

Département de LA GIRONDE



Commune de Carignan-de-Bordeaux

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

Travaux de voirie 2019

Schéma d'Organisation et de Gestion des Déchets
(SOGED)

Statut	Etabli par	Vérifié par	Approuvé par	Date	N° de pièce
Version 1	EB	EB	SL	07/06/2019	I-3

Schéma d'Organisation et de Gestion des Déchets (SOGED)

Le SOGED constitue le document de référence à tous les intervenants (maîtres d'ouvrage, entreprises, maître d'œuvre,...) traitant spécifiquement de la gestion des déchets du chantier. Il est établi dans le respect des réglementations en vigueur et notamment :

- *Le code de l'Environnement Article L 541-1, L 541-2 et L 541-24*
- *La circulaire interministérielle du 12 février 2000 relative à la planification de la gestion des déchets du bâtiment et des travaux publics*
- *L'arrêté préfectoral approuvant le plan départemental de gestion des déchets*
- *Le plan départemental de gestion des déchets de chantier du BTP en Gironde du 10 juin 2004*

Le **S**chéma d'**O**rganisation et de **G**estion des **D**échets (**SOGED**) doit expliciter les dispositions d'organisation prévues par le candidat pour assurer le bon déroulement, le suivi et la traçabilité de l'évacuation des déchets de chantier. Cet engagement du candidat supposera qu'il ait pris connaissance des contraintes de toute nature liées au traitement des déchets du chantier.

Ce document, complété par les entreprises candidates, **est remis avec leurs offres**.

Il est mis au point en phase de préparation du chantier et soumis au visa du maître d'œuvre pendant la période de préparation. L'entreprise titulaire y expose et s'engage sur :

- Les méthodes utilisées pour assurer le tri sélectif des déchets, avec prise en compte de leur type et de leur quantité ;
- Les modes de transport par lesquels seront acheminés les déchets ;
- les centres de stockage et/ou centres de regroupement et/ou unités de recyclage et/ou lieu de réutilisation où seront acheminés les différents déchets à évacuer en fonction de leur typologie et en accord avec le centre de stockage ou de regroupement,
- les méthodes qui seront utilisées pour ne pas mélanger les différents types de déchets
- les moyens de contrôle, de suivi et de traçabilité qui seront mis en œuvre pendant les travaux
- l'information du maître d'œuvre en phase travaux (composition, quantités, lieu de dépôt envisagé...) par le biais de bordereaux de suivi notamment,

et ce sur toute la durée du chantier.

Pour les marchés les plus importants, le SOGED pourra être traité comme une partie de la démarche qualité et intégré dans le PAQ.

Définitions

Quelques définitions utiles

- Déchet :** Est un déchet tout résidu d'un processus de production, de transformation ou d'utilisation, toute substance, matériau, produit ou plus généralement tout bien meuble abandonné ou que son détenteur destine à l'abandon.
- Déchet ultime :** Est ultime tout déchet, résultant ou non du traitement d'un déchet, qui n'est plus susceptible d'être traité dans les conditions techniques et économiques du moment, notamment par extraction de la part valorisable ou par réduction de son caractère polluant ou dangereux.
- Déchets inertes :** Ce sont les déchets solides, minéraux, non susceptibles d'évolution physico-chimique ou biologique. Ils ne se décomposent pas, ne brûlent pas, ne sont pas biodégradables et ne détériorent pas d'autres matières avec lesquelles ils entrent en contact d'une manière susceptible d'entraîner une pollution de l'environnement ou de nuire à la santé humaine
=> déchets à potentiel polluant pratiquement nul, non réactifs, non évolutifs, non ou peu solubles.
Valorisation par recyclage avec ou sans traitement.
Stockage en centre de classe 3 (juillet 2002 : stockage uniquement des inertes ultimes)
- Déchets banals :** aussi appelés DIB (Déchets Industriels Banals), ce sont les déchets « non inertes et non spéciaux ». Ils présentent les caractéristiques physico-chimiques assimilables aux déchets ménagers et font donc l'objet des mêmes procédés de traitement que les DMA (déchets ménagers et assimilés).
Valorisation par recyclage, sinon incinération.
Stockage en centre de classe 2 (juillet 2002 : stockage uniquement des banals ultimes).
Déchets d'emballage : Réglementation spécifique => stockage interdit, valorisation obligatoire.
- Déchets spéciaux ou dangereux :** aussi appelés DIS (Déchets Industriels Spéciaux) : ce sont des déchets potentiellement générateurs de nuisances, toxiques et qui doivent faire l'objet de précautions particulières pour leur élimination. Certains, telle l'amiante sont soumis à des contrôles et réglementations spécifiques. Ils peuvent être des déchets organiques, des déchets minéraux liquides ou des déchets minéraux solides.
Collecte via les professionnels et centres de traitement.
Stockage des ultimes en centre de classe 1 ou spécifique (amiante)

Déchets par nature

Inertes - I Dangereux – D, DIS

- Matériaux naturels non souillés
 - Déchets de gros œuvre et/ou de démolition non souillés, compris bétons, briques, tuiles
 - Terres et matériaux de terrassement
 - Fibre-ciment sans amiante non souillé
 - Céramiques non souillées
 - Certains matériaux enrobés et coulés, sans goudron
 - Amiante-ciment
 - Plâtre
 - Amiante et produits dérivés
 - Certains bois traités (CCA, créosote...)
 - Peintures et vernis
 - Colles animales, végétales synthétiques
 - Solvants, diluants, mastics
 - Matériaux non secs souillés de peinture, vernis, colles...
 - Huiles usées de toutes natures
 - Abrasifs, détergents
 - Absorbants, filtres, essuyages, protections souillés
 - Goudrons, brais, coaltar
 - Agents de soudage, brasage
 - Agents de protection : anti-corrosifs, adjuvants de bétons, agents de préservation du bois, ignifugeants...
 - Accumulateurs et piles
- Recyclage, stockage en classe III
 stockage en alvéole spécifique classe III ou CET II
 stockage en alvéole spécifique en classe III

Elimination en centre de traitement spécialisé et/ou stockage en CET I Banals – DIB, DMA

- Emballages de toutes natures non souillés
- Métaux non souillés : fonte, acier, inox, bronze, laiton, fer, aluminium, cuivre(alliages), zinc, plomb, étain, chrome, nickel
- Câbles
- Matières plastiques
- Fibres végétales, animales et synthétiques
- Laines minérales, laitiers
- Verre
- Bois non traités
- Certains bois traités, panneaux de particules, placages, chutes
- Produits de synthèse, complexes d'étanchéité bitumineux, caoutchouc, thermoplastiques (polystyrène, PVC ...), thermodurcissables, asphaltes
- Matières plastiques composites, expansées, stratifiées, contrecollées
- Matériaux de construction contenant de l'amiante avec liant non minéral (ex : vinyl-amiante)
- Certaines peintures et vernis sans solvants, secs
- Matériaux secs souillés de peintures, vernis ou colles

Recyclage ou valorisation après tri (de préférence sur chantier), incinération DMA avec valorisation énergétique, stockage en CET II.
 La valorisation des emballages est obligatoire (stockage interdit)

Bordereau n°

1. MAITRE D'OUVRAGE (à remplir par l'entreprise) :

Dénomination du maître d'ouvrage :	Nom du chantier :
Adresse :	Lieu :
Tél : Fax :	Tél : Fax :
Responsable :	Responsable :

2. ENTREPRISE (à remplir par l'entreprise) :

Raison sociale de l'entreprise : Adresse : Tél : Fax : Responsable :	Date : Cachet et visa :
--	----------------------------

Destination du déchet	<input type="checkbox"/> Centre de tri <input type="checkbox"/> Centre de stockage de classe 2 <input type="checkbox"/> Valorisation matière <input type="checkbox"/> Chaufferie bois <input type="checkbox"/> Centre de stockage de classe 3 <input type="checkbox"/> Incinération (UIOM) <input type="checkbox"/> Autre				
Désignation du déchet	Type de contenant	N°	U	Capacité	Taux de remplissage
					1/2 <input type="checkbox"/> 3/4 <input type="checkbox"/> plein <input type="checkbox"/>

3. COLLECTEUR – TRANSPORTEUR (à remplir par le collecteur – transporteur) :

Nom du collecteur - transporteur	Nom du chauffeur	Date :
		Cachet et visa :

4. ELIMINATEUR (à remplir par le destinataire – éliminateur) :

Nom de l'éliminateur :	Adresse de destination (lieu de traitement)		Date :
			Cachet et visa :
	U	Quantité reçue	
Qualité du déchet :	<input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Mauvais		
	<input type="checkbox"/> Refus de la benne		Motif :

Bordereau comprenant 4 exemplaires : *remplir un bordereau par conteneur*

- **exemplaire n° 1 à conserver par l'entreprise**
- **exemplaire n° 2 à conserver par le collecteur – transporteur**
- **exemplaire n° 3 à conserver par l'éliminateur**
- **exemplaire n° 4 à retourner dûment complété à l'entreprise et au maître d'ouvrage**

Les déchets prévisibles du chantier

La nature des matériaux pouvant être présents sur le chantier :

- Terre végétale/ Déblais terrain neutre
- Matériaux inertes (béton de démolition)
- Matériaux de chaussée avec liants Hydrocarbonés et hydrauliques (Fraisage et raccords sur voirie existantes)

L'entrepreneur identifiera les autres matériaux qui sont issus des approvisionnements, par l'entreprise, pour la réalisation des prestations issus de son marché.