

# BLANC LEZ 8/16 (CE : 8/14)

**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**

8	14
---	----

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf LA B

	0.063	d/2 4	d 8	D 14	1.4D 20	2D 28	f
Etendue e			15	15			
V.S.S.+U		6	20	100			1.8
V.S.S.		5	15	95			1.5
V.S.I.			0	80	100	100	
V.S.I.-U			0	75	99		

## Partie informative

Résultats de production

du 15/01/20 au 18/09/20

	0.063	4	8	14	20	28	f
Maximum	0.2	0	11	89	100	100	0.2
Xf+1.25xEcart-types	0.1	0	10	89	100	100	0.1
Moyenne Xf	0.1	0	5	84	100	100	0.1
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	1	79	100	100	0.0
Minimum	0.0	0	3	80	100	100	0.0
Ecart-type	0.05	0.1	3.7	4.0	0.0	0.0	0.10
Unité	%	%	%	%	%	%	%

