

Fiche Technique de Produit
Fiche technique du 28/01/2025 valable jusqu'au 27/07/2025
Gravillon concassé 11/16 mm (C1116)

Nature : Alluvions du Rhin
Péetrographie : Silico-calcaire
Elaboration : Gravillon concassé lavé

Partie contractuelle

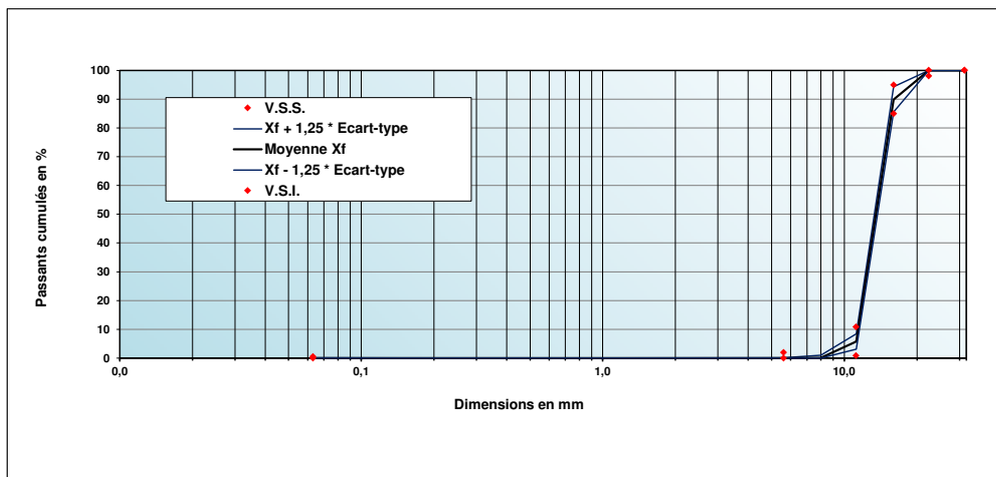
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

| | Classe granulaire | | | | Norme | | | | | | Code | | | |
|---------------|-------------------|-------|-------|-------|-----------------------|---|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|----------------|-----------------|
| | 11 / 16 | | | | NF P 18-545 Article 8 | | | | | | B I Ang 3 | | | |
| | f | | | | d/2 | | d | | D | 1,4D | 2D | FI | C _c | C _{tr} |
| | 0,063 | 0,250 | 0,315 | 0,500 | 5,6 | 8 | 11,2 | 16 | 16 | 22,4 | 31,5 | | | |
| Etendue e | | | | | | | 10 | 10 | | | | | | |
| Incertitude U | 0,3 | | | | 1 | | 5 | 5 | 1 | | | 4 | 7 | 7 |
| V.S.S. + U | 0,8 | | | | 3 | | 16 | 100 | 100 | 100 | | 19 | | 17 |
| V.S.S. | 0,5 | | | | 2 | | 11 | 95 | 100 | 100 | | 15 | | 10 |
| V.S.I. | 0 | | | | 0 | | 1 | 85 | 98 | 100 | | | 50 | |
| V.S.I. - U | 0 | | | | 0 | | 0 | 80 | 97 | 100 | | 43 | | |

Partie informative

Résultats de production du 12/02/2024 au 20/10/2024

| | f | | | | d/2 | | d | | D | 1,4D | 2D | FI | C _c | C _{tr} |
|------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|----------|-----------|----------------|-----------------|
| | 0,063 | 0,250 | 0,315 | 0,500 | 5,6 | 8 | 11,2 | 16 | 16 | 22,4 | 31,5 | | | |
| Maximum mesuré | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10 | 96 | 100 | 100 | 11 | 100 | 33 | |
| Xf + 1,25 * Ecart-type | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 94 | 100 | 100 | | | | |
| Moyenne Xf | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 90 | 100 | 100 | 5 | 90 | 4 | |
| Xf - 1,25 * Ecart-type | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 85 | 100 | 100 | | | | |
| Minimum mesuré | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 81 | 100 | 100 | 2 | 77 | 0 | |
| Ecart-type | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | | | | |
| Nombre de résultats | 35,0 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 12 | 9 | 9 | |



Autres caractéristiques

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| MVR | 2,65 Mg/m ³ (05/24) |
| WA ₂₄ | 0,4% (05/24) |
| Porosité intergranulaire | 47% (11/24) |
| LA _{6/10} | 14 (05/24) |
| Mde _{6/10} | 9 (05/24) |
| PSV | 53 (05/24) |
| Cq | 0% (05/24) |
| F _{NaCl} | 1,5% (05/24) |
| MS | 1,25% (05/23) |
| I _{6/10} | 0,05% (05/24) |
| Affinité liant | 75% (05/24) |

Etienne KEMPF - RMPG

Etienne Kempf