



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

**Producteur : OMYA**

**Utilisateur : OMYA**

**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	1.4D	2D	4	f
					1	1.4	2		
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 04/12/23 au 17/12/24

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	f
Maximum	54.2	65	79	96	100	100	100	100	55.22
Xf+1.25xEcart-types	55.7	69	82	97	100	100	100	100	56.30
Moyenne Xf	41.5	58	74	95	100	100	100	100	41.66
Xf-1.25xEcart-types	27.3	47	65	93	99	100	100	100	27.01
Minimum	30.4	43	62	92	99	100	100	100	30.12
Ecart-type	11.36	9.0	6.8	1.7	0.2	0.1	0.0	0.0	11.716
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

