

BLANC LEZ 0/0.6 (CE : 0/1)

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

0	1
---	---

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf fines (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	D	1.4D	2D	4	f
					1	1.4	2		
Etendue e			50		10				
V.S.S.+U			100		100	100	100		
V.S.S.			100		100	100	100		
V.S.I.			50		90	95	100	100	
V.S.I.-U			47		88	94	100		
Valeur Type	45	59	74	94	99	99	100	100	45

Partie informative

Résultats de production

du 19/05/17 au 05/12/18

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	f
Maximum	74.8	82	88	97	100	100	100	100	74.6
Xf+1.25xEcart-types	74.5	82	87	98	100	100	100		70.6
Moyenne Xf	45.0	59	74	94	99	99	100	100	36.4
Xf-1.25xEcart-types	15.4	35	62	91	98	99	100		2.2
Minimum	4.3	29	63	90	98	99	100	100	1.2
Ecart-type	23.65	18.5	10.3	2.7	0.8	0.5	0.1	0.0	27.40
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

