

## 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	Norme NF P 18-545 Article 10				Code A (granularité type)			
	0.063	1	2	4	5	5.6	6.3	8	11.2	f
Etendue e			15		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 27/01/23 au 28/11/23

	0.063	1	2	4	5	5.6	6.3	8	11.2	f
Maximum	1.2	2	3	97	100	100	100	100	100	1.24
Xf+1.25xEcart-types	0.9	1	3	91	100	100	100	100	100	0.90
Moyenne Xf	0.5	1	2	79	100	100	100	100	100	0.51
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	67	99	100	100	100	100	0.11
Minimum	0.2	0	1	69	99	100	100	100	100	0.19
Ecart-type	0.32	0.4	1.0	9.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.316
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

