**SOGED**

**Schéma d’organisation et de gestion des déchets**

Objectifs

* Décrire **l’organisation technique** de la gestion des déchets du chantier
* **Anticiper** les contraintes de gestion : espaces de stockage, filières de traitement, etc.

Format du document

* **Spécifique** à un chantier
* **Évolutif** durant le chantier (à mettre à jour, si besoin)
* Fonctionnel

À quel moment compléter le SOGED ?

* En phase candidature du marché
* Ajuster durant la phase préparatoire du marché

Qui complète le SOGED ?

* Candidat TCE

Contacts et outils pour compléter le SOGED

* Guide des déchets du BTP
* Annuaire des installations de traitement des déchets

À noter : le SOGED traite uniquement de la thématique environnementale « déchets ». Il est possible d’élaborer une note environnementale qui englobe plusieurs volets environnementaux : déchets, pollution, gestion des eaux, nuisances du voisinage, etc.



1. **Interlocuteur(s)**

Entreprise

Nom

Prénom

Fonction

Tél.

Email

Entreprise

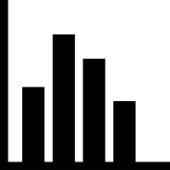
Nom

Prénom

Fonction

Tél.

Email

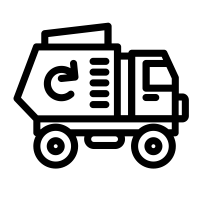


1. **Suivi des déchets**

Le suivi des déchets jusqu’au traitement final garantit la gestion des déchets conformément à la règlementation.

Les entreprises transmettent mensuellement au MOA/MOE les justificatifs de traitement des déchets :

* **BSD** (bordereaux de suivi des déchets) pour les déchets réglementés (huiles, piles, batteries, VHE, pneus, DEEE et déchets inertes en province Sud)
* **Factures** des prestataires de collecte et traitement
* **Bons de pesées**
* bons de réception et **bons de destruction** des déchets dangereux



1. **Gestion des déchets du chantier**

DÉCHETS DANGEREUX

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Types de déchets | Mode de stockage  sur le chantier\* | Prestataire de collecte | Prestataire et type de traitement |
| □ Déchets de peinture (pots, outils…) |  |  |  |
| □ Bombes aérosols |  |  |  |
| □ Solvants, produits chimiques de traitement, cartouches de produits toxiques |  |  |  |
| □ Chiffons souillés |  |  |  |
| □ Emballages souillés |  |  |  |
| □ Terre polluée |  |  |  |
| □ Produits goudronnés |  |  |  |
| □ Kits antipollution souillés |  |  |  |
| □ Batteries, accumulateurs |  |  |  |
| □ Huiles usagées |  |  |  |
| □ Amiante |  |  |  |
| □ Autres |  |  |  |

\*Les déchets dangereux doivent être stockés à l’abri de la pluie.

\*\* Exemples d’emballages souillés : pots émulsion de bitume, pots de colle, cartouches de mousse polyuréthane…



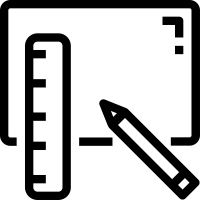
DÉCHETS INERTES

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Types de déchets | Mode de stockage  sur le chantier | Prestataire de collecte | Prestataire et type  de traitement\* |
| □ Béton non ferraillé, gravats, parpaings |  |  |  |
| □ Céramique, carrelage |  |  |  |
| □ Terre, pierre, cailloux |  |  |  |
| □ Tuiles, briques |  |  |  |
| □ Fraisât d’enrobés |  |  |  |
| □ Verre |  |  |  |
| □ Autres |  |  |  |

****

DÉCHETS NON DANGEREUX

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Types de déchets | Mode de stockage  sur le chantier | Prestataire de collecte | Prestataire et type de traitement |
| □ Emballages papier carton |  |  |  |
| □ Emballages plastique |  |  |  |
| □ Polystyrène |  |  |  |
| □ Chutes de PVC |  |  |  |
| □ Déchets verts |  |  |  |
| □ Bois |  |  |  |
| □ Métaux |  |  |  |
| □ Matériaux à base de plâtre |  |  |  |
| □ Déchets de repas |  |  |  |
| □ Pneus usagés |  |  |  |
| □ Autres |  |  |  |



1. **Plans d’installation de chantier**

Réaliser 1 à 4 plans d’installation de chantier afin d’identifier le positionnement des ouvrages en fonction de l’avancée du chantier.

Plan 1

Phase TERRASEMENT

Plan 2

Phase GROS ŒUVRE

Indiquer le positionnement

* Zone de tri principale + volume des bennes et bacs
* Stockages secondaires (si nécessaire)
* Bassin laitance béton

Plan 3

Phase SECOND ŒUVRE

Plan 4

FIN DE CHANTIER