

JAUNE 2.5/5 (CE : 2/5.6)

Producteur : OMYA

Utilisateur : OMYA

Péetrographie : Granulats naturel d'origine glaciaire et/ou fluvial

Calcaire constitué par les restes d'organismes vivant dans une mer chaude que recouvrait le Bassin d'Aquitaine au Paléocène, il y a 60 millions d'années. Sa belle couleur jaune est due à des hydroxydes de fer (limonite, goethite) apportés par les fleuves depuis les terres émergées du Massif Central.

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 (granularité type)

	0.063	d/2 1	d 2	4	D 5.6	1.4D 8	2D 11.2	f
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			

Partie informative

Résultats de production

du 21/02/23 au 21/12/23

	0.063	1	2	4	5.6	8	11.2	f
Maximum	0.3	0	2	80	100	100	100	0.28
Xf+1.25xEcart-types	0.3	0	2	80	100	100	100	0.27
Moyenne Xf	0.2	0	1	74	100	100	100	0.20
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	1	68	100	100	100	0.12
Minimum	0.1	0	1	68	100	100	100	0.10
Ecart-type	0.06	0.1	0.5	4.7	0.0	0.0	0.0	0.057
Nombre de résultats	8	8	8	8	8	8	8	8

