

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

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 5.6

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf LA D (granularité type)

	d/2		d		D		1.4D		2D	
	0.063	1	2	4	5	5.6	6.3	8	11.2	f
Etendue e			15		15	15				
V.S.S.+U		5	20			100				1.80
V.S.S.		5	15			100				1.50
V.S.I.		0	0			85		98	100	
V.S.I.-U		0	0			80		97		
Valeur Type	0.2	1	1	69	99	99		100	100	0.2

Partie informative

Résultats de production

du 11/01/24 au 17/12/24

	0.063	1	2	4	5	5.6	6.3	8	11.2	f
Maximum	0.6	3	4	87	100	100	100	100	100	0.62
Xf+1.25xEcart-types	0.5	2	3	87	100	100	100	100	100	0.48
Moyenne Xf	0.3	1	2	72	99	100	100	100	100	0.33
Xf-1.25xEcart-types	0.2	0	1	57	99	100	100	100	100	0.17
Minimum	0.0	0	1	41	98	100	100	100	100	0.04
Ecart-type	0.14	0.6	1.0	12.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.126
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

