



BLANC BLEUTE 2.5/5

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

2 5.6 Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

	d/2	d			D	1.4D	2D	f
	0.063	1	2	2.5	4	5.6	8	11.2
Etendue e			15			15		
V.S.S.+U		5	20			100		1.80
V.S.S.		5	15			100	100	1.50
V.S.I.		0	0			85	98	100
V.S.I.-U		0	0			80		

Partie informative

Résultats de production

du 02/01/24 au 03/12/24

	0.063	1	2	2.5	4	5.6	8	11.2	f
Maximum	0.4	1	2	29	79	100	100	100	0.37
Xf+1.25xEcart-types	0.3	1	2	26	75	100	100	100	0.35
Moyenne Xf	0.2	1	2	16	66	100	100	100	0.20
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	1	6	57	100	100	100	0.06
Minimum	0.0	1	1	9	58	100	100	100	0.02
Ecart-type	0.12	0.3	0.5	7.8	7.0	0.0	0.0	0.0	0.118
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

