

BLANC BLEUTE 6/10

Producteur : OMYA

Utilisateur : OMYA

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

6.3	10
-----	----

Norme

Norme NF P 18-545 Article 10

Catégorie

code A sauf LA D

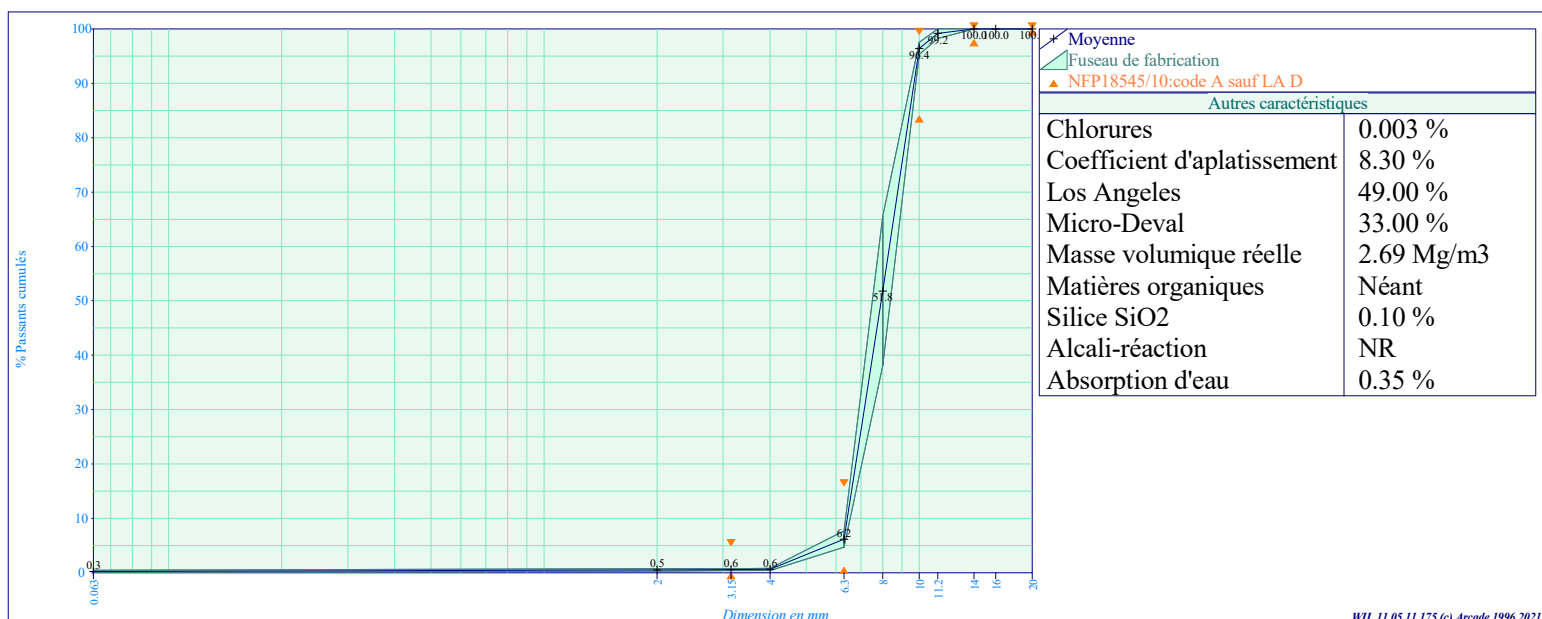
	0.063	d/2 3.15	d 6.3	8	D 10	1.4D 14	2D 20	f
Etendue e			15	15	15			
V.S.S.+U		6	21		100	100		1.8
V.S.S.		5	16		99	100		1.5
V.S.I.		0	1		84	98	100	
V.S.I.-U		0	0		79	97		

Partie informative

Résultats de production

du 07/01/21 au 18/11/21

	0.063	3.15	6.3	8	10	14	20	f
Maximum	0.5	1	8	62	98	100	100	0.5
Xf+1.25xEcart-types	0.4	1	8	66	98	100	100	0.4
Moyenne Xf	0.3	1	6	52	96	100	100	0.3
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	5	38	95	100	100	0.1
Minimum	0.1	0	5	34	95	100	100	0.1
Ecart-type	0.15	0.1	1.2	11.0	0.9	0.0	0.0	0.10
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%



Autres caractéristiques	
Chlorures	0.003 %
Coefficient d'aplatissement	8.30 %
Los Angeles	49.00 %
Micro-Deval	33.00 %
Masse volumique réelle	2.69 Mg/m3
Matières organiques	Néant
Silice SiO2	0.10 %
Alcali-réaction	NR
Absorption d'eau	0.35 %