



STAS TRANSPORTS
RUE J.B GODIN
02200 VILLENEUVE ST GERMAIN
TEL / 03.23.73.05.77
FAX / 03.23.73.16.85

**Fiche
Technique Produit**

Sable 0/1

Péetrographie : Alluvionnaire Siliceux et Silicaté
Elaboration : Roulé Lavé
Provenance : Carrière
Conformité : Marquage CE 2+

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage
Norme

Classe granulaire

| | |
|---|---|
| 0 | 1 |
|---|---|

Norme NF P 18-545 Article 10 - EN 12620+A1 - EN 13139

Catégorie

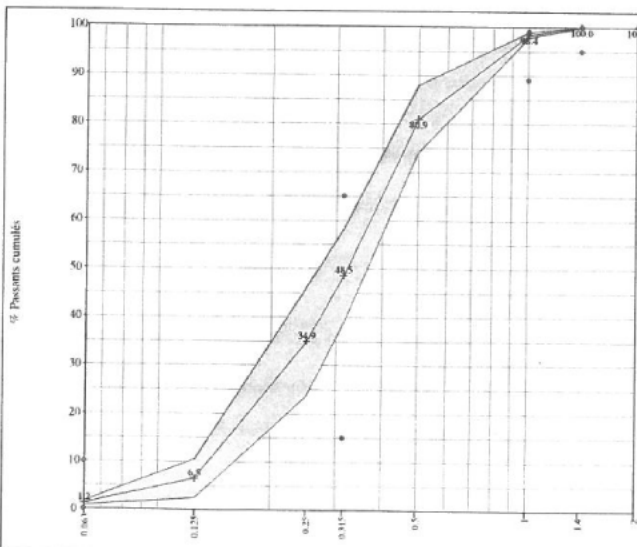
A Sauf MB: B

| | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.315 | 0.5 | 1 | 1.4 | 2 | FM | EN_SE10 |
|----------------|-------|-------|------|-------|-----|-------|-------|-------|------|---------|
| V.S.S.+U | 11.0 | | | | | 100.0 | 100.0 | | 2.20 | |
| V.S.S. | 10.0 | | | 65.0 | | 99.0 | 100.0 | 100.0 | 2.05 | |
| V.S.I. | | | | 15.0 | | 89.0 | 95.0 | 100.0 | 1.45 | 65 |
| V.S.I.-U | | | | | | 87.0 | 94.0 | | 1.30 | 60 |
| Ecart-type max | | | | | | | | | | |

Partie informative

Résultats de production

| | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.315 | 0.5 | 1 | 1.4 | 2 | FM | EN_SE10 |
|---------------------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|-----------------------------|----------|
| Maximum | 1.8 | 13.5 | 55.4 | 64.7 | 86.7 | 99.0 | 100.0 | 100.0 | 2.02 | 85 |
| Xf+1.25xEcart-types | 1.7 | 10.5 | 46.3 | 58.3 | 87.9 | 98.9 | 100.0 | 100.0 | 1.99 | 83 |
| Moyenne Xf | 1.2 | 6.5 | 34.9 | 48.5 | 80.9 | 98.4 | 100.0 | 100.0 | 1.79 | 79 |
| Xf-1.25xEcart-types | 0.8 | 2.5 | 23.6 | 38.8 | 73.9 | 97.8 | 99.9 | 100.0 | 1.60 | 75 |
| Minimum | 0.6 | 3.0 | 22.2 | 38.0 | 69.1 | 97.8 | 99.8 | 100.0 | 1.51 | 72 |
| Ecart-type | 0.36 | 3.22 | 9.07 | 7.81 | 5.60 | 0.45 | 0.06 | 0.00 | 0.160 | 3.0 |
| Nombre de résultats | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Norme | | | | | | | | | EN 12620 mod. EN 13139 mod. | EN 933-8 |



| Autres caractéristiques | | | | |
|-------------------------|---|--------------------------|-------------------------------|------|
| AS | Sulfate soluble dans l'acide | EN 1744-1 art12 | 0.0150 % | <0.2 |
| C | Chlorures | EN 1744-1. art.7.8 ou 9 | < 0.001 | |
| PO | Polluant organique des sables et graves | EN 1744-1 Art.15-3 | Néant | |
| S | Soufre total | EN 1744-1 Art.11 | 0.0440 % | |
| EN_TMH | Teneur en matière humique | NF EN 1744-1 Art.15-1 | Pas de quantité significative | |
| IP | Impuretés prohibées | P 18-553 | <0.1 | |
| Na2OEq | Teneur en alcalins actifs | P-18542 | 0.0033 % | |
| MVR | Masse volumique réelle | EN 1097-6 | 2.60 t/m3 | |
| WA24 | Absorption d'eau | EN 1097-6. art 7. 8 ou 9 | 0.89 % | <2.5 |
| Ar | Alcali-réaction | P 18-542 | NR | |
| SiO2 | Dioxyde de silicium | EN ISO 11885 | 93.70 % | |
| pH | pH | | Basic (8.0) au | |

Sophia.Gaborit

Dimension en mm

WJL 11.02.21.27-1 (c) Arcade 1996,2011

