



SABLE BRUT

Réf : SRC0

Origine : Saint-Rémy (02)

COMPOSITION CHIMIQUE

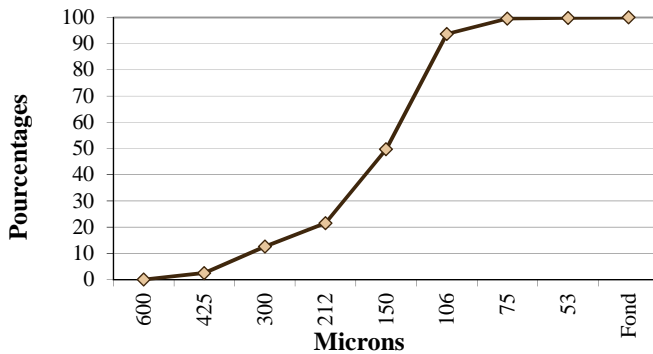
| | | |
|--------------------------------------|-------|-------|
| SiO ₂ | sup à | 97% |
| Al ₂ O ₃ | inf à | 0,90% |
| Fe ₂ O ₃ | inf à | 0,15% |
| CaO | inf à | 0,04% |
| K ₂ O | inf à | 0,70% |
| TiO ₂ | inf à | 0,07% |

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | |
|---------|-----------|
| pH..... | ≈7 |
| MB..... | inf à 1,5 |

RÉPARTITION GRANULOMÉTRIQUE

Courbe des refus cumulés (ASTM)

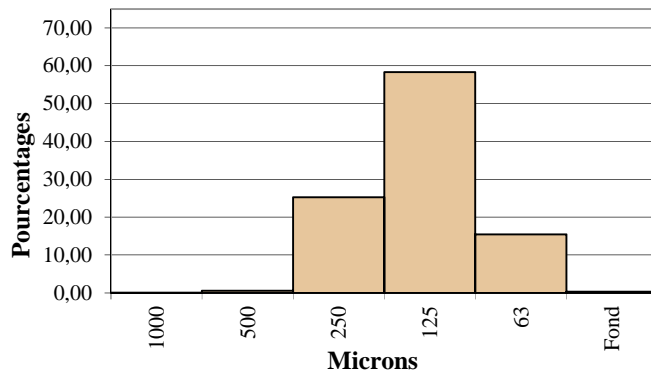


Tamissage ASTM

| Ouv. de mailles en microns | Moyenne des refus partiels % | Moyenne des refus cumulés % |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 600 | 0,15 | 0,15 |
| 425 | 2,45 | 2,60 |
| 300 | 10,12 | 12,72 |
| 212 | 8,91 | 21,63 |
| 150 | 28,15 | 49,78 |
| 106 | 43,90 | 93,68 |
| 75 | 5,91 | 99,59 |
| 53 | 0,23 | 99,82 |
| Fond | 0,18 | 100,00 |

Indice de finesse : 80 ± 10 AFS

Histogramme des refus (AFNOR)



Tamissage AFNOR (valeurs indicatives)

| Ouverture de mailles en microns | Refus partiels % | Refus cumulés % |
|---------------------------------|------------------|-----------------|
| 1000 | 0,04 | 0,04 |
| 500 | 0,60 | 0,64 |
| 250 | 25,28 | 25,92 |
| 125 | 58,30 | 84,22 |
| 63 | 15,46 | 99,68 |
| Fond | 0,33 | 100,00 |