

# BLEU TURQUIN 5/8 (CE : 2/8)

**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	8
---	---

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf LA D (granularité type)

	0.063	d/2 1	d 2	4	6.3	8	D 1.4D 2D	11.2	16	f
Etendue e			15			15				
V.S.S.+U		6	20			100				
V.S.S.		5	15			100				1.5
V.S.I.			0			85	98	100		
V.S.I.-U			0			80	97	100		
Valeur Type	0.3	0.3	1	1	71	100	100	100	100	0.3

## Partie informative

Résultats de production

du 29/01/18 au 25/10/18

	0.063	1	2	4	6.3	8	11.2	16	f
Maximum	0.4	1	1	2	86	100	100	100	0.4
Xf+1.25xEcart-types	0.4	1	1	2	85	100	100	100	0.4
Moyenne Xf	0.3	0	1	1	71	100	100	100	0.3
Xf-1.25xEcart-types	0.2	0	0	1	56	99	100	100	0.2
Minimum	0.2	0	0	1	49	99	100	100	0.2
Ecart-type	0.08	0.1	0.1	0.4	11.9	0.4	0.0	0.0	0.10
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

