



Carrière des Minières
86700 PAYRÉ

Référence du document :
0/4 – NF EN 13242+A1

Édité le :
24 février 2016

0/4
Calcaire

Code d'identification unique : T04

CE

Organisme certifié n° 1165
Système 2+

2006

N° 1165-CPD-2007-G-110

NF EN 13242+A1

**Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités
utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées**

Caractéristiques géométriques

4.2. Classe granulaire	NF EN 933-1	Désignation	0/4
4.3. Granularité	NF EN 933-1	Catégorie de tolérance	$G_{F85} + G_{TF10}$
4.6. Teneur en fines	NF EN 933-1	Catégorie	f_{16}
4.7. Qualité des fines	NF EN 933-9	Valeur de seuil	$MB_{2,5}$
4.5. Pourcentage de grains semi-concassés ou de grains entièrement roulés (C)	NF EN 933-5	Catégorie	NR

Caractéristiques physiques

5.2. Résistance à la fragmentation	NF EN 1097-2	Catégorie	LA_{NR} SZ_{NR}
5.3. Résistance à l'usure	NF EN 1097-1	Catégorie	MDE_{NR}
5.4. Masse volumique réelle	NF EN 1097-6 art. 9	Valeur déclarée	$2,69 \text{ Mg.m}^{-3}$
5.5. Coefficient d'absorption d'eau	NF EN 1097-6 art. 9	Valeur déclarée	0,5 %
7.3.3. Résistance au gel-dégel	NF EN 1367-1	Catégorie	F_1^{**}

Caractéristiques chimiques

6.2. Sulfates solubles dans l'acide	NF EN 1744-1 art. 12	Catégorie	$AS_{0,2}$
6.3. Soufre total	NF EN 1744-1 art. 11	Catégorie	S_1
6.5.1. Présence d'acide humique	NF EN 1744-1 art.15.1	Valeur de seuil	Pas de trace
6.5.1. Présence d'acides fulviques	NF EN 1744-1 art. 15.2	Valeur de seuil	NR
6.5.4. Impuretés	NF P 18-545 art. 3.43	Valeur déclarée	Absence

Substances dangereuses dans la ressource : Ces granulats ne contiennent pas de substances dangereuses au sens de la réglementation applicable en France à la date de la rédaction du présent document.

** = Ces valeurs sont données par transposition des résultats sur le 4/10 CP3.