

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

Producteur : OMG

Utilisateur : OMG

Pétrographie : 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	FM
Etendue e			50		40	10				10	0.6
V.S.S.+U			51		43		100				4.63
V.S.S.			50		40		100			10.0	4.48
V.S.I.			0		0		90	95	100	0.0	3.88
V.S.I.-U			0		0		90	94			3.73
Valeur Type	0.3	0.3	0.3	1	1	80	100	100	100	0.3	4.18

Partie informative

Résultats de production

du 24/01/17 au 22/12/17

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f	FM
Maximum	0.6	1	1	1	2	92	100	100	100	0.6	4.38
Xf+1.25xEcart-types	0.4	1	1	1	2	91	100			0.4	4.29
Moyenne Xf	0.3	0	0	1	1	80	100	100	100	0.3	4.18
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	1	68	100			0.1	4.06
Minimum	0.1	0	0	0	1	60	100	100	100	0.1	4.05
Ecart-type	0.13	0.2	0.2	0.3	0.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.090
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

