

BLANC LEZ 2.5/5 (CE : 2/5,6)

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

2 5.6

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf LA B (granularité type)

	0.063	d/2 1	d 2	4	D 5.6	1.4D 8	2D 11.2	f
Etendue e			15		15			
V.S.S.+U		5	20		100			1.8
V.S.S.		5	15		100			1.5
V.S.I.		0	0		85	98	100	
V.S.I.-U		0	0		80	97		
Valeur Type	0.1	0.1	0.1	61	100	100	100	0.1

Partie informative

Résultats de production

du 14/01/20 au 18/09/20

	0.063	1	2	4	5.6	8	11.2	f
Maximum	0.2	0	1	76	100	100	100	0.2
Xf+1.25xEcart-types	0.2	0	1	72	100	100	100	0.2
Moyenne Xf	0.1	0	1	61	100	100	100	0.1
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	50	100	100	100	0.0
Minimum	0.0	0	0	48	100	100	100	0.0
Ecart-type	0.08	0.1	0.2	9.1	0.1	0.0	0.0	0.10
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%

