

# BLANC SOST 0.6/1.25 (CE : 0/2)

**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 2

Norme NF P 18-545 Article 10

Réf.Producteur/Utilisateur

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D	1.4D	2D	f
Etendue e			50		40	10			10
V.S.S.+U			51		88	100		100	
V.S.S.			50		87	100		100	10.0
V.S.I.			0		47	90	95	100	0.0
V.S.I.-U			0		46	88	94	100	
Valeur Type	0.4	1	1	2	65	100	100	100	0.4

## Partie informative

Résultats de production

du 05/02/18 au 05/12/18

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f
Maximum	0.9	1	3	5	75	100	100	100	0.9
Xf+1.25xEcart-types	0.8	1	2	3	72	100	100	100	0.8
Moyenne Xf	0.4	1	1	2	65	100	100	100	0.4
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	57	100	100	100	0.1
Minimum	0.1	0	0	1	56	100	100	100	0.1
Ecart-type	0.26	0.4	0.7	1.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.30
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

