

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

**Producteur : OMYA**

**Utilisateur : OMYA**

**Péetrographie :** Granulats naturel d'origine glaciaire et/ou fluvial

Calcaire constitué par les restes d'organismes vivant dans une mer chaude que recouvrait le Bassin d'Aquitaine au Paléocène, il y a 60 millions d'années.

Sa belle couleur 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)

	d/2	d			D	1.4D	2D		
	0.063	1	2	4	6.3	8	11.2	16	f
Etendue e			15			15			
V.S.S.+U		6	20			100			
V.S.S.		5	15			100			1.50
V.S.I.			0			85	98	100	
V.S.I.-U			0			80	97	100	

## Partie informative

Résultats de production

du 26/01/23 au 11/07/24

	0.063	1	2	4	6.3	8	11.2	16	f
Maximum	0.4	0	1	1	81	100	100	100	0.36
Xf+1.25xEcart-types	0.3	0	0	1	82	100	100	100	0.29
Moyenne Xf	0.1	0	0	1	58	100	100	100	0.10
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	33	99	100	100	0.00
Minimum	0.0	0	0	0	26	99	100	100	0.01
Ecart-type	0.15	0.2	0.2	0.4	19.8	0.3	0.0	0.0	0.147
Nombre de résultats	5	5	5	5	5	5	5	5	5

