

ROSE CORAIL 8/16 (CE : 8/14)

Producteur : OMG

Utilisateur : OMG

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

| | |
|---|----|
| 8 | 14 |
|---|----|

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf LA B

| | 0.063 | d/2 4 | d 8 | D 14 | 1.4D 20 | 2D 28 | f |
|-------------|-------|----------|--------|---------|------------|----------|-----|
| Etendue e | | | 15 | 15 | | | |
| V.S.S.+U | | 6 | 20 | 100 | | | 1.8 |
| V.S.S. | | 5 | 15 | 95 | | | 1.5 |
| V.S.I. | | | 0 | 80 | 98 | 100 | |
| V.S.I.-U | | | 0 | 75 | 97 | | |
| Valeur Type | 0.2 | 0.2 | 7 | 87 | 100 | 100 | 0.2 |

Partie informative

Résultats de production

du 03/03/17 au 04/12/18

| | 0.063 | 4 | 8 | 14 | 20 | 28 | f |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Maximum | 1.1 | 1 | 15 | 94 | 100 | 100 | 1.1 |
| Xf+1.25xEcart-types | 0.6 | 1 | 11 | 92 | 100 | | 0.6 |
| Moyenne Xf | 0.2 | 0 | 7 | 87 | 100 | 100 | 0.2 |
| Xf-1.25xEcart-types | 0.0 | 0 | 2 | 83 | 100 | | 0.0 |
| Minimum | 0.0 | 0 | 2 | 83 | 100 | 100 | 0.0 |
| Ecart-type | 0.32 | 0.3 | 3.5 | 3.3 | 0.0 | 0.0 | 0.30 |
| Unité | % | % | % | % | % | % | % |

