

SABLE EXTRA SILICEUX

Origine : Vallabrix

Réf. : VX 1200

COMPOSITION CHIMIQUE

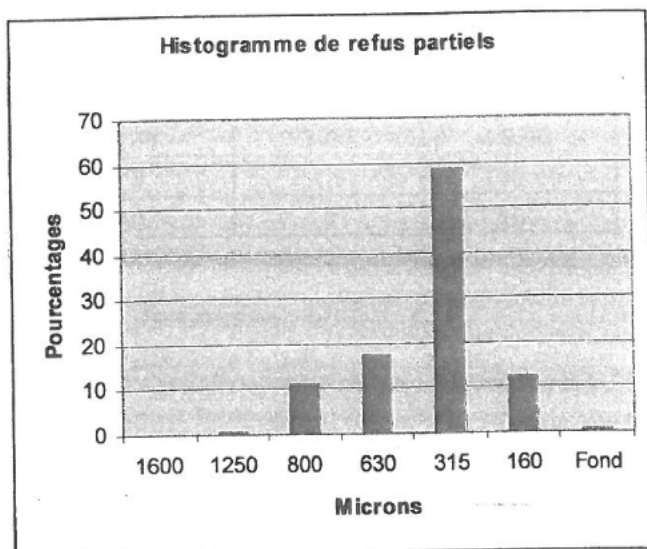
SiO₂ (silice).....sup. à 99,0 %
 Al₂O₃ (alumine)inf. à 0,25 %
 Fe₂O₃ (oxyde de fer).....inf. à 0,09 %
 CaO (chaux).....inf. à 0,01 %
 TiO₂ (oxyde de titane).....inf. à 0,03 %
 K₂O (oxyde de potassium).....inf. à 0,01 %

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

pHinf. à 6
 Humiditéinf. à 0,1 %

RÉPARTITION GRANULOMÉTRIQUE

Tamissage



Ouv. de mailles en microns	Moyenne des Refus partiels %	Moyenne des Refus cumulés %	Moyenne des passants %
1600	0	0	100,0
1250	0,6	0,6	99,4
800	11,0	11,0	88,4
630	17,2	27,2	71,2
315	58,3	93,6	12,9
160	12,6	99,9	0,3
Fond	0,3	100	

