

0/10 mm



Péetrographie : CALCAIRE DUR VISEEN
Elaboration : TERTIAIRE

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0 10

Norme

Norme NF P 18-545 Article 7

Code

a (01/01/2012)

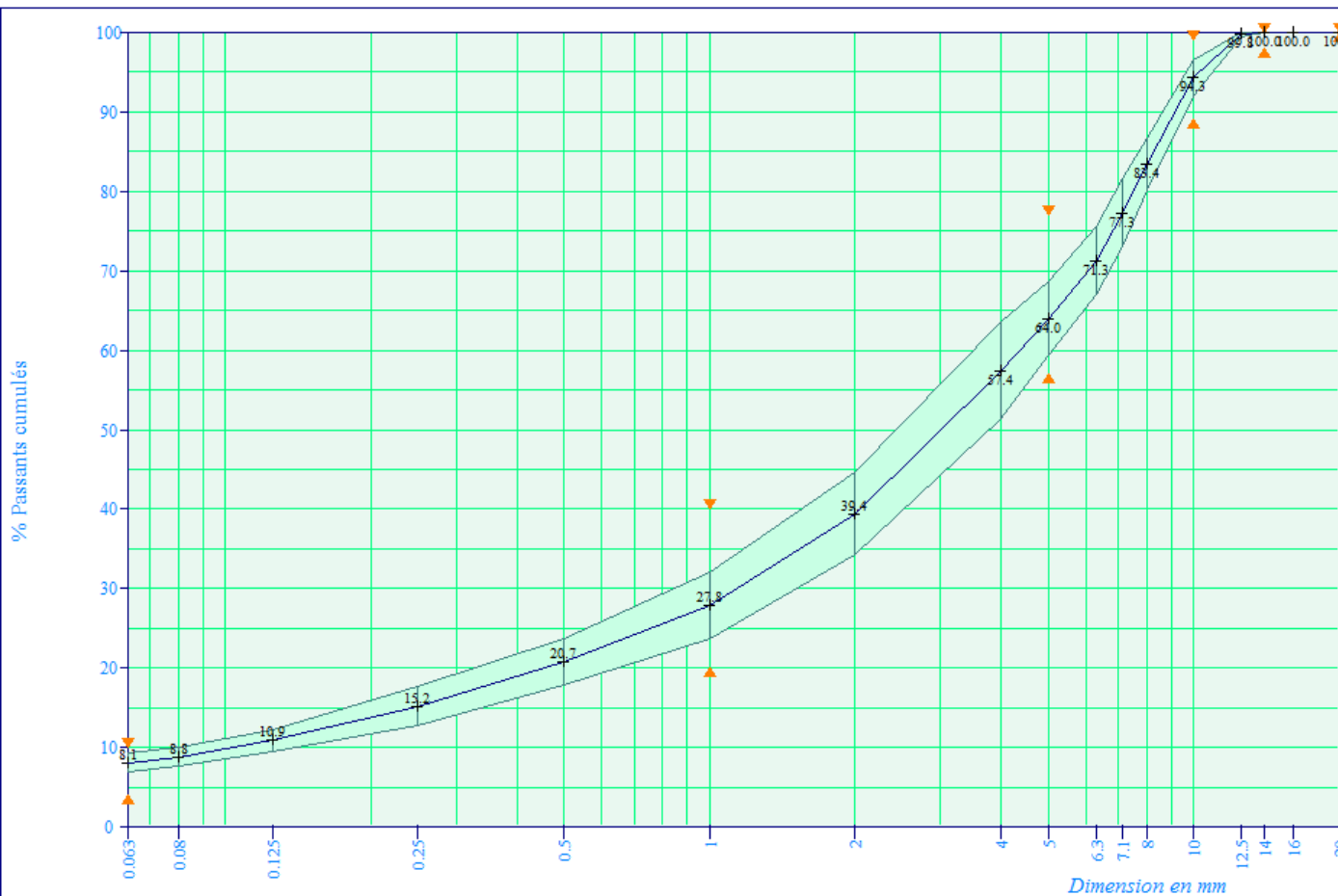
| | 0.063 | 0.08 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | D/2 | 5 | 6.3 | 7.1 | 8 | D | 10 | 12.5 | 14 | 16 | 20 | 2D | MB | VBS | |
|----------------|-------|------|-------|------|-----|------|---|---|-----|------|-----|-----|---|---|------|------|------|----|----|------|----|------|--|
| Etendue e | 6 | | | | | 20 | | | | 20 | | | | | 10 | | 2 | | | 0 | | | |
| Incertitude U | 2 | | | | | 3 | | | | 3 | | | | | 2 | | 1 | | | 0 | | 0.5 | |
| V.S.S.+U | 12.0 | | | | | 43 | | | | 80 | | | | | 100 | | 100 | | | 100 | | 2.50 | |
| V.S.S. | 10.0 | | | | | 40 | | | | 77 | | | | | 99 | | 100 | | | 100 | | 2.00 | |
| V.S.I. | 4.0 | | | | | 20 | | | | 57 | | | | | 89 | | 98 | | | 100 | | | |
| V.S.I.-U | 2.0 | | | | | 17 | | | | 54 | | | | | 87 | | 97 | | | 100 | | | |
| Ecart-type max | 1.82 | | | | | 6.06 | | | | 6.06 | | | | | 3.03 | | 0.61 | | | 0.00 | | | |

Partie informative

Résultats de production

du 12/08/11 au 12/12/18

| | 0.063 | 0.08 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6.3 | 7.1 | 8 | 10 | 12.5 | 14 | 16 | 20 | MB | VBS |
|---------------------|-------|------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|-------|
| Maximum | 9.1 | 10 | 12 | 19 | 25 | 34 | 47 | 64 | 70 | 78 | 81 | 87 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1.60 | 0.07 |
| Xf+1.25xEcart-types | 9.2 | 10 | 12 | 18 | 24 | 32 | 45 | 63 | 69 | 76 | 82 | 87 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1.53 | 0.07 |
| Moyenne Xf | 8.1 | 9 | 11 | 15 | 21 | 28 | 39 | 57 | 64 | 71 | 77 | 83 | 94 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1.05 | 0.05 |
| Xf-1.25xEcart-types | 6.9 | 8 | 9 | 13 | 18 | 24 | 34 | 51 | 59 | 67 | 73 | 80 | 92 | 99 | 100 | 100 | 100 | 0.56 | 0.03 |
| Minimum | 6.1 | 7 | 9 | 14 | 18 | 24 | 34 | 49 | 57 | 66 | 68 | 80 | 92 | 99 | 100 | 100 | 100 | 0.30 | 0.02 |
| Ecart-type | 0.95 | 1.0 | 1.1 | 1.9 | 2.3 | 3.4 | 4.2 | 4.9 | 3.7 | 3.4 | 3.4 | 2.6 | 1.8 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.387 | 0.016 |
| Nombre de résultats | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |



| Autres caractéristiques | | |
|---|------------------------|---------------------------|
| Coefficient d'aplatissement | EN 933-3 | 14.00 % au 12/12/2018 |
| Alcali-réaction | P 18-542 | Non Réactif au 30/08/2018 |
| Teneur en éléments coquilliers | EN 933-7 | 0.00 % au 12/12/2018 |
| Teneur en sulfate soluble dans l'acide | EN 1744-1 art12 | 0.12 % au 12/02/2018 |
| Teneur en soufre total | EN 1744-1 Art.11 | 0.06 % au 12/02/2018 |
| Teneur en chlorures | EN 1744-1. art7.8 ou 9 | < 0.01 % au 12/02/2018 |
| teneur en alcalins libérables | LCPC 37 | 2.00 mg/kg au 12/02/2018 |
| Polluants organiques | NF EN 1744-1 art.15 | Néant au 12/02/2018 |
| Sensibilité au gel/dégel | NF EN 1367-1 | Non Gélif au 12/02/2018 |
| Essai Los Angeles (sur fraction 6.3/10) | EN 1097-2 | 23.00 % au 10/12/2018 |
| ENLA+ENMDE (sur fraction 6.3/10) | NF P 18-545 | 33.0 au 10/12/2018 |
| Essai micro-Deval (sur fraction 6.3/10) | EN 1097-1 | 10.00 % au 10/12/2018 |
| Masse volumique réelle | EN 1097-6 | 2.80 Mg/m3 au 30/08/2018 |
| Absorption d'eau | EN 1097-6. art 8 et 9 | 0.80 % au 30/08/2018 |
| Masse volumique en vrac | EN 1097-3 | 1.52 Mg/m3 au 30/08/2018 |
| ds OPM | | 2.26 |
| teneur en eau à l'optimum proctor modifié | | 5.60 % |
| classement GTR | | R21 D21 |

le Responsable Laboratoire

E. COLIN