

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

**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**

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	22	100			1.8
V.S.S.		5	17	99			1.5
V.S.I.			2	84	98	100	
V.S.I.-U			0	79	97		

## Partie informative

Résultats de production

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

	0.063	4	8	14	20	28	f
Maximum	0.4	1	20	98	100		0.4
Xf+1.25xEcart-types	0.3	1	16	98	100		0.3
Moyenne Xf	0.2	0	8	92	100	100	0.2
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	1	86	100		0.2
Minimum	0.0	0	2	84	100		0.1
Ecart-type	0.08	0.2	6.2	4.7	0.0		0.10
Unité	%	%	%	%	%	%	%

