

# BLANC BLEUTE 2.5/5 (CE : 2/5)

**Producteur : OMG**

**Utilisateur : OMG**

**Pétrographie :** 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 sauf LA D (granularité type)

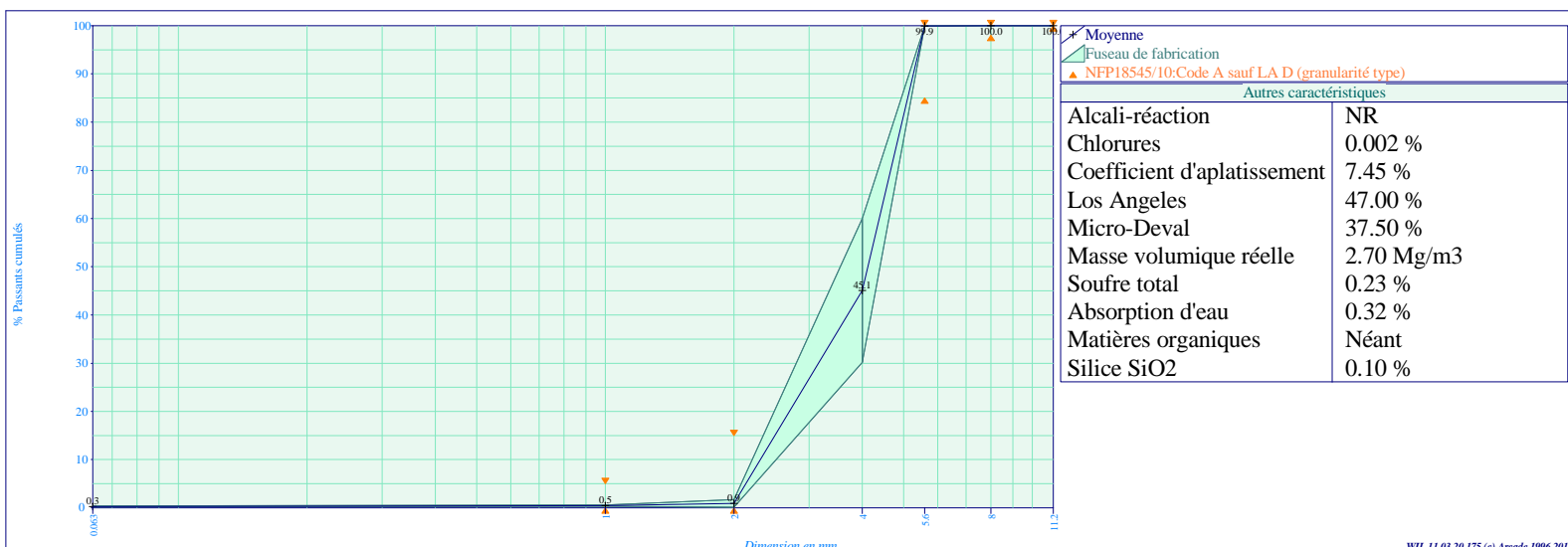
	0.063	d/2 1	d 2	4	D 5.6	1.4D 8	2D 11.2	f
Etendue e			15		15			
V.S.S.+U		5	20		100			1.8
V.S.S.		5	15		100			1.5
V.S.I.		0	0		85	98	100	
V.S.I.-U		0	0		80	97		
Valeur Type	0.3	0.3	1	45	100	100	100	0.3

## Partie informative

Résultats de production

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

	0.063	1	2	4	5.6	8	11.2	f
Maximum	0.3	1	2	72				0.4
Xf+1.25xEcart-types	0.4	1	2	60				0.4
Moyenne Xf	0.3	0	1	45	100	100	100	0.3
Xf-1.25xEcart-types	0.2	0	0	30				0.2
Minimum	0.1	0	0	33				0.1
Ecart-type	0.08	0.1	0.6	11.9				0.10
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%



Autres caractéristiques	
Alcali-réaction	NR
Chlorures	0.002 %
Coefficient d'aplatissement	7.45 %
Los Angeles	47.00 %
Micro-Deval	37.50 %
Masse volumique réelle	2.70 Mg/m <sup>3</sup>
Soufre total	0.23 %
Absorption d'eau	0.32 %
Matières organiques	Néant
Silice SiO <sub>2</sub>	0.10 %