

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

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

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			1.8
V.S.S.		5	15	99			1.5
V.S.I.			0	84	98	100	
V.S.I.-U			0	79	97		
Valeur Type							

Partie informative

Résultats de production

du 29/01/18 au 10/12/18

	0.063	4	8	14	20	28	f
Maximum	0.5	2	14	98	100	100	0.5
Xf+1.25xEcart-types	0.5	2	13	95	100	100	0.5
Moyenne Xf	0.2	1	8	89	100	100	0.2
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	3	84	100	100	0.0
Minimum	0.0	0	3	86	100	100	0.0
Ecart-type	0.19	0.8	3.7	4.5	0.0	0.0	0.20
Unité	%	%	%	%	%	%	%

