

# STAS TRANSPORTS

Z.I. Villeneuve-S-Germain 02200 SOISSONS

03 23 73 05 77- Fax 03 23 73 16 85

Capital : 208 000 €

Siret 390 219 897 00019 - FR : 71 390 219 897 00019

# LA30

## Composition chimique type

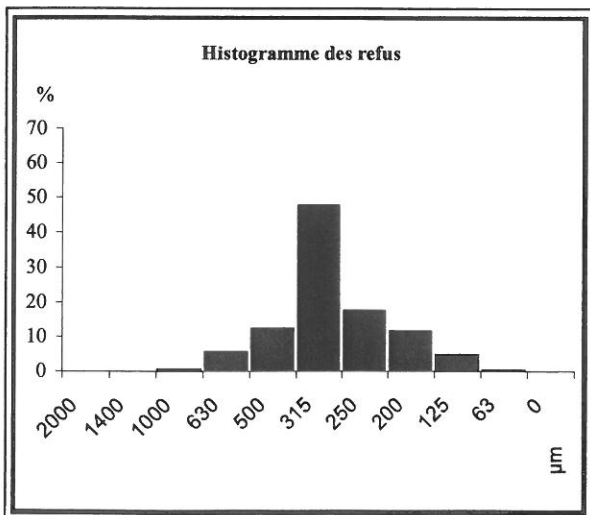
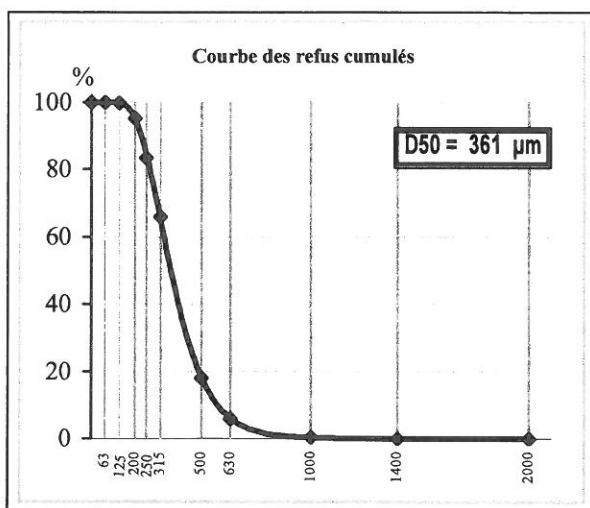
SiO <sub>2</sub> .....	sup. à	100,00 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ....	moy. à	0,015 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ....	moy. à	0,080 %
TiO <sub>2</sub> .....	moy. à	0,015 %
CaO .....	moy. à	0,020 %
K <sub>2</sub> O .....	moy. à	0,020 %

## Caractéristiques physiques types

densité réelle (Pycnomètre) .....	2,65
dureté (Mohs) .....	7
pH .....	# 7
densité apparente sable sec ("Prolabo") .....	1,5
surface spécifique ("G F") .....	NC
coefficient d'angulosité ("G F") .....	1,1
perte au feu (à 1000°C) .....	Maxi 0.20%
résistance pyroscopique (SFC ISO R528) ..	1750 °C

## GRANULOMETRIE MOYENNE STATISTIQUE

(% en masse - Valeurs indicatives)



### TAMISAGE AFNOR X.11-507

ouverture des mailles µm	refus cumulés %
> 2000 µm	0,0
> 1400 µm	0,0
> 1000 µm	0,3
> 630 µm	5,9
> 500 µm	18,1
> 315 µm	66,1
> 250 µm	83,6
> 200 µm	95,2
> 125 µm	99,9
> 63 µm	100,0
> 0 µm	100,0

### CORRESPONDANCE Série R20 ISO 565

ouverture des mailles µm	refus cumulés %
> 2000 µm	0,0
> 1400 µm	0,0
> 1000 µm	0,3
> 630 µm	5,9
> 500 µm	18,1
> 315 µm	66,1
> 250 µm	83,6
> 180 µm	97,3
> 125 µm	99,8
> 63 µm	100,0
passé	0,0

Classe µm	refus par tamis %
> 2000 µm	0,0
2000-1400 µm	0,0
1400-1000 µm	0,3
1000-630 µm	5,6
630-500 µm	12,3
500-315 µm	47,9
315-250 µm	17,5
250-200 µm	11,6
200-125 µm	4,7
125-63 µm	0,1
Passant	0,0

Classe µm	refus par tamis %
> 2000 µm	0,0
2000-1400 µm	0,0
1400-1000 µm	0,3
1000 - 630 µm	5,6
630 - 500 µm	12,3
500-315 µm	47,9
315 - 250 µm	17,5
250 - 180 µm	13,8
180 - 125 µm	2,5
125 - 63 µm	0,2
< 63 µm	0,0

particules < 20 µm : maxi NC % sur sable lavé