

PIÈCE JOINTE N° 6

**GRILLE DES PARAMÈTRES ET VALEURS À RESPECTER POUR LE CONTRÔLE DES APPORTS DE MATÉRIAUX
CONSTITUTIFS DU CORPS DE DIGUE**

Paramètre	Unité	Grille V1.A
sur Brut		
COT sur Brut	mg/kg	
Métaux sur Brut		
Antimoine (Sb)	mg/kg	1
Arsenic (As)	mg/kg	25
Baryum (Ba)	mg/kg	126
Cadmium (Cd)	mg/kg	0.42
Chrome (Cr)	mg/kg	90
Cuivre (Cu)	mg/kg	40
Mercurure (Hg)	mg/kg	0.17
Molybdène (Mo)	mg/kg	3.58
Nickel (Ni)	mg/kg	60
Plomb (Pb)	mg/kg	50
Sélénium (Se)	mg/kg	3.12
Zinc (Zn)	mg/kg	150
Cobalt (Co)	mg/kg	non-analysé
Lixiviation (EN 12457-2)		
Antimoine cumulé (var. L/S)	mg/kg	0.06
Arsenic cumulé (var. L/S)	mg/kg	0.5
Baryum cumulé (var. L/S)	mg/kg	20
Cadmium cumulé (var. L/S)	mg/kg	0.04
Chlorures cumulé (var. L/S)	mg/kg	800
Chrome cumulé (var. L/S)	mg/kg	0.5
COT cumulé (var. L/S)	mg/kg	500
Cuivre cumulé (var. L/S)	mg/kg	2
Fluorures cumulé (var. L/S)	mg/kg	10
Fraction soluble cumulé (var. L/S)	mg/kg	4000
Indice phénol cumulé (var. L/S)	mg/kg	1
Mercurure cumulé (var. L/S)	mg/kg	0.01
Molybdène cumulé (var. L/S)	mg/kg	0.5
Nickel cumulé (var. L/S)	mg/kg	0.4
Plomb cumulé (var. L/S)	mg/kg	0.5
Sélénium cumulé (var. L/S)	mg/kg	0.1
Sulfates cumulé (var. L/S)	mg/kg	1000
Zinc cumulé (var. L/S)	mg/kg	4
HC		
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg	500
Hydrocarbures C5-C10	mg/kg	200
HAP		
HAP (EPA) - somme	mg/kg	
Naphtalène	mg/kg	5
BTeX		
Benzène	mg/kg	0.05
TEX	mg/kg	15
COHV		
Chlorure de Vinyle	mg/kg	0.2
Trichloroéthylène	mg/kg	1
Tétrachloroéthylène	mg/kg	1
cis-1,2-Dichloroéthylène	mg/kg	0.3
PCB		
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg	0.2