



**Granulats :** 2/4 Reconcassé  
**Péetrographie :** Porphyre  
**Elaboration :** Concassé  
**Certification CE :** CE 2+ N°0620-CPD-K26686/01

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Code

2

4

Norme XP P 18-545 Article 8 - EN 13043

2/4 R Bnc III

|          | 0.063 | d/2<br>1 | d<br>2 | D/1.4<br>2.8 | D<br>4 | 1.4D<br>5.6 | 2D<br>8 | W | f    | LA | MDE | PSV | MVR | WA24 | MBF   |
|----------|-------|----------|--------|--------------|--------|-------------|---------|---|------|----|-----|-----|-----|------|-------|
| V.S.S.+U | 2.3   | 6.0      | 23.0   | 67.0         | 100.0  |             |         |   | 2.30 | 18 | 18  |     |     |      | 12.00 |
| V.S.S.   | 2.0   | 5.0      | 18.0   | 55.0         | 95.0   |             |         |   | 2.00 | 15 | 15  |     |     | 1.00 | 10.00 |
| V.S.I.   |       |          | 8.0    | 25.0         | 85.0   | 98.0        | 100.0   |   |      |    |     | 54  |     |      |       |
| V.S.I.-U |       |          | 3.0    | 13.0         | 80.0   | 97.0        |         |   |      |    |     |     |     |      |       |

### Partie informative

Résultats de production

|                     | du 14/02/11 au 05/09/11 |     |      |      |      |       |       |     |      | du 06/10/09 au 09/08/11 |     | du 05/11/09 au 08/06/11 | du 14/03/11 au 29/08/11 |      |      |
|---------------------|-------------------------|-----|------|------|------|-------|-------|-----|------|-------------------------|-----|-------------------------|-------------------------|------|------|
|                     | 0.063                   | 1   | 2    | 2.8  | 4    | 5.6   | 8     | W   | f    | LA                      | MDE | PSV                     | MVR                     | WA24 | MBF  |
| Maximum             | 1.9                     | 4.6 | 16.7 | 52.6 | 94.0 | 100.0 | 100.0 | 1.0 | 1.90 | 12                      | 7   | 58                      | 2.71                    | 0.49 | 3.33 |
| Xf+1.25xEcart-types | 2.0                     | 4.3 | 15.5 | 48.7 | 91.8 | 100.0 | 100.0 | 0.8 | 1.98 | 11                      | 6   |                         | 2.71                    |      | 3.27 |
| Moyenne Xf          | 1.7                     | 3.2 | 12.3 | 43.1 | 89.3 | 99.8  | 100.0 | 0.5 | 1.69 | 10                      | 5   | 56                      | 2.70                    | 0.39 | 2.63 |
| Xf-1.25xEcart-types | 1.4                     | 2.0 | 9.1  | 37.5 | 86.7 | 99.5  | 100.0 | 0.2 | 1.41 | 9                       | 4   |                         | 2.68                    |      | 1.98 |
| Minimum             | 1.4                     | 1.8 | 8.1  | 36.7 | 86.7 | 99.0  | 100.0 | 0.1 | 1.29 | 9                       | 4   | 55                      | 2.69                    | 0.31 | 1.67 |
| Nombre de résultats | 15                      | 15  | 15   | 15   | 15   | 15    | 15    | 15  | 15   | 21                      | 21  | 5                       | 7                       | 7    | 24   |

