et ce pour chaque zone, une visite des lieux sera effectuée par le MO et le MOE, en présence du responsable de l'entreprise et d'un huissier à la charge de l'entreprise, chargé de l'édition d'un PV d'état des lieux avant et après travaux.

Cette visite a pour objectif de faire un constat de l'état des existants, de renseigner précisément l'entreprise sur les éléments (installations, réseaux, etc.) à conserver ultérieurement.

L'état des lieux contradictoire sera également établi en fin de chantier dans les mêmes conditions que l'état des lieux initial. L'entreprise procédera immédiatement aux levées des réserves éventuelles. Le MO se réserve la possibilité d'en contrôler l'exécution.

Une ordonnance de référé peut être demandée par le Maître d'Ouvrage dans le cadre de l'opération. L'entreprise sera alors assignée et devra répondre à toute sollicitation de l'expert dans le cadre de sa mission, tel que transmission de documents techniques, convocations à réunions et visites.

Il est rappelé que l'entreprise, dans le cadre du référé préventif pour lequel elle peut être appelée à la cause, aura obligation, incluse dans sa prestation :

- D'établir et de transmettre tous documents demandés par l'expert dans le cadre de sa mission
- De se conformer à toutes les prescriptions techniques ordonnées par l'expert dans le cadre de sa mission

### 8.2.3 Matériels sonores

L'ensemble des appareils utilisés devra respecter le Code Permanent Environnement et Nuisances. Le matériel doté de dispositifs de sécurité sera insonorisé selon les normes en vigueur pour le travail en milieu urbain.

Les prescriptions de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif à la limitation du bruit dans l'environnement devront être prises en compte dans l'organisation du chantier et sa gestion.

Les niveaux de bruit en limite de site ne devront pas excéder 70 dB(A) pour la période de jour, de 7 h à 22 h, et 60 dB(A) pour la période de nuit, de 22 h à 7h.

Suite aux études acoustiques et dans le cas où, par suite de conditions particulières, les bruits de chantier maintenus dans les limites autorisées par la réglementation entraîneraient une gêne difficilement supportable aux usagers/occupants du site ou aux occupants des constructions avoisinantes, il pourra être demandé aux entrepreneurs de réduire encore le niveau des bruits par des dispositions appropriées (palissades, murs ou bâches pare-son, déprimogène spécifique avec silencieux, etc.).

Ces dispositions sont implicitement comprises dans le prix du marché.

Le titulaire doit également assurer la protection de ses opérateurs par rapport aux bruits générés en zone, sans toutefois compromettre la capacité à communiquer et percevoir les signaux d'alerte (si > 75dBa : bouchons d'oreilles sur-mesure permettant une filtration des fréquences non utiles à la communication)

### 8.2.4 Sécurité incendie

L'entreprise mettra en œuvre tous dispositifs contre l'incendie afin de circonscrire, pendant toute la durée du présent chantier, tout départ de feu.

En conséquence, l'entreprise fournira sur chacune de ses zones d'intervention un ou des extincteurs permettant de maîtriser au plus vite un départ de feu selon les normes en vigueur (nombre d'appareils selon surface au sol, + 1 par tunnel de décontamination).

D'autre part, selon les phases de travaux réalisés, il pourra s'avérer nécessaire de renforcer les mesures prises (curage rouge par exemple) par l'instauration de permis de feu (à renouveler quotidiennement), etc.

Par ailleurs, l'entreprise prendra les dispositions nécessaires afin de mettre en œuvre les moyens de lutte anti incendie dans tous les autres locaux placés sous sa responsabilité dont notamment, vestiaires, réfectoire, magasins, bureau de chantier, etc.

L'entreprise devra établir des procédures décrivant l'organisation qu'elle compte mettre en œuvre afin de pallier tout départ d'incendie et, le cas échéant, faciliter l'intervention d'équipes extérieures.

En cas de dépose d'éléments coupe-feu précédemment en fonctionnement (porte, clapet), l'entreprise doit prendre, à la suite de la dépose, des mesures compensatoires afin de maintenir une protection coupe-feu temporaire satisfaisante (les exigences en termes de coupe-feu seront communiquées par la suite par le MO).

### 8.2.5 PPSPS

L'entrepreneur établira un PPSPS. Ce document inclura aussi l'analyse des risques et les procédures prévues.

En cas de non-respect des prescriptions Hygiène et Sécurité, le Maître d'Ouvrage sur avis du MOE et/ou du CSPS peut faire arrêter le chantier, sans interruption du délai d'exécution.

Il est rappelé que le CSPS devra pouvoir accéder au chantier à tout moment.

L'entreprise mettra en œuvre les moyens nécessaires pour assurer le contrôle et la minimisation des nuisances et incidences du chantier sur l'environnement et la propreté du chantier et de ses abords, notamment lors du chargement des matériaux et du transport de ceux-ci.

Plus particulièrement, il s'assurera des aspects suivants :

- Intrusions ;
- Risque électrique ;
- Risques de projection ;
- Risques sur réseaux divers ;
- Risques de collision
- Limitation des odeurs et nuisances olfactives, sonores et visuelles ;
- Limitation des bruits ;
- Limitation des émissions de poussière par arrosage.

L'exécution de travaux nécessitant l'utilisation d'une source de chaleur mobile (chalumeau, disqueuse, etc.) devra être précédée de la remise au Maître d'Œuvre d'une fiche permis feu indiquant :

- La nature, le lieu, la date et la durée du travail à effectuer ;
- Les coordonnées téléphoniques des responsables sur le chantier ;
- Les mesures de prévention prises contre les risques d'incendie ;
- Les moyens éventuels de lutte contre l'incendie prévus sur le chantier concerné.

### 8.2.6 Gestion des risques

L'entreprise doit, au travers son analyse de risques, identifier les risques potentiels inhérents à son activité. L'entreprise doit également intégrer à celle-ci les risques dits exportés ou importés tels que :

- Intrusions ;
- Risque électrique ;
- Risques de projection ;
- Risques sur réseaux divers ;
- Risques de collision ;
- Risques de contamination du réseau EP

#### 8.2.6.1 Intrusions

L'entreprise à la responsabilité de la sécurisation du site pour s'assurer notamment de l'absence de toute intrusion. Elle mettra pour cela en place tous les moyens qu'elle jugera nécessaire : barriérage sécurisé, rondes aléatoires en dehors des horaires de chantier, gardiennage, etc.

Concernant le chantier, toutes les mesures devront être prises par l'entrepreneur pour garantir dans tous les cas la sécurité de ses opérateurs comme des tiers. L'objectif est aussi de prévenir les usagers du danger qu'ils peuvent encourir aux abords du chantier.

L'entreprise veillera à installer et entretenir l'ensemble des panneaux et signalétiques de chantier. Le titulaire et en outre responsable de l'entretien des clôtures de chantier pendant toute la durée de l'exécution des travaux.

Les zones de désamiantage doivent être inaccessibles. Des portes fermées à clef devront être mises en place. Les palissades devront protéger le confinement de la circulation extérieure ainsi que de la zone chantier.



### 8.2.6.2 Risques sur réseaux

Certains réseaux peuvent rester en fonctionnement pour les besoins de continuité du bâtiment

Une sensibilisation particulière sera réalisée auprès de ses opérateurs par l'entrepreneur. L'entreprise devra vérifier comme l'exige la réglementation<sup>47</sup> :

- Le repérage et la consignation des réseaux susceptibles de présenter des risques lors de l'opération. L'entreprise doit ainsi un repérage préalable à sa charge des installations éventuellement maintenues en place et devant faire l'objet de protections particulières ;
- Le marquage des matériaux, et équipements ou parties d'équipement contenant de l'amiante.
- En cas d'utilisation d'engins à proximité des caténaires et autres équipements (lampadaires, lignes aériennes, etc.) une étude de débatement avec définition des zones d'exclusion est à fournir au MO et MOE pour vérification. Après approbation, les instructions quant à ces zones sont à distribuer et expliquer aux opérateurs lors de la prise de service et autant de fois que nécessaire. La transmission de ces instructions est à formaliser dans le dossier de chantier de l'entreprise.

L'entreprise doit alerter le MO si des réseaux particuliers sont présents dans l'emprise de la zone et présentent un risque spécifique ou une absence d'information.

### 8.2.6.1 Risques de chute

Le retrait des matériaux peut nécessiter l'utilisation d'échafaudages. Ces derniers, mobiles ou fixes, devront respecter les normes en vigueur. Les gardes corps, plinthes (métalliques) devront être positionnés et utilisés.

Les tunnels et platelages devront bénéficier d'un contrôle et recevoir une validation externe au titulaire via l'émission d'un PV de conformité produit par un organisme extérieur indépendant du monteur (comprenant les calculs de prise au vent en cas de thermoformé).

### 8.2.6.2 Risques de collision

Le chantier peut nécessiter l'utilisation d'engins adaptés (pelleteuse, diable, porte big-bag, camion-benne, chariot élévateur, etc.). L'entreprise veillera à définir et respecter un sens de circulation et à mettre en œuvre tous dispositifs visant à la sécurité des personnels de l'entreprise et occupants du site (balisage, aire de manœuvre).

## 8.3 Structure des prix

En aucun cas, l'entreprise ne pourra prétendre à un supplément sur son prix forfaitaire inhérent à des difficultés d'accès, d'organisation de chantier dues au site, aux constructions existantes, etc. L'entreprise est réputée avoir tenu compte, dans son chiffrage, de tous règlements et obligations en vigueur à la date de remise des soumissions.

Pour mémoire, l'entreprise intègre toutes demandes éventuelles de modifications de méthodologie ou des demandes de compléments de protection émanant des organismes de contrôle et de sécurité ou du MO ou du MOE au regard du PRE qu'elle aura établi sans qu'elle puisse prétendre à un supplément de prix, en ceci que les préconisations des instances de tutelles se fondent sur l'application de la réglementation adossée à une analyse du risque complète.

Si, au cours des travaux, de nouveaux règlements entraient en vigueur, l'entreprise serait tenue d'en informer sans délais le MO et de leur préciser les incidences techniques et financières qui en découlent afin de s'y conformer. Toutefois, si une évolution de la réglementation applicable est imminente et/ou connue avant sa promulgation lors de l'établissement de son offre, l'entreprise, en tant que « sachant », est réputée l'avoir prise en compte et, de fait, ne pourra prétendre à l'application de la présente disposition.

<sup>47</sup> Arrêté du 8 avril 2013 relatif aux règles techniques, aux mesures de prévention et aux moyens de protection collective à mettre en œuvre par les entreprises lors d'opérations comportant un risque d'exposition à l'amiante



## 9 Documents à produire

### 9.1 PRE

Conformément aux dispositions réglementaires applicables, l'entreprise rédigera un PRE. Ce document, avant toute diffusion, devra faire l'objet d'une validation préalable du MOE.

Le MOE, dans un délai d'une semaine à compter de sa réception, communiquera ses observations éventuelles à l'entreprise afin qu'elle modifie son PRE.

L'entreprise adressera alors son document amendé, pour avis, à son CHSCT ou représentant du personnel, et à son Médecin du Travail (transmission trimestrielle) ainsi qu'au MO, MOE, CSPS, Laboratoire accrédité, DREETS et CRAMIF / CARSAT concernées par les présents travaux, **un mois au moins, avant le début du chantier** de désamiantage. Sous réserve de l'accord de l'inspecteur du travail concerné, ce délai, en cas de situation d'urgence liée à un sinistre, peut être réduit à huit jours.

Le PRE de l'entreprise contiendra notamment les informations suivantes<sup>48</sup> :

- La localisation de la zone à traiter ;
- Les quantités d'amiante manipulées ;
- Le lieu et la description de l'environnement de chantier où les travaux sont réalisés ;
- La date de commencement et la durée probable des travaux ;
- Le nombre de travailleurs impliqués ;
- Le descriptif du ou des processus mis en œuvre ;
- Le programme de mesures d'empoussièrement du ou des processus mis en œuvre ;
- Les modalités des contrôles d'empoussièrement définis aux articles R. 4412-126 à R. 4412-128 ;
- Les caractéristiques des équipements utilisés pour la protection et la décontamination des travailleurs ainsi que celles des moyens de protection des autres personnes qui se trouvent sur le lieu ou à proximité des travaux ;
- Les caractéristiques des équipements utilisés pour l'évacuation des déchets ;
- Les procédures de décontamination des travailleurs et des équipements ;
- Les procédures de gestion des déblais, des remblais et des déchets ;
- Les durées et temps de travail déterminés en application des articles R. 4412-118 et R. 4412-119 ;
- Les dossiers techniques prévus à l'article R. 4412-97 ;
- Les notices de poste prévues à l'article R. 4412-39 ;
- Un bilan aéraulique prévisionnel, établi par l'employeur, pour les travaux réalisés sous confinement aux fins de prévoir et de dimensionner le matériel nécessaire à la maîtrise des flux d'air ;
- La liste récapitulative des travailleurs susceptibles d'être affectés au chantier. Elle mentionne les dates de validité des attestations de compétence des travailleurs, les dates de visites médicales et précise le nom des travailleurs sauveteurs secouristes du travail affectés, le cas échéant, au chantier ainsi que les dates de validité de leur formation ;

L'entreprise devra démontrer, à tout moment, que son personnel présent sur le chantier a pris connaissance du PRE et est informé des risques et spécificités du chantier.

L'entreprise émettra un nouveau PRE par voie d'additif une fois intégrée la stratégie d'échantillonnage établie par le laboratoire accrédité retenu par l'entreprise titulaire.

Le (ou les) PRE initial sera amendé chaque fois que nécessaire (modification processus ou aéraulique, découverte de MPCA, changement de méthodologie, etc.). Ces additifs devront faire figurer les derniers rapports de repérage ainsi que les éventuelles modifications d'emprise, de processus, etc. qui en découlent. Ils devront être diffusés à minima 6 jours ouvrés avant le démarrage des travaux qu'ils décrivent.

<sup>48</sup> Art. R4412-133 code du travail

## 9.2 Mode opératoire pour la dépose du plomb

Préalablement au démarrage des travaux, l'Entrepreneur devra établir un mode opératoire, sur la base de son évaluation des risques. Ce mode opératoire comprendra notamment :

- La localisation des zones à traiter ;
- Le type et les quantités de matériaux à déposer ;
- La description de l'environnement de chantier ;
- La durée des travaux ;
- La liste du personnel ainsi que leurs aptitudes médicales au poste de travail et leurs certificats de formation à la gestion du risque plomb
- Le descriptif de la méthodologie mise en œuvre y compris :
  - EPI et MPC mis en place ;
  - Moyens de réduction de la dispersion de poussières ;
  - Méthodologie de nettoyage pour garantir l'absence de particules résiduelles après travaux ;
- Les modalités de contrôles de l'empoussièrément (nombre et localisation des mesures) au sol par frotti et dans l'air ;
- Les procédures de décontamination des personnes et des déchets conditionnés ;
- Les fiches techniques des matériels et produits utilisés ;
- Les fiches de sécurité de chaque produit utilisé ;
- Les notices de poste pour chaque processus avec à chaque fois les risques (Cf. risque plomb, risque de chute, risque lié à la manipulation de l'outil, risque chimique sur base FDS, etc.) et les moyens de protection utilisés (notamment APR utilisé, type de combinaison, etc.). Les notices de postes devront être synthétique (une page A4 voire deux) et facilement compréhensible (utilisation d'images et de pictogrammes) – étant entendu qu'elles sont à destination des opérateurs. Elles devront in fine être affichées en base-vie.
- Le schéma électrique des branchements de l'installation du titulaire.

Ce mode opératoire devra être transmis au médecin du travail qui pourra se prononcer sur les choix effectués par l'entrepreneur pour les durées des postes de travail (EPI, pauses, postures) et adapter la surveillance médicale des salariés, ainsi qu'au CHSCT ou aux DP qui pourront formuler un avis relatif à la prévention de tous les risques et aux conditions du travail sur le chantier.

Le MOE pourra en outre formuler des remarques sur le mode opératoire du titulaire qui devra les prendre en compte et émettre une nouvelle version adaptée.

L'entreprise devra démontrer, à tout moment, que son personnel, présent sur le chantier, a pris connaissance du mode opératoire et est informé des risques et spécificités du chantier.

## 9.3 Traçabilité des déchets

L'entreprise, dès que possible et en tout état de cause avant son arrivée sur le chantier, fera le nécessaire afin d'établir les FID et obtenir les CAP correspondant.

L'obtention de ces documents ne devra en aucun cas retarder les délais et notamment la date de démarrage des travaux un mois après réception de réception du PRE.

Le titulaire devra en outre remplir les BSDA sur Trackdéchets y compris avec le numéro de CAP associé puis les transmettre au MOE pour vérification et au MO pour signature.

Concernant le plomb, le titulaire doit présenter CAP et BSDD dûment renseignés pour signature du MO.

Voir détail au chapitre □ de la présente annexe.

## 9.4 Registres de suivi

Durant toute l'exécution du chantier, l'entreprise tiendra, outre ses propres registres de suivi résultant des procédures de son système qualité, y compris les trois registres suivants :

- Suivi métrologique et contrôles divers - **Un tableau récapitulatif des mesures META (environnementales, opérateurs, libérations, etc.) réalisés avec indication des résultats devra être transmis hebdomadairement au MO / MOE**, accompagné des PV du laboratoire eux-mêmes ;
- Suivi des autocontrôles ;
- Traçabilité des déchets - **Un tableau récapitulatif des déchets avec affichage des tonnages devra être transmis hebdomadairement au MO / MOE à compter des premières évacuations de MPCA.**
- **Registre des entrée-sorties de zone** pour vérification des opérateurs intervenant et du respect des temps de vacation, aussi bien pour les chantiers amiante que plomb.
- Registre de la **métrologie relative au plomb** (mesures surfaciques pour les tests en cours de chantier et le contrôle de la contamination des zones fonctionnelles ainsi que les mesures de processus et dans l'air ambiant) **transmis hebdomadairement au MO / MOE**
- **Suivi de la plombémie** des opérateurs – transmis de manière anonyme avant le démarrage du chantier ainsi que dans le rapport de fin de travaux.

L'ensemble des registres devra être transmis au MOE en version Excel avec tri possible des données. En cas d'utilisation de logiciel maison, le titulaire doit bien transmettre des **tableaux de synthèse** permettant la surveillance des résultats dans un tableau et non l'ensemble des PV, des mesures ou des bordereaux.

## 9.5 PV de conformité de l'installation électrique

L'entreprise devra produire les documents suivants avant la mise en fonction en routine des équipements :

- Le plan filaire des installations électriques (général, secours, zones) ;
- Le contrôle de conformité de l'installation électrique par un bureau agréé. Le PV doit intégrer la vérification des sélectivités horizontales et verticales par schéma unifilaire et les valeurs propres à chaque dispositif DDR (sensibilité, temps de déclenchement) et les équipements en bout de chaîne (déprimogène, UCF, compresseur). Pour une sélectivité totale entre deux dispo en cascade, deux conditions doivent être simultanément remplies :
  - Ampèremétrique : le courant différentiel assigné du dispositif amont doit être au moins le triple de celui du dispositif aval. Ex. : un DDR de 100 mA en amont associé à un DDR de 30 mA en aval,
  - Chronométrique : le dispositif amont doit avoir un retard constant supérieur au temps de fonctionnement du dispositif aval. Ex. : DDR type S en amont associé à DDR instantané en aval.

A chaque modification de l'installation électrique ou chaque zone, l'entreprise devra produire ces documents.

Les éclairages et divers équipements électriques nécessaires à la réalisation des travaux de désamiantage seront en bon état de fonctionnement, obligatoirement étanches (degré de protection IP 64<sup>49</sup>).

## 9.6 PV de conformité des échafaudages

En cas de mise en œuvre d'échafaudages sur le chantier. Il est exigé que leur contrôle soit réalisé par un prestataire externe à l'entreprise en charge de l'échafaudage.

Le PV à produire devra couvrir tous les aspects de l'échafaudage, y compris :

- Éventuels palans ;
- Calcul de prise au vent en cas de mise en œuvre de bâche ou de thermoformé.

En cas de maintien d'échafaudage pour les lots consécutifs, le titulaire devra faire son affaire du transfert de responsabilité de l'échafaudage moyennant les contrôles et documents qui s'imposent en coordination directe avec les entreprises concernées.

<sup>49</sup> Au sens de la norme NFC 20-010

## 9.7 SOGED

Le SOGED, à produire en phase de préparation, devra notamment contenir :

- Les méthodes de tri des déchets
- La description des contenants en fonction des types de déchets
- Les zones de stockages identifiées
- Les signalétiques mises en œuvre
- Les exutoires identifiés et leur distance au chantier
- La fréquence prévisionnelle des évacuations
- Les moyens de contrôle et de traçabilité mis en œuvre
- Les moyens humains et mécaniques mis en œuvre
- Les quantitatifs prévus par type de déchets

Le suivi du respect du SOGED et de la gestion des déchets devra être consigné dans le journal chantier, à travers un tableau / registre de suivi des déchets, qui sera diffusé de manière hebdomadaire et fera l'objet d'un contrôle régulier en réunions de chantier. Ce tableau devra faire ressortir les taux de recyclage / revalorisation des déchets à l'avancement.

Le Maître d'œuvre analysera et validera le choix des filières retenues par l'entreprise afin de s'assurer du respect des objectifs du présent CCTP.

## 9.8 Documents relatifs à la mise en œuvre de l'économie circulaire

Pour la mise en œuvre des principes d'économie circulaire, le titulaire devra la production de l'ensemble des documents suivants :

- Promesse de reprise. Ce document indiquera précisément pour chaque PEMD repris, la quantité, le mode de reprise, l'entité en charge du transport, l'usage futur
- Notes méthodologiques de dépose et de stockage pour chaque élément à réemployer/réutiliser, en collaboration avec les filières sélectionnées
- Tableaux de synthèse et justificatifs de valorisation provenant des sites de recyclage/transformation
- Tableau / registre de suivi des déchets, qui sera diffusé aux MO et MOE de manière hebdomadaire au plus tard 24h avant la réunion de chantier. Ce tableau devra faire ressortir les taux de recyclage / revalorisation des déchets à l'avancement
- Registre Chronologique de Déchets (RCD)<sup>50</sup>
- Plan de principe d'aménagement des stocks de PEMD et fiches méthodologiques de stockage
- Tableau de suivi des PEMD stockés, avec la date de mise en stock, référence du PEMD, les conditions, la date d'enlèvement, l'adresse et l'accusé réception de l'exutoire de destination
- PV de réception transmis par le destinataire à chaque envoi de PEMD vers les filières de réemploi/réutilisation

## 9.9 Autres documents

L'entreprise doit en outre l'édition des documents de la liste non limitative qui suit :

- **PPSPS** après prise en compte du PGC du CSPS, le cas échéant ;
- **PIC** et plan de circulation qui sont à afficher en base-vie ;
- **Planning initial phasé et planning phasé avec pointage de l'avancement réalisé chaque semaine** par le titulaire et transmis par mail après pointage. Une version doit être affichée en base-vie ;
- **Bilan électrique** cumulé par phase (normal et secours) ;
- **Reportage photographique hebdomadaire** portant sur les postes de travail significatifs réalisés pendant la semaine. Minimum 3 à 5 photos par semaine de travaux, légendées
- Toutes notes méthodologiques qui lui seraient exigées par le MO ou le MOE ;
- Fiches de non conformités, d'expositions accidentelles, d'amélioration continue, le cas échéant.

<sup>50</sup> Conformément à l'Arrêté du 29 février 2012

## 9.10 Rapport de fin de travaux

### 9.10.1 Désamiantage

Le titulaire doit la fourniture d'un RFT conformément à la réglementation<sup>51</sup> comportant tous les éléments justifiant de la bonne réalisation des travaux demandés, dont notamment :

- Les plans de récolement indiquant clairement les zones traitées avec mention des MPCA déposés et MPCA maintenus en place permettant la mise à jour du DTA ;
- L'ensemble des procès-verbaux des contrôles visuels avant et après déconfinement ;
- Les CAP et les BSDA certifiées conformes des matériaux amiantés et des déchets dangereux ;
- Le tableau récapitulatif avec détail et sommes des tonnages évacués par type de déchet ;
- Les originaux des BSDA non utilisés ;
- Le PRE ainsi que ses additifs ;
- L'ensemble des résultats de mesure META avec fiches de prélèvements et bordereaux d'analyses ;
- Le tableau récapitulatif de l'ensemble des mesures META et MES réalisées, avec indication des résultats ;
- Pour chaque zone, les éventuels dépassements de seuils (dates, type, fiche de non-conformité, fiche d'exposition accidentelle) et mesures correctives (dates, type, fiche d'action corrective) et reprises d'activité (dates) ;
- Les éventuels procès-verbaux des états des lieux avant et après travaux ;
- Les attestations d'assurance et de certification de l'entreprise ;
- Les procès-verbaux de contrôles des installations électriques temporaires et d'adduction d'air neuf le cas échéant ;
- Les procès-verbaux des éventuelles consignations électriques réalisées ;
- Les échanges éventuels avec les organismes de contrôles et de prévention (CRAMIF / CARSAT, DREETS, OPPBTP, etc.).

Le rapport de fin de travaux est également demandé, contractuellement, pour les travaux de gestion du plomb. Il doit alors contenir les éléments suivants :

- Les plans de récolement indiquant clairement les zones déplombées et les zones avec plomb maintenu en place permettant la mise à jour du DIUO ;
- Les CAP et les BSDD certifiées conformes des matériaux amiantés et des déchets dangereux ;
- Le tableau récapitulatif avec détail et sommes des tonnages évacués par type de déchet ;
- Le mode opératoire de déplombage ainsi que ses additifs ;
- L'ensemble des résultats de mesure de plomb dans l'air avec fiches de prélèvements et bordereaux d'analyses (processus, mesures ambiantes) ;
- Le tableau récapitulatif de l'ensemble des mesures lingettes réalisées (au cours des travaux, en fin de travaux en incluant les mesures du MO), avec indication des résultats ;
- Pour chaque zone, les éventuels dépassements de seuils (dates, type, fiche de non-conformité, fiche d'exposition accidentelle) et mesures correctives (dates, type, fiche d'action corrective) et reprises d'activité (dates) ;
- Les éventuels procès-verbaux des états des lieux avant et après travaux ;
- Les attestations d'assurance et de certification de l'entreprise ;
- Les procès-verbaux de contrôles des installations électriques temporaires et d'adduction d'air neuf le cas échéant ;
- Les procès-verbaux des éventuelles consignations électriques réalisées ;
- Les échanges éventuels avec les organismes de contrôles et de prévention (CRAMIF / CARSAT, DREETS, OPPBTP, etc.).

<sup>51</sup> Art. R. 4412-139 du code du travail (décret du 4 mai 2012)

### 9.10.2 Déconstruction

- Les certifications de qualification de l'entreprise ;
- L'attestation d'assurance de l'entreprise ;
- Le récapitulatif des heures d'insertion réalisées ;
- Les PPSPS et avenants éventuels de toutes les entreprises intervenues sur site
- Les documents techniques (méthodologies, phasages)
- Les certificats de dégazage des capacités traitées ;
- Les PV d'exécution des travaux relatifs au plomb ;
- Les PV des essais de lixiviation réalisés en détermination des filières pour les matériaux à risque ;
- Les copies certifiées conformes des documents attestant de la conformité réglementaire et contractuelle de l'évacuation des déchets, les attestations de valorisation des exutoires (sites de concassage, récupération métallurgiques ...)
- Les plans de récolement du site, sous formats .pdf et .dwg, sur une base de relevé topographique réalisé par un géomètre expert faisant apparaître, le cas échéant :
  - Les éléments laissés en place (murs des sous-sols, éventuelles fondations profondes)
  - Les réseaux conservés et obturés
  - Les altimétries de la plateforme livrée et pentes de nivellement
  - Les réseaux bouchonnés en limite d'intervention
  - Les étendues et profondeur de remblais mis en œuvre
  - Les arbres conservés
  - Les merlons et tranchées périphériques
- Dossier techniques de remblaiement, comportant, le cas échéant :
  - Les analyses des terres de remblais mises en œuvre
  - Les procès-verbaux des essais de contrôle de remblaiement,
  - Les récapitulatifs des quantités mises en œuvre
  - Les procès-verbaux de prélèvements et d'analyse des bords et fond de fouille de la cuve du groupe électrogène
- Reportage photographique (3 à 5 photos par semaine de travaux, légendées), y compris reportage spécifique attestant de la bonne exécution de la purge des infrastructures (au moins 1 photo pour 200 m<sup>2</sup> d'emprise avec un minimum de 5 photos) et y compris reportage justifiant du parfait bouchonnage des réseaux en limite d'intervention (au moins 1 photo pour 200 m<sup>2</sup> d'emprise au sol du bâtiment)
- Les constats d'huissier avant et après travaux
- Les analyses de type pack ISDI en bords et fond de fouilles de capacités identifiées
- Éléments relatifs au suivi de l'économie circulaire :
  - Liste des exutoires, filières, structure acquéreuses, indiquant leur dénomination, activités et (le cas échéant) les arrêtés préfectoraux
  - Tableaux récapitulatifs indiquant pour chaque PEMD la quantité extraite du bâtiment, la part réemployée/recyclée/éliminée
  - Calculs des taux de recyclage et valorisation totaux et par catégorie de déchets
  - L'ensemble des Bordereaux de Suivi et des Certificats de Cession émis lors de la déconstruction



### 9.10.3 Déchets et matériaux valorisés

- Un tableau récapitulatif comprenant pour chaque type de produits/déchets déterminé par la nomenclature des déchets (cf. Annexe II de l'article R541-8 du code de l'environnement) :
  - Les tonnages produits,
  - Les tonnages valorisés en distinguant ceux envoyés dans une filière de réemploi (sur site ou autre site), de recyclage (recycleur, centre de regroupement ou centre de tri), de valorisation organique, énergétique, ceux remis à un écoorganisme titulaire d'un agrément REP, déposés dans un centre de stockage (ISDI, ISDND, ISDD) ou dans une autre filière (à préciser),
  - Le taux de valorisation matière (réemploi et recyclage) par nature de déchet ;
  - Au niveau du chantier, le taux global de valorisation matière et le taux de valorisation organique.

Ce tableau sera fourni au plus tard, 1 mois après la fin des travaux.

- Un document présentant par nature de déchets, la liste des filières utilisées pour les déchets produits par le chantier, leur implantation, leur autorisation préfectorale d'exploitation, et leur taux de recyclage/valorisation organique ou énergétique ;
- Le registre « déchets » du chantier ainsi que l'ensemble des certificats d'acceptation préalables, des bordereaux de suivi des déchets, des certificats de recyclage, des attestations des écoorganismes, des bons de pesée et de suivi des déchets, des attestations des plateformes récipiendaires ainsi que la traçabilité des remblais importés sur le site ;
- Les bordereaux de suivi des déchets et / ou bons de pesée des déblais de démolition (DND, bois, ferraille, bétons, gravats inertes ...) et les registres récapitulatifs de ces évacuations ;
- Les CAP et BSD permettant la traçabilité des déchets dangereux (hydrocarbures, effluents de lavage...) ;

### 9.11 Sous-traitance

Concernant les travaux sous-traités, l'entreprise veillera à ce que les obligations de ses sous-traitants soient scrupuleusement respectées et notamment pour ce qui est de la rédaction et diffusion des PRE, PPSPS, RFT, VIC avant toute intervention sur le chantier.