

# 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	1.4D	2D	f
							4	5.6	8	
Etendue e			40		40	10	10			10
V.S.S.+U			41		43		100			
V.S.S.			40		40		100			10.0
V.S.I.			0		0		90	95	100	0.0
V.S.I.-U			0		0		88			
Valeur Type	0.2	0.2	0.2	0.2	1	78	100	100	100	0.2

## Partie informative

Résultats de production

du 06/02/18 au 06/12/18

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f
Maximum	0.2	0	1	1	2	88	100	100	100	0.2
Xf+1.25xEcart-types	0.2	0	0	1	1	90	100	100	100	0.2
Moyenne Xf	0.2	0	0	0	1	78	100	100	100	0.2
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	0	66	100	100	100	0.1
Minimum	0.1	0	0	0	0	52	100	100	100	0.1
Ecart-type	0.05	0.0	0.1	0.1	0.4	9.8	0.0	0.0	0.0	0.10
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

