

# BLEU TURQUIN 2.5/5 (CE : 2/5.6)

**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**

2	5.6
---	-----

Norme NF P 18-545 Article 10
------------------------------

Code A sauf LA D (granularité type)
-------------------------------------

	0.063	d/2 1	d 2	4	D 5.6	1.4D 8	2D 11.2	f
Etendue e			15		15			
V.S.S.+U		5	20		100			1.8
V.S.S.		5	15		100			1.5
V.S.I.		0	0		85	98	100	
V.S.I.-U		0	0		80	97		
Valeur Type	0.4	1	1	55	100	100	100	0.4

## Partie informative

Résultats de production

du 25/01/18 au 25/10/18

	0.063	1	2	4	5.6	8	11.2	f
Maximum	0.8	1	4	71	100	100	100	0.8
Xf+1.25xEcart-types	0.7	1	3	73	100	100	100	0.7
Moyenne Xf	0.4	1	1	55	100	100	100	0.4
Xf-1.25xEcart-types	0.2	0	0	37	100	100	100	0.2
Minimum	0.1	0	1	30	99	100	100	0.2
Ecart-type	0.22	0.4	1.1	14.1	0.2	0.0	0.0	0.20
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%

