

LAITIER LAFE 50/125

CLASSIFICATION

NF EN 13 242 : Matériau de catégorie G_c80-20

NF P 11 300 : Classe F9 assimilé D31 (sols insensibles à l'eau)

NF P 18 545 article 7.1 : Gravillon de catégorie C

COMPOSITION - PETROGRAPHIE

Laitiers d'aciérie de four électrique (LAFE)

DOMAINE ET PRECAUTION D'EMPLOI

Le laitier LAFE 50/125mm s'utilise principalement en cloutage et remblais. Il est interdit au contact de canalisations métalliques

ÉLABORATION

Installation de concassage, criblage sur le site de Rive de Gier.

ENVIRONNEMENT

Le matériau est d'usage routier de type 1 et/ou 2 selon le guide d'acceptabilité environnementale Sétra d'octobre 2012

| | | | |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------|--|
| Classe granulaire | 50/125mm | NF EN 13 242 | |
| Los Angeles | LA < 25 | NF EN 1097-2 | |
| Micro deval | MDE < 20 | NF EN 1097-1 | |
| Teneur en sulfates | $SO_4^{2-} \leq 0.01\%$ | NF EN 12457-4 | |
| Teneur en fines | f < 1% | NF P 94 056 | |
| Sensibilité au gel / dégel | Aucune | NF EN 18 545 (art.3.42) | |