



# BLANC LEZ 5/8 (CE : 2/8)

**Producteur : OMYA**

**Utilisateur : OMYA**

**Péetrographie :** Granulats naturel d'origine glaciaire et/ou fluvial

Les dépôts dolomitiques formés dans les eaux marines chaudes du Jurassique moyen (170 millions d'années), ont recristallisés il y a 50 millions d'années. La température de 3 à 400° (métamorphisme pyrénéen) a permis le développement des cristaux rhomboédriques du carbonate double de calcium et magnésium (dolomite) donnant à la roche un aspect grenu caractéristique.

## Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

**Classe granulaire**

**Norme**

**Catégorie**

2	8
---	---

Norme NF P 18-545 Article 10

Réf.Producteur/Utilisateur

	0.063		0.63		1		2		4		6.3		8		11.2		16		f
	d/2	d	D	1.4D	2D														
Etendue e				15			15												
V.S.S.+U			6	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	100										
Valeur Type		0.1			0.1	0.1	0.1	58	99	100	100								

## Partie informative

Résultats de production

du 10/01/23 au 17/12/24

	0.063	0.63	1	2	4	6.3	8	11.2	16	f
Maximum	0.5	1	1	1	3	67	100	100	100	0.48
Xf+1.25xEcart-types	0.3	1	0	1	2	68	100	100	100	0.31
Moyenne Xf	0.2	0	0	0	1	59	99	100	100	0.17
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	0	50	99	100	100	0.03
Minimum	0.1	0	0	0	0	41	99	100	100	0.08
Ecart-type	0.11	0.2	0.2	0.2	0.8	7.4	0.3	0.0	0.0	0.113
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

