

JAUNE 1.25/2.5 (CE : 0/4)

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

0	4
---	---

Norme

Norme NF P 18-545 Article 10

Catégorie

Code A (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	D	1.4D	2D	f
Etendue e			40		40	10				10
V.S.S.+U			41		43		100			
V.S.S.			40		40		100			10.0
V.S.I.			0		0		90	95	100	0.0
V.S.I.-U			0		0		90	94		
Valeur Type	0.1	0.1	0.1	0.1	1	80	100	100	100	0.1

Partie informative

Résultats de production

du 19/03/18 au 29/11/18

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f
Maximum	0.2	0	0	0	1	85	100	100	100	0.2
Xf+1.25xEcart-types	0.2	0	0	0	1	85	100	100	100	0.2
Moyenne Xf	0.1	0	0	0	1	80	100	100	100	0.1
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	1	76	100	100	100	0.0
Minimum	0.0	0	0	0	1	76	100	100	100	0.0
Ecart-type	0.05	0.1	0.1	0.1	0.2	3.9	0.0	0.0	0.0	0.10
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

