



SABLE Extra Siliceux

Origine : Le Thieulin

Ref. : TH300600LS

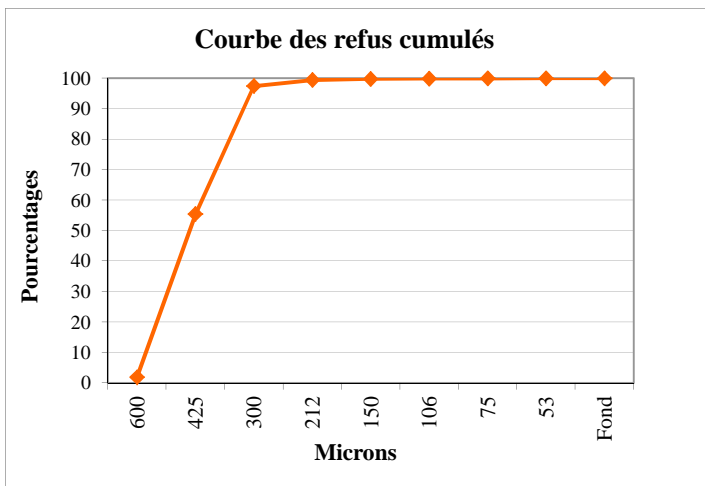
COMPOSITION CHIMIQUE

SiO₂ sup à 99 %
 Al₂O₃ inf à 0,3 %
 Fe₂O₃ inf à 0,1 %
 CaO inf à 0,01 %
 K₂O inf à 0,01 %
 TiO₂ inf à 0,03 %

PROPRIETES PHYSIQUES

Humidité (sortie usine)..... inf à 0,1 %

REPARTITION GRANULOMETRIQUE



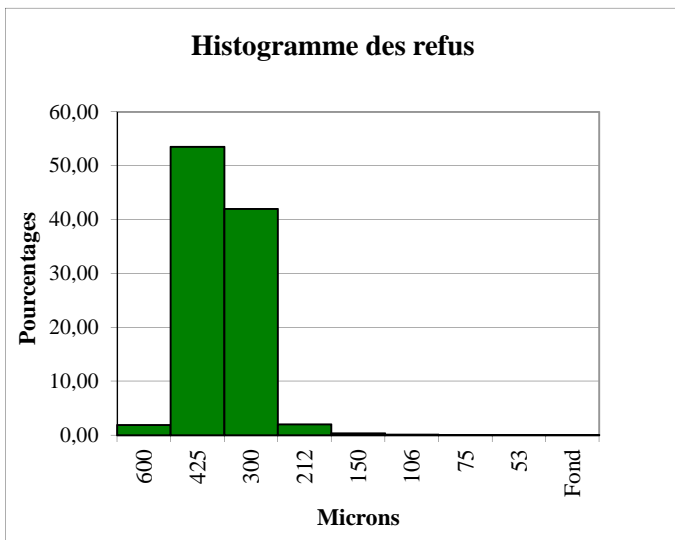
TEN : 0.32 mm Médiane : 0.44 mm CU : 1.46
 Indice de finesse : 34+/-3 AFS

Tamissage Type (ASTM) en Refus

| Ouv. de mailles en microns | Moyenne des refus partiels % | Moyenne des refus cumulés % | Tolérances en refus cumulés % |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 600 | 1,89 | 1,89 | 0 - 10 |
| 425 | 53,52 | 55,41 | 35 - 85 |
| 300 | 42,01 | 97,42 | 70 - 100 |
| 212 | 2 | 99,42 | 85 - 100 |
| 150 | 0,35 | 99,77 | 95 - 100 |
| 106 | 0,12 | 99,89 | 98 - 100 |
| 75 | 0,05 | 99,94 | 99,80 - 100 |
| 53 | 0,04 | 99,98 | 99,85 - 100 |
| Fond | 0,02 | 100,00 | 100 |

Tamissage Type (ASTM) en Passants

| Ouv. de mailles en microns | Moyenne des passants % | Tolérances en passants % |
|----------------------------|------------------------|--------------------------|
| 600 | 98,11 | 90 - 100 |
| 425 | 44,59 | 15 - 65 |
| 300 | 2,58 | 0 - 30 |
| 212 | 0,58 | 0 - 15 |
| 150 | 0,23 | 0 - 5 |
| 106 | 0,11 | 0 - 2 |
| 75 | 0,06 | 0 - 0,20 |
| 53 | 0,02 | 0 - 0,15 |
| Fond | 0 | 0 |



Indice : 2018-A
 Date : 08/01/18