

BLANC LEZ 5/8 (CE : 2/8)

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	8	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	6.3	8	11.2	16	f	
Etendue e			15			15				
V.S.S.+U		6	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	100		
Valeur Type	0.5	1	1	1	52	97	100	100	100	0.5

Partie informative

Résultats de production

du 24/01/18 au 10/12/18										
	0.063	1	2	4	6.3	8	11.2	16	f	
Maximum	0.8	1	1	1	64	100	100	100	100	0.8
Xf+1.25xEcart-types	0.7	1	1	1	61	99	100	100	100	0.7
Moyenne Xf	0.5	1	1	1	52	97	100	100	100	0.5
Xf-1.25xEcart-types	0.2	0	0	0	43	95	100	100	100	0.2
Minimum	0.2	0	0	0	44	96	100	100	100	0.2
Ecart-type	0.22	0.3	0.3	0.3	7.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.20
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

