

Fournisseur : SACAB
Site d'élaboration : ESQUAY SUR SEULLES
Nature pétrographique : ALLUVIONNAIRE
Elaboration : LAVE - ROULE - SECHE

**Période de validité de l'engagement
Du 02/01/2019 AU 31/12/2019**

Partie informative

COMPOSITION CHIMIQUE

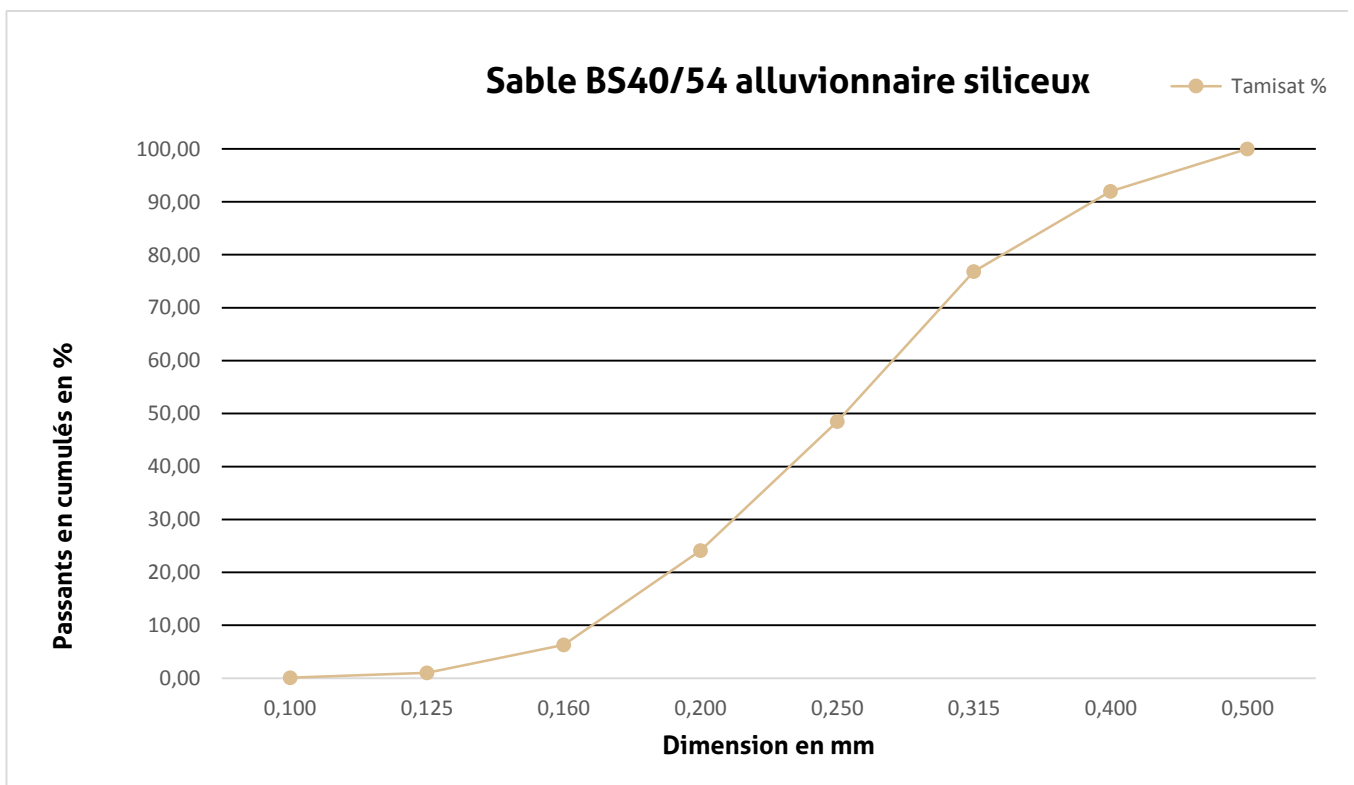
Sio2 99,90 %
Fe2o3 0,065 %
Al2o3 0,067 %
Ca0 0,005 %
K2o 0,011 %
TiO2 < 0.002 %

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité réelle 2,65
Densité apparente 1,46
Dureté Mohs 7
PH 7
Point de fusion 1740° C
Perte de feu 0,2%
% Argile < 0,1%

Résultats de production au 05/01/2019

	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500
Modules	M21	M22	M23	M24	M25	M26	M27	M28
Tamiset %	0,11	1,02	6,32	24,11	48,49	76,82	92,00	100,00



Date : 05/01/2019

Signature : F.SAVORGAN