

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

**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

0	2
---	---

Norme NF P 18-545 Article 10

Réf.Producteur/Utilisateur

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	1.4D	2D	f
Etendue e			50		40	10			10
V.S.S.+U			51		77	100		100	
V.S.S.			50		76	100		100	10.00
V.S.I.			0		36	90	95	100	0.00
V.S.I.-U			0		35	88	94	100	

### Partie informative

Résultats de production

du 27/01/23 au 28/11/23

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f
Maximum	0.8	1	1	3	69	100	100	100	0.81
Xf+1.25xEcart-types	0.7	1	1	3	71	100	100	100	0.68
Moyenne Xf	0.4	0	1	1	55	100	100	100	0.35
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	40	100	100	100	0.03
Minimum	0.1	0	0	0	40	100	100	100	0.14
Ecart-type	0.26	0.3	0.5	1.1	12.1	0.0	0.0	0.0	0.261
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

