



SABLE Extra Siliceux

Origine : Le Thieulin

Ref. : TH100500L

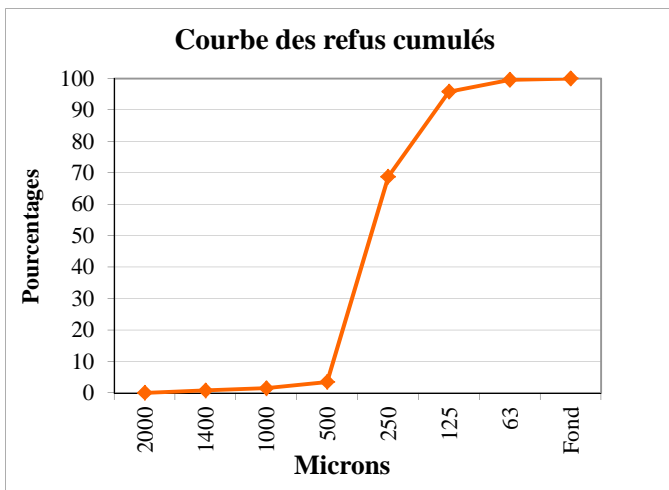
COMPOSITION CHIMIQUE

SiO₂.....sup à 98 %
 Al₂O₃.....inf à 0,8 %
 Fe₂O₃.....inf à 0,25 %
 CaO.....inf à 0,01 %
 K₂O.....inf à 0,04 %
 TiO₂.....inf à 0,25 %

PROPRIETES PHYSIQUES

SE₁₀ (piston).....sup à 80%
 Humidité.....inf à 6%

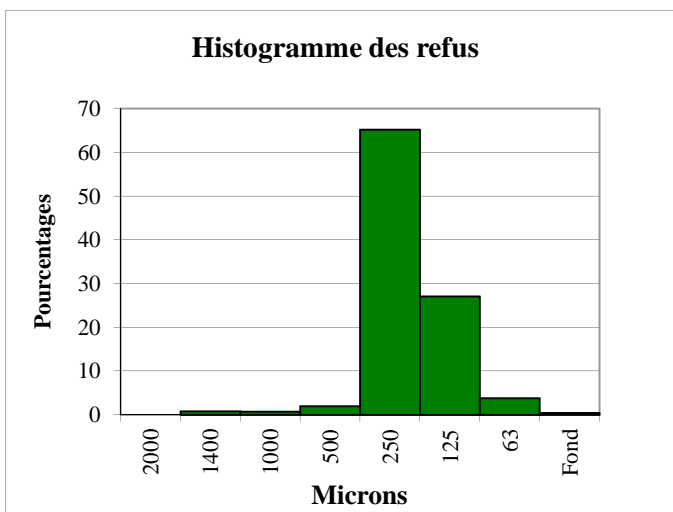
REPARTITION GRANULOMETRIQUE



Tamissage marquage CE en Refus

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des refus partiels %	Moyenne des refus cumulés %	Tolérances en refus cumulés %
2000	0	0	0
1400	0,80	0,80	0 - 5
1000	0,70	1,50	0 - 10
500	2,00	3,50	0 - 45
250	65,20	68,70	45 - 95
125	27,10	95,80	90 - 100
63	3,80	99,60	97 - 100
Fond	0,40	100,00	100

Module de Finesse FM : 1,70



Tamissage marquage CE en Passants

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des passants %	Tolérances en passants %
2000	100	100
1400	99,2	95 - 100
1000	98,5	90 - 100
500	96,5	55 - 100
250	31,3	5 - 55
125	4,20	0 - 10
63	0,40	0 - 3
Fond	0,00	0

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