

BLANC LEZ 8/16 (CE : 8/14)

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

8 14

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf LA B

	0.063	d/2 4	d 8	D 14	1.4D 20	2D 28	f
Etendue e			15	15			
V.S.S.+U		6	20	100			1.80
V.S.S.		5	15	95			1.50
V.S.I.			0	80	100	100	
V.S.I.-U			0	75	99		
Valeur Type			5	84			0.5

Partie informative

Résultats de production

du 10/01/23 au 04/12/23

	0.063	4	8	14	20	28	f
Maximum	0.1	0	14	93	100	100	0.11
Xf+1.25xEcart-types	0.1	0	12	89	100	100	0.11
Moyenne Xf	0.1	0	6	83	100	100	0.09
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	1	76	100	100	0.06
Minimum	0.1	0	3	78	100	100	0.05
Ecart-type	0.02	0.0	4.3	5.4	0.0	0.0	0.023
Unité	%	%	%	%	%	%	%

