

Granulats : 662/3 SABLE 0/4 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 |
| 04 | | Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043 | | | | | | | | | | a Ang 1 |
| | | | | | | | | D/2 | D | 1.4D | 2D | |
| | | 0.063 | 0.08 | 0.25 | 0.315 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 5.6 | 8 | ECsW |
| Etendue e | 6 | | | | | | | 20 | 10 | | | |
| V.S.S.+U | 15.0 | | | | | | | 77 | 100 | | | |
| V.S.S. | 13.0 | | | | | | | 73 | 98 | | | |
| V.S.I. | 7.0 | | | | | | | 53 | 88 | 98 | 100 | 35 |
| V.S.I.-U | 5.0 | | | | | | | 49 | 86 | 97 | 100 | |
| Ecart-type max | 1.82 | | | | | | | 6.06 | | | | |

| Partie informative | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Résultats de production | | | | | | | | | | | | |
| | 0.063 | 0.08 | 0.25 | 0.315 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 5.6 | 8 | ECs | W |
| Maximum | 11.0 | 12.6 | 23 | 27 | 35 | 50 | 71 | 96 | 100 | 100 | 41 | 2.4 |
| Xf+1.25xEcart-types | 10.5 | 11.9 | 22 | 25 | 32 | 47 | 70 | 95 | 100 | 100 | 41 | 2.3 |
| Moyenne Xf | 9.5 | 10.8 | 19 | 22 | 28 | 42 | 64 | 93 | 100 | 100 | 40 | 1.9 |
| Xf-1.25xEcart-types | 8.5 | 9.6 | 17 | 20 | 25 | 37 | 58 | 91 | 100 | 100 | 38 | 1.5 |
| Minimum | 8.4 | 9.5 | 17 | 20 | 25 | 36 | 55 | 90 | 100 | 100 | 38 | 1.3 |
| Ecart-type | 0.78 | 0.93 | 1.8 | 2.0 | 2.7 | 3.7 | 4.5 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.30 |
| Nombre de résultats | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 4 | 15 |

