

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

**Producteur : OMG**

**Utilisateur : OMG**

**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

Code A sauf LA B (granularité type)

	0.063	d/2 1	d 2	4	6.3	8	1.4D 11.2	2D 16	f
Etendue e			15			15			
V.S.S.+U		6	20			100			1.8
V.S.S.		5	15			100			1.5
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	0.1

## Partie informative

Résultats de production

du 15/01/20 au 16/09/20

	0.063	1	2	4	6.3	8	11.2	16	f
Maximum	0.2	0	0	1	69	100	100	100	0.2
Xf+1.25xEcart-types	0.2	0	0	1	71	100	100	100	0.2
Moyenne Xf	0.1	0	0	0	58	99	100	100	0.1
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	44	99	100	100	0.0
Minimum	0.0	0	0	0	44	99	100	100	0.0
Ecart-type	0.07	0.1	0.1	0.4	10.6	0.4	0.0	0.0	0.10
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

