



SABLE Extra Siliceux

Origine : Le Thieulin

Ref. : TH2003LS

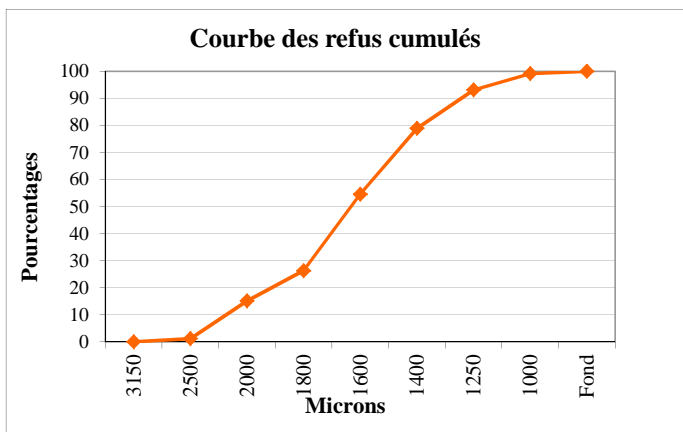
COMPOSITION CHIMIQUE

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%

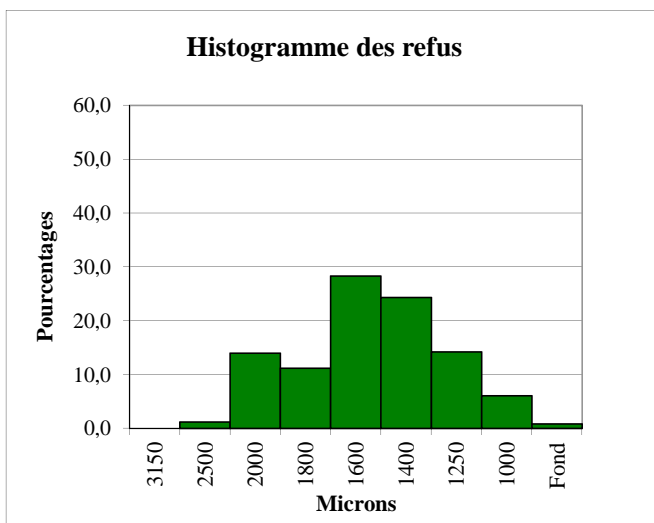
REPARTITION GRANULOMETRIQUE



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	1,19	1,19	0 - 5
2000	13,97	15,16	3 - 30
1800	11,15	26,31	10 - 45
1600	28,28	54,59	30 - 70
1400	24,31	78,90	55 - 90
1250	14,22	93,12	75 - 100
1000	6,05	99,17	92 - 100
Fond	0,83	100	100

TEN : 1.29 mm Médiane : 1.63 mm CU : 1.32



Tamisage Type en Passants

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des passants %	Tolérances en passants %
3150	100,00	98 - 100
2500	98,81	95 - 100
2000	84,84	70 - 97
1800	73,69	55 - 90
1600	45,41	30 - 70
1400	21,10	10 - 45
1250	6,88	0 - 25
1000	0,83	0 - 8
Fond	0	0

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