



SABLE Extra Siliceux

Origine : Le Thieulin

Ref. : TH2003LS

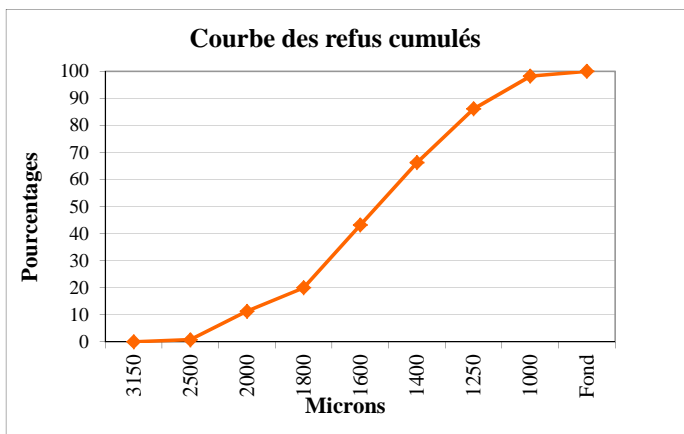
COMPOSITION CHIMIQUE

SiO₂.....sup à 99 %
 Al₂O₃ inf à 0,25 %
 Fe₂O₃.....inf à 0,15 %
 CaO.....inf à 0,02 %
 K₂O.....inf à 0,02 %
 TiO₂.....inf à 0,03 %

PROPRIETES PHYSIQUES

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

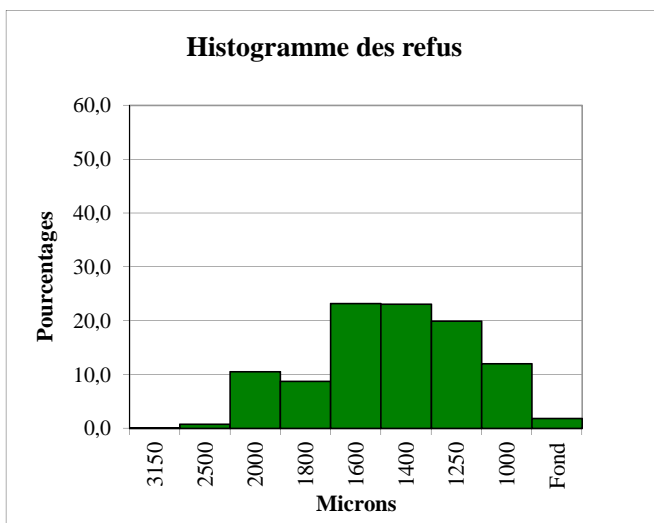
REPARTITION GRANULOMETRIQUE



Tamisage Type en Refus

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des refus partiels %	Moyenne des refus cumulés %	Tolérances en refus cumulés %
3150	0,0	0,0	0 - 2
2500	0,76	0,77	0 - 5
2000	10,53	11,30	3 - 30
1800	8,72	20,02	10 - 45
1600	23,20	43,22	30 - 70
1400	23,05	66,27	55 - 90
1250	19,90	86,17	75 - 100
1000	12,00	98,17	92 - 100
Fond	1,83	100	100

TEN : 1.18 mm Médiane : 1.54 mm CU : 1.38



Tamisage Type en Passants

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des passants %	Tolérances en passants %
3150	99,99	98 - 100
2500	99,23	95 - 100
2000	88,70	70 - 97
1800	79,98	55 - 90
1600	56,78	30 - 70
1400	33,73	10 - 45
1250	13,83	0 - 25
1000	1,83	0 - 8
Fond	0	0

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