

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

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

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
Etendue e			40		40	10	10			10
V.S.S.+U			41		43		100			
V.S.S.			40		40		100			10.00
V.S.I.			0		0		90	95	100	0.00
V.S.I.-U			0		0		88			

Partie informative

Résultats de production

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

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f
Maximum	0.4	1	1	1	2	85	100	100	100	0.38
Xf+1.25xEcart-types	0.4	0	1	1	1	87	100	100	100	0.37
Moyenne Xf	0.2	0	0	0	1	63	100	100	100	0.20
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	0	39	100	100	100	0.04
Minimum	0.1	0	0	0	0	34	100	100	100	0.06
Ecart-type	0.13	0.2	0.2	0.3	0.5	19.1	0.0	0.0	0.0	0.131
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

