

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

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

0

1

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf fines (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	0.63	D	1.4D	2D	4	f
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	41.6	55	71	94	100	100	100	100	100	41.5

Partie informative

Résultats de production

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

	0.063	0.125	0.25	0.5	0.63	1	1.4	2	4	f
Maximum	53.1	62	78	97	100	100	100	100	100	53.05
Xf+1.25xEcart-types	50.0	62	76	98	100	100	100	100	100	49.94
Moyenne Xf	39.6	55	71	95	100	100	100	100	100	39.58
Xf-1.25xEcart-types	29.3	48	66	92	99	100	100	100	100	29.22
Minimum	27.6	49	68	92	99	100	100	100	100	27.63
Ecart-type	8.28	5.8	4.0	2.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	8.291
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

