**Annexe 1**

**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 de préparation du chantier
* Il est référencé dans le CCAP et le CCTP

Qui complète le SOGED ?

* A définir lors de la consultation

À noter : le SOGED traite uniquement de la thématique environnementale « déchets ». Il vient en complément de la charte verte « chantier propre et à faibles nuisances » jointe au dossier de consultation.



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 réglementation.

Les entreprises transmettent mensuellement au maître d’ouvrage 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 |  |  |  |