

ANNEXE 2

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](http://optigede.ademe.fr/sites/default/files/fichiers/Tableur_bilan_dechets_batiment_SOGED_ADEME.xlsx)

[/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](http://optigede.ademe.fr/dechets-btp-prevention)
[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
<i>Précisez la nature des déchets que vous avez décidé de trier et ceux qui seront gérés en mélange</i>	<i>Évaluez les quantités de déchets de votre chantier</i>	<i>Indiquez les coordonnées des filières</i>	<i>Précisez le devenir des déchets</i>	<i>Précisez le matériel utilisé</i>	<i>Indique quel justificatif vous pouvez produire concernant le dispositif mis en place</i>
Exemple : déchets inertes	300 m ³	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 m ³	Entreprise X	Valorisation sous forme de panneaux de particules	Benne de 12 m ³	Bordereau de suivi de déchets industriels banals
Exemple : emballages de peinture	3 m ³	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	
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 rotolue 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