

**Producteur : OMG**

**Utilisateur : OMG**

**Granulats : JAUNE 1.25/2.5 (CE : 0/4)**

**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	4
---	---

**Norme**

Norme NF P 18-545 Article 10

**Catégorie**

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

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	D	1.4D	2D	f	FM	MB
Etendue e			40		40	10				10	0.6	
V.S.S.+U			41		43		100				4.67	2.00
V.S.S.			40		40		100			10.0	4.52	1.50
V.S.I.			0		0		90	95	100	0.0	3.92	
V.S.I.-U			0		0		90	94			3.77	
Valeur Type	0.2	0.2	0.2	0.2	1	76	100	100	100	0.2	4.22	0.38

**Partie informative**

Résultats de production

du 06/01/17 au 28/11/17

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f	FM	MB
Maximum	0.3	0	0	0	2	86	100	100	100	0.3	4.42	
Xf+1.25xEcart-types	0.2	0	0	0	2	88	100			0.2	4.34	
Moyenne Xf	0.2	0	0	0	1	76	100	100	100	0.2	4.22	
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	0	64	100			0.1	4.09	
Minimum	0.0	0	0	0	0	57	100	100	100	0.1	4.11	
Ecart-type	0.07	0.1	0.1	0.1	0.5	9.6	0.0	0.0	0.0	0.10	0.100	
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		g/kg

