

# BLEU TURQUIN 8/16 (CE : 8/14)

**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**

8 14

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf LA D

	d/2	d	D	1.4D	2D	f
<b>0.063</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	
Etendue e		15	15			
V.S.S.+U	6	21	100			1.80
V.S.S.	5	16	95			1.50
V.S.I.		1	80	98	100	
V.S.I.-U		0	75	97		
Valeur Type		9	87			

## Partie informative Résultats de production

du 11/01/24 au 17/12/24

	0.063	4	8	14	20	28	f
Maximum	0.4	1	15	95	100	100	0.35
Xf+1.25xEcart-types	0.3	1	15	96	100	100	0.31
Moyenne Xf	0.2	1	9	91	100	100	0.23
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	4	87	100	100	0.15
Minimum	0.1	0	4	84	100	100	0.15
Ecart-type	0.06	0.3	4.4	3.5	0.0	0.0	0.065
Unité	%	%	%	%	%	%	%

