

JAUNE 1.25/2.5 (CE : 0/4)

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 4

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	D	1.4D	2D	f
Etendue e			40		40	10	4	5.6	8	10
V.S.S.+U			41		43		100			
V.S.S.			40		40		100			10.00
V.S.I.			0		0		90	95	100	0.00
V.S.I.-U			0		0		90	94		

Partie informative

Résultats de production

du 22/03/24 au 19/11/24

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f
Maximum	0.1	0	0	0	0	86	100	100	100	0.13
Xf+1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	0	86	100	100	100	0.11
Moyenne Xf	0.1	0	0	0	0	77	100	100	100	0.05
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	0	69	100	100	100	0.00
Minimum	0.0	0	0	0	0	69	100	100	100	0.00
Ecart-type	0.04	0.0	0.0	0.0	0.1	6.8	0.0	0.0	0.0	0.044
Nombre de résultats	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

