

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

Norme

Catégorie

0 1

Norme NF P 18-545 Article 10

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	34.8	53	73	97	100	100	100	100	34.8

Partie informative

Résultats de production

du 07/01/20 au 17/12/20

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	f
Maximum	54.9	75	88	98	100	100	100	100	54.8
Xf+1.25xEcart-types	48.7	69	84	98	100	100	100	100	48.6
Moyenne Xf	34.8	53	73	97	100	100	100	100	34.8
Xf-1.25xEcart-types	21.0	37	62	96	100	100	100	100	21.1
Minimum	22.8	40	63	96	100	100	100	100	22.8
Ecart-type	11.05	12.7	9.0	0.8	0.1	0.1	0.0	0.0	11.00
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

