



SILICE BROYÉE

S 5

COMPOSITION CHIMIQUE

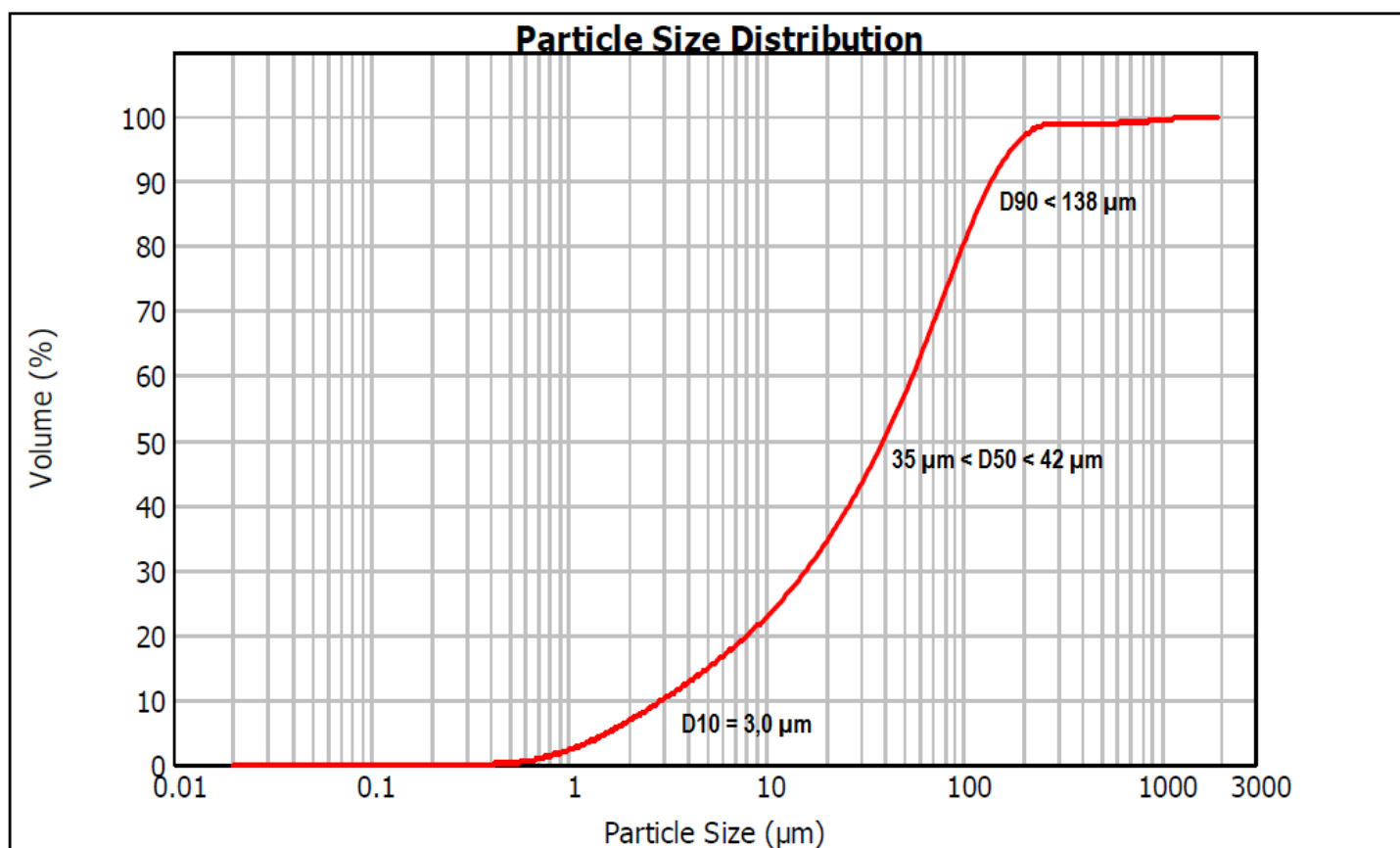
SiO ₂sup. à 98 %
Al ₂ O ₃inf. à 1,20 %
Fe ₂ O ₃inf. à 0,05 %
CaOinf. à 0,04 %
K ₂ Oinf. à 0,70 %
TiO ₂inf. à 0,06 %

PROPRIETES PHYSIQUES

Etat physique Solide
Forme Cristalline
Couleur Blanc
pH 7
Perte au feuinf. 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 = 3,0 µm ⇒ 10 % de particules sont inférieures à 3,0 µm de diamètre
La D10 est une valeur indicative.

Indice : O
Date: 23/01/17