

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 sauf MB5 (granularité type) (01/01/2013)

	0.063	d/2 1	d 2	4	6.3	D 8	1.4D 11.2	2D 16
Etendue e			15			15		
V.S.S.+U		6	20			100		
V.S.S.		5	15			100		
V.S.I.			0			85	98	100
V.S.I.-U			0			80	97	100

Partie informative

Résultats de production

du 08/11/16 au 02/11/17

	0.063	1	2	4	6.3	8	11.2	16
Maximum	0.6	1	1	1	62	99		100
Xf+1.25xEcart-types								
Moyenne Xf	0.3	0	0	0	53	99	100	100
Xf-1.25xEcart-types								
Minimum	0.1	0	0	0	48	99		100
Ecart-type	0.20	0.2	0.2	0.2	5.7	0.2		0.0

