



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 12/02/24 au 17/12/24

	0.063	4	8	14	20	28	f
Maximum	0.2	0	9	94	100	100	0.16
Xf+1.25xEcart-types	0.2	0	9	96	100	100	0.16
Moyenne Xf	0.1	0	6	90	100	100	0.13
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	3	84	100	100	0.10
Minimum	0.1	0	2	83	100	100	0.10
Ecart-type	0.02	0.0	2.4	4.6	0.0	0.0	0.022
Unité	%	%	%	%	%	%	%

