

BLANC LEZ 0.6/1.25 (CE : 0/2)

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

0	2
---	---

Norme

Norme NF P 18-545 Article 10

Catégorie

Code A (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D 2	1.4D 2.8	2D 4	f	FM	MB
Etendue e			50		40	10			10	0.6	
V.S.S.+U			51		90	100	100	100		3.76	2.00
V.S.S.			50		87	100	100	100	10.0	3.61	1.50
V.S.I.			0		47	90	95	100	0.0	3.01	
V.S.I.-U			0		44	88	94	100		2.86	
Valeur Type	0.2	0.2	0.2	1	67	100	100	100	0.2	3.31	0.2

Partie informative

Résultats de production

du 17/01/17 au 15/12/17

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f	FM	MB
Maximum	0.4	1	1	2	77	100	100	100	0.4	3.47	
Xf+1.25xEcart-types	0.4	1	1	2	79	100	100	100	0.4	3.43	
Moyenne Xf	0.2	0	0	1	67	100	100	100	0.2	3.31	
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	56	100	100	100	0.0	3.19	
Minimum	0.0	0	0	0	53	100	100	100	0.0	3.20	
Ecart-type	0.13	0.2	0.3	0.6	9.1	0.0	0.0	0.0	0.10	0.090	
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%		g/kg

