



Carrière des Minières  
86700 PAYRÉ

Référence du document :  
0/4 – NF EN 13139

Édité le :  
24 février 2016

## 0/4 Calcaire

Code d'identification unique : T04



Organisme certifié n° 1165  
Système 2+

2006  
N° 1165-CPD-2007-G-110  
NF EN 13139  
Granulats pour mortiers

### Caractéristiques géométriques

5.2. Classe granulaire	NF EN 933-1	Désignation	0/4
5.4.2. Teneur en éléments coquilliers	NF EN 933-7	Valeur déclarée	SC <sub>NR</sub>
5.5.1. Teneur en fines	NF EN 933-1	Catégorie	Catégorie 4
5.5.2. Qualité des fines	NF EN 933-9	Valeur de seuil	MB <sub>1,5</sub>
5.3.2. Annexe A Module de finesse	NF EN 13139 ann. A	Catégorie	GF

### Caractéristiques physiques

6.2.1. Masse volumique réelle	NF EN 1097-6 art. 9	Valeur déclarée	2,69 Mg.m <sup>-3</sup>
6.2.2. Coefficient d'absorption d'eau	NF EN 1097-6 art. 9	Valeur déclarée	0,5 %
6.2.3. Résistance au gel-dégel	NF EN 1367-1	Valeur déclarée	F <sub>1</sub> *
7.6.1. Réaction alcali-silice	FD P 18-542	Valeur déclarée	Non réactif

### Caractéristiques chimiques

7.2. Chlorures	NF EN 1744-1 art. 8	Valeur déclarée	<0,001 %
7.3.1. Sulfates solubles dans l'acide	NF EN 1744-1 art. 12	Catégorie	AS <sub>0,2</sub>
7.3.2. Soufre total	NF EN 1744-1 art. 11	Valeur de seuil	<1%
7.4. Présence d'acide humique	NF EN 1744-1 art.15.1	Valeur de seuil	Pas de trace
7.4. Présence d'acides fulviques	NF EN 1744-1 art. 15.2	Valeur de seuil	NR
7.4. Constituants réduisant le temps de prise	NF EN 1744-1 art. 15.3	Valeur de seuil	NR
7.4. Impuretés organiques légères	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.