

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

Producteur : OMYA

Utilisateur : OMYA

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

Réf.Producteur/Utilisateur

	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			1.80
V.S.S.		5	15			100			1.50
V.S.I.		0	0			85	98	100	
V.S.I.-U		0	0			80	97	100	
Valeur Type	0.1	0.1	0.1	0.1	58	99	100	100	

Partie informative

Résultats de production

du 10/01/23 au 04/12/23

	0.063	1	2	4	6.3	8	11.2	16	f
Maximum	0.7	5	15	22	80	100	100	100	0.69
Xf+1.25xEcart-types	0.5	3	8	13	75	100	100	100	0.52
Moyenne Xf	0.2	1	2	3	65	100	100	100	0.24
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	55	99	100	100	0.00
Minimum	0.1	0	0	0	56	99	100	100	0.08
Ecart-type	0.22	1.9	5.0	7.7	7.9	0.2	0.0	0.0	0.221
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

