



Producteur : Carrière de Vaubadon **Client :** Contrôle interne
Granulats : Grave pour ECF
Péetrographie : Grés Précambrien
Elaboration : Reconstitué

Partie contractuelle
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire : 0 / 6.3 **Norme** : Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043 **Catégorie** : a

| | 0.063 | 0.08 | 0.125 | 0.2 | 0.25 | 0.315 | 0.5 | 1 | 2 | D/2 | 3.15 | 4 | 5 | D | 6.3 | 8 | 9 | 1.4D | 10 | 12.5 | 2D | f | MB | MVR | WA24 | W |
|----------------|-------|------|-------|-----|------|-------|-----|---|---|------|------|---|---|-----|-----|---|----|------|----|------|-----|---|----|------|------|---|
| Etendue e | 6 | | | | | | | | | 20 | | | | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Incertitude U | 2 | | | | | | | | | 4 | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | 0.5 | | |
| V.S.S.+U | 13.0 | | | | | | | | | 72 | | | | 100 | | | | | | | | | | 2.50 | | |
| V.S.S. | 11.0 | | | | | | | | | 68 | | | | 98 | | | | | | | | | | 2.00 | | |
| V.S.I | 5.0 | | | | | | | | | 48 | | | | 88 | | | 98 | | | | 100 | | | | | |
| V.S.I-U | 3.0 | | | | | | | | | 44 | | | | 86 | | | 97 | | | | | | | | | |
| Ecart-type max | 1.82 | | | | | | | | | 6.06 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Partie informative
 Résultats de production

| | 0.063 | 0.08 | 0.125 | 0.2 | 0.25 | 0.315 | 0.5 | 1 | 2 | 3.15 | 4 | 5 | 6.3 | 8 | 9 | 10 | 12.5 | f | MB | MVR | WA24 | W | |
|---------------------|-------|------|-------|------|------|-------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|------|-----|------|
| Maximum | 6.3 | 7.4 | 9.4 | 12.2 | 13.5 | 15.8 | 20.4 | 31 | 48 | 64 | 74 | 85 | 97 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 6.3 | 0.82 | | | 5.7 |
| Xf+1.25xEcart-types | 5.9 | 6.7 | 8.6 | 11.4 | 12.9 | 15.1 | 19.7 | 30 | 47 | 62 | 73 | 84 | 97 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 5.8 | 0.78 | | | 4.5 |
| Moyenne Xf | 4.2 | 5.0 | 6.6 | 9.1 | 10.4 | 12.2 | 15.9 | 24 | 40 | 56 | 65 | 80 | 94 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 4.2 | 0.72 | 2.77 | 0.4 | 3.0 |
| Xf-1.25xEcart-types | 2.6 | 3.4 | 4.6 | 6.9 | 7.8 | 9.4 | 12.2 | 19 | 33 | 49 | 58 | 75 | 91 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2.6 | 0.65 | | | 1.4 |
| Minimum | 2.2 | 3.0 | 4.0 | 6.7 | 8.0 | 9.5 | 12.6 | 19 | 34 | 49 | 55 | 72 | 90 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2.2 | 0.59 | | | 1.4 |
| Ecart-type | 1.32 | 1.32 | 1.59 | 1.80 | 2.05 | 2.28 | 2.98 | 4.4 | 5.8 | 5.2 | 5.8 | 3.8 | 2.1 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.30 | 0.051 | | | 1.30 |

