

## JAUNE 1.25/2.5 (CE : 0/4)

**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**

0 4

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	D	1.4D	2D	f
							4	5.6	8	
Etendue e			40		40	10				10
V.S.S.+U			41		43		100			
V.S.S.			40		40		100			10.00
V.S.I.			0		0		90	95	100	0.00
V.S.I.-U			0		0		90	94		

### Partie informative

Résultats de production

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

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f
Maximum	0.1	0	0	0	1	71	100	100	100	0.09
Xf+1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	1	71	100	100	100	0.11
Moyenne Xf	0.1	0	0	0	0	59	100	100	100	0.06
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	0	48	100	100	100	0.01
Minimum	0.0	0	0	0	0	47	100	100	100	0.00
Ecart-type	0.04	0.0	0.0	0.0	0.4	9.5	0.0	0.0	0.0	0.040
Nombre de résultats	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

