

## BLANC BLEUTE 0/0.630

**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

1

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf fines (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	D	1.4D	2D	4	f
Etendue e			40						
V.S.S.+U			90					100	
V.S.S.			85		100	100	100	100	
V.S.I.			45		90	95	100	100	
V.S.I.-U			40					100	

### Partie informative

Résultats de production

du 06/01/21 au 22/12/21

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	f
Maximum	40.7	58	78	96	100	100	100	100	40.7
Xf+1.25xEcart-types	34.7	52	74	95	100	100	100	100	34.7
Moyenne Xf	27.6	44	68	93	100	100	100	100	27.5
Xf-1.25xEcart-types	20.4	37	63	91	100	100	100	100	20.4
Minimum	16.7	31	56	87	100	100	100	100	16.6
Ecart-type	5.71	5.8	4.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.70
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

