

JAUNE 0/0.6 (CE : 0/1)

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

1

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf MB 4 et fines (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	D	1.4D	2D	4	f
Etendue e			50		10				
V.S.S.+U			100		100	100	100	100	
V.S.S.			100		100	100	100	100	
V.S.I.			50		90	95	100	100	
V.S.I.-U			47		88	94	100	100	

Partie informative

Résultats de production

du 21/12/23 au 19/11/24

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	f
Maximum	70.0	77	85	97	100	100	100	100	70.02
Xf+1.25xEcart-types	64.2	72	82	96	100	100	100	100	64.17
Moyenne Xf	47.4	58	72	94	100	100	100	100	47.35
Xf-1.25xEcart-types	30.5	44	63	92	99	100	100	100	30.52
Minimum	37.7	50	67	93	99	99	100	100	37.72
Ecart-type	13.45	11.4	7.6	1.6	0.5	0.2	0.0	0.0	13.459
Nombre de résultats	5	5	5	5	5	5	5	5	5

