

# BLANC LEZ 1.25/2.5 (CE : 0/4)

**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**

0	4
---	---

**Norme**

Norme NF P 18-545 Article 10
------------------------------

**Catégorie**

Code A (granularité type)
---------------------------

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	D	1.4D	2D	f
Etendue e			40		40	10	10			6
V.S.S.+U			41		43		100			11.0
V.S.S.			40		40		100	100	100	10.0
V.S.I.			0		0		90	95	100	
V.S.I.-U			0		0		90			
Valeur Type	0.1	0.1	0.1	0.1	1	86	100	100	100	0.1

## Partie informative

Résultats de production

du 09/03/18 au 10/12/18

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f
Maximum	0.2	0	0	0	2	93	100	100	100	0.2
Xf+1.25xEcart-types										
Moyenne Xf	0.1	0	0	0	1	86	100	100	100	0.1
Xf-1.25xEcart-types										
Minimum	0.0	0	0	0	0	76	100	100	100	0.0
Ecart-type	0.09	0.1	0.1	0.2	0.6	6.6	0.0	0.0	0.0	0.10
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

