

LAITIER LHF 31,5/100

CLASSIFICATION

NF P 11 300: Matériau de classe F8 assimilé D31 (sols insensibles à l'eau)

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 LHF 31,5/100mm s'utilise principalement en couches de forme, chaussées à structure réservoir.
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	31,5/100mm	NF EN 933-1	
Los Angeles <small>sur 10/14mm</small>	LA < 45 <small>moyenne 32.4</small>	NF EN 1097-2	
Micro deval <small>sur 10/14mm</small>	MDE < 45 <small>moyenne 14</small>	NF EN 1097-1	
Expansion volumique :	V₅ mesuré < 0.1	NF EN 13242 & NF P 18 545	
Porosité intergranulaire	PI mesuré 44.7%	Protocole EG	
Masse volumique en vrac	NR	NF EN 1097-3	
Valeur au bleu sol	VBS < 0.1g	NF P 94 068	