

Producteur : OMG

Utilisateur : OMG

Granulats : ROSE CORAIL 5/8 (CE : 2/8)

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

Calcaire marin d'âge paléocène (60 millions d'années) constitué par l'accumulation de débris coquilliers dans une vase calcaire colorée par des oxydes de fer.

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 sauf LA B (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 | | | 1.5 | |
| V.S.I. | | | 0 | | | 85 | | 100 | | |
| V.S.I.-U | | | 0 | | | 80 | | 100 | | |
| Valeur Type | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 1 | 59 | 99 | | 100 | | |

Partie informative

Résultats de production

du 29/07/16 au 11/08/17

| | 0.063 | 1 | 2 | 4 | 6.3 | 8 | 11.2 | 16 | f |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|
| Maximum | 0.3 | 0 | 0 | 1 | 71 | 100 | | 100 | 0.3 |
| Xf+1.25xEcart-types | | | | | | | | | |
| Moyenne Xf | 0.2 | 0 | 0 | 1 | 59 | 99 | 100 | 100 | 0.2 |
| Xf-1.25xEcart-types | | | | | | | | | |
| Minimum | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 45 | 99 | | 100 | 0.1 |
| Ecart-type | 0.09 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 10.0 | 0.6 | | 0.0 | 0.10 |
| Unité | % | % | % | % | % | % | % | % | % |

