

JAUNE 2.5/5 (CE : 2/5.6)

Producteur : OMG

Utilisateur : OMG

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	
2	5.6	Norme NF P 18-545 Article 10						Code A (granularité type)	
		d/2	d		D	1.4D	2D		
		0.063	1	2	4	5.6	8	11.2	f
Etendue e			15		15				
V.S.S.+U		5	20		100				1.8
V.S.S.		5	15		100				1.5
V.S.I.		0	0		85	98	100		
V.S.I.-U		0	0		80				
Valeur Type	0.3	0.3	1	52	100	100	100	100	0.3

Partie informative

Résultats de production

du 15/01/18 au 03/12/18								
	0.063	1	2	4	5.6	8	11.2	f
Maximum	0.6	1	2	79	100	100	100	0.6
Xf+1.25xEcart-types	0.5	1	2	66	100	100	100	0.5
Moyenne Xf	0.3	0	1	52	100	100	100	0.3
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	38	99	100	100	0.1
Minimum	0.1	0	0	41	99	100	100	0.1
Ecart-type	0.18	0.2	0.6	11.6	0.3	0.0	0.0	0.20
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%

