



## SABLE Extra Siliceux

Origine : Le Thieulin

Ref. : TH400800LS

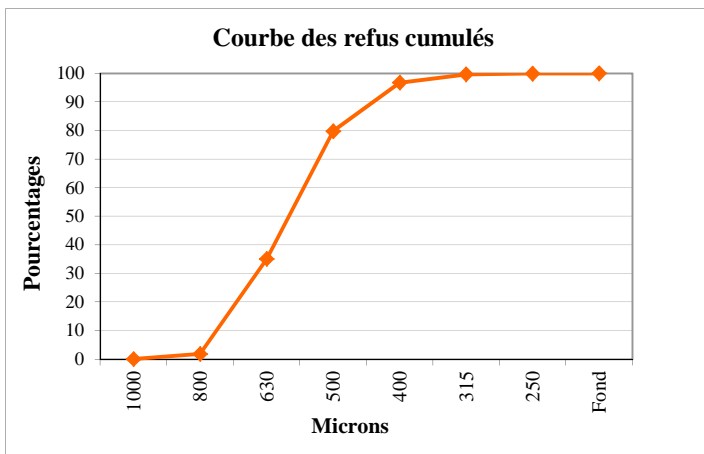
### COMPOSITION CHIMIQUE

SiO<sub>2</sub>.....sup à 99 %  
 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ..... inf à 0,30 %  
 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.....inf à 0,08 %  
 CaO .....inf à 0,01 %  
 K<sub>2</sub>O.....inf à 0,01 %  
 TiO<sub>2</sub>.....inf à 0,03 %

### PROPRIETES PHYSIQUES

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

### REPARTITION GRANULOMETRIQUE



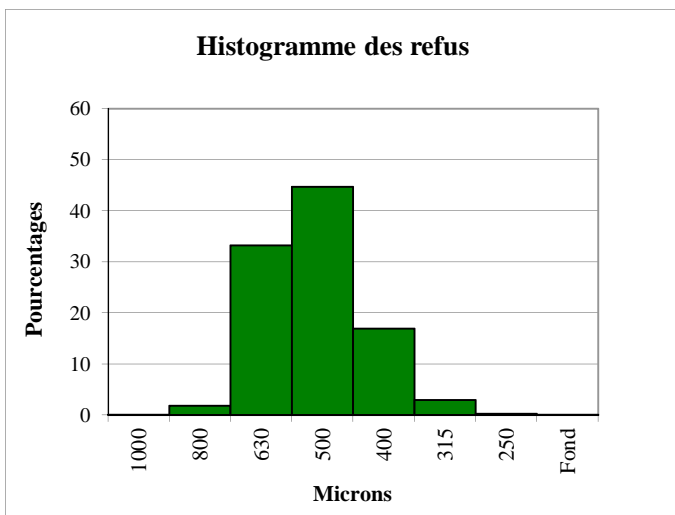
TEN : 0.44 mm      Médiane : 0.58 mm      CU : 1.40

### Tamissage Type en Refus

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des refus partiels %	Moyenne des refus cumulés %	Tolérances en refus cumulés %
1000	0,07	0,07	0 - 0,7
800	1,79	1,86	0 - 4
630	33,23	35,09	25 - 70
500	44,73	79,82	70 - 99
400	16,96	96,78	90 - 100
315	2,94	99,72	98 - 100
250	0,25	99,97	99 - 100
Fond	0,03	100,00	100

### Tamissage Type en Passants

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des passants %	Tolérances en passants %
1000	99,93	99,3 - 100
800	98,14	96 - 100
630	64,91	30 - 75
500	20,18	1 - 30
400	3,22	0 - 10
315	0,28	0 - 2
250	0,03	0 - 1
Fond	0	0



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