



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	D	1.4D	2D	4	f
					1	1.4	2	4	f
Etendue e			50		10				
V.S.S.+U			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 31/01/24 au 14/10/24

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	f
Maximum	48.4	63	78	96	100	100	100	100	48.23
Xf+1.25xEcart-types	50.4	63	78	96	100	100	100	100	49.73
Moyenne Xf	36.8	55	74	94	99	100	100	100	39.86
Xf-1.25xEcart-types	23.2	47	70	92	98	99	100	100	29.99
Minimum	20.2	48	71	92	98	99	100	100	30.06
Ecart-type	10.91	6.4	3.3	1.7	0.7	0.4	0.0	0.0	7.895
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

