

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

**Producteur : OMG**

**Utilisateur : OMG**

**Pétrographie :** 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 |     |     |
|-----------|-------|---|----|------|----|-----|-----|
|           | 0.063 | 4 | 8  | 14   | 20 | 28  | f   |
| Etendue e |       |   | 15 | 15   |    |     |     |
| V.S.S.+U  |       | 6 | 22 | 100  |    |     | 1.8 |
| V.S.S.    |       | 5 | 17 | 99   |    |     | 1.5 |
| V.S.I.    |       |   | 2  | 84   | 98 | 100 |     |
| V.S.I.-U  |       |   | 0  | 79   | 97 |     |     |

## Partie informative

Résultats de production

|                     | du 24/01/17 au 22/12/17 |     |     |     |     |     |      |
|---------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
|                     | 0.063                   | 4   | 8   | 14  | 20  | 28  | f    |
| Maximum             | 0.4                     | 1   | 20  | 98  | 100 |     | 0.4  |
| Xf+1.25xEcart-types | 0.3                     | 1   | 16  | 98  | 100 |     | 0.3  |
| Moyenne Xf          | 0.2                     | 0   | 8   | 92  | 100 | 100 | 0.2  |
| Xf-1.25xEcart-types | 0.1                     | 0   | 1   | 86  | 100 |     | 0.2  |
| Minimum             | 0.0                     | 0   | 2   | 84  | 100 |     | 0.1  |
| Ecart-type          | 0.08                    | 0.2 | 6.2 | 4.7 | 0.0 |     | 0.10 |
| Unité               | %                       | %   | %   | %   | %   | %   | %    |

