



## SILICE BROYÉE

### S 400

#### COMPOSITION CHIMIQUE

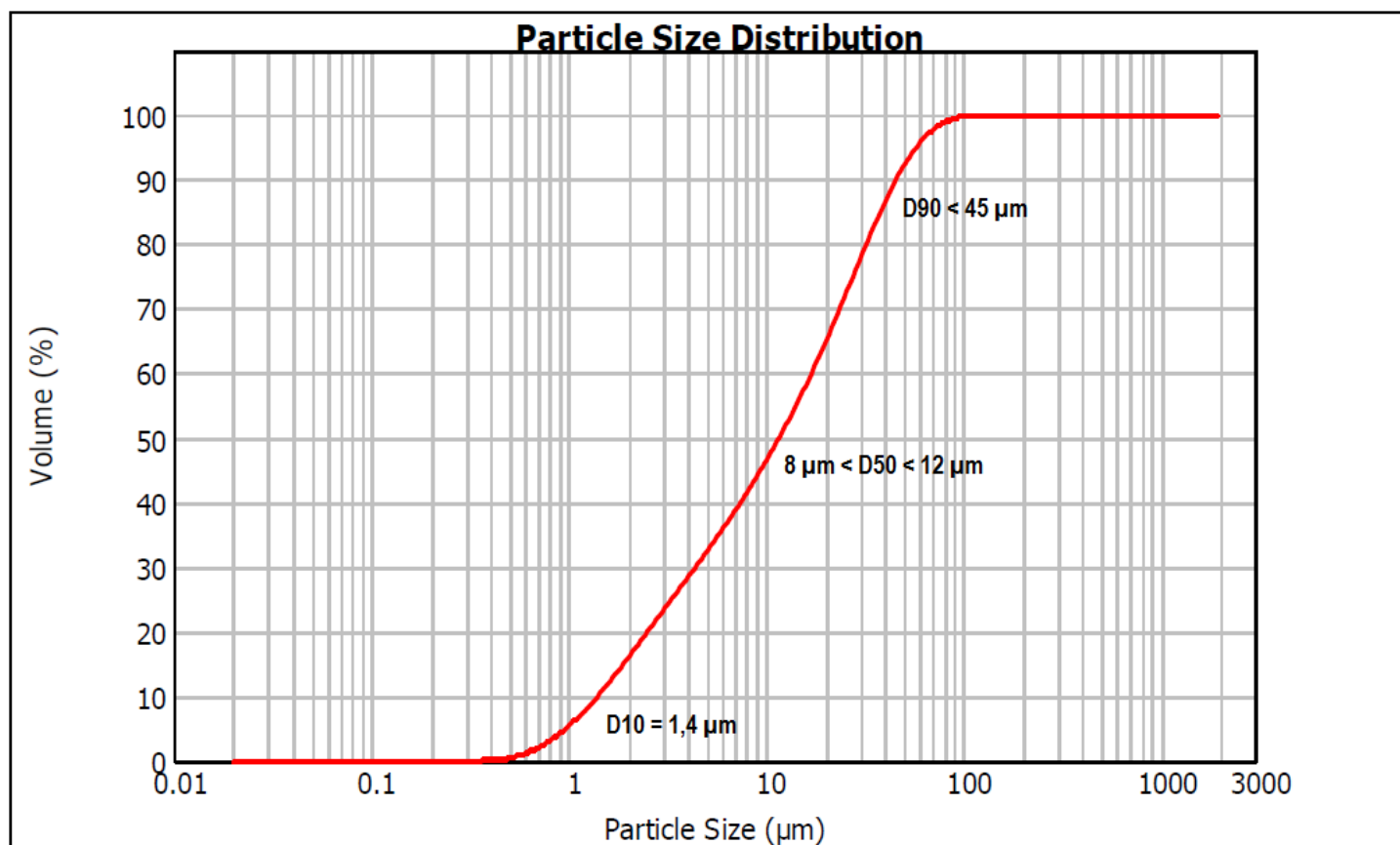
SiO <sub>2</sub>	.....sup. à 98 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	.....inf. à 1,30 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	.....inf. à 0,05 %
CaO	.....inf. à 0,05 %
K <sub>2</sub> O	.....inf. à 0,60 %
TiO <sub>2</sub>	.....inf. à 0,06 %

#### PROPRIETES PHYSIQUES

Etat physique	..... Solide
Forme	..... Cristalline
Couleur	..... Blanc
pH	..... 7
Perte au feu	.....inf. à 0,2 %
Humidité (sortie usine)	.....inf. à 0,1 %

#### GRANULOMETRIE STATISTIQUE MOYENNE GRANULO LASER

(% cumulé de particules de diamètre inférieur à X micromètres - Modèle Fraunhofer)



Ex. : D10 = 1,4 µm ⇒ 10 % de particules sont inférieures à 1,4 µm de diamètre  
La D10 est une valeur indicative.

Indice : O  
Date: 23/01/17