

# 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
Etendue e			50		10				
V.S.S.+U			100		100	100	100		
V.S.S.			100		100	100	100		
V.S.I.			50		90	95	100	100	
V.S.I.-U			47		88	94	100		
Valeur Type	41.6	55	71	94	100	100	100	100	41.5

## Partie informative

Résultats de production

du 14/01/20 au 18/09/20

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	f
Maximum	47.5	61	75	95	100	100	100	100	47.4
Xf+1.25xEcart-types									
Moyenne Xf	41.6	55	71	94	100	100	100	100	41.5
Xf-1.25xEcart-types									
Minimum	37.9	51	67	94	99	100	100	100	37.8
Ecart-type	3.87	3.8	2.8	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	3.90
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

