



SABLE Extra Siliceux

Origine : Le Thieulin

Ref. : TH100500L

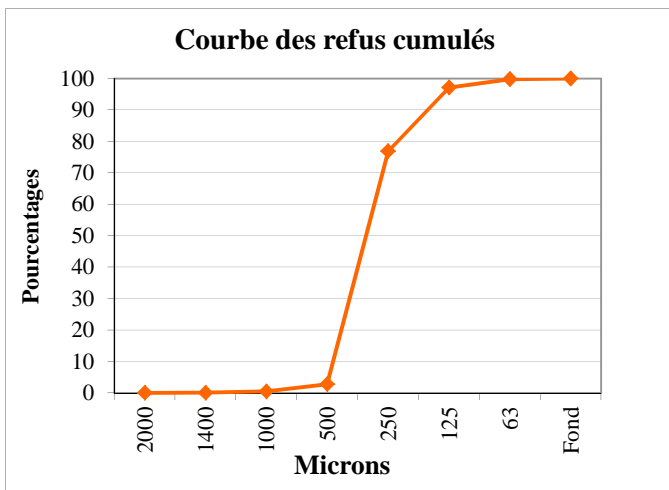
COMPOSITION CHIMIQUE

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 85%
 Humidité.....inf à 6%

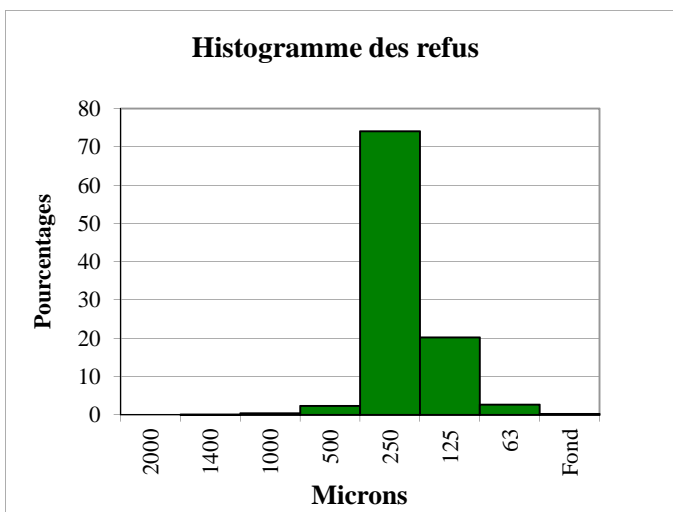
REPARTITION GRANULOMETRIQUE



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	0,10	0,10	0 - 5
1000	0,40	0,50	0 - 10
500	2,30	2,80	0 - 45
250	74,10	76,90	45 - 95
125	20,20	97,10	90 - 100
63	2,70	99,80	97 - 100
Fond	0,20	100,00	100

Module de Finesse FM : 1,77



Tamissage marquage CE en Passants

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des passants %	Tolérances en passants %
2000	100	100
1400	99,9	95 - 100
1000	99,5	90 - 100
500	97,2	55 - 100
250	23,1	5 - 55
125	2,90	0 - 10
63	0,20	0 - 3
Fond	0,00	0

Indice : 2017-A
 Date : 20/01/17