

JAUNE 5/8 (CE : 2/8)

Producteur : OMYA

Utilisateur : OMYA

Péetrographie : Granulats naturel d'origine glaciaire et/ou fluvial

Calcaire constitué par les restes d'organismes vivant dans une mer chaude que recouvrait le Bassin d'Aquitaine au Paléocène, il y a 60 millions d'années. Sa belle couleur 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 8

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

| | 0.063 | d/2 1 | d 2 | 4 | 6.3 | D 8 | 1.4D 11.2 | 2D 16 | f |
|-----------|-------|----------|--------|---|-----|--------|--------------|----------|------|
| Etendue e | | | 15 | | | 15 | | | |
| V.S.S.+U | | 6 | 20 | | | 100 | | | |
| V.S.S. | | 5 | 15 | | | 100 | | | 1.50 |
| V.S.I. | | | 0 | | | 85 | 98 | 100 | |
| V.S.I.-U | | | 0 | | | 80 | 97 | 100 | |

Partie informative

Résultats de production

du 06/05/22 au 02/08/23

| | 0.063 | 1 | 2 | 4 | 6.3 | 8 | 11.2 | 16 | f |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-------|
| Maximum | 0.1 | 0 | 1 | 1 | 81 | 100 | 100 | 100 | 0.13 |
| Xf+1.25xEcart-types | 0.1 | 0 | 0 | 1 | 90 | 100 | 100 | 100 | 0.12 |
| Moyenne Xf | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 62 | 100 | 100 | 100 | 0.08 |
| Xf-1.25xEcart-types | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 99 | 100 | 100 | 0.05 |
| Minimum | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 99 | 100 | 100 | 0.05 |
| Ecart-type | 0.03 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 22.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.030 |
| Nombre de résultats | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

