



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

**Partie contractuelle**  
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

|   |      |
|---|------|
| 0 | 3.15 |
|---|------|

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

Catégorie

|   |
|---|
| a |
|---|

|                | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2    | D   | 4 | 8   | MB   |
|----------------|-------|-------|------|-----|---|------|-----|---|-----|------|
| Etendue e      | 6     |       |      |     |   | 20   | 10  |   |     |      |
| Incertitude U  | 1     |       |      |     |   | 4    | 2   |   |     | 0.5  |
| V.S.S.+U       | 9.0   |       |      |     |   | 99   | 100 |   |     | 2.50 |
| V.S.S.         | 8.0   |       |      |     |   | 95   | 99  |   |     | 2.00 |
| V.S.I.         | 2.0   |       |      |     |   | 75   | 89  |   | 100 |      |
| V.S.I.-U       | 1.0   |       |      |     |   | 71   | 87  |   |     |      |
| Ecart-type max | 1.82  |       |      |     |   | 6.06 |     |   |     |      |

**Partie informative**  
 Résultats de production

du 05/09/18 au 14/12/18

|                     | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5  | 1   | 2   | 3.15 | 4   | 8   | MB    |
|---------------------|-------|-------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-------|
| Maximum             | 2.9   | 9.1   | 20.9 | 35.1 | 61  | 89  | 99   | 100 | 100 | 0.77  |
| Xf+1.25xEcart-types | 2.5   | 8.1   | 18.1 | 34.3 | 58  | 88  | 99   | 100 | 100 | 0.59  |
| Moyenne Xf          | 2.2   | 6.3   | 14.2 | 27.8 | 49  | 84  | 98   | 100 | 100 | 0.43  |
| Xf-1.25xEcart-types | 1.9   | 4.5   | 10.3 | 21.2 | 39  | 79  | 98   | 99  | 100 | 0.27  |
| Minimum             | 2.0   | 3.9   | 8.9  | 18.2 | 36  | 77  | 98   | 99  | 100 | 0.23  |
| Ecart-type          | 0.23  | 1.43  | 3.14 | 5.25 | 7.5 | 3.8 | 0.4  | 0.1 | 0.0 | 0.129 |
| Nombre de résultats | 15    | 15    | 15   | 15   | 15  | 15  | 15   | 15  | 15  | 15    |

