

## Composition chimique type

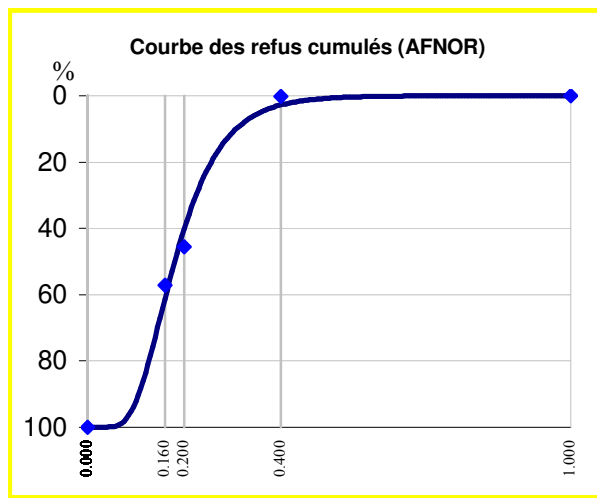
SiO<sub>2</sub> ..... sup. à **97.0** %

## Caractéristiques physiques types

densité réelle (Pycnomètre) ..... 2.6  
 dureté (Mohs) ..... 7  
 pH ..... 7  
 densité apparente sable sec ("Prolabo") ..... 1.7  
 surface spécifique ("G F") ..... NC  
 coefficient d'angulosité ("G F") ..... NC  
 perte au feu (à 1000 °C) ..... maxi 0.55%  
 résistance pyroscopique (SFC ISO R528) ..... NC

## GRANULOMETRIE MOYENNE STATISTIQUE

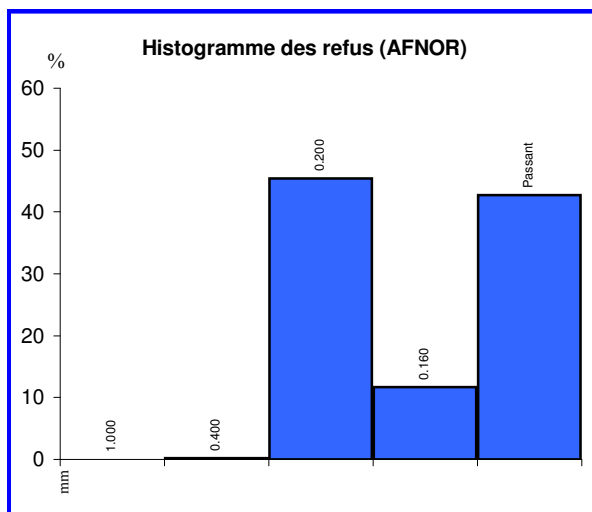
(% en masse - Valeurs indicatives)



## TAMISAGE AFNOR

ouverture des mailles mm	refus cumulés %
> 1.000 mm	0.0
> 0.400 mm	0.2
> 0.200 mm	45.6
> 0.160 mm	57.3
Passant	100.0

Classe μm	refus par tamis %
> 1.000 mm	0.0
1.000-0.400 mm	0.2
0.400-0.200 mm	45.4
0.200-0.160 mm	11.7
< 0.160 mm	42.7



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