

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

Code A (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D 2	1.4D 2.8	2D 4	f	FM	MB
Etendue e			50		40	10			10	0.6	
V.S.S.+U			51		92	100		100		3.75	2.00
V.S.S.			50		89	100		100	10.0	3.60	1.50
V.S.I.			0		49	90	95	100	0.0	3.00	
V.S.I.-U			0		46	88	94	100		2.85	
Valeur Type	0.2	0.2	1	1	67	100	100	100	0.2	3.3	

Partie informative

Résultats de production

du 05/01/17 au 20/12/17

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f	FM	MB
Maximum	0.4	1	1	3	88	100	100	100	0.4	3.47	
Xf+1.25xEcart-types	0.3	1	1	2	81	100	100	100	0.3	3.45	
Moyenne Xf	0.2	0	1	1	67	100	100	100	0.2	3.31	
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	54	100	100	100	0.1	3.17	
Minimum	0.0	0	0	0	52	100	100	100	0.0	3.10	
Ecart-type	0.10	0.1	0.2	0.5	10.7	0.0	0.0	0.0	0.10	0.110	
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%		g/kg

