

# 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) (01/01/2013)

	0.063	0.125	0.25	0.5	D 1	1.4D 1.4	2D 2	4	f	MB
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	60.5	70	80	97	100	100	100	100	60.4	3.4

## Partie informative

Résultats de production

du 16/03/17 au 28/11/17

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	f	MB
Maximum	66.8	76	84	97	100	100	100	100	66.8	4.55
Xf+1.25xEcart-types	65.6	74	84	97	100	100	100		65.6	4.69
Moyenne Xf	60.5	70	80	97	100	100	100	100	60.4	3.40
Xf-1.25xEcart-types	55.3	65	77	96	100	100	100		55.2	2.11
Minimum	56.3	66	78	96	100	100	100	100	56.1	2.00
Ecart-type	4.11	3.7	2.9	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	4.20	1.028
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g/kg

