

## Analyse chimique type

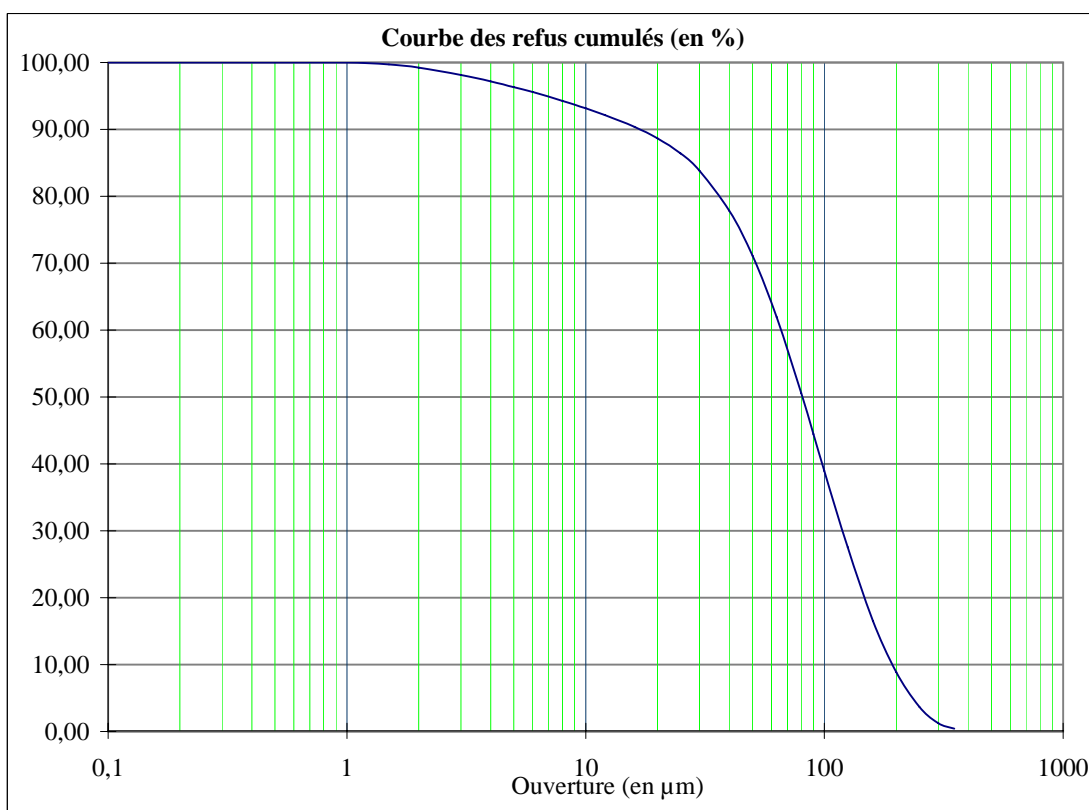
SiO <sub>2</sub>	99,9 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	110 ppm
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	840 ppm
TiO <sub>2</sub>	110 ppm
CaO	50 ppm
K <sub>2</sub> O	50 ppm

> 300 µm	1,2 (%)
D10	194 µm
D50	80 µm
D90	20 µm

## Caractéristiques physiques type

Densité réelle (Pycnomètres)	2,65
Dureté (Mohs)	7,00
Indice de réfraction	1.54 à 1.55
Densité apparente	# 1.27
Absorption d'huile (ISO 787/5-1980 en g/100 g)	# 16
Humidité sortie usine (%)	maxi 0.05
Perte au feu (%)	0,09
pH	# 7

## Granulométrie moyenne statistique (valeurs indicatives)



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

