**ANNEXE 9**

**TRAME Schéma d’Organisation et de Gestion des déchets (SOGED).**

Nom de l’entreprise :

Adresse de l’entreprise :

Lieu du chantier :

Dénomination du chantier :

|  |  |
| --- | --- |
| **Organisation interne de l’entreprise** | |
| ***Précisez l’organisation interne de l’entreprise prévue***  *Responsables du suivi du chantier, de l’information, de la gestion et traçabilité des déchets, etc..*  *Modalités pratiques sur ces aspects*  *Rappel sur traçabilité:*  *Chaque déchet doit faire l'objet d'un bordereau de suivi établi sur le site Track Déchets.*  [*Lien vers modèle de bilan de gestion de déchets*](http://optigede.ademe.fr/sites/default/files/fichiers/Tableur_bilan_dechets_batiment_SOGED_ADEME.xlsx)  *http://optigede.ademe.fr/sites/default/files*  */fichiers/Tableur\_bilan\_dechets\_batiment\_SOGED\_ADEME.xlsx*    *Lien vers signalétique « déchets »*  [*http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/pictos-dechets.html*](http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/pictos-dechets.html) | Un « correspondant environnement » sera, tout au long du chantier, l’interlocuteur pour répondre aux questions sur le thème de l’environnement.  Il se charge, tout au long du chantier, de contrôler la bonne application des consignes.  *Nom :*  *Prénom :*  *Fonction :*  *Tél. :*  Le correspondant sera responsable de l’établissement d’un bilan de la gestion des déchets, sur la base des bordereaux. |
| **Actions de sensibilisation des compagnons** | |
| *Complétez les actions mises en place (un quart d’heure de présentation sur chantier, information en salle, etc).* |  |
| **Actions de prévention mises en place** | |
| *Listez les actions visant à limiter la production des déchets sur chantier et/ou leur dangerosité (exemple : préfabrication, calepinage, limitation de l’utilisation de produits dangereux, etc.)*  *Lien vers des exemples d’actions et retour d’expérience de leur mise en œuvre :*  [*http://optigede.ademe.fr/dechets-btp-prevention*](http://optigede.ademe.fr/dechets-btp-prevention) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gestion des déchets** | | | | | | |
| L’ensemble des déchets qui seront produits sur le chantier doivent être précisés dans le tableau ci-dessous, qu’ils soient triés ou gérés en mélange (y compris tout venant) ° | | | | | | |
| **TYPE DE DÉCHETS** | **QUANTITÉ ESTIMÉE °** | **FILIÈRE DE GESTION °°°** | **TYPE DE TRAITEMENT** | | **MOYENS UTILISÉS** | **JUSTIFICATIF**  **Moyens de contrôle et de traçabilité** |
| *Précisez la nature des déchets que vous avez décidé de trier et ceux qui seront gérés en mélange* | *Évaluez les quantités de déchets de votre chantier* | *Indiquez les coordonnées*  *des filières* | *Précisez  le devenir  des déchets* | | *Précisez le matériel utilisé* | *Indique quel justificatif*  *vous pouvez produire concernant le dispositif mis en place* |
| Exemple : déchets  inertes | 300 m3 | Concassage  sur site | Utilisation  sur place une fois concassés / criblés | | Type et puissance du concasseur, crible, etc. | Tonnage concassé sur  le site (n° compteur) |
| Exemple :  bois | 40 m3 | Entreprise X | Valorisation sous forme  de panneaux  de particules | | Benne  de 12 m3 | Bordereau  de suivi de déchets industriels banals |
| Exemple : emballages  de peinture | 3 m3 | Entreprise Y | Valorisation sous forme  de combustible de substitution | | Palette | Bordereau  de suivi de déchets dangereux (rappel : document obligatoire) |
| ° Un **fascicule d’aide à la gestion des différents types de déchets de chantier** est disponible sur le site de l’ADEME : <http://www2.ademe.fr/servlet/getDoc?cid=96&m=3&id=83624&p1=00&p2=02&ref=17597>  Pour aller plus loin : **guide ADEME « prévenir et gérer les déchets de chantiers »** (2009) <http://www2.ademe.fr/servlet/getDoc?cid=96&m=3&id=61920&p1=00&p2=05&ref=17597>  °° Lien vers des outils de calcul et d’estimation <http://optigede.ademe.fr/tri-sur-les-chantiers>  °°° Pour localiser les prestataires de collecte et les installations de gestion des déchets de chantiers, consultez : <http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/>  Les déchèteries des collectivités ouvertes aux professionnels sont localisables sur <http://www.sinoe.org/filtres/index/thematique#table-annuaire> | | | | | | |
| **Autres dispositions** | | | | | | |
| *Détaillez ici les autres actions prévues.* | | | |  | | |

|  |
| --- |
| **Gestion des autres nuisances** |
| *Complétez le tableau suivant : pour chaque thème, précisez l’impact éventuel et les actions mises en œuvre.*  *Le tableau modèle ci-après est également complété de quelques exemples non exhaustifs.*  *Chaque activité ne génère pas les mêmes impacts et l’environnement du chantier peut entraîner la mise en œuvre de moyens différents. Ainsi, il sera nécessaire d’adapter le tableau pour chaque chantier.*  *Il est important de montrer que chaque thème ou nuisance a été évalué : préférez une indication du type « pas d’impact » ou « non concerné » plutôt que de supprimer la ligne, le cas échéant.* |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **ACTIONS** | **MOYENS MIS**  **EN ŒUVRE** | **IMPACTS POTENTIELS** | **REMARQUES**  **PAR RAPPORT À L’ENVIRONNEMENT DU CHANTIER** | **MOYENS MIS**  **EN ŒUVRE**  **POUR LIMITER LES IMPACTS** | | **MOYENS DE CONTRÔLE ET FRÉQUENCE**  **DU CONTRÔLE** | | **THÈME : REJET DANS L’AIR** | | | | | | | | Exemple : terrassement | Engins de terrassement | Émission  de poussières | Difficultés  par rapport aux  riverains proches | Arrosage des surfaces en cas  de temps sec | | Contrôle journalier par le chef  de chantier | | **THÈME : DÉCHETS** | | | | | | | | Exemple :  tri des déchets | Location  de 2 bennes | Chantier sale (nuisances envers les salariés et les riverains) | Impossibilité de disposer les  2 bennes à proximité | Mise en place d’une signalétique des bennes avec des logos déchets.  Sensibilisation des compagnons. | | Contrôle régulier par le chef  de chantier | | **THÈME : PROTECTION SOLS, EAU, VÉGÉTATION** | | | | | | | | Exemple :  décoffrage | Utilisation d’huile de décoffrage | Risque d’écoulement dans les sols et la nappe phréatique |  | Remplacement  par huile végétale | | Contrôle des approvisionnements | | Exemple :  coulage béton | Nettoyage des cuves  et bennes | Risque de ruissellement |  |  | |  | | Exemple :  nettoyage  des outils | Utilisation  de solvants | Risque d’écoulement dans les sols et la nappe phréatique |  | Stockage  sur rétention  Mise à disposition d’un kit antipollution  Utilisation d’un matériel de nettoyage des outils de peinture validé par le [CNIDEP](http://www.cnidep.com/validations_techniques.html) | |  | | **THÈME : CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE** | | | | | | | | Exemple :  Maîtrise de la consommation énergétique des équipements et des installations de chantiers |  |  |  | | Ne pas laisser les appareils allumés ou branchés après utilisation | Mise en place  d’un compteur | | **THÈME : CONSOMMATION D’EAU** | | | | | | | | Exemple :  Maîtrise de la consommation des installations de chantiers |  |  |  | | Consigne  de fermeture  des robinets | Contrôle régulier | | **THÈME : BRUIT et VIBRATION** | | | | | | | | Exemple : circulation et manipulation des engins de chantier |  |  | Proximité d’un hôpital | Respect des plages horaires d’émission de bruit  Installation d’écran antibruit | |  | | Exemple :  utilisation d’appareils émissifs (perçage…) |  |  |  | Respect des plages horaires d’émission de bruit.  Regroupement des activités bruyantes.  Utilisation  de dispositifs  antivibratoires sous les équipements.  Utilisation d’outils pneumatiques. | | Contrôle  du capotage  des équipements  Contrôle de la stabilité des équipements  Mesure de bruit | | **THÈME : NUISANCE DE VOISINAGE** | | | | | | | | Exemple : circulation et stationnement |  | Encombrement  de la voie d’accès au chantier  Salissure des voies d’accès | Proximité d’une  zone d’habitation | Aménagement des horaires de livraison  Mise en place d’un rotoluve en sortie  de chantier | | Contrôle  du planning.  Contrôle de la sortie des véhicules  et engins. | |  |  |  |  |  | |  | |

Nom de la personne ayant renseigné le SOGED

Cachet et visa de l’entreprise