

BLEU TURQUIN 8/16 (CE : 8/14)

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

8 14

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf LA D

	0.063	d/2 4	d 8	D 14	1.4D 20	2D 28	f
Etendue e			15	15			
V.S.S.+U		6	21	100			1.8
V.S.S.		5	16	95			1.5
V.S.I.			1	80	98	100	
V.S.I.-U			0	75	97		

Partie informative

Résultats de production

du 03/01/20 au 17/12/20

	0.063	4	8	14	20	28	f
Maximum	0.3	1	13	95	100	100	0.3
Xf+1.25xEcart-types	0.3	1	12	93	100	100	0.3
Moyenne Xf	0.2	0	9	87	100	100	0.2
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	5	81	100	100	0.1
Minimum	0.0	0	2	81	100	100	0.1
Ecart-type	0.08	0.2	2.9	4.5	0.0	0.0	0.10
Unité	%	%	%	%	%	%	%

