

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 qui recouvrait le Bassin d'Aquitaine au Paléocène, il y a 60 millions d'années. Sa belle teinte 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				
	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		
Valeur Type	0.1	0.1	7	93	100		0.1

Partie informative

Résultats de production

du 28/03/19 au 02/08/23

	0.063	4	8	14	20	28	f
Maximum	0.4	1	15	95	100	100	0.40
Xf+1.25xEcart-types	0.3	0	16	94	100	100	0.33
Moyenne Xf	0.2	0	11	88	100	100	0.17
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	5	83	100	100	0.01
Minimum	0.0	0	3	83	100	100	0.05
Ecart-type	0.13	0.2	4.5	4.4	0.0	0.0	0.129
Unité	%	%	%	%	%	%	%

