

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
						2	2.8	4	
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 02/03/22 au 11/10/23

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f
Maximum	0.3	0	0	1	81	100	100	100	0.29
Xf+1.25xEcart-types	0.3	0	0	1	79	100	100	100	0.27
Moyenne Xf	0.2	0	0	1	62	100	100	100	0.17
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	46	100	100	100	0.07
Minimum	0.1	0	0	0	41	100	100	100	0.06
Ecart-type	0.08	0.1	0.1	0.1	13.2	0.0	0.0	0.0	0.078
Nombre de résultats	7	7	7	7	7	7	7	7	7

