

Producteur : **OMG**

Utilisateur : **OMG**

Granulats : **JAUNE 2.5/5 (CE : 2/5.6)**

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

2 5.6

Norme NF P 18-545 Article 10

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

	d/2		d		2D		f
	0.063	1	2	4	5	11.2	
Etendue e			15		15		
V.S.S.+U		5	20				1.8
V.S.S.		5	15				1.5
V.S.I.		0	0			100	
V.S.I.-U		0	0				
Valeur Type	0.2	0.2	1	56	97	100	0.2

Partie informative

Résultats de production

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

	0.063	1	2	4	5	11.2	f
Maximum	0.3	1	2	80	99		0.3
Xf+1.25xEcart-types	0.3	0	2	74	100		0.3
Moyenne Xf	0.2	0	1	56	97	100	0.2
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	38	94		0.0
Minimum	0.0	0	0	26	91		0.0
Ecart-type	0.08	0.1	0.8	14.3	2.5		0.10
Unité	%	%	%	%	%	%	%

