

JAUNE 0/0.6 (CE : 0/1)

Producteur : OMG

Utilisateur : OMG

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

Calcaire constitué par les restes d'organismes vivant dans une mer chaude qui recouvrait le Bassin d'Aquitaine au Paléocène, il y a 60 millions d'années. Sa belle teinte 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

0	1
---	---

Norme

Norme NF P 18-545 Article 10

Catégorie

Code A sauf MB 4 et fines (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	D	1.4D	2D	4	f
					1	1.4	2		
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	
Valeur Type	57	66	77	95	99	100	100	100	57

Partie informative

Résultats de production

du 03/01/18 au 20/12/18

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	f
Maximum	73.9	83	90	98	100	100	100	100	73.9
Xf+1.25xEcart-types	67.6	76	85	97	100	100	100	100	67.6
Moyenne Xf	57.0	66	77	95	99	99	100	100	57.0
Xf-1.25xEcart-types	46.5	56	69	92	98	99	100	100	46.4
Minimum	46.4	57	70	91	97	98	100	100	46.2
Ecart-type	8.44	8.0	6.4	2.1	0.8	0.6	0.1	0.0	8.50
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

