

## Fiche de données environnementales

Guide d'application SETRA "Acceptabilité environnementale de matériaux alternatifs en technique routière - Les laitiers sidérurgiques"

Usine sidérurgique / Plate-forme d'élaboration	L	Lot / Date	
PONT A MOUSSON	Fe	Fevrier 2023	
Domaine d'emploi environnemental	Numér	Numéro d'échantillon	
Usages routiers Type 3, 2 et 1	Eurofins	AR-23-LK-035476-01	
Observations : Leitier UE	•		

Observations: Laitier HF

Paramètres	Valeur limite à respecter (mg/kg Matière Sèche)			Résultat de l'essai
Parametres (lixiviation NF EN 12457-4)	Usages routiers de « <b>Type 1</b> »	Usages routiers de « <b>Type 2</b> »	Usages routiers de « <b>Type 3</b> »	(mg/kg MS)
As/Arsenic	0.6			< 0.10
Ba/Baryum	36	25		0.202
Cd/Cadmium	0.05		< 0.002	
Cr total/Chrome total	4	2	0.6	< 0.10
Cr <sup>VI</sup> /Chrome hexavalent	1.2	0.6	-	< 0.2
Cu/Cuivre	3			< 0.10
Hg/Mercure	0.01			< 0.001
Mo/Molybdène	5.6	2.8	0.6	< 0.01
Ni/Nickel	0.5			< 0.10
Pb/Plomb	0.6			< 0.10
Sb/Antimoine	0.08			< 0.01
Se/Sélénium	0.5	0.4	0.1	0.02
Zn/Zinc	5			< 0.10
F <sup>-</sup> /Fluorures	60	30	13	< 5
Cl <sup>-</sup> /Chlorures <sup>*</sup>	10000	5000	1000	71.9
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /Sulfates <sup>*</sup>	10000	5000	1300	500
Potentiel Hydrogène (pH)		-	-	8.9
Conductivité électrique à 25°C (μS/cm)	-	-	-	192

<sup>\*</sup> Pour être jugé conforme, il convient seulement de respecter les valeurs associées aux anions chlorures et sulfates. La conformité à la valeur limite pour la fraction soluble globale du guide Sétra (mars 2011) n'est pas pertinente pour les MA et MR fabriqués à partir de laitiers sidérurgiques.

## **Usages Routiers types:**

- 1 = Revêtus (asphalte, enrobés bitumineux, enduits superficiels, béton de ciment, pavés jointoyés liés) et pente mini 1%
- 2 = Recouverts (30cm mini de matériaux naturels ou équivalents) et pente mini 5%
- 3 = Non recouverts (pistes, chemins agricoles ou forestiers,...)