



**POSOCCO  
LE CHAPITRE  
11000 CARCASSONNE**

Fiche d'Acceptation  
Environnementale  
Synthèse 2023

**Acceptabilité Environnementale**

<b>Classe Granulaire analysée</b> 0 / 20	<b>Acceptabilité de matériaux alternatifs en technique routière</b> <b>Evaluation environnementale</b> Les matériaux de déconstruction issu du BTP CEREMA																		<b>Famille</b> Béton
																			<b>Usage</b> Type 3

	Analyses en lixiviation (mg/kg de matière sèche)															Analyses en contenu total (mg/kg de MS)				
	F	Cl	Cr	Ni	Cu	Zn	As	Se	Cd	Ba	Pb	Mo	Sb	Sulfates	COT	COT	BTEX	PCB	HCT	HAP
<b>Vss</b>	13	1000	0,6	0,5	3	5	0,6	0,1	0,05	25	0,6	0,6	0,1	1300	500	60000	6	1	300	50
<b>Vsi</b>																				

**Partie informative**  
Essais de Lixiviation selon NF EN 12457-4  
Résultats d'analyse du 12/10/2022

	Analyses en lixiviation (mg/kg de matière sèche)															Analyses en contenu total (mg/kg de MS)				
	F	Cl	Cr	Ni	Cu	Zn	As	Se	Cd	Ba	Pb	Mo	Sb	Sulfates	COT	COT	BTEX	PCB	HCT	HAP
<b>Max.</b>	3,0	10,0	0,35	0,1	0,18	0,50	0,08	0,10	0,015	3,20	0,10	0,38	0,10	980	82	39000	0,1	0,01	270	0,05
<b>Moy.</b>	1,6	10,0	0,26	0,1	0,10	0,50	0,04	0,50	0,015	1,54	0,10	0,32	0,09	336	47	27200	0,1	0,01	125	0,05
<b>Min.(**)</b>	0,1	10,0	0,05	0,1	0,05	0,50	0,03	0,10	0,015	0,10	0,10	0,10	0,05	120	26	15000	0,1	0,01	24	0,05
<b>Nbre</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

(\*\*) Les valeurs minimales reportées comprennent des résultats bornés en limite de quantification

