

LAITIER LAFE

25/50

Classification :

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

Caractéristiques :

Intrinsèques et de fabrication
Selon XP P 18 545 : ballast de catégorie VF1

Domaines d'emploi :

Couches de forme, remblais, drainage

Elaboration :

Installation de criblage et deferraillage 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 :	25/50 mm	NF EN 13 242
Masse volumique en vrac :	1.78 T/m ³	NF EN 1097-3
Los Angeles adapté aux ballasts :	LA _{RB} = 16	NF EN 1097-2
Micro Deval adapté aux ballasts :	MDE _{RB} =10	NF EN 1097-1
Los Angeles RB + Micro Deval RB	LA _{RB} +MDE _{RB} =26	XP P18-545
Teneur en Fines :	F < 1%	NF EN 13 450
Teneur en sulfates:	SO ₄ ²⁻ < 0.01 %	NF EN 12457-4

