

BLANC LEZ 2.5/5 (CE : 2/5,6)

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

2	5.6
---	-----

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf LA B (granularité type)

	0.063	d/2 1	d 2	3.15	4	5	5.6	D 6.3	1.4D 8	2D 11.2	f
Etendue e			15			15	15				
V.S.S.+U		5	20				100				1.80
V.S.S.		5	15				100				1.50
V.S.I.		0	0				85		98	100	
V.S.I.-U		0	0				80		97		
Valeur Type	0.1	0.1	0.1		61	100	100		100	100	0.1

Partie informative

Résultats de production

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

	0.063	1	2	3.15	4	5	5.6	6.3	8	11.2	f
Maximum	0.7	1	3	56	83	100	100	100	100	100	0.56
Xf+1.25xEcart-types	0.6	1	2	57	88	100	100	100	100	100	0.55
Moyenne Xf	0.4	0	1	46	75	100	100	100	100	100	0.32
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	34	63	99	100	100	100	100	0.10
Minimum	0.1	0	1	25	50	99	100	100	100	100	0.06
Ecart-type	0.21	0.2	0.7	9.3	10.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.180
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

