

ROSE CORAIL 2.5/5 (CE : 2/5.6)

Producteur : OMYA

Utilisateur : OMYA

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

2 5.6

Norme

Norme NF P 18-545 Article 10

Catégorie

Code A sauf LA B (granularité type)

| | 0.063 | d/2 1 | d 2 | 4 | 5 | D 5.6 | 1.4D 8 | 2D 11.2 | f |
|-------------|-------|----------|--------|----|----|----------|-----------|------------|------|
| Etendue e | | | 15 | | 15 | 15 | | | |
| V.S.S.+U | | 5 | 20 | | | 100 | | | 1.80 |
| V.S.S. | | 5 | 15 | | | 100 | | | 1.50 |
| V.S.I. | | 0 | 0 | | | 85 | 98 | 100 | |
| V.S.I.-U | | 0 | 0 | | | 80 | 97 | | |
| Valeur Type | 0.1 | 0.1 | 1 | 57 | | 100 | 100 | 100 | 0.1 |

Partie informative

Résultats de production

du 10/02/23 au 17/10/23

| | 0.063 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5.6 | 8 | 11.2 | f |
|---------------------|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-------|
| Maximum | 0.4 | 1 | 1 | 77 | 99 | 100 | 100 | 100 | 0.43 |
| Xf+1.25xEcart-types | 0.4 | 1 | 1 | 83 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0.45 |
| Moyenne Xf | 0.3 | 0 | 1 | 65 | 99 | 100 | 100 | 100 | 0.33 |
| Xf-1.25xEcart-types | 0.2 | 0 | 1 | 47 | 98 | 100 | 100 | 100 | 0.21 |
| Minimum | 0.2 | 0 | 1 | 41 | 98 | 100 | 100 | 100 | 0.19 |
| Ecart-type | 0.10 | 0.2 | 0.3 | 14.3 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.096 |
| Unité | % | % | % | % | % | % | % | % | % |

