

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

Norme

Catégorie

0 2

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f
Etendue e			50		40	10			10
V.S.S.+U			51		80	100	100	100	11.0
V.S.S.			50		79	100	100	100	10.0
V.S.I.			0		39	90	95	100	0.0
V.S.I.-U			0		38	88	94	100	0.0
Valeur Type	0.2	0.2	1	1	59	100	100	100	0.3

Partie informative

Résultats de production

du 15/02/19 au 19/02/20

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f
Maximum	0.5	1	1	1	64	100	100	100	0.5
Xf+1.25xEcart-types	0.4	1	1	1	64	100	100	100	0.5
Moyenne Xf	0.2	0	1	1	59	100	100	100	0.3
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	54	100	100	100	0.0
Minimum	0.1	0	0	0	54	100	100	100	0.1
Ecart-type	0.17	0.2	0.3	0.4	3.9	0.0	0.0	0.0	0.20
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

