

# BLANC BLEUTE 0.6/1.25 (CE : 0/2)

**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 2

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D 2	1.4D 2.8	2D 4	f	FM	MB
Etendue e			50		40	10			10	0.6	
V.S.S.+U			51		87	100		100		3.79	2.00
V.S.S.			50		84	100		100	10.0	3.64	1.50
V.S.I.			0		44	90	95	100	0.0	3.04	0.05
V.S.I.-U			0		41	88	94	100		2.89	0.00
Valeur Type	0.2	0.2	1	1	64	100	100	100		3.34	

## Partie informative

Résultats de production

du 18/05/16 au 30/01/17

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f	FM	MB
Maximum	0.3	1	1	3	78	100	100	100	0.3	3.48	
Xf+1.25xEcart-types	0.3	1	1	2	77	100	100	100	0.3	3.48	
Moyenne Xf	0.2	0	1	1	64	100	100	100	0.2	3.34	
Xf-1.25xEcart-types	0.2	0	0	0	50	100	100	100	0.2	3.20	
Minimum	0.1	0	0	1	51	100	100	100	0.1	3.21	
Ecart-type	0.05	0.2	0.3	0.9	10.8	0.0	0.0	0.0	0.10	0.110	
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%		g/kg

