



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 0/2 concassé lavé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0

2

Norme XP P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

Code A

| | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | D | 1.4D | 2D | f | FM | W |
|-----------|-------|-------|------|-----|----|----|------|-----|------|------|---|
| Etendue e | | | 50 | | 40 | 10 | | | 10 | 0.6 | |
| V.S.S.+U | 4.0 | | 55 | | | 97 | | | | 3.45 | |
| V.S.S. | 3.0 | | 53 | | | 95 | | | 3.00 | 3.30 | |
| V.S.I. | | | 3 | | | 85 | 95 | 100 | | 2.70 | |
| V.S.I.-U | | | 1 | | | 83 | 94 | | | 2.55 | |

Partie informative

Résultats de production

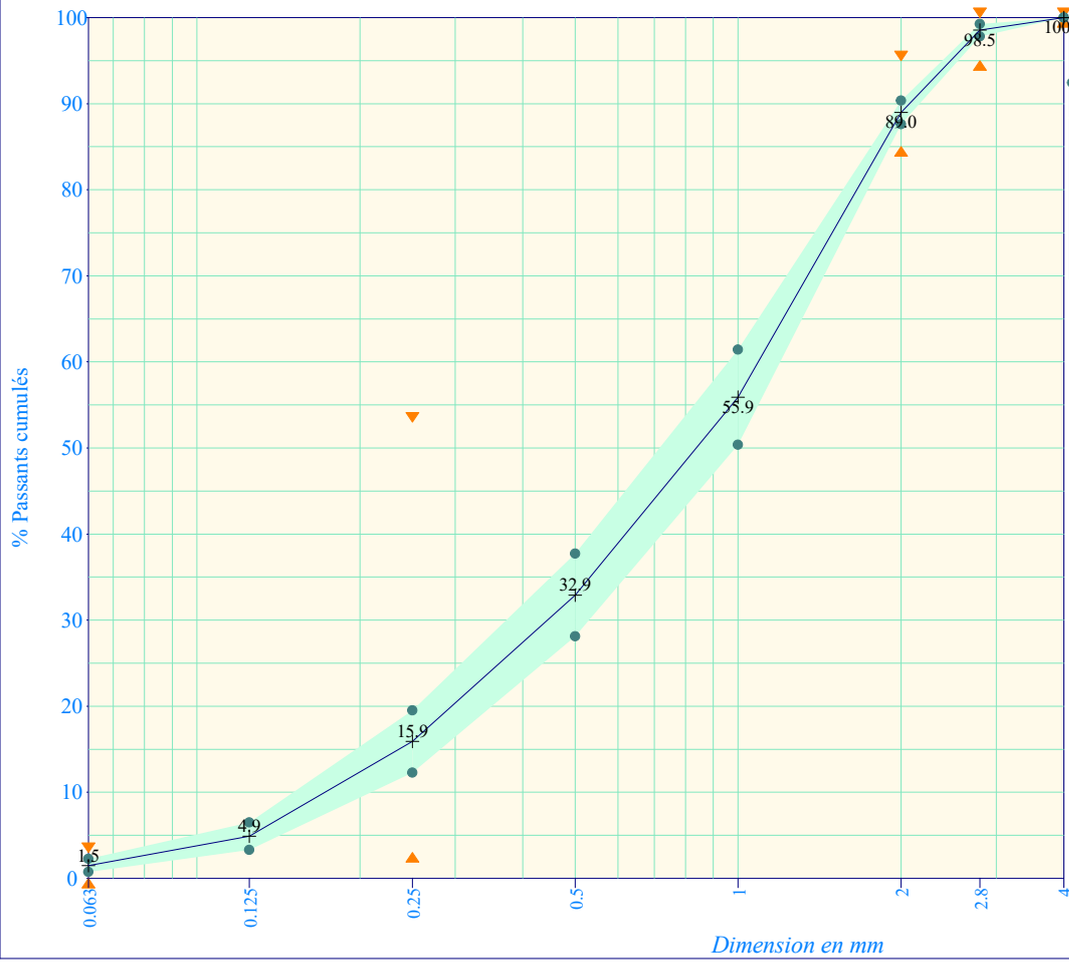
du 22/01/24 au 27/05/24

| | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 2.8 | 4 | f | FM | W |
|-----------------------|-------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|
| CI-CL/24/04 | 1.4 | 5 | 17 | 34 | 56 | 90 | 99 | 100 | 1.40 | 2.98 | 6.8 |
| CI-CL/24/05 | 1.1 | 4 | 15 | 31 | 53 | 88 | 98 | 100 | 1.14 | 3.09 | 5.4 |
| CI-CL/24/06 | 1.7 | 6 | 18 | 36 | 58 | 90 | 98 | 100 | 1.65 | 2.92 | 3.6 |
| CI-CL/24/07 | 1.0 | 3 | 10 | 25 | 47 | 88 | 98 | 100 | 1.04 | 3.26 | 7.5 |
| CI-CL/24/08 | 0.6 | 4 | 15 | 32 | 55 | 89 | 99 | 100 | 0.63 | 3.05 | 2.7 |
| CI-CL/24/10 | 1.2 | 5 | 15 | 32 | 56 | 90 | 98 | 100 | 1.19 | 3.01 | 2.9 |
| CI-CL/24/11 | 1.2 | 3 | 11 | 26 | 47 | 87 | 100 | 100 | 1.18 | 3.27 | 3.7 |
| CI-CL/24/12 | 1.9 | 5 | 16 | 32 | 55 | 88 | 98 | 100 | 1.87 | 3.03 | 8.1 |
| CI-CL/24/13 | 1.3 | 4 | 15 | 33 | 56 | 90 | 99 | 100 | 1.25 | 3.03 | 3.5 |
| CI-CL/24/15 | 1.7 | 6 | 18 | 36 | 59 | 89 | 99 | 100 | 1.71 | 2.92 | 2.9 |
| CI-CL/24/16 | 2.7 | 7 | 18 | 35 | 58 | 89 | 99 | 100 | 2.74 | 2.93 | 2.0 |
| CI-CL/24/17 | 2.8 | 7 | 20 | 38 | 60 | 88 | 97 | 100 | 2.76 | 2.87 | 4.8 |
| CI-CL/24/20 | 0.9 | 3 | 14 | 31 | 54 | 88 | 98 | 100 | 0.91 | 3.11 | 1.4 |
| CI-CL/24/21 | 1.7 | 6 | 19 | 38 | 63 | 91 | 99 | 100 | 1.75 | 2.84 | 3.8 |
| CI-CL/24/22 | 1.3 | 5 | 18 | 36 | 60 | 91 | 98 | 100 | 1.29 | 2.90 | 3.4 |
| Maximum | 2.8 | 7 | 20 | 38 | 63 | 91 | 100 | 100 | 2.76 | 3.27 | 8.1 |
| Xf+1.25xEcart-types | 2.3 | 6 | 20 | 38 | 61 | 90 | 99 | 100 | 2.26 | 3.18 | 6.6 |
| Moyenne Xf | 1.5 | 5 | 16 | 33 | 56 | 89 | 99 | 100 | 1.50 | 3.01 | 4.2 |
| Xf-1.25xEcart-types | 0.7 | 3 | 12 | 28 | 50 | 88 | 98 | 100 | 0.74 | 2.85 | 1.7 |
| Minimum | 0.6 | 3 | 10 | 25 | 47 | 87 | 97 | 100 | 0.63 | 2.84 | 1.4 |
| Ecart-type | 0.61 | 1.3 | 2.9 | 3.8 | 4.4 | 1.1 | 0.6 | 0.0 | 0.606 | 0.130 | 2.00 |
| Nombre de résultats | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Catégorie XPP18545/10 | A | A | A | A | A | A | A | A | | A | |



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 0/2 concassé lavé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne



Moyenne
Fuseau de fabrication
▲ XPP18545/10:Code A

| | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|
| Sulfate soluble dans l'acide | EN 1744-1 art12 | 0.01 % (19/02/2024) |
| Chlorures | EN 1744-1. art7.8 ou 9 | 0.000 % (19/02/2024) |
| Coefficient d'écoulement des sables | EN 933-6 | 38.00 s (19/02/2024) |
| Masse volumique réelle | EN 1097-6 | 2.66 Mg/m ³ (19/02/2024) |
| Soufre total | EN 1744-1 Art.11 | 0.01 % (19/02/2024) |
| Evaluation des fines - Equivalent de sable | EN 933-8 | 83.75 % (15/01/2024) |
| Absorption d'eau | EN 1097-6. art 7. 8 ou 9 | 0.32 % (19/02/2024) |
| Teneur en alcalins actifs | P-18542 | 17.000 % (19/02/2024) |

Dimension en mm

WIL 11.07.04.53 (c) Arcade 1996,2023