

BLEU TURQUIN 1.25/2.5 (CE : 0/4)

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 4

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	D	1.4D	2D	f
							4	5.6	8	
Etendue e			40		40	10				6
V.S.S.+U			41		43		100			7.00
V.S.S.			40		40		100			6.00
V.S.I.			0		0		90	95	100	0.00
V.S.I.-U			0		0		90	94		0.00
Valeur Type	0.2	0.2	0.2	0.2	1	84	100	100	100	0.2

Partie informative Résultats de production

du 16/02/24 au 17/12/24

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f
Maximum	0.4	1	1	2	4	91	100	100	100	0.40
Xf+1.25xEcart-types	0.3	1	1	2	3	94	100	100	100	0.35
Moyenne Xf	0.2	0	1	1	1	83	100	100	100	0.21
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	0	72	100	100	100	0.07
Minimum	0.1	0	0	0	0	68	100	100	100	0.09
Ecart-type	0.11	0.2	0.3	0.6	1.3	8.6	0.0	0.0	0.0	0.111
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

