

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

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	2
---	---

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.25	D	1.4D	2D	f
Etendue e			50		40		10			10
V.S.S.+U			51		80		100	100	100	11.00
V.S.S.			50		79		100	100	100	10.00
V.S.I.			0		39		90	95	100	0.00
V.S.I.-U			0		38		88	94	100	0.00
Valeur Type	0.2	0.2	1	1	59	100	100	100	100	0.3

Partie informative

Résultats de production

du 08/01/21 au 09/03/23

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.25	2	2.8	4	f
Maximum	0.9	1	1	2	76	100	100	100	100	0.87
Xf+1.25xEcart-types	0.6	1	1	1	75	100	100	100	100	0.59
Moyenne Xf	0.2	0	0	1	72	99	100	100	100	0.24
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	69	98	100	100	100	0.00
Minimum	0.1	0	0	0	67	98	100	100	100	0.07
Ecart-type	0.28	0.3	0.3	0.5	2.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.280
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

