



SABLE Extra Siliceux

Origine : Le Thieulin

Ref. : TH02L

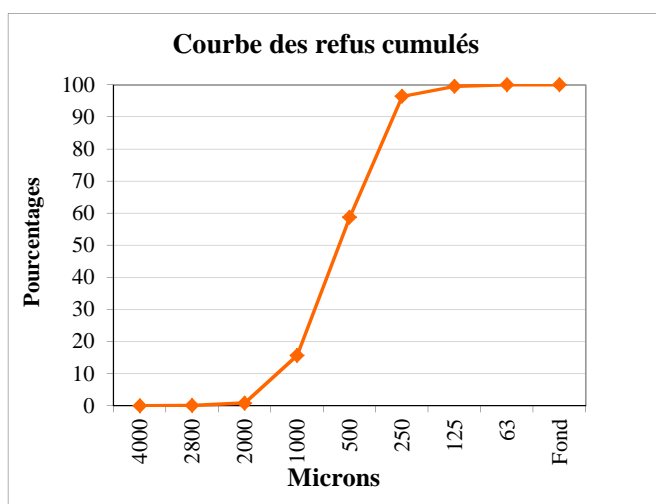
COMPOSITION CHIMIQUE

SiO₂..... sup à 99 %
 Al₂O₃..... inf à 0,4 %
 Fe₂O₃..... inf à 0,20 %
 CaO..... inf à 0,01 %
 K₂O..... inf à 0,02 %
 TiO₂..... inf à 0,10 %

PROPRIETES PHYSIQUES

SE₁₀ (piston)..... sup à 90%
 Humidité..... inf à 6%

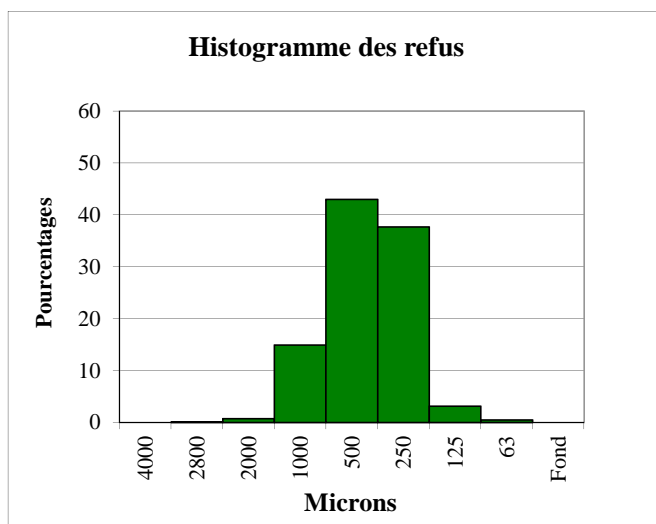
REPARTITION GRANULOMETRIQUE



Tamissage marquage CE en Refus

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des refus partiels %	Moyenne des refus cumulés %	Tolérances en refus cumulés %
4000	0	0	0
2800	0,10	0,10	0 - 5
2000	0,70	0,80	0 - 10
1000	14,90	15,70	0 - 40
500	43,00	58,70	30 - 90
250	37,70	96,40	50 - 100
125	3,10	99,50	90 - 100
63	0,50	100,00	97 - 100
Fond	0,00	100,00	100

Module de Finesse FM : 2.71



Tamissage marquage CE en Passants

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des passants %	Tolérances en passants %
4000	100	100
2800	99,9	95 - 100
2000	99,2	90 - 100
1000	84,3	60 - 100
500	41,3	10- 70
250	3,60	0 - 50
125	0,50	0 - 10
63	0,00	0 - 3
Fond	0	0

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