

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)	
		d/2	d		D	1.4D	2D		
		0.063	1	2	4	5.6	8	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	1	59	100	100	100	100	0.1

Partie informative

Résultats de production

du 19/05/17 au 17/08/18								
	0.063	1	2	4	5.6	8	11.2	f
Maximum	0.2	0	2	78	100	100	100	0.2
Xf+1.25xEcart-types	0.2	0	1	82	100			0.2
Moyenne Xf	0.1	0	1	59	100	100	100	0.1
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	37	100			0.1
Minimum	0.0	0	0	24	100	100	100	0.0
Ecart-type	0.05	0.1	0.5	18.3	0.1	0.0	0.0	0.00
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%

