



# BLANC SOST 2.5/5 (CE : 2/5.6)

**Producteur : OMYA**

**Utilisateur : OMYA**

**Péetrographie :** Granulats naturel d'origine glaciaire et/ou fluvial

Marbre blanc très pur constitué par plus de 99 % de calcite qui a été fortement recristallisée, il y a 50 millions d'années au cours du métamorphisme lié à la formation des Pyrénées.

## 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 (granularité type)
---------------------------

	d/2	d		D	1.4D	2D		
	0.063	1	2	4	5.6	8	11.2	f
Etendue e			15		15			
V.S.S.+U		5	20		100			1.80
V.S.S.		5	15		100			1.50
V.S.I.		0	0		85	98	100	
V.S.I.-U		0	0		80	97		

## Partie informative

Résultats de production

du 09/01/24 au 14/10/24

	0.063	1	2	4	5.6	8	11.2	f
Maximum	0.4	1	4	96	100	100	100	0.40
Xf+1.25xEcart-types	0.4	1	3	97	100	100	100	0.39
Moyenne Xf	0.3	0	2	82	100	100	100	0.26
Xf-1.25xEcart-types	0.2	0	0	68	100	100	100	0.14
Minimum	0.1	0	1	61	100	100	100	0.14
Ecart-type	0.09	0.1	1.2	11.8	0.0	0.0	0.0	0.099
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%

