

Composition chimique type

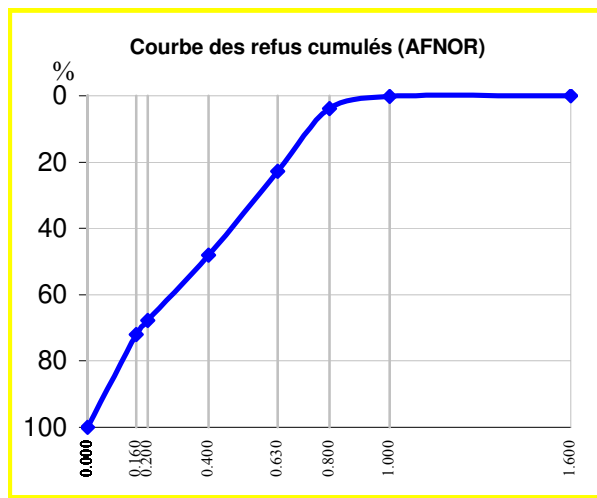
SiO₂ sup. à **94.0** %

Caractéristiques physiques types

densité réelle (Pycnomètre) 2.6
 dureté (Mohs) 7
 pH 7
 densité apparente sable sec ("Prolabo") 1.9
 surface spécifique ("G F") NC
 coefficient d'angulosité ("G F") NC
 perte au feu (à 1000°C) maxi 0.45%
 résistance pyroscopique (SFC ISO R528) NC

GRANULOMETRIE MOYENNE STATISTIQUE

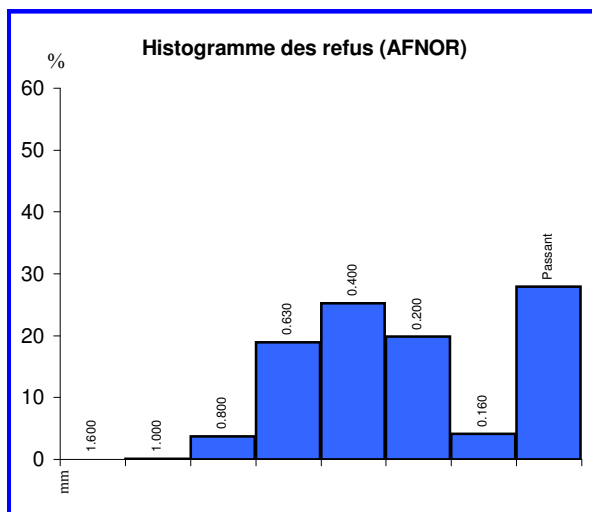
(% en masse - Valeurs indicatives)



TAMISAGE AFNOR

ouverture des mailles mm	refus cumulé %
> 1.600 mm	0.0
> 1.000 mm	0.1
> 0.800 mm	3.9
> 0.630 mm	22.8
> 0.400 mm	48.0
> 0.200 mm	67.9
> 0.160 mm	72.0
Passant	100.0

Classe µm	refus par tamis %
> 1.600 mm	0.0
1.600-1.000 mm	0.1
1.000-0.800 mm	3.8
0.800-0.630 mm	18.9
0.630-0.400 mm	25.3
0.400-0.200 mm	19.9
0.200-0.160 mm	4.1
< 0.160 mm	28.0



CENTRE DE PRODUCTION DE SAINT-CESAIRE
 8, route de la Vallée
 17 770 Saint-Césaire
 Tel : +33 (0)5 46 91 56 00 Fax : +33 (0)5 46 91 55 20

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