***Logo et coordonnées de l’entreprise***

Une image contenant Police, Graphique, capture d’écran, graphisme

Description générée automatiquement

**SOGED**

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

**CONSTRUCTION DE 9 LOGEMENTS COLLECTIFS – RUE LESBIN A GESTEL**

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

# Interlocuteur(s)

*Celui-ci sera chargé de la bonne application des consignes sur le chantier.*

|  |  |
| --- | --- |
| Nom |  |
| Prénom |  |
| Fonction |  |
| Tél. |  |
| Email |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom |  |
| Prénom |  |
| Fonction |  |
| Tél. |  |
| Email |  |

# Suivi des déchets

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

L’entreprise transmet au maître d’ouvrage/maître d’œuvre les justificatifs de traitement des déchets :

* **BSD** (bordereaux de suivi des déchets) pour les déchets réglementés
* **Factures** des prestataires de collecte et traitement
* **Bons de pesées**
* Bons de réception et **bons de destruction** des déchets dangereux

A la fin du chantier, l’entreprise transmet une synthèse de ces justificatifs (voir 5. Synthèse).

# Information du personnel

*Indiquer les actions mises en place (quart d’heure de présentation sur chantier, information en salle, etc.)*

# Gestion des déchets du chantier

1. DÉCHETS DANGEREUX

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Types de déchets** | **Mode de stockage**  **sur le chantier[[1]](#footnote-1)** | **Prestataire de collecte** | **Type de traitement** | **Justificatif[[2]](#footnote-2)** | **Quantités**  ***A remplir au fur et à mesure de l’exécution du marché*** |
| □ Déchets de peinture (pots, outils…) |  |  |  |  |  |
| □ Bombes aérosols |  |  |  |  |  |
| □ Solvants, produits chimiques de traitement, cartouches de produits toxiques |  |  |  |  |  |
| □ Chiffons souillés |  |  |  |  |  |
| □ Emballages souillés[[3]](#footnote-3) |  |  |  |  |  |
| □ Terre polluée |  |  |  |  |  |
| □ Produits goudronnés |  |  |  |  |  |
| □ Kits antipollution souillés |  |  |  |  |  |
| □ Batteries, accumulateurs |  |  |  |  |  |
| □ Huiles usagées |  |  |  |  |  |
| □ Amiante |  |  |  |  |  |
| □ Autres (à compléter) |  |  |  |  |  |

1. DÉCHETS INERTES

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Types de déchets | **Mode de stockage**  **sur le chantier[[4]](#footnote-4)** | **Prestataire de collecte** | **Type de traitement** | **Justificatif[[5]](#footnote-5)** | **Quantités**  ***A remplir au fur et à mesure de l’exécution du marché*** |
| □ Béton non ferraillé, gravats, parpaings |  |  |  |  |  |
| □ Céramique, carrelage |  |  |  |  |  |
| □ Terre, pierre, cailloux |  |  |  |  |  |
| □ Tuiles, briques |  |  |  |  |  |
| □ Fraisât d’enrobés |  |  |  |  |  |
| □ Verre |  |  |  |  |  |
| □ Autres (à compléter) |  |  |  |  |  |

1. DÉCHETS NON DANGEREUX

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Types de déchets | **Mode de stockage**  **sur le chantier[[6]](#footnote-6)** | **Prestataire de collecte** | **Type de traitement** | **Justificatif[[7]](#footnote-7)** | **Quantités**  ***A remplir au fur et à mesure de l’exécution du marché*** |
| □ Emballages papier carton |  |  |  |  |  |
| □ Emballages plastique |  |  |  |  |  |
| □ Polystyrène |  |  |  |  |  |
| □ Chutes de PVC |  |  |  |  |  |
| □ Déchets verts |  |  |  |  |  |
| □ Bois |  |  |  |  |  |
| □ Métaux |  |  |  |  |  |
| □ Matériaux à base de plâtre |  |  |  |  |  |
| □ Déchets de repas |  |  |  |  |  |
| □ Autres (à compléter) |  |  |  |  |  |

# Synthèse de fin de chantier

**Fait à ………………….. le …………….…**

***Signature de l’entreprise***

1. Les déchets dangereux doivent être stockés à l’abri de la pluie. [↑](#footnote-ref-1)
2. Exemple : Bordereau de suivi des déchets [↑](#footnote-ref-2)
3. Exemple : pots émulsion de bitume, pots de colle, cartouches de mousse polyuréthane… [↑](#footnote-ref-3)
4. Les déchets dangereux doivent être stockés à l’abri de la pluie. [↑](#footnote-ref-4)
5. Exemple : Bordereau de suivi des déchets [↑](#footnote-ref-5)
6. Les déchets dangereux doivent être stockés à l’abri de la pluie. [↑](#footnote-ref-6)
7. Exemple : Bordereau de suivi des déchets [↑](#footnote-ref-7)