

GESTION DES DECHETS DE CHANTIER

Selon la Directive cantonale DCPE 872 et les Recommandations SIA 430

71

Service responsable :

Département du territoire et de l'environnement
Direction générale de l'environnement (DGE-GEODE)
Rue du Valentin 10, 1014 Lausanne
Tél. 021 316 75 46, Fax 021 316 75 12
questionnaire71.sesa@vd.ch

Ce formulaire doit être rempli au plus tard 15 jours avant le début des travaux.

1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Localisation : (tous les champs doivent être remplis)			
N° CAMAC :		Commune :	
N° lot (si hors circuit CAMAC) :		Numéros des parcelles touchées :	
Adresse du chantier :			
Durée des travaux :			
Début prévu :		Fin prévue :	
Nature des travaux (plusieurs choix possibles) :		Volume / Volume SIA :	
<input type="checkbox"/> Bâtiment :			
<input type="checkbox"/> Construction		_____ m ³	
<input type="checkbox"/> Transformation – rénovation		_____ m ³	
<input type="checkbox"/> Démolition, déconstruction		_____ m ³	
<input type="checkbox"/> Génie civil			
<input type="checkbox"/> Terrassement		_____ m ³	Remplir l'Annexe 1
<input type="checkbox"/> Production de déchets bitumineux		_____ m ³	Remplir l'Annexe 2
Description des travaux :			
.....			
Remarque(s) :			
.....			
Le maître de l'ouvrage ou son représentant :			
Nom, Prénom :		Téléphone :	
NPA, Localité :			
Adresse électronique@.....			

2. BILAN DES CATEGORIES, QUANTITES ET ELIMINATION DES DECHETS

Localisation : (tous les champs doivent être remplis)					
N°CAMAC :			Commune :		
N°lot (si hors circuit CAMAC) :			Numéros des parcelles touchées :		
Adresse du chantier :					
Durée des travaux :					
Date du début :			Date de fin :		
CATEGORIES DE DECHETS	QUANTITES			DESTINATION FINALE	
	Démolition	Construction/transformation			
		Gros oeuvre	Second oeuvre	Installation	Localité
Autres (préciser) (p.ex. déchets avec plâtre adhérent, etc.)					

Annexe 1 : Attestation de la qualité des matériaux d'excavation

Selon l'Ordonnance sur le traitement des déchets (OTD du 10.12.1990), l'Ordonnance sur les sites contaminés (OSites du 26.08.1998) et la Directive fédérale sur les matériaux d'excavation (juin 1999).

La présente attestation constitue un **bordereau de suivi** qui doit être obligatoirement remis aux preneurs de matériaux d'excavation non pollués, d'un volume foisonné supérieur à 30 m³. En son absence, le preneur doit refuser le déchargement de ces matériaux.

Localisation (tous les champs doivent être remplis)	
N°CAMAC :	Commune :
N°lot (si hors circuit CAMAC) :	Numéros des parcelles touchées :
Adresse du chantier :	
Evaluation du site (en cas de doute, interroger la commune ou la DGE-GEODE) :	
1. Le site est-il inscrit comme site pollué au cadastre ? <input type="checkbox"/> OUI* <input type="checkbox"/> NON ↳ <input type="checkbox"/> Ancienne décharge ↳ <input type="checkbox"/> Site industriel pollué ↳ <input type="checkbox"/> Lieu d'accident	2. Existe-t-il un soupçon fondé de pollution du site ? <input type="checkbox"/> OUI* <input type="checkbox"/> NON (zones artisanale, industrielle, remblayée ; proximité de voie ferrée, d'autoroute, de piste d'aéroport ; jardins familiaux, vignes, etc...)
* Si oui à la question 1 ou 2, une investigation préalable selon OSites ou un diagnostic de pollution ont-ils été effectués ? <input type="checkbox"/> OUI : joindre une copie de l'étude <input type="checkbox"/> NON : la DGE-GEODE peut exiger une étude	
Contrôle des matériaux lors du terrassement	
Une mise à jour de ce document doit être réalisée lors de l'acquisition de nouvelles connaissances le rendant obsolète. Si le chantier met en évidence un site pollué, l'évacuation des matériaux doit être arrêtée. La DGE-GEODE (tél. 021 316 75 46, fax 021 316 75 12) doit en être immédiatement informé.	
Nom de la personne responsable du contrôle : Tél.:	
Entreprise ou bureau : Localité :	
(entrepreneur chargé du terrassement, surveillant du chantier, bureau spécialisé)	

Qualité, quantité et destination des matériaux d'excavation

	Traitement	PREVISIONS		
		Volume m ³ en place	Destination	
			Installation	Localité
Non pollués	Réutilisation sur place			
	Valorisation comme matériaux minéraux			
	Remblayage de sites d'extraction			
	Modifications de terrains autorisées			
	Mise en dépôt d'excavation			
	Mise en décharge contrôlée matériaux inertes			
	Exportation en France			
Tolérés	Valorisation spéciale			
	Mise en décharge contrôlée matériaux inertes			
Pollués	Mise en décharge contrôlée matériaux inertes			
	Mise en décharge contrôlée bioactive			
	Centre preneur autorisé (document de suivi)			

Attestation de l'exactitude des indications par le maître de l'ouvrage ou son représentant :

Nom, Prénom :	Téléphone :
Adresse électronique :@.....	

Annexe 2 : Attestation de la qualité des matériaux bitumineux

Selon la Directive fédérale pour la valorisation des déchets de chantier minéraux (2006) et la Directive cantonale DCPE 874 sur les déchets de démolition des routes (octobre 2013)

Localisation (tous les champs doivent être remplis)		
N° CAMAC :	Commune :	
N° lot (si hors circuit CAMAC) :	Numéros des parcelles touchées :	
Adresse du chantier :		
Quantité totale concernée		
Surface : m ²	Epaisseur moyenne : cm	Volume en place : m ³

Qualité des matériaux bitumineux

La teneur du liant en hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) a été estimée :

→	<input type="checkbox"/>	au révélateur « PAK-marker » : Une coloration jaune est-elle apparue, même localement ?
→	<input type="checkbox"/>	OUI : les enrobés sont à considérer comme ayant une teneur du liant en HAP supérieure à 20'000 mg/kg (il s'agit de déchets spéciaux dont la remise nécessite un document de suivi)
→	<input type="checkbox"/>	NON : le volume total des enrobés est-il inférieur à 20 m³ ?
→	<input type="checkbox"/>	OUI : les enrobés peuvent être considérés comme ayant une teneur du liant en HAP inférieure à 5'000 mg/kg (recyclage sous forme liée à froid in situ, valorisation sous forme non liée, DCMI)
→	<input type="checkbox"/>	NON : une analyse chimique doit être effectuée pour préciser les teneurs en HAP <u>OU</u> les enrobés doivent être considérés comme ayant une teneur du liant en HAP comprise entre 5'000 et 20'000 mg/kg (recyclage sous forme liée à chaud en centrale d'enrobage ou DCB)
→	<input type="checkbox"/>	par l' analyse chimique d'un laboratoire agréé : joindre les résultats d'analyses

Quantité et destination des matériaux bitumineux

Teneur du liant en HAP (mg/kg)	Volume estimé	Destination	
	m ³ en place	Installation	Localité
< 5'000			
5'000 à 20'000			
> 20'000 (déchet spécial)			

Attestation de l'exactitude des indications par le maître de l'ouvrage ou son représentant :

Nom, Prénom :	Téléphone :
NPA, Localité :	
Adresse électronique :@.....	