

JAUNE 0.6/1.25 (CE : 0/2)

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

0 2

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D	1.4D	2D	f
Etendue e			50		40	10			10
V.S.S.+U			51		81	100	100	100	
V.S.S.			50		78	100	100	100	10.00
V.S.I.			0		38	90	95	100	0.00
V.S.I.-U			0		35	88	94	100	

Partie informative

Résultats de production

du 21/02/23 au 19/11/24

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f
Maximum	0.3	0	0	1	65	100	100	100	0.29
Xf+1.25xEcart-types	0.3	0	0	1	67	100	100	100	0.27
Moyenne Xf	0.1	0	0	1	56	100	100	100	0.15
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	45	100	100	100	0.03
Minimum	0.0	0	0	0	41	100	100	100	0.03
Ecart-type	0.10	0.1	0.1	0.1	9.0	0.0	0.0	0.0	0.096
Nombre de résultats	6	6	6	6	6	6	6	6	6

