

BLANC BLEUTE 1.25/2.5 (CE : 0/4)

Producteur : OMG

Utilisateur : OMG

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 4

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	D 4	1.4D 5.6	2D 8	f	FM	MB
Etendue e			50		40	10				10	0.6	
V.S.S.+U			51		43		100				4.66	
V.S.S.			50		40		100			10.0	4.51	
V.S.I.			0		0		90	95	100	0.0	3.91	
V.S.I.-U			0		0		88	94			3.76	
Valeur Type	0.2	0.2	1	1	1	76	100	100	100	0.2	4.21	

Partie informative

Résultats de production

du 13/04/16 au 13/09/17

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f	FM	MB
Maximum	0.6	1	2	3	5	83	100			0.6	4.32	
Xf+1.25xEcart-types	0.5	1	2	2	3	84	100			0.5	4.31	
Moyenne Xf	0.2	0	1	1	1	76	100	100	100	0.2	4.21	
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	0	69	100			0.0	4.11	
Minimum	0.0	0	0	0	0	66	100			0.1	4.09	
Ecart-type	0.20	0.4	0.7	1.1	1.4	6.1	0.0			0.20	0.080	
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		g/kg

