



Granulats : 0/4 R recomposé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 4

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

A

| | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | D | 1.4D | 2D | f | FM | W | SE |
|-----------|-------|-------|------|-----|----|---|-----|------|-----|------|------|---|-------|
| Etendue e | 6 | | 40 | | 40 | | 10 | | | 6 | 0.6 | | |
| V.S.S.+U | 9.0 | | 60 | | 91 | | 100 | | | 9.00 | 2.91 | | |
| V.S.S. | 8.0 | | 56 | | 88 | | 99 | | | 8.00 | 2.76 | | |
| V.S.I. | 2.0 | | 16 | | 48 | | 89 | 95 | 100 | 2.00 | 2.16 | | 65.00 |
| V.S.I.-U | 1.0 | | 12 | | 45 | | 87 | 94 | | 1.00 | 2.01 | | 59.00 |

Partie informative

Résultats de production

du 14/04/25 au 28/07/25

| | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 5.6 | 8 | f | FM | W | SE |
|---------------------|-------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|-------|
| Maximum | 4.1 | 8 | 35 | 68 | 74 | 84 | 96 | 100 | 100 | 4.06 | 2.65 | 8.8 | |
| Xf+1.25xEcart-types | 3.8 | 8 | 34 | 67 | 74 | 84 | 96 | 100 | 100 | 3.81 | 2.58 | 6.9 | |
| Moyenne Xf | 3.2 | 7 | 32 | 63 | 71 | 82 | 95 | 99 | 100 | 3.22 | 2.49 | 3.8 | 83.49 |
| Xf-1.25xEcart-types | 2.6 | 6 | 30 | 60 | 68 | 81 | 94 | 99 | 100 | 2.63 | 2.40 | 0.7 | |
| Minimum | 2.1 | 5 | 29 | 59 | 67 | 79 | 93 | 98 | 100 | 2.15 | 2.39 | 0.9 | |
| Ecart-type | 0.47 | 0.8 | 1.8 | 2.5 | 2.2 | 1.3 | 0.8 | 0.3 | 0.0 | 0.475 | 0.070 | 2.50 | |

