

BLEU TURQUIN 0.6/1.25 (CE : 0/2)

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	2
---	---

Norme

Norme NF P 18-545 Article 10

Catégorie

Code A (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D	1.4D	2D	f
						2	2.8	4	
Etendue e			50		40	10			10
V.S.S.+U			51		91	100		100	
V.S.S.			50		90	100		100	10.0
V.S.I.			0		50	90	95	100	0.0
V.S.I.-U			0		49	88	94	100	
Valeur Type	0.6	1	2	4	70	100	100	100	0.3

Partie informative

Résultats de production

du 25/01/18 au 25/10/18

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f
Maximum	2.3	4	6	13	80	100	100	100	2.3
Xf+1.25xEcart-types	1.6	3	4	10	80	100	100	100	1.7
Moyenne Xf	0.6	1	2	4	70	100	100	100	0.7
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	61	100	100	100	0.0
Minimum	0.2	0	0	0	59	100	100	100	0.2
Ecart-type	0.72	1.3	2.0	4.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.80
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

