MARCHÉ PUBLIC DE TRAVAUX

**SCHÉMA D’ORGANISATION ET DE SUIVI DE L’ÉLIMINATION DES DÉCHETS DE CHANTIER (SOSED)**

|  |
| --- |
| ***Pouvoir Adjudicateur exerçant la maîtrise d’ouvrage*** |
|  |
| État – Direction Régionale et Interdépartementale de l’Environnement, de l’Aménagement et des Transports d’Île-de-France  Direction des Routes d’Île-de-France  Service de la Modernisation du Réseau |
|  |

|  |
| --- |
| ***Représentant du Pouvoir Adjudicateur (RPA)*** |
|  |
| Madame Emmanuelle GAY, Directrice Régionale et Interdépartementale de l’Environnement, de l’Aménagement et des Transports d’Île-de-France par délégation du Préfet de la région d’Île-de-France, Préfet de Paris  (Arrêté n° IDF-2023-04-19-00003 du 19 avril 2023) |
|  |

|  |
| --- |
| ***Objet du marché*** |
|  |
| Contournement Est de Roissy – Mesures environnementales  Restauration de milieu favorable à l’Œdicnème criard (MR16)  Marché DRIEAT-DIRIF-DMRNO-MAPA-25-073 |
|  |
|  |

**SCHÉMA D’ORGANISATION ET DE SUIVI DE L’ÉLIMINATION DES DÉCHETS DE CHANTIER (SOSED)**

**SOMMAIRE**

ARTICLE 1. INTRODUCTION 3

ARTICLE 2. DÉFINITIONS 4

2.1. Catégories des déchets de chantier 4

2.1.1. 1ère catégorie : DI (Déchets Inertes) 4

2.1.2. 2ème catégorie : DIB (Déchets Industriels Banals) 4

2.1.3. 3ème catégorie : DIS (Déchets Industriels Spéciaux) 4

2.2. Centre de stockage ou centre d’enfouissement technique (CET) ou décharge contrôlée 5

2.2.1. Les centres classe I 5

2.2.2. Les centres classe II 5

2.2.3. Les décharges d'inertes, dites de "classe III" 5

ARTICLE 3. RÔLE DES INTERVENANTS EN FONCTION DES DIFFÉRENTES ÉTAPES 6

ARTICLE 4. ORGANISATION DE LA GESTION DES DÉCHETS DE CHANTIER 8

4.1. Procédure de gestion selon chaque type de déchet 8

4.2. Organigramme détaillé de la structure pour la gestion des déchets 9

4.3. Organisation des contrôles internes 9

4.4. Moyens d’information des personnels 10

4.5. Bordereaux de suivi des déchets 10

4.6. Tableau de suivi des déchets 10

4.7. Dispositions applicables au présent marché 12

**SCHÉMA D’ORGANISATION ET DE SUIVI DE L’ÉLIMINATION DES DÉCHETS DE CHANTIER (SOSED)**

***Dans la suite du présent document le pouvoir adjudicateur est désigné "Maître d’Ouvrage".***

# INTRODUCTION

Le présent document indique la trame du Schéma d’Organisation et de Suivi de l’Elimination des Déchets de chantier (SOSED) attendu.

Le SOSED est rédigé par le Candidat dans son offre. Il constitue un engagement de l'entreprise (ou du groupement d’entreprises) à mettre en œuvre, si elle devient titulaire du marché, des dispositions de gestion des déchets qui satisfassent aux exigences du marché.

Ce document est un cadre type à retourner avec l'offre après avoir été complété et dûment signé.

Le candidat pourra joindre toute pièce qu’il jugera utile pour mieux caractériser l’action environnement qu’il s’engage à mener sur ce chantier.

Le SOSED, remis avec l’offre du Candidat, contribue à l’évaluation des propositions des entreprises pour le volet environnement.

# DÉFINITIONS

La présente note vise à définir les dispositions d'organisation prévues par le candidat pour assurer le bon déroulement, le suivi et la traçabilité de l'évacuation des déchets de chantier.

## Catégories des déchets de chantier

On distingue trois catégories de déchets.

### 1ère catégorie : DI (Déchets Inertes)

Cette catégorie regroupe les déchets qui ne subissent aucune modification physique, chimique ou biologique importante.

Ils ne se décomposent pas, ne brûlent pas, ne produisent aucune réaction chimique, physique ou biologique de nature à nuire à l’environnement.

Ils n’entrainent pas de pollution et ne nuisent pas à la santé.

Ce sont notamment :

La pierre naturelle ;

La terre non souillée ;

Les matériaux de terrassement ;

La céramique ;

La brique ;

Le béton.

### 2ème catégorie : DIB (Déchets Industriels Banals)

Cette catégorie regroupe des déchets ni dangereux ni inertes.

Ils intègrent la catégorie des Déchets Ménagers Assimilés (DMA) lorsqu'ils sont collectés par le service public des déchets.

Ils ne présentent pas de caractères dangereux ou polluants.

Ils regroupent essentiellement :

Le bois non traité ;

Les plastiques ;

Les métaux ;

Les cartons.

### 3ème catégorie : DIS (Déchets Industriels Spéciaux)

Cette catégorie regroupe les déchets contenant des substances toxiques.

Les caractéristiques liées à leur nature nécessitent des circuits et des techniques de traitement spécifiques pour leur élimination.

Ils sont dangereux pour l’environnement.

Ils regroupent essentiellement :

Peintures ;

Bois traités avec oxydes de métaux lourds ;

Amiante ;

Produits chimiques.

## Centre de stockage ou centre d’enfouissement technique (CET) ou décharge contrôlée

On a coutume de distinguer trois types de CET :

### Les centres classe I

Type de déchets acceptés : déchets dangereux (DIS).

Certains déchets doivent être stabilisés avant leur mise en stockage (résidus de peintures solides...).

Les CET Classe I sont des installations classées pour la protection de l'environnement, réglementées par l'arrêté du 18/12/1992 modifié par l'arrêté du 18/02/1994.

Depuis le 1er janvier 1999 (loi sur le transport de déchets), au-delà de 100 kg de déchets dangereux, Le candidat doit faire appel à un collecteur agréé (ayant déposé une déclaration auprès du préfet du département de son siège social).

### Les centres classe II

Type de déchets acceptés : déchets industriels banals (DIB), de préférence triés. Sous certaines conditions, sont également acceptés les déchets inertes.

Les CET Classe II sont des installations classées pour la protection de l'environnement, réglementées par l'arrêté du 9/09/1997.

### Les décharges d'inertes, dites de "classe III"

Type de déchets acceptés : déchets inertes (DI).

Ces décharges sont à l'heure actuelle soumises à autorisation du Maire au titre des Installations et Travaux Divers (article R.442.2 du Code de l'Urbanisme). Ce ne sont donc pas, aujourd'hui, des installations classées pour la protection de l'environnement.

# RÔLE DES INTERVENANTS EN FONCTION DES DIFFÉRENTES ÉTAPES

Le SOSED constitue le document de référence à tous les intervenants (maître d’ouvrage, entreprises, maître d’œuvre) traitant spécifiquement de la gestion des déchets du chantier.

Dans ce document, qui sera soumis au visa du maître d’œuvre pendant la période de préparation, Le candidat expose et s’engage sur :

Le diagnostic des éléments (des différents déchets) ;

Le tri sur le site des différents déchets de chantier avant mise en dépôt provisoire sur les zones d’installation de chantier ;

Les méthodes qui seront employées pour ne pas mélanger les différents déchets (bennes, stockage, localisation sur le chantier des installations, etc.) ;

Les centres de stockage et/ou centres de regroupement et/ou unités de recyclage vers lesquels seront acheminés les différents déchets à évacuer, en fonction de leur typologie et en accord avec le gestionnaire devant les recevoir ;

La mise en zone de dépôt autorisée des déblais inertes en provenance de chantier et non réutilisés sur le site (sachant que le MOA se réserve le droit de disposer de ces matériaux pour une autre utilisation à sa demande) ;

Les moyens de contrôle, de suivi et de traçabilité qui seront mis en œuvre pendant les travaux ;

L’information du maître d’œuvre en phase travaux, quant à la nature et à la constitution des déchets et aux conditions de dépôt envisagées sur le chantier ;

Les moyens matériels et humains mis en œuvre pour assurer la gestion des déchets.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABLEAU DE SYNTHÈSE DU RÔLE DES DIFFÉRENTS ACTEURS DANS LE CADRE DE LA GESTION DES DÉCHETS DE CHANTIER** | | | | |
| **Principaux acteurs** | **Actions à entreprendre** | | | |
|  | **Programmation** | **Études** | **Préparation de chantier** | **Travaux** |
| Maître d'Ouvrage | Vérifie et valide les objectifs du programme concernant la gestion des déchets de chantier. | Vérifie et valide la politique de gestion des déchets de chantier. | Suit la mise en place de la politique de gestion des déchets de chantier. | Suit les engagements contractuels des entreprises et archive les bordereaux de suivi des déchets (responsabilité de la destination finale des déchets de son chantier). |
| Maître d'Œuvre |  | Intègre dans ses études les objectifs de gestion des déchets fixés dans le programme et définit la politique de gestion des déchets. | Informe et sensibilise les entreprises quant à leurs obligations réglementaires et contractuelles. Met au point l'installation de chantier avec les entreprises. Vise le règlement intérieur de gestion des déchets de chantier. | Suit et contrôle le tri des déchets et rassemble les bordereaux de suivi des déchets. Peut dresser un bilan en fin de chantier |
| Coordonnateur pour la Sécurité et la Protection de la Santé (CSPS) |  | Contribue à la définition de la politique de gestion des déchets de chantier. | Sensibilise les entreprises sur l'organisation de la gestion des déchets de chantier. Participe à la mise au point de l'installation de chantier. | Suit l'organisation du point de vue sécurité et protection de la santé. |
| Entreprise responsable de la gestion des déchets | Pour mémoire  Les entreprises jouent un rôle majeur au niveau de la formation de leurs personnels. | | Etablit le règlement intérieur pour la gestion des déchets de chantier et organise le tri des déchets de chantier avec les entreprises. | Organise le tri des déchets. |
| Autres entreprises | Participent à la mise au point du SOSED | Respectent les dispositions réglementaires et contractuelles, fournissent les bordereaux de suivi des déchets. |

# 

# ORGANISATION DE LA GESTION DES DÉCHETS DE CHANTIER

Dans cette partie, le candidat explicite sa stratégie et son organisation vis-à-vis de la gestion des déchets sur le chantier.

Le candidat s’attachera notamment à expliciter les parties suivantes :

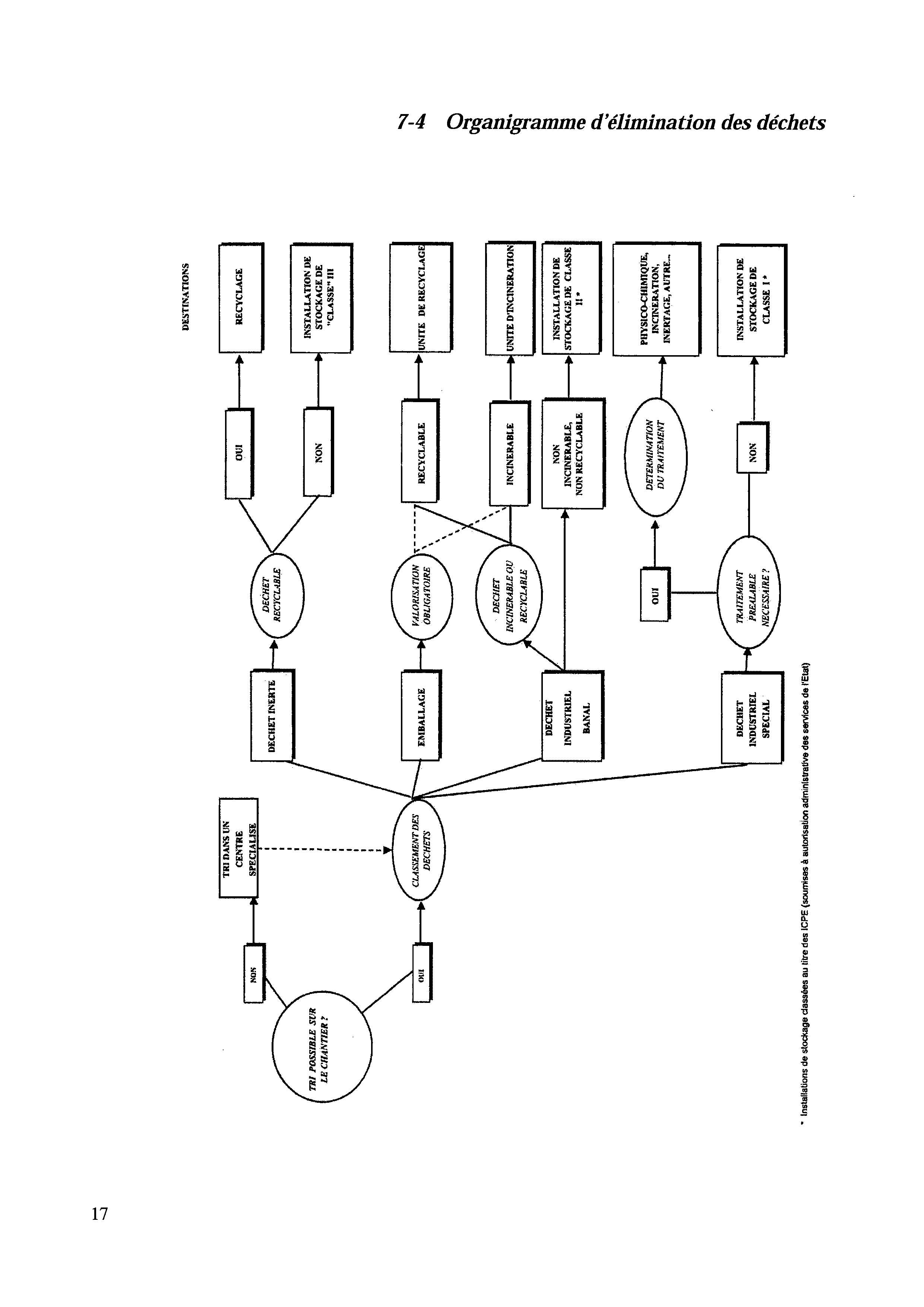
## Procédure de gestion selon chaque type de déchet

Le candidat décrira les procédures qu’il appliquera pour chaque type de déchets, avec notamment la méthode de tri, la méthode d’élimination et a méthode de suivi des déchets.

Le candidat décrira la procédure qu’il appliquera pour évaluer la possibilité de réutiliser les matériaux.

Le candidat décrira le plan de traitement des déchets liées aux espèces exotiques envahissantes, conformément à la réglementation environnementale et à la NRE du présent marché.

Pour cela, il pourra s’appuyer sur des organigrammes de ce type (ici pour l’élimination des déchets) :



## Organigramme détaillé de la structure pour la gestion des déchets

Le candidat décrira l’organigramme de la structure sur la gestion des déchets, avec notamment le nom des acteurs et les contacts.

## Organisation des contrôles internes

Le candidat décrira l’organisation de ses contrôles internes y compris vis-à-vis de ses partenaires, notamment au niveau des points critiques et des points d’arrêts, du contrôle intérieur, de la maîtrise des non-conformités… avec les contacts.

Le candidat fera figurer la liste des tâches des contrôles intérieurs pour l’opération en question, et pourra s’appuyer sur des outils de ce type :

|  |  |
| --- | --- |
| **Tâches** | **Responsable** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Moyens d’information des personnels

Le candidat décrira les principaux moyens qu’il mettra en œuvre pour informer, sensibiliser voire former son personnel, ses sous-traitants, ses fournisseurs et locatiers à la gestion des déchets de chantier dans le cadre du présent Marché.

## Bordereaux de suivi des déchets

Le suivi des déchets sera assuré sur la plateforme Trackdéchets.

## Tableau de suivi des déchets

Un tableau de suivi des enlèvements des déchets devra être renseigné pendant toute la durée des travaux du Marché. Le candidat fournira en annexe du présent SOSED un tableau type de suivi des enlèvements des déchets.

Ce tableau est à compléter par le titulaire en fonction des éléments mis à sa disposition dans le présent dossier de consultation et recueillis lors de la visite sur site.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Equipements** | **Matériaux** | **Quantitatif estimé** | **Type de déchets**  **(DIB, DIS, Déchets inertes, emballages)** | **Eléments recyclables** | **Eléments non recyclables** | **Traitement préalable** | **Destinations** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

DIB : Déchets Industriels Banals

DIS : Déchets Dangereux

## Dispositions applicables au présent marché

Les prix des bordereaux, notamment ceux concernant la dépose des anciens équipements, incluent les prestations de gestion, stockage et traitement des déchets, objet du présent marché.

Il est rappelé qu'il est strictement interdit de :

Nettoyer les engins en tunnel et en plate-forme autoroutière (zone de lavage réservée à cet effet dans la zone des installations de chantier) ;

Brûler des déchets à l’air libre ;

Abandonner ou enfouir des déchets dans des zones non contrôlées administrativement ;

Mettre en décharge dite de classe 3 des déchets non inertes ;

Laisser des déchets industriels spéciaux (ou déchets dangereux) sur le chantier ou de les mettre dans des bennes non prévues à cet effet.

Les engins de chantier doivent stationner sur des bâches en plastique pour éviter toute pollution accidentelle.

L’organisation de la gestion des déchets de chantier devra être mise en place au plus tard 15 jours après le démarrage effectif des travaux au cours d’une réunion interentreprises à laquelle assisteront également le maître d’œuvre et le coordonnateur SPS. Un règlement interne, accepté et signé par l’ensemble des entreprises, sera établi à l’issue cette réunion.

La convocation est à l’initiative du maître d’œuvre.

Dans le cadre du tri des déchets, le chantier fera l’objet d’une organisation particulière au niveau de :

La signalétique indiquant la nature des déchets à déposer ;

L’état de propreté de l’ensemble du chantier, en particulier aux abords des aires de dépôts des déchets ;

L’information du personnel des entreprises ;

Le suivi.

Le titulaire établira lors des contrôles préalables sur le site, un diagnostic des éléments contenant les informations suivantes :

Recueil des données existantes ;

Quantitatif des matériaux par éléments ;

Repérage des déchets particuliers dont les DIS ;

Regroupement et classement en fonction de la valorisation ou l'élimination ;

Éléments destinés au réemploi.

Compte tenu de ce qui précède, le chantier fera l'objet d'une politique de tri obligatoire des déchets suivant un niveau de tri qui sera défini par le maître d'œuvre au cours des études de conception en concertation avec le coordonnateur SPS.