

# BLANC LEZ 0/0.6 (CE : 0/1)

**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**

0	1
---	---

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf fines (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	D 1	1.4D 1.4	2D 2	4	f	MB
Etendue e			50		10					
V.S.S.+U			100		100	100	100			1.50
V.S.S.			100		100	100	100			1.00
V.S.I.			50		90	95	100	100		
V.S.I.-U			47		88	94	100			
Valeur Type	64	75	86	97	100	100	100	100	64	0.3

## Partie informative

Résultats de production

du 17/01/17 au 14/12/17

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	f	MB
Maximum	69.6	82	92	99	100	100	100		69.5	
Xf+1.25xEcart-types										
Moyenne Xf	64.1	75	86	97	100	100	100	100	44.2	0.30
Xf-1.25xEcart-types										
Minimum	60.8	71	82	97	100	100	100		1.2	
Ecart-type	3.92	4.9	4.3	0.9	0.1	0.1	0.0		30.60	
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g/kg

