

**Direction Régionale et Interdépartementale de l’Environnement, de l’Aménagement et des Transports**

**Direction des Routes d’Ile-de-France (DiRIF)**

|  |
| --- |
| 1.7 – cadre de schéma d’organisation et de suivi de l’élimination des déchets de chantier (sosed) |

|  |
| --- |
| **Acheteur excerçant la maîtrise d’ouvrage** |
| Direction Régionale et Interdépartementale de l’Environnement, de l’Aménagement et des Transports d’Île-de-France (DRIEAT IF) – Direction des Routes d’Île-de-France |

|  |
| --- |
| **Ordonnateur** |
| Monsieur le Préfet de Région Île-de-France  Ordonnateur délégué : Madame la Directrice Régionale et Interdépartementale de l’Environnement, de l’Aménagement et des Transports d’Île-de-France par délégation du Préfet de la région Île-de-France, Préfet de Paris |

|  |
| --- |
| **Représentant du maître d’ouvrage** |
| Madame la Directrice Régionale et Interdépartementale de l’Environnement, de l’Aménagement et des Transports d’Île-de-France par délégation du Préfet de la région Île-de-France, Préfet de Paris |

|  |
| --- |
| **OBJET** |
| Réhabilitation de la RN 12 Y PR 26+400 au PR 26+600 |

|  |
| --- |
| **Schéma d’Organisation et de Suivi de l’Élimination des Déchets** |

**Documents de référence :**

|  |
| --- |
| Loi n°75-633 du 15 juillet 1975 relative à l’élimination des déchets et de la récupération des matériaux.  Loi n°76-633 du 19 juillet 1976 relative aux installations classées pour la protection de l’environnement.  Loi n°92-646 du 13 juillet 1992 relative à l’élimination des déchets ainsi qu’aux installations classées pour la protection de l’environnement.  Projet de classification des installations de stockage de « classe 3 » au titre des installations classées pour la protection de l’environnement. |

[Introduction 3](#_Toc187675453)

[I - Répartition des responsabilités 3](#_Toc187675454)

[II - Définition des classes de déchets 3](#_Toc187675455)

[III - Définition des destinations des déchets de chantier 3](#_Toc187675456)

[IV - Dispositions de contrôle 4](#_Toc187675457)

[IV.1 - Contrôle interne 4](#_Toc187675458)

[IV.2 - Contrôle externe 4](#_Toc187675459)

[IV.3 - Laboratoires 4](#_Toc187675460)

[V - Tableau récapitulatif des déchets de chantier 4](#_Toc187675461)

# Introduction

Le présent document expose les dispositions prises par l’entreprise \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pour assurer le respect des textes réglementaires en vigueur dans le suivi et l’évacuation des déchets de chantier des travaux de l’opération suivante : **Réhabilitation de la RN 12 Y PR 26+400 au PR 26+600.**

Ce document résume la classification des déchets couramment évacués des chantiers de travaux routiers et en précise les dispositions de suivi et les filières d’évacuation.

# Répartition des responsabilités

Le chantier est organisé en unité autonome sous l’autorité d’un responsable de l’exécution du chantier. Il dépend directement du mandataire du marché.

La direction du chantier est confiée au conducteur de travaux qui fixe les destinations et modalités de suivi des déchets de chantier.

Le choix des destinations des déchets de chantier est sous la responsabilité opérationnelle du chef de chantier.

Les moyens extérieurs à la disposition du chantier pour la gestion des déchets :

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Définition des classes de déchets

Définition réglementaire des classes de déchets et de leur destination :

Voir tableau ci-après paragraphe V.

Tout matériau découvert en cours d’exécution des travaux non listés dans ce tableau fera l’objet d’une analyse par un laboratoire interne ou externe qui en déterminera les dispositions de suivi et d’évacuation.

# Définition des destinations des déchets de chantier

Pour chaque type de déchets, le conducteur de travaux responsable du chantier, définira la destination au préalable.

Les volumes (nombre de porteurs et type) évacués seront répertoriés par destination quotidiennement par le chef de chantier.

Un bilan des évacuations de déchets du chantier sera remis au maître d’œuvre en fin d’opération.

Dans la présente opération, les principaux déchets à évacuer tels que définis dans le CCTP et leur destination prévisible sont listés dans le tableau ci-après :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Description du déchet | Méthode de tri | Moyen de transport | Destination | Traitement |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Dispositions de contrôle

## Contrôle interne

Le conducteur de travaux prépare la mise en œuvre des dispositions du SOSED.

Le chef de chantier assure un contrôle visuel des déchets évacués et s’assure de la conformité de la destination par rapport aux destinations fixées par le conducteur de travaux et le SOSED. Il collecte les bons d’acceptation et/ou de pesée dont il transmet le jour même copie au maître d’œuvre.

## Contrôle externe

Le maître d’œuvre assure un contrôle extérieur avec l’appui éventuel de son laboratoire.

## Laboratoires

Laboratoire de l’entreprise :

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Laboratoire du maître d’œuvre :

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Tableau récapitulatif des déchets de chantier

*(liste non exhaustive)*

Rappel des caractéristiques des déchets en fonction de leurs catégories :

Inertes : - ne se décomposent pas

- ne brûlent pas

- pas de réaction chimique ou biologique

DIB : Déchet industriel banal, ni inerte, ni dangereux

DIS : Déchet industriel spécial, dangereux et toxique

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nature du déchet de chantier à évacuer** | | | |
| Pavés propres  Sable et gravillons propres  Limons  Argiles et silex et à meulière  Marno-calcaires  Calcaires, craie, grès  Par extension :  Les sols non salins, à l’état solide  Mélange de ces sols | Pavés/dalles souillés  Béton de ciment armé ou non  Béton maigre  Limons traités  Limon et argile très humide  Boues non organiques  Terre végétale vase et tourbes contenant moins de 10% de matière organique  Bétons concassés F71 et F72 | Bétons bitumineux  Asphaltes  Grave bitume  Enduits à l’émulsion de bitume  Câbles, ferrailles, tuyaux et tampons de fonte  Tuyaux plastiques et fibro-ciment  Machefer origine inconnue  Produit de démolition :  F73  Ordures ménagères ou assimilables  Encombrants (à traiter en fonction de la nature)  Déchets putrescibles (matières organiques, déchets vert.) | Enduits avec bitume goudron ou goudron pur  Sols mélangés à des goudrons  Produits métalliques revêtus de goudron  Transformateurs et tableaux électriques  Amiantes  Tout produit contenant de l’amiante.  Boues de curages :  – avec matières organiques  – avec hydrocarbures  – avec métaux lourds  – mélange des trois  Résidus de peinture :  – routière ou résines ou bande collée  – autres peintures sur supports divers |
| **Inerte** | | **Industriel banal (DIB)** | **Industriel spécial (DIS)** |
| Classe III sous réserve d’acceptation pour les produits contenant des sulfates | | Classe II | Classe I ou II après traitement (étude spécifique) |
| Réemploi en place ou différé | Recyclage en place ou en installation adaptée\* | | Traitement en installation spécifique après identification |