



**Producteur :** Carrière de Vaubadon  
**Granulats :** SABLE LAVE 0/3.15 mm  
**Péetrographie :** Grés Précambrien  
**Elaboration :** Concassé Lavé

La teneur en chlorures solubles dans l'eau (NF EN 1744-1 Art.8 - 2013) est inférieure à 0.001 %.

Les essais physiques et chimiques datent du mois d'avril 2015.

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 3.15

Norme NF P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

A

|               | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1  | 2 | D<br>3.15 | 1.4D<br>4 | 5.6 | 8   | AS    | FM   | MB   | MVR | S     | WA24 | Na2OEq |
|---------------|-------|-------|------|-----|----|---|-----------|-----------|-----|-----|-------|------|------|-----|-------|------|--------|
| Etendue e     | 6     |       | 40   |     | 40 |   |           | 10        |     |     |       | 0.6  |      |     |       |      |        |
| Incertitude U | 1     |       | 2    |     | 4  |   |           | 2         | 1   |     | 0.2   | 0.15 | 0.5  |     | 0.1   | 0.5  |        |
| V.S.S.+U      | 9.0   |       | 42   |     | 79 |   |           | 100       |     |     | 0.400 | 3.45 | 2.00 |     | 0.500 | 3.0  |        |
| V.S.S.        | 8.0   |       | 40   |     | 75 |   |           | 100       |     |     | 0.200 | 3.30 | 1.50 |     | 0.400 | 2.5  |        |
| V.S.I.        | 2.0   |       | 0    |     | 35 |   |           | 90        | 95  | 100 |       | 2.70 |      |     |       |      |        |
| V.S.I.-U      | 1.0   |       | 0    |     | 31 |   |           | 88        | 94  |     |       | 2.55 |      |     |       |      |        |

### Partie informative

Résultats de production

du 10/04/17 au 12/09/17

|                     | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1   | 2   | 3.15 | 4   | 5.6 | 8   | AS    | FM    | MB    | MVR  | S     | WA24 | Na2OEq |
|---------------------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|------|-------|------|--------|
| Maximum             | 4.9   | 12    | 22   | 36  | 59  | 90  | 99   | 100 | 100 | 100 |       | 3.18  | 0.65  |      |       |      |        |
| Xf+1.25xEcart-types | 4.5   | 11    | 22   | 37  | 58  | 88  | 99   | 100 | 100 | 100 |       | 3.10  | 0.60  |      |       |      |        |
| Moyenne Xf          | 3.3   | 10    | 19   | 33  | 54  | 85  | 98   | 99  | 100 | 100 | 0.023 | 3.00  | 0.54  | 2.73 | 0.178 | 0.4  | 0.0071 |
| Xf-1.25xEcart-types | 2.1   | 8     | 16   | 29  | 51  | 82  | 98   | 99  | 100 | 100 |       | 2.90  | 0.49  |      |       |      |        |
| Minimum             | 2.1   | 7     | 15   | 25  | 49  | 80  | 97   | 99  | 100 | 100 |       | 2.89  | 0.45  |      |       |      |        |
| Ecart-type          | 0.96  | 1.0   | 2.4  | 3.0 | 3.0 | 2.5 | 0.5  | 0.3 | 0.0 | 0.0 |       | 0.080 | 0.047 |      |       |      |        |
| Nombre de résultats | 15    | 15    | 15   | 15  | 15  | 15  | 15   | 15  | 15  | 15  | 1     | 15    | 15    | 1    | 1     | 1    | 1      |

