

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)

	0.063	d/2 1	d 2	4	6.3	D 8	1.4D 11.2	2D 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	54	97	100	100	0.5

Partie informative

Résultats de production

du 17/01/17 au 14/12/17

	0.063	1	2	4	6.3	8	11.2	16	f
Maximum	1.0	1	1	1	68	100	100	100	1.0
Xf+1.25xEcart-types	0.9	1	1	1	66	100		100	0.9
Moyenne Xf	0.5	1	1	1	54	97	100	100	0.5
Xf-1.25xEcart-types	0.2	0	0	1	43	94		100	0.2
Minimum	0.1	0	0	0	41	92	100	100	0.1
Ecart-type	0.28	0.4	0.4	0.3	9.3	2.4	0.0	0.0	0.30
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

