

## Bilan

Site	Applicable	Situation enregistrée	Montant (k€)	Date de démarrage de la constitution
Chambéry	Oui	- 2520, fabrication de ciment dans des tours rotatifs d'une capacité de production supérieure à 500 t/j ou dans d'autres type de fours à partir d'une capacité de production supérieure à 50 t/j : <b>1200 t/j</b> - 2717 : <b>demande d'antériorité réalisée</b> - 2791 : <b>demande d'antériorité réalisée</b> - 2910-A, la puissance thermique maximale de l'installation est supérieure à 50 MW : <b>53 MW</b>	252	01/07/2012
Cognac	Oui	- 2520, fabrication de ciment dans des tours rotatifs d'une capacité de production supérieure à 500 t/j ou dans d'autres type de fours à partir d'une capacité de production supérieure à 50 t/j : <b>920 t/j</b> - 2717 : <b>demande d'antériorité réalisée</b> - 2791 : <b>demande d'antériorité réalisée</b> - 2940, quantité maximale de produits susceptibles d'être présente sur le site supérieure à 100 kg/j : <b>1700 kg/j</b>	286	01/07/2012
Vaujours	Oui	- 2520, fabrication de ciment dans des tours rotatifs d'une capacité de production supérieure à 500 t/j ou dans d'autres type de fours à partir d'une capacité de production supérieure à 50 t/j : <b>6768 t/j</b> - 2717 : <b>demande d'antériorité réalisée</b> - 2791 : <b>demande d'antériorité réalisée</b> - 2940, quantité maximale de produits susceptibles d'être présente sur le site supérieure à 100 kg/j : <b>2253 kg/j</b>	545	01/07/2012
Cormeilles	Oui	- 2520, fabrication de ciment dans des tours rotatifs d'une capacité de production supérieure à 500 t/j ou dans d'autres type de fours à partir d'une capacité de production supérieure à 50 t/j : <b>1500 t/j</b>	264	01/07/2012
Vienne	Non		215 -	
Saint-Michel sur Meurthe	Oui	2940, quantité maximale de produits susceptibles d'être présente sur le site supérieure à 100 kg/j	207	01/07/2017
Le Meux	Non	Arrêté très vieux / peut être 2940	187 -	
Bazoches	Oui	2940, quantité maximale de produits susceptibles d'être présente sur le site supérieure à 100 kg/j	187	01/07/2017
Guipry	Oui	2940, quantité maximale de produits susceptibles d'être présente sur le site supérieure à 100 kg/j	214	01/07/2017
Sadirac	Non		208 -	
Béziers	Oui	2791 et 2714	219	01/07/2012
Optiroc	Non		213 -	
Coramine	Oui	2940, voir si utilisation de solvant ou simplement qté max de produits sur site : la date d'application change	219 ??	
Villeneuve	Non		219 -	
Orange	Oui	2525: fusion du verre capacité > 20 t/j	226,650	01/07/2012
		<b>Applicable 01/07/2012</b>	<b>1565</b>	
		<b>Applicable 01/07/2017</b>	<b>607</b>	

### Déchets

Site	Déchets dangereux				Déchets banals				Déchets inertes				ME = Q1•(CTR•d1 + C1) + Q2•(CTR•d2 + C2) + Q3•(CTR•d3 + C3) (en €)
	Q1	CTR	d1	C1	Q2	CTR	d2	C2	Q3	CTR	d3	C3	
ORANGE	40	1	55	670	40	1	30	80	0				33400

Q = quantité

CTR = coût de transport

d = distance jusqu'au

C = coût de traitement

### Cuves enterrées

Site	CN	PB	V	Nc	MI (€)
Chambéry	2200	130	5	0	0
Cognac	2200	130	5	2	5700
Vaujours	2200	130	5	2	5700
Cormeilles	2200	130	5	2	5700
Vienne	2200	130	5	2	5700
Saint-Michel sur Meurthe	2200	130	5	2	5700
Le Meux	2200	130	5	2	5700
Bazoches	2200	130	5	2	5700
Guipry	2200	130	5	2	5700
Sadirac	2200	130	5	2	5700
Béziers	2200	130	5	2	5700
Optiroc	2200	130	5	0	0
Coramine	2200	130	5	2	5700
Villeneuve	2200	130	5	2	5700
ORANGE	2200	130	5	2	5700

CN = coût nettoyage cuve enterrée

PB = prix du m<sup>2</sup> de remblai

V = volume cuve

Nc = nb de cuve à traiter

$$M_I = \sum_{\text{nombre de cuves}} C_N + P_B \times V$$

### Surveillance sol

Site	NP (estimation)	CP	h (estimation)	C	CD (estimation)	<b>MS = NP x (CP x h + C) + CD</b>	Surface ha (estimation google earth)
Orange	5			2000	100000	<b>110000</b>	30

Np = nb de piézo à installer  
Cp = coût unitaire d'un piézo

h = profondeur des piézo  
C = coût d'un contrôle et analyse  
CD = coût d'un diagnostic pollution de sols

### Limitation accès

Site	P	CC	nP(=2+P/50)	PP	<b>Mc(=P x CC + nP x PP) (en €)</b>
Orange	2400		50	15	<b>750</b>

P = Périmètre de la parcelle en m  
Cc = Coût linéaire de la clôture

np = Nb de panneaux  
Pp = prix d'un panneau

