

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

**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**

**Norme**

**Catégorie**

2 8

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf LA B (granularité type)

|             | 0.063 | d/2<br>1 | d<br>2 | 4 | 6.3 | D<br>8 | 1.4D<br>11.2 | 2D<br>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     |              | 100      |      |
| Valeur Type | 0.2   | 0.2      | 0.2    | 1 | 57  | 100    | 100          | 100      | 0.2  |

### Partie informative

Résultats de production

du 15/07/22 au 22/09/23

|                     | 0.063 | 1   | 2   | 4   | 6.3 | 8   | 11.2 | 16  | f     |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-------|
| Maximum             | 0.3   | 0   | 0   | 1   | 87  | 100 | 100  | 100 | 0.24  |
| Xf+1.25xEcart-types | 0.3   | 0   | 0   | 1   | 86  | 100 | 100  | 100 |       |
| Moyenne Xf          | 0.2   | 0   | 0   | 1   | 75  | 100 | 100  | 100 | 0.15  |
| Xf-1.25xEcart-types | 0.1   | 0   | 0   | 0   | 64  | 100 | 100  | 100 |       |
| Minimum             | 0.1   | 0   | 0   | 0   | 64  | 100 | 100  | 100 | 0.09  |
| Ecart-type          | 0.08  | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 8.8 | 0.1 | 0.0  | 0.0 | 0.054 |
| Unité               | %     | %   | %   | %   | %   | %   | %    | %   | %     |

