

# JAUNE 5/8 (CE : 2/8)

**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	Norme					Catégorie				
	2	8	Norme NF P 18-545 Article 10					Code A (granularité type)		
	0.063	d/2	d	4	6.3	8	1.4D	2D	f	
Etendue e		1	2			15				
V.S.S.+U		6	20			100				
V.S.S.		5	15			100			1.5	
V.S.I.			0			85	98	100		
V.S.I.-U			0			80	97	100		
Valeur Type	0.1	0.1	0.1		62	99	100	100	0.1	

## Partie informative

Résultats de production

du 15/03/18 au 27/09/18

	0.063	1	2	4	6.3	8	11.2	16	f
Maximum	0.1	0	0	0	81	100	100	100	0.1
Xf+1.25xEcart-types									
Moyenne Xf	0.1	0	0	0	62	99	100	100	0.1
Xf-1.25xEcart-types									
Minimum	0.0	0	0	0	47	98	99	100	0.1
Ecart-type	0.01	0.0	0.0	0.1	14.0	0.8	0.3	0.0	0.00
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

