

**Producteur :** **OMG**

**Utilisateur :** **OMG**

**Granulats :** **JAUNE 8/16 (CE : 8/14)**

**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**

8

14

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (01/01/2013)

	0.063	d/2 4	d 8	D 14	1.4D 20	2D 28	f
Etendue e			15	15			
V.S.S.+U		6	20	100			1.8
V.S.S.		5	15	99			1.5
V.S.I.			0	84	98	100	
V.S.I.-U			0	79	97		

## Partie informative

Résultats de production

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

	0.063	4	8	14	20	28	f
Maximum	0.1	0	9	94	100		0.1
Xf+1.25xEcart-types							
Moyenne Xf	0.1	0	7	93	100	100	0.1
Xf-1.25xEcart-types							
Minimum	0.1	0	5	92	100		0.1
Ecart-type	0.01	0.0	1.9	1.2	0.0		0.00
Unité	%	%	%	%	%	%	%

