

BLANC SOST 0/0.6 (CE : 0/1)

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

1

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf fines (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	0.63	D	1.4D	2D	4	f
Etendue e			50			10				
V.S.S.+U			100			100	100	100	100	100
V.S.S.			100			100	100	100	100	
V.S.I.			50			90	95	100	100	
V.S.I.-U			47			88	94	100	100	

Partie informative

Résultats de production

du 03/03/23 au 25/10/23

	0.063	0.125	0.25	0.5	0.63	1	1.4	2	4	f
Maximum	57.7	70	82	99	100	100	100	100	100	54.74
Xf+1.25xEcart-types	57.1	69	82	99	100	100	100	100	100	55.60
Moyenne Xf	44.3	61	79	97	100	100	100	100	100	43.72
Xf-1.25xEcart-types	31.5	53	76	96	100	100	100	100	100	31.84
Minimum	26.0	50	77	96	99	100	100	100	100	25.99
Ecart-type	10.25	6.5	2.4	1.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	9.504
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

