

Producteur : **OMG**

Utilisateur : **OMG**

Granulats : **SABLE IDEAL JAUNE 0/2.5 (CE : 0/2)**

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	2
---	---

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf MB4 (01/01/2013)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D	2.5	2D
						2		4
Etendue e	5		25		20	10		
V.S.S.+U						97		100
V.S.S.						95		100
V.S.I.						85		100
V.S.I.-U						83		100
Valeur Type	8.6	20	28	35	44	90		100

Partie informative

Résultats de production

du 20/01/15 au 28/11/17

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.5	4
Maximum	8.7	24	28	41	52	90	100	100
Xf+1.25xEcart-types							100	
Moyenne Xf	8.6	20	28	35	44	90	100	100
Xf-1.25xEcart-types							100	
Minimum	8.5	17	28	29	36	90	100	100
Ecart-type	0.10	3.4	0.1	6.0	8.0	0.1	0.0	0.0
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%

