

JAUNE 0.6/1.25 (CE : 0/2)

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

Norme

Catégorie

0	2
---	---

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type) (01/01/2013)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f
Etendue e			50		40	10			10
V.S.S.+U			51		81	100	100	100	
V.S.S.			50		78	100	100	100	10.0
V.S.I.			0		38	90	95	100	0.0
V.S.I.-U			0		35	88	94	100	
Valeur Type	0.2	0.2	1	1	58	100	100	100	0.2

Partie informative

Résultats de production

du 03/01/19 au 21/09/20

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f
Maximum	0.3	1	1	1	71	100	100	100	0.3
Xf+1.25xEcart-types	0.3	0	1	1	71	100	100	100	0.3
Moyenne Xf	0.2	0	1	1	58	100	100	100	0.2
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	45	100	100	100	0.1
Minimum	0.1	0	0	0	45	100	100	100	0.1
Ecart-type	0.06	0.1	0.2	0.3	10.5	0.0	0.0	0.0	0.10
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

