

Fournisseur : SACAB
Site d'élaboration : ESQUAY SUR SEULLES
Nature pétrographique : ALLUVIONNAIRE
Elaboration : LAVÉ - CRIBLÉ



Période de validité de l'engagement
Du 01/01/2023 AU 01/06/2023

Classe Granulaire

Norme XP P18-545 - Article 10

Code

| | |
|---|---|
| 0 | 2 |
|---|---|

| |
|---|
| A |
|---|

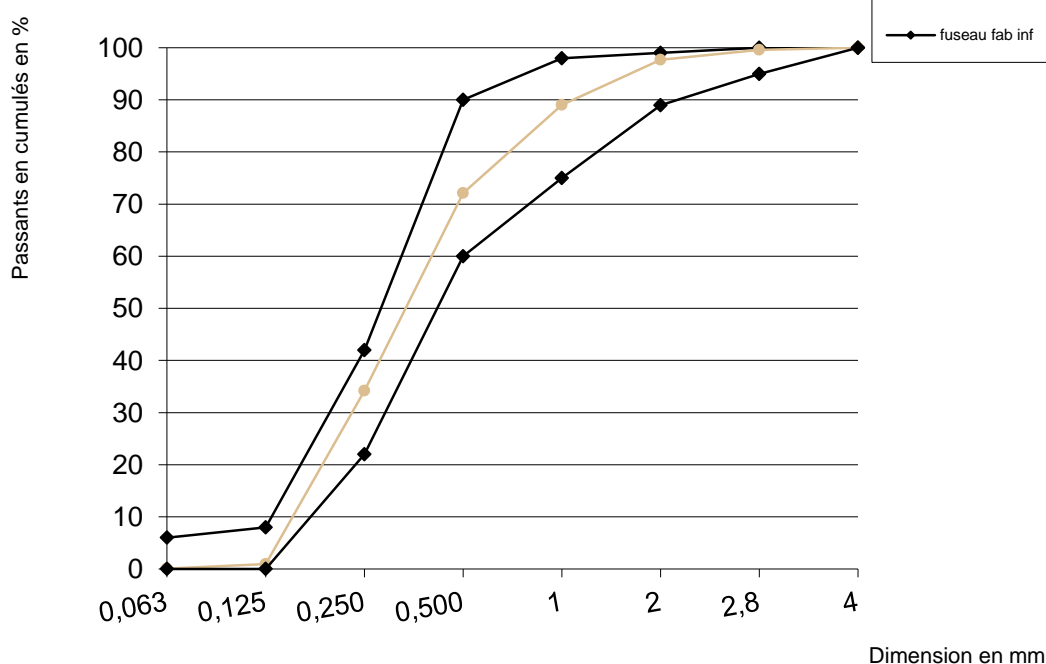
| | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | D 2 | 1,4D 2,8 | 2D 4 | FM | WA24 | SE (10) | S | SA |
|---------|-------|-------|------|-----|-----|--------|-------------|---------|------|------|---------|-----|------|
| Vss + u | 7,0 | 9 | 46 | 93 | 100 | | | | 2,55 | 3,0 | | 0,5 | 0,35 |
| Vss | 6 | 8 | 42 | 90 | 98 | 99 | 100 | 100 | 2,40 | 2,5 | | 0,4 | 0,2 |
| Xt | | | | | | | | | | | | | |
| Vsi | 0 | 0 | 22 | 60 | 75 | 89 | 95 | 100 | 1,80 | | 65,00 | | |
| Vsi-u | 0 | 0 | 18 | 57 | 72 | 87 | | | 1,65 | | 60,00 | | |
| sf Max | | | | | | | | | | | | | |

Partie informative

Résultats de production

| | du: 07/12/2021 | | | | | | | | | au: 25/07/2022 | | | | |
|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|----------------|---------|------|------|--|
| | 0,063 | 0,125 | 0,250 | 0,5 | 1 | 2 | 2,8 | 4 | FM | WA24 | SE (10) | S | SA | |
| Maximum | 0,13 | 1,53 | 41,64 | 81,74 | 93,38 | 98,70 | 99,90 | 100,00 | 2,27 | | 86,00 | | | |
| Xf+1,25 sf | 0,09 | 1,15 | 37,28 | 76,69 | 91,30 | 98,35 | 99,86 | 100,00 | 2,15 | | 84,65 | | | |
| Moyenne Xf | 0,07 | 0,98 | 34,21 | 72,13 | 89,00 | 97,68 | 99,56 | 100,00 | 2,06 | 0,1 | 82,36 | 0,01 | 0,02 | |
| Xf-1,25 sf | 0,05 | 0,80 | 31,14 | 67,58 | 86,71 | 97,01 | 99,27 | 100,00 | 1,98 | | 80,06 | | | |
| Minimum | 0,03 | 0,81 | 28,68 | 63,31 | 83,74 | 95,87 | 98,68 | 100,00 | 1,97 | | 79,00 | | | |
| Ecart type | 0,02 | 0,14 | 2,46 | 3,64 | 1,83 | 0,54 | 0,24 | 0,00 | 0,08 | | 1,84 | | | |
| Nbre Résultats | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1 | 45 | 1 | 1 | |

Sable lavé 0/2 alluvionnaire siliceux



COMPOSITION CHIMIQUE

| | | |
|--------------------------------|---------|---|
| SiO ₂ | 99,90 | % |
| Fe ₂ O ₃ | 0,065 | % |
| Al ₂ O ₃ | 0,067 | % |
| CaO | 0,005 | % |
| K ₂ O | 0,011 | % |
| TiO ₂ | < 0,002 | % |

**Essai(s) complémentaire(s)
réalisé(s) le 04/10/2021**

Alcali réaction: NR (FD P 18-542)

Teneur chlo: <0,001

Imp.prohib: Néant

Pol.Organi: Néant

MVR: 2,65

Na₂O éq %: 0,0051

SiO₂: 99,60 %

CaCO₃ = 0,24 %

CO₂ = 0,10 %

Conforme aux normes actuelles

NF EN 13139 : 2003

NF EN 13043 : 2003

NF EN 12620 +A1: 2008

Date : 25/07/2022

Signature : N. ROULLAND (et P. DESCHAMPS)