

Composition chimique type

SiO₂ sup. à **94.0** %

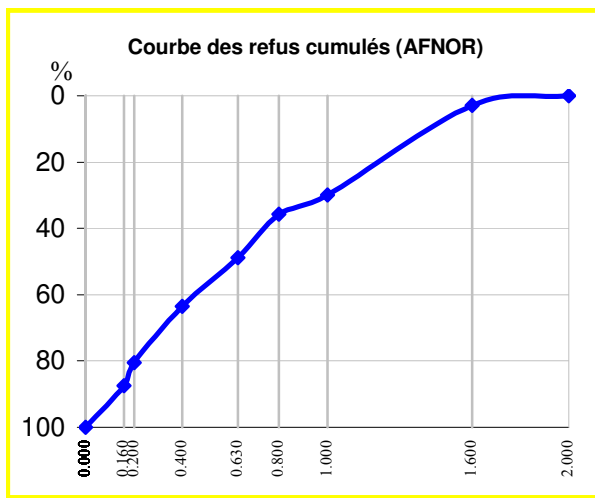
Caractéristiques physiques types

densité réelle (Pycnomètre) 2.6
 dureté (Mohs) 7
 pH 7
 densité apparente sable sec ("Prolabo") 2
 surface spécifique ("G F") NC
 coefficient d'angulosité ("G F") NC
 perte au feu (à 1000°C) maxi 0.80%
 résistance pyroscopique (SFC ISO R528) NC

GRANULOMETRIE MOYENNE STATISTIQUE

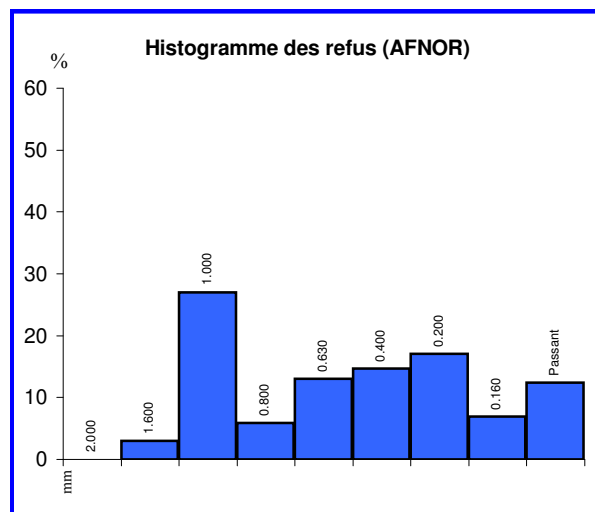
(% en masse - Valeurs indicatives)

TAMISAGE AFNOR



ouverture des mailles mm	refus cumulés %
> 2.000 mm	0.0
> 1.600 mm	3.0
> 1.000 mm	29.9
> 0.800 mm	35.8
> 0.630 mm	48.8
> 0.400 mm	63.5
> 0.200 mm	80.6
> 0.160 mm	87.6
Passant	100.0

Classe µm	refus par tamis %
> 2.000 mm	0.0
2.000-1.600 mm	3.0
1.600-1.000 mm	27.0
1.000-0.800 mm	5.9
0.800-0.630 mm	13.0
0.630-0.400 mm	14.7
0.400-0.200 mm	17.1
0.200-0.160 mm	7.0
< 0.160 mm	12.4



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