

Laitiers HF Pont-à-Mousson - TOUT VENANT

CLASSIFICATION

NF P 11300 : Matériau de classe F8 assimilé D31 (sols insensibles à l'eau)

NF P 18 545 article 7 : Granulats de type Ea

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 933-1	
Los Angeles	LA < 40	NF EN 1097-2	
Micro deval	MDE < 40	NF EN 1097-1	
Expansion volumique :	V₅ mesuré < 0.1	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	