

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

Producteur : OMG

Utilisateur : OMG

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 2	1.4D 2.8	2D 4	f	FM
Etendue e			50		40	10			10	0.6
V.S.S.+U			51		92	100		100		3.73
V.S.S.			50		89	100		100	10.0	3.58
V.S.I.			0		49	90	95	100	0.0	2.98
V.S.I.-U			0		46	88	94	100		2.83
Valeur Type	0.3	1	1	1	69	100	100	100	0.3	3.28

Partie informative

Résultats de production

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

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f	FM
Maximum	1.5	2	2	4	86	100	100	100	1.5	3.47
Xf+1.25xEcart-types	0.7	1	1	2	85	100	100	100	0.8	3.45
Moyenne Xf	0.3	1	1	1	69	100	100	100	0.3	3.28
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	53	100	100	100	0.0	3.12
Minimum	0.0	0	0	1	51	100	100	100	0.0	3.11
Ecart-type	0.33	0.4	0.5	0.8	12.8	0.0	0.0	0.0	0.30	0.130
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

