



SABLE Extra Siliceux

Origine : Le Thieulin

Ref. : TH400800LS

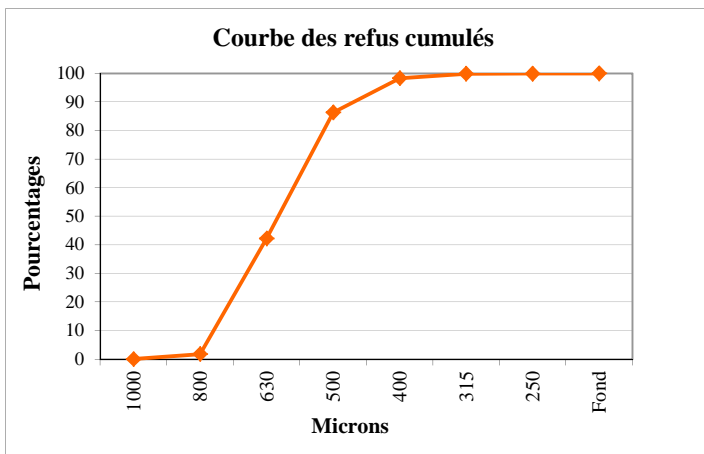
COMPOSITION CHIMIQUE

SiO₂.....sup à 99 %
 Al₂O₃ inf à 0,30 %
 Fe₂O₃.....inf à 0,08 %
 CaOinf à 0,01 %
 K₂O.....inf à 0,01 %
 TiO₂.....inf à 0,03 %

PROPRIETES PHYSIQUES

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

REPARTITION GRANULOMETRIQUE

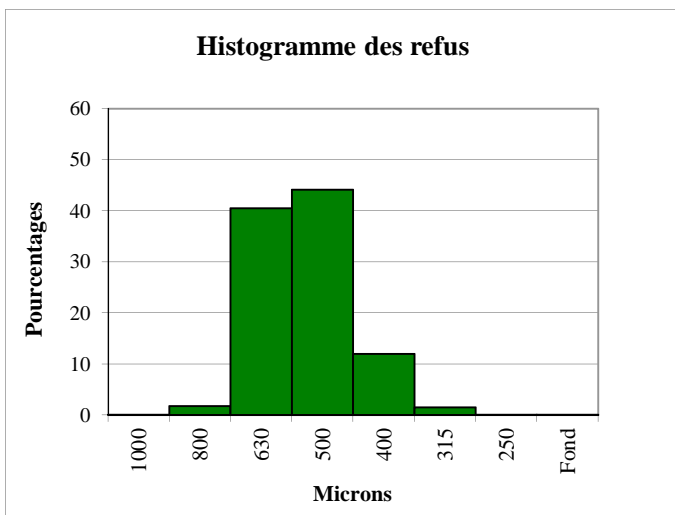


Tamisage Type en Refus

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des refus partiels %	Moyenne des refus cumulés %	Tolérances en refus cumulés %
1000	0,04	0,04	0 - 0,7
800	1,73	1,77	0 - 4
630	40,5	42,27	25 - 70
500	44,12	86,39	70 - 99
400	12	98,39	90 - 100
315	1,5	99,89	98 - 100
250	0,09	99,98	99 - 100
Fond	0,02	100,00	100

TEN : 0.47 mm Médiane : 0.61 mm CU : 1.35

Tamisage Type en Passants



Ouv. de mailles en microns	Moyenne des passants %	Tolérances en passants %
1000	99,96	99,3 - 100
800	98,23	96 - 100
630	57,73	30 - 75
500	13,61	1 - 30
400	1,61	0 - 10
315	0,11	0 - 2
250	0,02	0 - 1
Fond	0	0

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