



**Producteur :** Carrière de Vaubadon  
**Granulats :** Gravillon 6.3/10 mm  
**Péetrographie :** Grés Précambrien  
**Elaboration :** Concassé Lavé

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

6.3 10

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

B III

|                | d/2  | d   |   | D  | 1.4D | 2D  | f   | FI   | LA    | LA+MDE | MDE   | MVR | PSV   |
|----------------|------|-----|---|----|------|-----|-----|------|-------|--------|-------|-----|-------|
|                | 3.15 | 6.3 | 8 | 10 | 14   | 20  |     |      |       |        |       |     |       |
| Etendue e      |      | 10  |   | 10 |      |     |     |      |       |        |       |     |       |
| Incertitude U  | 1    | 5   |   | 5  | 1    |     | 0.3 | 4    | 3     | 3      | 3     |     | 4     |
| V.S.S.+U       | 6    | 20  |   | 97 |      |     | 1.3 | 29.0 | 28.00 | 38.0   | 23.00 |     |       |
| V.S.S.         | 5    | 15  |   | 92 |      |     | 1.0 | 25.0 | 25.00 | 35.0   | 20.00 |     |       |
| V.S.I.         |      | 5   |   | 82 | 98   | 100 |     |      |       |        |       |     | 50.00 |
| V.S.I.-U       |      | 0   |   | 77 | 97   |     |     |      |       |        |       |     | 46.00 |
| Ecart-type max |      |     |   |    |      |     |     |      |       |        |       |     |       |

### Partie informative

Résultats de production

du 23/03/17 au 18/09/17

|                     | 3.15 | 6.3 | 8   | 10  | 14  | 20  | f    | FI   | LA    | LA+MDE | MDE   | MVR  | PSV   |
|---------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|--------|-------|------|-------|
| Maximum             | 3    | 14  | 50  | 92  | 100 | 100 | 0.8  | 25.0 | 15.00 | 32.0   | 18.00 |      |       |
| Xf+1.25xEcart-types | 2    | 13  | 47  | 90  | 100 | 100 | 0.4  | 21.3 | 14.54 | 29.7   | 16.14 |      |       |
| Moyenne Xf          | 1    | 10  | 41  | 87  | 100 | 100 | 0.3  | 16.3 | 13.25 | 27.0   | 13.75 | 2.73 | 56.00 |
| Xf-1.25xEcart-types | 0    | 7   | 36  | 84  | 100 | 100 | 0.1  | 11.4 | 11.96 | 24.3   | 11.36 |      |       |
| Minimum             | 0    | 6   | 34  | 83  | 99  | 100 | 0.1  | 10.0 | 12.00 | 25.0   | 12.00 |      |       |
| Ecart-type          | 0.6  | 2.6 | 4.5 | 2.4 | 0.1 | 0.0 | 0.10 | 4.00 | 1.035 | 2.10   | 1.909 |      |       |
| Nombre de résultats | 47   | 47  | 47  | 47  | 47  | 47  | 47   | 47   | 8     | 8      | 8     | 1    | 1     |

