

LAITIER HF

0/45

Classification :

EN 13242 : Type 1
NF P 11 300 : F8 assimilé D21

Caractéristiques :

Intrinsèques et de fabrication
Selon XP P 18 545 : granulats de catégorie Ea

Domaine d'emploi :

Assises de chaussées : fondation
Couche de forme, plateformes industrielles
Confection de trottoirs, parkings

Elaboration :

Installation de concassage criblage sur le site de Dillingen

Environnement : Usage routier de type 3 (revêtus ou non revêtus)
selon le guide d'acceptabilité environnementale
Sétra d'octobre 2012

Classe granulaire :	0/45 mm	NF EN 13 242
Masse volumique en vrac :	1.53 t/m ³	NF EN 1097-3
Optimum Proctor Normal :	$\rho_d = 1.96 \text{ t/m}^3$ W = 8.0 %	NF P 94-093
Los Angeles :	LA ₄₅	NF EN 1097-2
Micro Deval Humide :	MDE ₂₅	NF EN 1097-1
Valeur au Bleu :	MB ≤ 1 g	NF EN 933-9
Coefficient d'aplatissement :	FI ₂₀	NF EN 933-3
Sensibilité au Gel :	F ₂	XP EN 1367-1
Désintégration du Fer :	Aucune	NF EN 1744-1 § 19.2
Désintégration du Silicate Bicalcique	Aucune	NF EN 1744-1 § 19.1

Essais réalisés par :
EUROGRANULATS

30, rue du canal – PI du Malambas
57280 HAUCONCOURT

Tél : 03 87 51 48 60 – Fax : 03 87 51 59 88

