

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

**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**

2 5.6

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf LA D (granularité type)

	0.063		0.63		1		2		4		5		5.6		6.3		8		11.2		f	
	d/2	d	D	1.4D	2D																	
Etendue e				15			15					15										
V.S.S.+U			5	20								100										1.80
V.S.S.			5	15								100										1.50
V.S.I.			0	0								85			98		100					
V.S.I.-U			0	0								80			97							
Valeur Type		0.2			1	1	69	99	99						100	100						0.2

## Partie informative

Résultats de production

du 12/01/23 au 22/11/23

	0.063	0.63	1	2	4	5	5.6	6.3	8	11.2	f
Maximum	1.0	1	1	3	86	100	100	100	100	100	1.02
Xf+1.25xEcart-types	0.7		1	2	83	100	100	100	100	100	0.74
Moyenne Xf	0.5	1	1	2	72	99	100	100	100	100	0.48
Xf-1.25xEcart-types	0.2		0	1	60	99	100	100	100	100	0.22
Minimum	0.2	1	0	1	54	99	100	100	100	100	0.19
Ecart-type	0.21	0.0	0.4	0.6	9.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.209
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

