

BLANC LEZ 1.25/2.5 (CE : 0/4)

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	4
---	---

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f
Etendue e			40		40	10	10			6
V.S.S.+U			41		43		100			11.00
V.S.S.			40		40		100	100	100	10.00
V.S.I.			0		0		90	95	100	
V.S.I.-U			0		0		90			
Valeur Type	0.1	0.1	0.1	0.1	1	80	100	100	100	0.1

Partie informative

Résultats de production

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

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f
Maximum	0.6	1	1	1	5	88	100	100	100	0.58
Xf+1.25xEcart-types	0.5	1	1	1	3	88	100	100	100	0.45
Moyenne Xf	0.2	0	0	0	1	68	100	100	100	0.20
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	0	48	100	100	100	0.00
Minimum	0.0	0	0	0	0	38	100	100	100	0.03
Ecart-type	0.20	0.2	0.3	0.3	1.7	16.2	0.0	0.0	0.0	0.200
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

