

## BLANC BLEUTE 0.6/1.25

**Producteur : OMYA**

**Utilisateur : OMYA**

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

*La recristallisation de la calcite du calcaire très pur d'âge Jurassique supérieur - Crétacé inférieur - a été forte au cours du métamorphisme Pyrénéen. Ce marbre est comparable au marbre statuaire de Carrare.*

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

**Classe granulaire**

**Norme**

**Catégorie**

0 2

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

|           | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1  | D   | 1.4D | 2D  | f    |
|-----------|-------|-------|------|-----|----|-----|------|-----|------|
|           |       |       |      |     |    | 2   | 2.8  | 4   |      |
| Etendue e |       |       | 50   |     | 40 | 10  |      |     | 10   |
| V.S.S.+U  |       |       | 51   |     | 64 | 100 |      | 100 |      |
| V.S.S.    |       |       | 50   |     | 61 | 100 |      | 100 | 10.0 |
| V.S.I.    |       |       | 0    |     | 21 | 90  | 95   | 100 | 0.0  |
| V.S.I.-U  |       |       | 0    |     | 18 | 88  | 94   | 100 |      |

### Partie informative

Résultats de production

du 07/01/21 au 29/12/21

|                     | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1   | 2   | 2.8 | 4   | f    |
|---------------------|-------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Maximum             | 0.4   | 1     | 1    | 2   | 51  | 100 | 100 | 100 | 0.5  |
| Xf+1.25xEcart-types | 0.4   | 1     | 1    | 2   | 48  | 100 | 100 | 100 | 0.4  |
| Moyenne Xf          | 0.3   | 0     | 1    | 2   | 44  | 100 | 100 | 100 | 0.3  |
| Xf-1.25xEcart-types | 0.2   | 0     | 0    | 1   | 40  | 100 | 100 | 100 | 0.2  |
| Minimum             | 0.1   | 0     | 0    | 1   | 38  | 100 | 100 | 100 | 0.1  |
| Ecart-type          | 0.08  | 0.1   | 0.2  | 0.4 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.10 |
| Unité               | %     | %     | %    | %   | %   | %   | %   | %   | %    |

