

# Biogénie

## GeMark : Biocentre de dépollution

Niveau de pollution: [v] Planning Terres Les lots Imprimer Quitter

	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	20-22	22-24	24-26	26-28	28-30	30-32	32-34	34-36	36-38	38-40	40-42	42-44	44-46		
1		0514 BTEX- HCT- Solvants	0513 BTEX- HCT- Solvants	0511 BTEX- HCT- Solvants	0507 BTEX- HCT- Solvants	0484 BTEX- HCT- Solvants		0401 BTEX- HCT- Solvants	0457 BTEX-HCT- Solvants-HAP- PCB-Lixi	0459 BTEX- HCT- Solvants	0462 BTEX- HCT- Solvants	0516 BTEX- HCT- Solvants	0517 BTEX- HCT- Solvants	0527 BTEX- HCT- Solvants	0530 BTEX- HCT- Solvants	0358 BTEX- HCT- Solvants	0250 BTEX- HCT- Solvants	0249 BTEX- HCT- Solvants	0247 BTEX-HCT- Solvants- HAP-PCB- Lixi						
1	46-48	48-50	50-52	52-54	54-56	56-58	58-60	60-62	62-64	64-66	66-68	68-70	70-72	72-74	74-76	76-78	78-80	80-82	82-84	84-86	86-88	88-90			
2		0538 BTEX- HCT- Solvants	0536 BTEX- HCT- Solvants	0532 BTEX- HCT- Solvants	0491 BTEX- HCT- Solvants	0441 BTEX- HCT- Solvants	0471 BTEX- HCT- Solvants	0490 BTEX- HCT- Solvants	0493 BTEX-HCT- Solvants-HAP- PCB-Lixi	0494 BTEX- HCT- Solvants						0531 BTEX- HCT- Solvants	0525 BTEX- HCT- Solvants		0377 BTEX- HCT- Solvants	0519 BTEX- HCT- Solvants	0529 BTEX- HCT- Solvants	0546 BTEX- HCT- Solvants			
	50-48	48-46	46-44	44-42	42-40	40-38	38-36	36-34	34-32	32-30	30-28	28-26	26-24	24-22	22-20	20-18	18-16	16-14	14-12	12-10	10-8	8-6	6-4	4-2	2-0
2		0543 BTEX- Solvants	0508 BTEX- HCT- Solvants	0449 BTEX- HCT- Solvants	0512 BTEX- HCT- Solvants	0509 BTEX- HCT- Solvants	0506 BTEX- HCT- Solvants	0503 BTEX- HCT- Solvants	0502 BTEX- HCT- Solvants	0500 BTEX- HCT- Solvants	0496 BTEX- HCT- Solvants	0485 BTEX- HCT- Solvants	0544 BTEX- HCT- Solvants	0469 BTEX- HCT- Solvants	0467 BTEX- HCT- Solvants	0446 BTEX- HCT- Solvants						0461 BTEX- HCT- Solvants			
3	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	20-22	22-24	24-26	26-28	28-30										
						0539 BTEX- HCT- Solvants	0537 BTEX- HCT- Solvants	0419 BTEX-HCT- Solvants-HAP- PCB-Lixi	0545 BTEX-HCT- Solvants-HAP- PCB-Lixi	0547 BTEX-HCT- Solvants-HAP- PCB-Lixi	0541 BTEX-HCT- Solvants-HAP- PCB-Lixi					0510 BTEX-HCT- Solvants-HAP- PCB-Lixi	0515 BTEX-HCT- Solvants-HAP- PCB-Lixi		0524 BTEX-HCT- Solvants-HAP- PCB-Lixi	0548 BTEX- HCT- Solvants					
4	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	20-22	22-24	24-26	26-28	28-30	30-32	32-34	34-36	36-38	38-40	40-42	42-44	44-46		
1		0504 BTEX- HCT- Solvants	0501 BTEX- HCT- Solvants	0499 BTEX- HCT- Solvants	0505 BTEX- HCT- Solvants			0460 BTEX- HCT- Solvants	0466 BTEX- HCT- Solvants	0433 BTEX- HCT- Solvants	0483 BTEX- HCT- Solvants	0486 BTEX- HCT- Solvants	0487 BTEX- HCT- Solvants	0489 BTEX- HCT- Solvants	0497 BTEX- HCT- Solvants			0542 BTEX- HCT- Solvants	0540 BTEX- HCT- Solvants	0535 BTEX- HCT- Solvants	0534 BTEX- HCT- Solvants	0314 BTEX- HCT- Solvants	0315 BTEX- HCT- Solvants	0329 BTEX- HCT- Solvants	0331 BTEX- HCT- Solvants
4	46-48	48-50	50-52	52-54	54-56	56-58	58-60	60-62	62-64	64-66	66-68	68-70	70-72	72-74	74-76	76-78	78-80	80-82							
2	0333 BTEX-HCT- Solvants-HAP-PCB- Lixi	0360 BTEX-HCT- Solvants-HAP-PCB- Lixi	0520 BTEX-HCT- Solvants-HAP-PCB- Lixi	0521 BTEX-HCT- Solvants-HAP-PCB- Lixi	0523 BTEX-HCT- Solvants-HAP-PCB- Lixi	0526 BTEX-HCT- Solvants-HAP-PCB- Lixi	0528 BTEX-HCT- Solvants-HAP-PCB- Lixi	0533 BTEX-HCT- Solvants-HAP-PCB- Lixi	BTEX- HCT- Solvants	0492 BTEX- HCT- Solvants	0455 BTEX- HCT- Solvants	0472 BTEX- HCT- Solvants	0478 BTEX- HCT- Solvants	0480 BTEX- HCT- Solvants	0481 BTEX- HCT- Solvants	0492 BTEX-HCT- Solvants-HAP-PCB- Lixi	0403 BTEX-HCT- Solvants-HAP-PCB- Lixi	0417 BTEX-HCT- Solvants-HAP-PCB- Lixi	0518 BTEX-HCT- Solvants-HAP-PCB- Lixi	0522 BTEX- HCT- Solvants					

## GeMark : Description d'un lot de dépollution

Nouveau Supprimer Exporter dépl. lot Choix :

Id Biogénie :  Stockage sort. :  Critère :

Type de sol :  Coord. lamb. :

Etat :  Date exutoire :

niv. pollution :  Commentaire : K3

Création :  Cloturé :

Polluants et emplacements Analyses Apports Opérations Sorties terres Criblage

Echantillon :

Date d'analyse :

	Modifier	Modifier	Modifier	Modifier
--	----------	----------	----------	----------

**BTEX**

Benzène

Toluène

Ethylbenzène

Xylènes

Cumène

m-, p-Ethyltoluène

Mésitylène

o-Ethyltoluène

Pseudocumène

Sommation BTEX

Sommation CAV

**HCT**

HCT pétroliers

**Solvants**

Chlorure de vinyle

Dichlorométhane

Trichlorométhane

# Biogénie

## GeMark : Gestion de devis

Devis

Dupliquer Supprimer Imprimer Choix : CAP :

### Information Devis

Id : Mise à j.: 2012-02-28 17:15:55  
Id Biogénie: Date : 2011-12-09  
Catégorie : -- Traitement de terres polluées  
Destinataire :  
Interloc. :  
Etat : Accepté % Obt.: 100  
Transport : Sans Mont. min. : 540  
Régl. paiem. : 45 jours fin de mois  
Intervenant : Tonn. min. : % Majo. : 0 % retenue garan. :

### Informations marché

Marché :  
Adresse :  
Commentaire :  
Réf. client : Date cde di :

Propriétés Lignes de devis CAPs Textes contractuels Documents

Add/Delete/classify properties

### Informations Pollutions

Code Nomenclature 17 05 04 Terres polluées nc  
Catégories de déchet Terres Dangereuses  
Refus  
Source de pollution

### La terre à traiter

Quantité estimée (T.):  
Type de terre  
BTEX moy  
HAP moy  
HCT moy  
COHV moy  
PCB moy

### Informations Projet

N° de projet

Enr : 1 Filtré Rechercher