

LAITIER LAFE

50/125

Classification :

Selon NF EN 13-242 :
Matériaux de catégorie Gc 80-20

Caractéristiques :

Intrinsèques et de fabrication
Selon XP P 18 545 : Matériau de catégorie C III

Domaines d'emploi :

Remblais, cloutage

Elaboration :

Installation de criblage et déferrailage sur le site
de Rive-De-Gier

Environnement : Usage routier de type 1 et/ou 2 selon le guide
d'acceptabilité environnementale Sétra d'octobre 2012
(nous contacter pour plus d'information)

Classe granulaire :	50/125 mm	NF EN 13 242
Los Angeles adapté aux ballasts :	LA _{RB} = 16	NF EN 1097-2
Micro Deval adapté aux ballasts :	MDE _{RB} =10	NF EN 1097-1
Teneur en Fines :	F < 1%	NF EN 13 450
Teneur en sulfates:	SO ₄ ²⁻ < 0.01 %	NF EN 12457-4

