

# 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**

0	2
---	---

**Norme**

Norme NF P 18-545 Article 10
------------------------------

**Catégorie**

Code A (granularité type)
---------------------------

	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		86	100	100	100	
V.S.S.			50		85	100	100	100	10.0
V.S.I.			0		45	90	95	100	0.0
V.S.I.-U			0		44	88	94	100	
Valeur Type	0.2	0.2	1	1	60	100	100	100	0.2

## Partie informative

Résultats de production

du 15/01/18 au 29/11/18

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f
Maximum	0.5	1	1	2	85	100	100	100	0.5
Xf+1.25xEcart-types	0.4	1	1	1	74	100	100	100	0.4
Moyenne Xf	0.2	0	1	1	60	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	46	100	100	100	0.1
Ecart-type	0.12	0.2	0.3	0.4	11.4	0.0	0.0	0.0	0.10
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

