

## BLANC BLEUTE 1.25/2.5

**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**

0

4

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

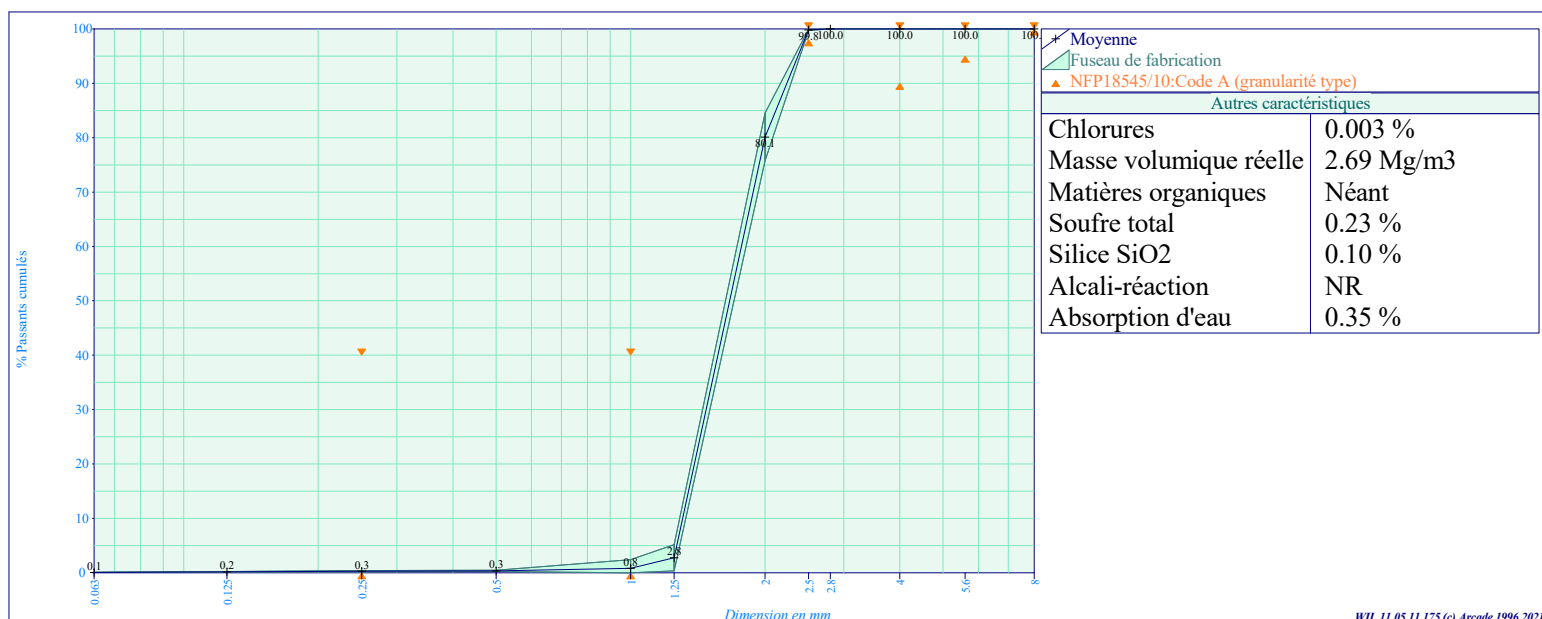
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	D	1.4D	2D	f
Etendue e			40		40			10			
V.S.S.+U			41		41			100			
V.S.S.			40		40			100	100	100	10.0
V.S.I.			0		0			90	95	100	0.0
V.S.I.-U			0		0			88			

### 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	5.6	8	f
Maximum	0.2	0	1	1	9	87	100	100	100	100	0.2
Xf+1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	2	85	100	100	100	100	0.1
Moyenne Xf	0.1	0	0	0	1	80	100	100	100	100	0.1
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	0	76	100	100	100	100	0.0
Minimum	0.0	0	0	0	0	73	100	100	100	100	0.0
Ecart-type	0.04	0.1	0.1	0.1	1.3	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%



Autres caractéristiques	
Chlorures	0.003 %
Masse volumique réelle	2.69 Mg/m3
Matières organiques	Néant
Soufre total	0.23 %
Silice SiO2	0.10 %
Alcali-réaction	NR
Absorption d'eau	0.35 %