

**LAITIER HF****GL 0/31.5****Classification :**Selon NF EN 13242:
Grave de catégorie GA 85**Caractéristiques :**Intrinsèques et de fabrication
Selon XP P 18 545 : granulats de catégorie Ea**Domaine d'emploi :**Assises de chaussées : fondation et base trafic T₅ à T₃
Réglage couche de forme et 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 :	0/31.5 mm	NF EN 13 242
Masse volumique en vrac :	1.54 t/m³	NF EN 1097-3
Optimum Proctor Modifié :	$\rho_d = 2.14 \text{ t/m}^3$ $W = 7.1 \%$	NF P 94-093
Los Angeles :	LA₄₅	NF EN 1097-2
Micro Deval Humide :	MDE₂₅	NF EN 1097-1
Valeur au Bleu :	MB ≤ 1 g	NF EN 933-9
Coefficient d'aplatissement :	FI₂₀	NF EN 933-3
Sensibilité au Gel :	F₂	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 :
EUROGRANULATS30, rue du canal – PI du Malambas
57280 HAUCONCOURT

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

