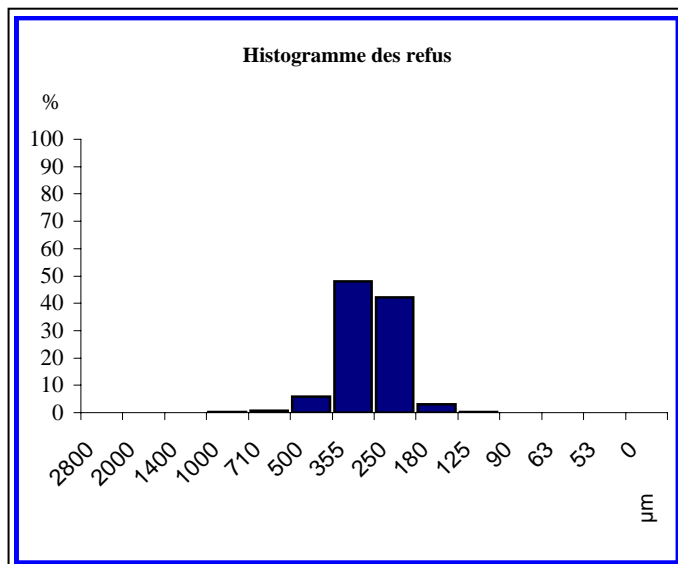
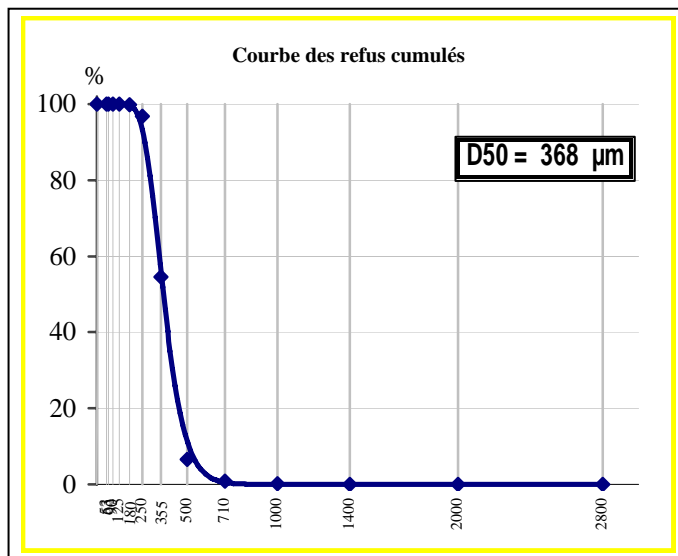


Caractéristiques physiques types

densité réelle (Pycnomètre)	2,65
dureté (Mohs)	7
pH	# 7
densité apparente sable sec ("Prolabo")	1,5
coefficient spécifique ("G F")	NC
coefficient d'angulosité ("G F")	1,1
perte au feu (à 1000°C)	NC
résistance pyroscopique (SFC ISO R528) ..	1750 °C

GRANULOMETRIE MOYENNE STATISTIQUE

(% en masse - Valeurs indicatives)



TAMISAGE ISO

ouverture des mailles μm	refus cumulés %
> 2800 μm	0,0
> 2000 μm	0,0
> 1400 μm	0,1
> 1000 μm	0,2
> 710 μm	1,0
> 500 μm	7,3
> 355 μm	57,3
> 250 μm	97,0
> 180 μm	99,8
> 125 μm	100,0
> 90 μm	100,0
> 63 μm	100,0
> 53 μm	100,0

CORRESPONDANCE Série R20 ISO 565

ouverture des mailles μm	refus cumulés %
> 2000 μm	0,0
> 1400 μm	0,1
> 1000 μm	0,2
> 630 μm	1,6
> 500 μm	7,9
> 315 μm	57,3
> 250 μm	97,0
> 180 μm	99,8
> 125 μm	100,0
> 63 μm	100,0
passee	0,0

Classe μm	refus par tamis %
> 2800 μm	0,0
2800-2000 μm	0,0
2000-1400 μm	0,1
1400-1000 μm	0,1
1000-710 μm	0,8
710-500 μm	6,3
500-355 μm	50,0
355-250 μm	39,7
250-180 μm	2,8
180-125 μm	0,2
125-90 μm	0,0
90-63 μm	0,0
63-53 μm	0,0

Classe μm	refus par tamis %
> 2000 μm	0,0
2000-1400 μm	0,1
1400-1000 μm	0,1
1000 - 630 μm	1,4
630 - 500 μm	6,3
500-315 μm	49,4
315 - 250 μm	39,7
250 - 180 μm	2,8
180 - 125 μm	0,2
125 - 63 μm	0,0
< 63 μm	0,0

particules < 20 μm : maxi NC % sur sable lavé



LABORATOIRE DE NEMOURS
2, Rue de Foljuif
77140 Saint-Pierre-Lès-Nemours

Tel : +33 (0)1 64 28 72 74 Fax : +33 (0)1 64 29 22 22

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

