

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

Norme

Catégorie

0 4

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type) (01/01/2013)

	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	81	100	100	100	0.1

Partie informative

Résultats de production

du 20/01/20 au 09/12/20

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f
Maximum	0.2	0	0	0	1	96	100	100	100	0.3
Xf+1.25xEcart-types	0.2	0	0	0	1	99	100	100	100	0.2
Moyenne Xf	0.1	0	0	0	1	81	100	100	100	0.1
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	1	62	100	100	100	0.0
Minimum	0.0	0	0	0	1	62	100	100	100	0.0
Ecart-type	0.07	0.1	0.1	0.1	0.2	14.8	0.0	0.0	0.0	0.10

