

Laitiers HF Pont-à-Mousson - TOUT VENANT

CLASSIFICATION

Matériau de classe F8 assimilé D31 (sols insensibles à l'eau) d'après la norme NF P 11 300: Matériaux utilisables dans la construction des remblais et des couches de forme et de type Ea selon la norme NF P 18 545 art.7.

Classification chimique

Laitier cristallisé de Haut-Fourneau de type A, stable et inerte selon la norme P 18-302

DOMAINE ET PRECAUTION D'EMPLOI

Le laitier HF tout-venant s'utilise principalement en couches de forme, remblais et cloutage. Il est interdit au contact de canalisations métalliques

ÉLABORATION

Installation de concassage, criblage sur le site de Pont-à-Mousson.

ENVIRONNEMENT

Le matériau est d'usage routier de type 1,2 et 3 selon le guide d'acceptabilité environnementale Sétra d'octobre 2012

Classe granulaire	Tout venant	NF EN 13 285	
Los angeles	LA < 40	NF EN 1097-2	
Micro deval	MDE < 40	NF EN 1097-1	
Expansion volumique :	V5	NF EN 13242 & NF P 18 545	
Valeur au bleu sol	VBS < 0.1g	NF P 94 068	
Teneur en fines	f < 12%	NF P 94 056	