

# BLEU TURQUIN 0/0.6 (CE : 0/1)

**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	1
---	---

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf fines (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	D 1	1.4D 1.4	2D 2	4	f	MB
Etendue e			50		10					
V.S.S.+U			100		100	100	100	100		1.50
V.S.S.			100		100	100	100	100		1.00
V.S.I.			50		90	95	100	100		
V.S.I.-U			47		88	94	100	100		
Valeur Type	39	57	76	96	100	100	100	100	39	0.14

## Partie informative

Résultats de production

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

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	f	MB
Maximum	59.9	73	84	98	100	100	100	100	60.0	0.20
Xf+1.25xEcart-types	51.5	68	83	98	100	100	100	100	51.5	0.21
Moyenne Xf	39.4	57	76	96	100	100	100	100	39.4	0.14
Xf-1.25xEcart-types	27.3	47	68	94	99	100	100	100	27.3	0.07
Minimum	29.1	46	66	93	99	99	100	100	29.1	0.10
Ecart-type	9.67	8.6	6.0	1.3	0.3	0.2	0.0	0.0	9.70	0.055
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g/kg

