

BLEU TURQUIN 0.6/1.25 (CE : 0/2)

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 2

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D	1.4D	2D	f
Etendue e			50		40	10			10
V.S.S.+U			51		92	100		100	
V.S.S.			50		91	100		100	10.00
V.S.I.			0		51	90	95	100	0.00
V.S.I.-U			0		50	88	94	100	
Valeur Type	0.2	2	1	2	71	100	100	100	0.2

Partie informative Résultats de production

du 12/01/23 au 04/10/24

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f
Maximum	1.1	2	2	2	84	100	100	100	1.06
Xf+1.25xEcart-types	0.7	1	1	2	85	100	100	100	0.78
Moyenne Xf	0.3	0	1	1	71	100	100	100	0.34
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	57	100	100	100	0.00
Minimum	0.2	0	0	0	52	100	100	100	0.15
Ecart-type	0.33	0.5	0.6	0.7	11.2	0.0	0.0	0.0	0.353
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

