

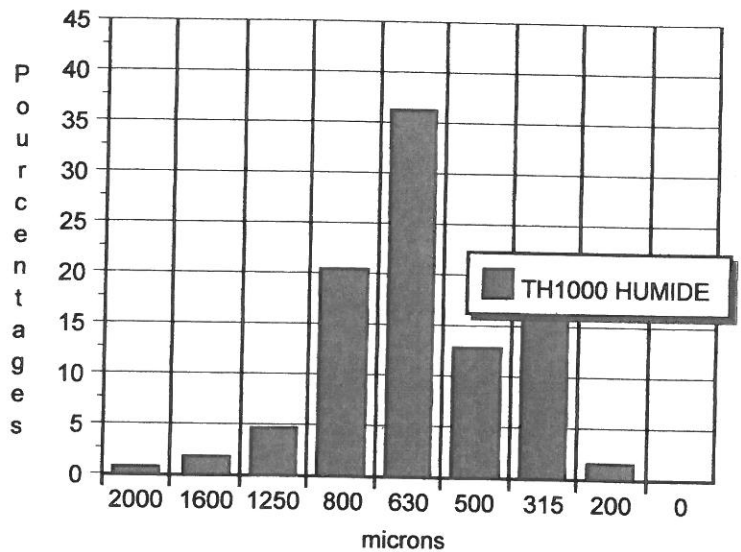
## SABLE EXTRA SILICEUX LAVÉ

### Réf. : TH 1000 HUMIDE

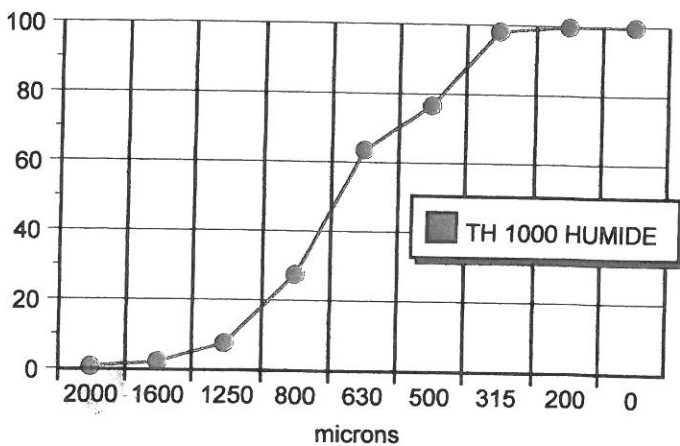
**Répartition granulométrique**

ouv. mailles en microns	refus %	refus cumulés %	Passant %
2000	0.84	0.84	99.16
1600	1.78	2.62	97.38
1250	4.70	7.32	92.68
800	20.44	27.76	72.24
630	36.37	64.13	35.87
500	12.79	76.92	23.08
315	21.43	98.35	1.65
200	1.61	99.96	0.04
0	0.04	100.00	0.00

**Histogramme des refus**



**Refus cumulés**



**Analyse chimique en %**

Silice totale	SiO <sub>2</sub>	sup. à 99%
Alumine	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	inf. à 0,25%
Oxyde de fer	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	inf. à 0,06%
Chaux	CaO	inf. à 0,02%
Magnésie	MgO	inf. à 0,01%
Soude	Na <sub>2</sub> O	inf. à 0,01%
Potasse	K <sub>2</sub> O	inf. à 0,02%
Oxyde de titane	TiO <sub>2</sub>	inf. à 0,01%
Manganèse	MnO	inf. à 0,01%
Phosphore	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	inf. à 0,01%
Perte au feu	-	inf. à 0,2%