

Paramètre	Décharge classe 3	Décharge classe 2	Décharge classe 2	Décharge classe 1
Type de déchet	Inerte	Non dangereux	Dangereux	Dangereux

Valeurs• limites sur lixiviât 24h - Ratio L/S = 10 exprimé en matière sèche en mg/kg

Code COMLIMS	PLSED			
Arsenic	0,5	2	2	25
Baryum	20	100	100	300
Cadmium	0,04	1	1	5
Chrome total	0,5	10	10	70
Cuivre	2	50	50	100
Mercuré	0,01	0,2	0,2	2
molybdène	0,5	10	10	30
Nickel	0,4	10	10	40
Plomb	0,5	10	10	50
Antimoine	0,06	0,7	0,7	5
Sélénium	0,1	0,5	0,5	7
Zinc	4	50	50	200
Fluorure	10	150	150	500
Chlorures*	Non dosé	15 000	15 000	25 000
Sulfates*	Non dosé	20 000	20 000	50 000
Indice phénols	1	-	-	-
COT	500	800	800	1 000
Fraction soluble = résidu sec à 105°C	4 000	60 000	60 000	100 000

Valeurs• limites sur produit brut en mg/kg (après préparation physico chimique)

Code COMLIMS	PLS90	-	PLS0U	PLS0V
COT	30 000	-	5%	6%
BTEX	6	-	-	-
PCB 7 congénères réglementaires	1	-	-	-
Hydrocarbures par CPG nC10 à nC40	500	-	-	-
HAP 16 composés	50	-	-	-
pH	-	-	-	-
Capacité de neutralisation acide	-	-	A évaluer	A évaluer
Perte au feu à 550°C	-	-	-	10%
Scissité = matières sèches	-	-	-	Supérieur à 30%