

JAUNE 8/16 (CE : 8/14)

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

8 14

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A

	0.063	d/2	d	D	1.4D	2D	f
Etendue e		4	8	14	20	28	
V.S.S.+U		6	20	100			1.80
V.S.S.		5	15	96			1.50
V.S.I.			0	81	98	100	
V.S.I.-U			0	76	97		

Partie informative

Résultats de production

du 04/03/21 au 02/08/23

	0.063	4	8	14	20	28	f
Maximum	0.1	0	15	93	100	100	0.14
Xf+1.25xEcart-types	0.1	0	17	94	100	100	0.15
Moyenne Xf	0.1	0	12	89	100	100	0.10
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	6	84	100	100	0.05
Minimum	0.0	0	5	83	100	100	0.05
Ecart-type	0.04	0.1	4.3	3.9	0.0	0.0	0.040
Nombre de résultats	5	5	5	5	5	5	5

