



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	2.8	4	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 14/10/24

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f
Maximum	0.8	1	2	4	68	100	100	100	0.81
Xf+1.25xEcart-types	0.7	1	2	3	66	100	100	100	0.65
Moyenne Xf	0.4	0	1	1	54	100	100	100	0.34
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	41	100	100	100	0.02
Minimum	0.1	0	0	0	40	100	100	100	0.14
Ecart-type	0.25	0.4	0.7	1.3	10.1	0.0	0.0	0.0	0.250
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

