

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

Producteur : OMYA

Utilisateur : OMYA

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 11/01/24 au 17/12/24

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	f
Maximum	38.8	51	94	98	100	100	100	100	38.81
Xf+1.25xEcart-types	33.2	47	80	98	100	100	100	100	33.15
Moyenne Xf	21.7	37	67	96	100	100	100	100	21.71
Xf-1.25xEcart-types	10.3	26	53	94	99	100	100	100	10.27
Minimum	10.3	24	55	93	99	100	100	100	10.16
Ecart-type	9.13	8.1	10.6	1.3	0.3	0.1	0.0	0.0	9.151
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

