



Producteur : Carrière de Vaubadon
Granulats : Grave pour ECF
Péetrographie : Grés Précambrien
Elaboration : Reconstitué

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

| | |
|---|---|
| 0 | 4 |
|---|---|

Norme

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

Code

a

| | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | D/2 | D | 1.4D | 2D | MB | MVR |
|----------------|-------|-------|------|-----|---|------|----|------|-----|------|-----|
| Etendue e | 6 | | | | | 20 | 10 | | | | |
| Incertitude U | 2 | | | | | 4 | 2 | 1 | | 0.5 | |
| V.S.S.+U | 13.0 | | | | | 63 | 99 | | | 2.50 | |
| V.S.S. | 11.0 | | | | | 59 | 97 | | | 2.00 | |
| V.S.I. | 5.0 | | | | | 39 | 87 | 98 | 100 | | |
| V.S.I.-U | 3.0 | | | | | 35 | 85 | 97 | | | |
| Ecart-type max | 1.82 | | | | | 6.06 | | | | | |

Partie informative Résultats de production

du 19/07/13 au 17/08/16

| | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 5.6 | 8 | MB | MVR |
|---------------------|-------|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| Maximum | 7.8 | 10.0 | 13.5 | 19.5 | 29 | 52 | 95 | 100 | 100 | 0.89 | |
| Xf+1.25xEcart-types | 7.9 | 10.0 | 13.6 | 19.5 | 29 | 51 | 94 | 100 | 100 | 0.91 | |
| Moyenne Xf | 7.5 | 9.5 | 12.9 | 18.5 | 28 | 48 | 92 | 100 | 100 | 0.78 | 2.70 |
| Xf-1.25xEcart-types | 7.1 | 9.0 | 12.2 | 17.5 | 26 | 45 | 89 | 100 | 100 | 0.65 | |
| Minimum | 6.8 | 8.8 | 11.9 | 17.2 | 26 | 42 | 88 | 100 | 100 | 0.49 | |
| Ecart-type | 0.31 | 0.40 | 0.53 | 0.81 | 1.2 | 2.4 | 2.0 | 0.1 | 0.0 | 0.101 | |
| Nombre de résultats | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 1 |

