

# JAUNE 0/0.6 (CE : 0/1)

**Producteur : OMYA**

**Utilisateur : OMYA**

**Péetrographie :** Granulats naturel d'origine glaciere 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

0 1

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf MB 4 et fines (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	D	1.4D	2D	4	f
Etendue e			50		10				
V.S.S.+U			100		100	100	100	100	
V.S.S.			100		100	100	100	100	
V.S.I.			50		90	95	100	100	
V.S.I.-U			47		88	94	100	100	

## Partie informative

Résultats de production

du 21/02/23 au 21/12/23

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	f
Maximum	83.6	89	93	99	100	100	100	100	83.51
Xf+1.25xEcart-types	74.7	82	88	98	100	100	100	100	74.65
Moyenne Xf	58.4	68	79	97	100	100	100	100	58.36
Xf-1.25xEcart-types	42.2	54	70	95	100	100	100	100	42.08
Minimum	45.6	55	71	96	100	100	100	100	45.61
Ecart-type	13.01	11.1	7.3	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	13.030
Nombre de résultats	8	8	8	8	8	8	8	8	8

