

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 11/01/24 au 17/12/24

| | 0.063 | 4 | 8 | 14 | 20 | 28 | f |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| Maximum | 0.4 | 1 | 15 | 95 | 100 | 100 | 0.35 |
| Xf+1.25xEcart-types | 0.3 | 1 | 15 | 96 | 100 | 100 | 0.31 |
| Moyenne Xf | 0.2 | 1 | 9 | 91 | 100 | 100 | 0.23 |
| Xf-1.25xEcart-types | 0.1 | 0 | 4 | 87 | 100 | 100 | 0.15 |
| Minimum | 0.1 | 0 | 4 | 84 | 100 | 100 | 0.15 |
| Ecart-type | 0.06 | 0.3 | 4.4 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 0.065 |
| Unité | % | % | % | % | % | % | % |

