

# 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**

**Norme**

**Catégorie**

0	4
---	---

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	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	80	100	100	100	0.1

## Partie informative

Résultats de production

du 15/01/20 au 19/11/20

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f
Maximum	0.1	0	0	0	1	93	100	100	100	0.1
Xf+1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	1	91	100	100	100	0.1
Moyenne Xf	0.1	0	0	0	1	80	100	100	100	0.1
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	0	69	100	100	100	0.0
Minimum	0.0	0	0	0	0	67	100	100	100	0.0
Ecart-type	0.03	0.0	0.0	0.1	0.1	8.8	0.0	0.0	0.0	0.00
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

