

Analyse chimique type

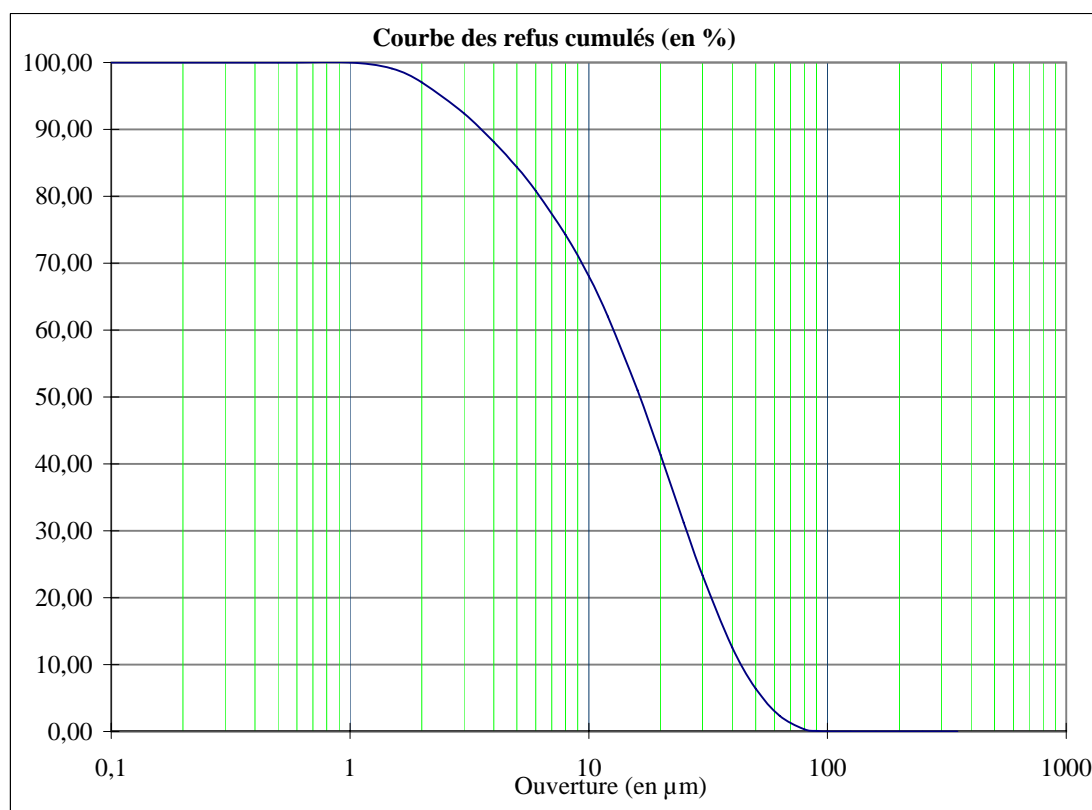
SiO ₂	99,9 %
Fe ₂ O ₃	150 ppm
Al ₂ O ₃	910 ppm
TiO ₂	130 ppm
CaO	70 ppm
K ₂ O	30 ppm

> 40 µm	13 (%)
D10	43 µm
D50	16 µm
D90	4 µm

Caractéristiques physiques type

Densité réelle (Pycnomètres)	2,65
Dureté (Mohs)	7,00
Indice de réfraction	1.54 à 1.55
Densité apparente	# 0.87
Absorption d'huile (ISO 787/5-1980 en g/100 g)	# 25
Humidité sortie usine (%)	maxi 0.05
Perte au feu (%)	0,11
Surface spécifique cm ² /g	4700
pH	# 7

Granulométrie moyenne statistique (valeurs indicatives)



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



Certificat FR10/2233QU

SITE DE PRODUCTION D'ENTRAIGUES
Route de Bédarrides
84320 Entraigues-sur-Sorgues
Tel : +33 (0)4 90 83 10 50 Fax : +33 (0)4 90 83 60 04

SIEGE SOCIAL ET DIRECTION COMMERCIALE
141 Avenue de CLICHY 75848 PARIS Cedex 17
Tel : +33 (0)1 53 76 82 00 Fax : +33 (0)1 42 25 32 23
site web : www.Sibelco.fr