

# 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
------------------

	d/2	d	D	1.4D	2D	f
	0.063	4	8	14	20	28
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	
Valeur Type						

## Partie informative

Résultats de production

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

	0.063	4	8	14	20	28	f
Maximum	0.7	1	17	95	100	100	0.7
Xf+1.25xEcart-types	0.5	1	14	95	100	100	0.5
Moyenne Xf	0.3	0	8	90	100	100	0.3
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	1	84	100	100	0.1
Minimum	0.1	0	2	84	100	100	0.1
Ecart-type	0.16	0.2	5.0	4.0	0.0	0.0	0.20
Unité	%	%	%	%	%	%	%

