

BLEU TURQUIN 8/16 (CE : 8/14)

Producteur : OMYA

Utilisateur : OMYA

Péetrographie : Granulats naturel d'origine glaciaire et/ou fluvial

Marbre gris bleuté à nombreuses fentes de tension, remplies de calcite blanche. Calcaire d'origine marine du Jurassique supérieur -Crétacé inférieur- (140-110 millions d'années) recristallisé en marbre au cours du métamorphisme accompagnant l'édification des Pyrénées, il y a 50 millions d'années.

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

8 14

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf LA D

| | d/2 | d | D | 1.4D | 2D | f |
|-------------|-------|---|----|------|----|------|
| | 0.063 | 4 | 8 | 14 | 20 | 28 |
| Etendue e | | | 15 | 15 | | |
| V.S.S.+U | | 6 | 21 | 100 | | 1.80 |
| V.S.S. | | 5 | 16 | 95 | | 1.50 |
| V.S.I. | | | 1 | 80 | 98 | 100 |
| V.S.I.-U | | | 0 | 75 | 97 | |
| Valeur Type | | | 9 | 87 | | |

Partie informative

Résultats de production

du 12/01/23 au 22/11/23

| | 0.063 | 4 | 8 | 14 | 20 | 28 | f |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| Maximum | 0.4 | 1 | 16 | 98 | 100 | 100 | 0.42 |
| Xf+1.25xEcart-types | 0.3 | 1 | 14 | 96 | 100 | 100 | 0.32 |
| Moyenne Xf | 0.2 | 0 | 9 | 89 | 100 | 100 | 0.21 |
| Xf-1.25xEcart-types | 0.1 | 0 | 4 | 82 | 100 | 100 | 0.11 |
| Minimum | 0.1 | 0 | 2 | 80 | 100 | 100 | 0.09 |
| Ecart-type | 0.09 | 0.1 | 4.0 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 0.085 |
| Unité | % | % | % | % | % | % | % |

