

BLEU TURQUIN 0/0.6 (CE : 0/1)

Producteur : OMG

Utilisateur : OMG

Péetrographie : Granulats naturel d'origine glaciaire et/ou fluvial

Marbre gris bleuté à nombreuses fentes de tension, remplies de calcite blanche. Calcaire d'origine marine du Jurassique supérieur -Crétacé inférieur- (140-110 millions d'années) recristallisé en marbre au cours du métamorphisme accompagnant l'édification des Pyrénées, il y a 50 millions d'années.

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0	1
---	---

Norme

Norme NF P 18-545 Article 10

Catégorie

Code A sauf fines (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	D	1.4D	2D	4	f
					1	1.4	2		
Etendue e			50		10				
V.S.S.+U			99		100	100	100	100	
V.S.S.			98		100	100	100	100	
V.S.I.			48		90	95	100	100	
V.S.I.-U			47		88	94	100	100	
Valeur Type	40.7	56	73	94	100	100	100	100	39.4

Partie informative

Résultats de production

du 25/01/18 au 21/11/18

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	f
Maximum	74.7	84	90	98	100	100	100	100	74.6
Xf+1.25xEcart-types	65.0	77	89	100	100	100	100	100	63.0
Moyenne Xf	40.7	56	73	94	100	100	100	100	39.4
Xf-1.25xEcart-types	16.4	34	57	84	99	100	100	100	15.7
Minimum	21.2	38	50	72	99	100	100	100	21.2
Ecart-type	19.45	17.3	12.6	7.9	0.2	0.2	0.1	0.0	18.90
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

