

## Analyse chimique type

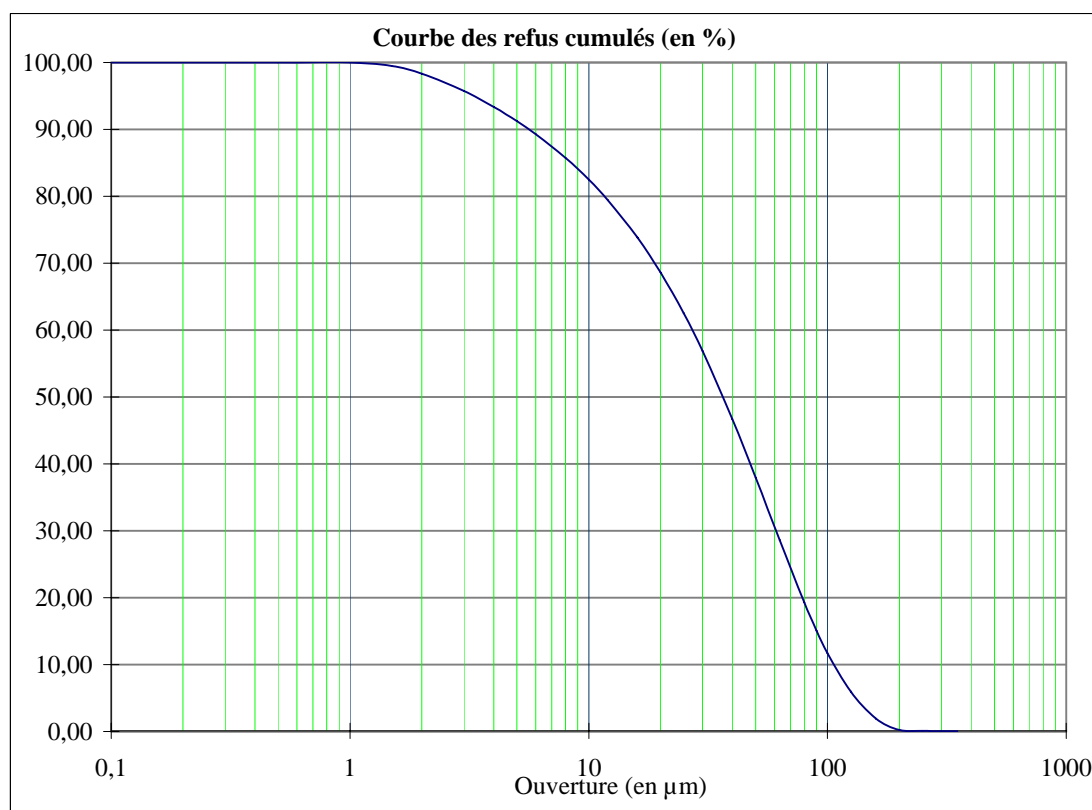
SiO <sub>2</sub>	99,9 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	130 ppm
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	730 ppm
TiO <sub>2</sub>	120 ppm
CaO	60 ppm
K <sub>2</sub> O	30 ppm

> 80 µm	19 (%)
D10	106 µm
D50	37 µm
D90	6 µm

## Caractéristiques physiques type

Densité réelle (Pycnomètres)	2,65
Dureté (Mohs)	7,00
Indice de réfraction	1.54 à 1.55
Densité apparente	# 1
Absorption d'huile (ISO 787/5-1980 en g/100 g)	# 21
Humidité sortie usine (%)	maxi 0.05
Perte au feu (%)	0,08
Surface spécifique cm <sup>2</sup> /g	2500
pH	# 7

## Granulométrie moyenne statistique (valeurs indicatives)



D10 = 10% de la courbe > .... µm  
D90 = 90% de la courbe > .... µm

