

Omya SAS

31440 SAINT-BEAT Tel: 05 61 94 66 50 Fax: 05 61 79 33 48 info@omg-sa.com

Fiche Technique de Produit

Page 1/1

JAUNE 2.5/5 (CE : 2/5.6)

Utilisateur: OMYA Producteur: OMYA

Pétrographie: 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 2 5.6

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

WIL 11.05.11.175 (c) Arcade 1996,2021

Catégorie

		d/2	d		D		1.4D	2D	
		u/Z	u		D		1.40	20	
	0.063	1	2	4	5.6	6.3	8	11.2	f
Etendue e			15		15				
V.S.S.+U		5	20		100				1.80
V.S.S.		5	15		100				1.50
V.S.I.		0	0		85		98	100	
V.S.IU		0	0		80				

Partie informative

Résultats de production

_											
	du 22/03/24 au 20/11/24										
	0.063	1	2	4	5.6	6.3	8	11.2	f		
Maximum	0.3	1	2	77	100	100	100	100	0.33		
Xf+1.25xEcart-types	0.2	0	2	79	100	100	100	100	0.24		
Moyenne Xf	0.1	0	1	69	100	100	100	100	0.11		
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	1	58	100	100	100	100	0.00		
Minimum	0.0	0	0	52	100	100	100	100	0.02		
Ecart-type	0.11	0.2	0.4	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.105		
Nombre de résultats	10	10	10	10	10	10	10	10	10		

