

# SABLE IDEAL JAUNE 0/2.5 (CE : 0/2)

**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	2
---	---

**Norme**

Norme NF P 18-545 Article 10
------------------------------

**Catégorie**

Code A sauf MB4 et fines
--------------------------

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D	1.4D	2D
	5		25		20	2	2.8	4
Etendue e						10		
V.S.S.+U						97		100
V.S.S.						95		100
V.S.I.						85	95	100
V.S.I.-U						83	94	100
Valeur Type	8.6	20	28	35	44	90	100	100

## Partie informative

Résultats de production

	du 15/06/17 au 01/10/18							
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4
Maximum	10.3	18	31	44	52	94	100	100
Xf+1.25xEcart-types								
Moyenne Xf	5.5	15	26	37	46	90	100	100
Xf-1.25xEcart-types								
Minimum	1.0	10	20	29	39	89	100	100
Ecart-type	4.01	3.2	4.0	5.9	6.0	1.9	0.0	0.0
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%

