

# BLANC SOST 1.25/2.5 (CE : 0/4)

**Producteur : OMG**

**Utilisateur : OMG**

**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**

0	4
---	---

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	D 4	1.4D 5.6	2D 8	f	FM	MB
Etendue e			40		40	10	10			10	0.6	
V.S.S.+U			41		43		100				4.68	2.00
V.S.S.			40		40		100			10.0	4.53	1.50
V.S.I.			0		0		90	95	100	0.0	3.93	
V.S.I.-U			0		0		88				3.78	
Valeur Type	0.2	0.2	0.2	0.2	1	76	100	100	100	0.2	4.23	

## Partie informative

Résultats de production

du 05/01/17 au 20/12/17

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f	FM	MB
Maximum	0.3	0	0	0	1	81	100	100	100	0.3	4.28	
Xf+1.25xEcart-types	0.3	0	0	0	1	80	100			0.3	4.27	
Moyenne Xf	0.2	0	0	0	1	76	100	100	100	0.2	4.23	
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	1	71	100			0.1	4.18	
Minimum	0.1	0	0	0	1	70	100	100	100	0.1	4.17	
Ecart-type	0.06	0.1	0.1	0.1	0.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.10	0.040	
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		g/kg

