

BLEU TURQUIN 2.5/5 (CE : 2/5.6)

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

Norme

Catégorie

2 5.6

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf LA D (granularité type)

	0.063	d/2	d	4	D	1.4D	2D	f
		1	2		5.6	8	11.2	
Etendue e			15		15			
V.S.S.+U		5	20		100			1.8
V.S.S.		5	15		100			1.5
V.S.I.		0	0		85	98	100	
V.S.I.-U		0	0		80	97		
Valeur Type	0.2	1	1	69	99	100	100	0.2

Partie informative

Résultats de production

du 10/01/20 au 17/12/20

	0.063	1	2	4	5.6	8	11.2	f
Maximum	0.5	1	2	82	100	100	100	0.5
Xf+1.25xEcart-types	0.4	1	2	81	100	100	100	0.4
Moyenne Xf	0.2	1	1	69	100	100	100	0.2
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	58	100	100	100	0.1
Minimum	0.1	0	1	53	100	100	100	0.1
Ecart-type	0.12	0.2	0.5	9.1	0.1	0.0	0.0	0.10
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%

