

Granulats : 881/3 GRAVILLON 4/6 CC BALDERSHEIM
Péetrographie : Alluvionnaire-Silico-Calcaire
Elaboration : Concassage - Criblage
Usage : Enrobés (Art.8)

Partie contractuelle
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

| Classe granulaire | Norme | | | | | | | Catégorie | | | | |
|-------------------|-------|----------|--|-----|----------|----|------|-------------|---|----|-----|-----|
| | 4 | 6.3 | Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043 | | | | | B III Ang 1 | | | | |
| | 0.063 | d/2 2 | d 4 | 5.6 | D 6.3 | 8 | 12.5 | FI | W | Pc | Ptc | Ptr |
| Etendue e | | | 10 | | 10 | | | | | | | |
| V.S.S.+U | 2.3 | 6 | 21 | | 97 | | | | | | | |
| V.S.S. | 2.0 | 5 | 16 | | 92 | | | 25 | | | | 1 |
| V.S.I. | | | 6 | | 82 | 98 | 100 | | | 95 | 30 | |
| V.S.I.-U | | | 1 | | 77 | 97 | 100 | | | | | |
| Ecart-type max | | | | | | | | | | | | |

Partie informative
 Résultats de production

| | 0.063 | 2 | 4 | 5.6 | 6.3 | 8 | 12.5 | FI | W | Pc | Ptc | Ptr |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|
| Maximum | 1.7 | 4 | 16 | 80 | 91 | 100 | 100 | 18 | 1.8 | 100 | 97 | 0 |
| Xf+1.25xEcart-types | 1.6 | 3 | 14 | 75 | 91 | 100 | 100 | 19 | 1.7 | 100 | 99 | 0 |
| Moyenne Xf | 1.3 | 3 | 11 | 66 | 87 | 100 | 100 | 17 | 1.3 | 100 | 94 | 0 |
| Xf-1.25xEcart-types | 1.0 | 2 | 8 | 58 | 83 | 100 | 100 | 15 | 0.9 | 100 | 89 | 0 |
| Minimum | 0.9 | 1 | 7 | 55 | 80 | 100 | 100 | 15 | 0.8 | 100 | 87 | 0 |
| Ecart-type | 0.25 | 0.6 | 2.6 | 6.6 | 2.9 | 0.1 | 0.0 | 2.0 | 0.30 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| Nombre de résultats | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 5 | 15 | 5 | 5 | 5 |

