

## SABLE EXTRA SILICEUX

Origine : Vallabrix

Réf. : VX 1200

### COMPOSITION CHIMIQUE

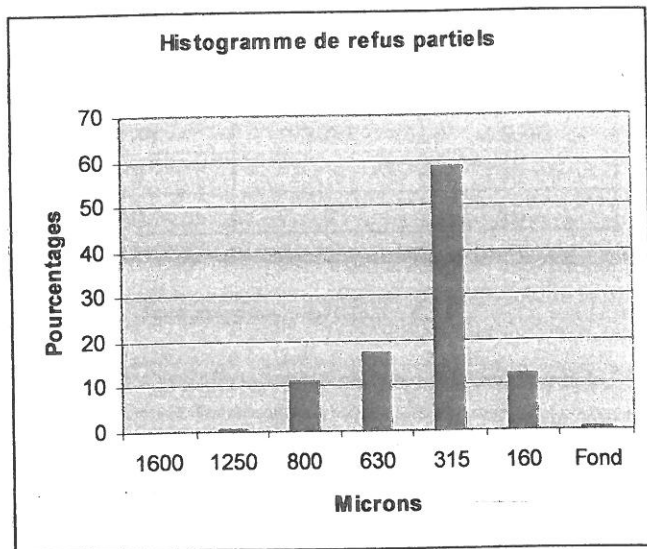
SiO<sub>2</sub> (silice).....sup. à 99,0 %  
 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (alumine) .....inf. à 0,25 %  
 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (oxyde de fer).....inf. à 0,09 %  
 CaO (chaux).....inf. à 0,01 %  
 TiO<sub>2</sub> (oxyde de titane).....inf. à 0,03 %  
 K<sub>2</sub>O (oxyde de potassium).....inf. à 0,01 %

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

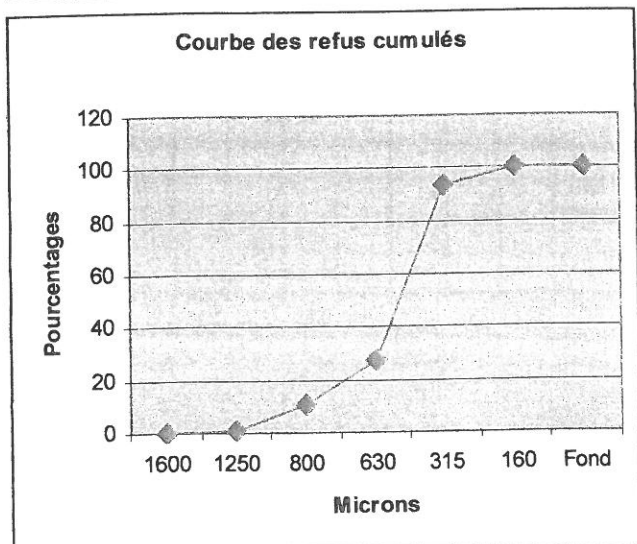
pH .....inf. à 6  
 Humidité .....inf. à 0,1 %

### 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	



Les valeurs spécifiées dans cette fiche technique sont déterminées à partir des résultats statistiques obtenus sur l'année 2004.