

BLEU TURQUIN 5/8 (CE : 2/8)

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

2 8

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf LA D (granularité type)

	0.063	d/2 1	d 2	4	6.3	D 8	1.4D 11.2	2D 16	f
Etendue e			15			15			
V.S.S.+U		6	20			100			
V.S.S.		5	15			100			1.50
V.S.I.			0			85	98	100	
V.S.I.-U			0			80	97	100	
Valeur Type	0.1	0.1	0.1	1	68	100	100	100	0.2

Partie informative Résultats de production

du 12/01/23 au 17/12/24

	0.063	1	2	4	6.3	8	11.2	16	f
Maximum	0.6	1	1	3	80	100	100	100	0.62
Xf+1.25xEcart-types	0.5	1	1	3	77	100	100	100	0.48
Moyenne Xf	0.3	1	1	2	70	100	100	100	0.32
Xf-1.25xEcart-types	0.2	0	0	1	63	100	100	100	0.17
Minimum	0.2	0	0	1	60	99	100	100	0.21
Ecart-type	0.13	0.2	0.2	0.8	5.7	0.2	0.0	0.0	0.123
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

