



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)

	d/2		d		D						f
	0.063	1	2	3.15	4	5	5.6	8	11.2		
Etendue e			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	100	0.1

Partie informative

Résultats de production

du 12/02/24 au 17/12/24

	0.063	1	2	3.15	4	5	5.6	8	11.2	f
Maximum	0.3	0	2	76	91	100	100	100	100	0.27
Xf+1.25xEcart-types	0.2	0	2	69	89	100	100	100	100	0.25
Moyenne Xf	0.2	0	1	53	79	100	100	100	100	0.18
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	37	70	99	100	100	100	0.10
Minimum	0.1	0	1	43	70	99	100	100	100	0.13
Ecart-type	0.06	0.1	0.6	12.9	7.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.057
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

