

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

**Producteur : OMYA**

**Utilisateur : OMYA**

**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	0.63	D	1.4D	2D	4	f
						1	1.4	2	4	f
Etendue e			50			10				
V.S.S.+U			99			100	100	100	100	
V.S.S.			98			100	100	100	100	
V.S.I.			48			90	95	100	100	
V.S.I.-U			47			88	94	100	100	
Valeur Type	34.8	53	73	97	100	100	100	100	100	34.8

## Partie informative

### Résultats de production

du 12/01/23 au 08/12/23

	0.063	0.125	0.25	0.5	0.63	1	1.4	2	4	f
Maximum	39.9	54	76	98	100	100	100	100	100	39.86
Xf+1.25xEcart-types	35.3	51	75	99	100	100	100	100	100	34.83
Moyenne Xf	26.9	42	67	97	100	100	100	100	100	26.38
Xf-1.25xEcart-types	18.5	33	60	94	99	100	100	100	100	17.93
Minimum	18.1	32	58	92	98	100	100	100	100	18.05
Ecart-type	6.74	7.2	6.0	1.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.761
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

