

Fournisseur : SACAB
Site d'élaboration : ESQUAY SUR SEULLES
Nature pétrographique : ALLUVIONNAIRE
Elaboration : LAVÉ - CRIBLÉ



Période de validité de l'engagement
Du 01/01/2023 AU 30/06/2023

Classe Granulaire

Norme NF P18-545 - Article 10

Code

0 2

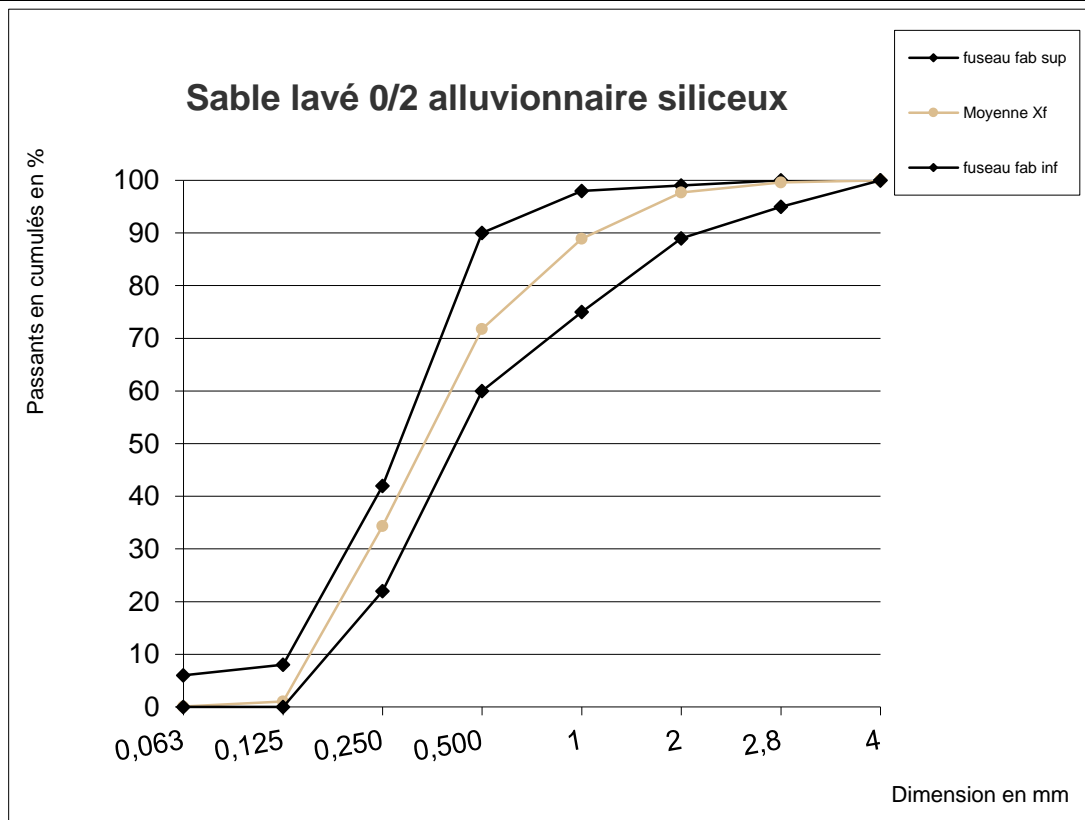
A

	0,063	0,125	0,25	0,5	1	D	1,4D	2D	FM	Ab	SE (10)	S	SA
Vss + u	7,0	9	46	93	100				2,55	3,0		0,5	0,35
Vss	6	8	42	90	98	99	100	100	2,40	2,5		0,4	0,2
Xt													
Vsi	0	0	22	60	75	89	95	100	1,80		65,00		
Vsi-u	0	0	18	57	72	87			1,65		60,00		
sf Max													

Partie informative

Résultats de production

	du: 20/01/2022					au: 22/09/2022				du: 20/01/2022 au: 22/09/2022			
	0,063	0,125	0,250	0,5	1	2	2,8	4	FM	Ab	SE (10)	S	SA
Maximum	0,13	1,67	41,64	81,74	93,38	98,78	99,90	100,00	2,27		86,00		
Xf+1,25 sf	0,10	1,32	37,63	76,25	91,26	98,39	99,85	100,00	2,15		84,70		
Moyenne Xf	0,08	1,05	34,37	71,79	88,95	97,68	99,59	100,00	2,07	0,1	82,18	0,01	0,02
Xf-1,25 sf	0,05	0,79	31,10	67,34	86,64	96,98	99,32	100,00	1,98		79,66		
Minimum	0,03	0,81	28,68	63,31	83,74	95,87	98,68	100,00	1,94		78,00		
Ecart type	0,02	0,21	2,61	3,56	1,85	0,57	0,21	0,00	0,08		2,01		
Nbre Résultats	45	45	45	45	45	45	45	45	45	1	45	1	1



COMPOSITION CHIMIQUE

SiO₂ 99,90 %
Fe₂O₃ 0,065 %
Al₂O₃ 0,067 %
CaO 0,005 %
K₂O 0,011 %
TiO₂ < 0,002 %
Ab 0,1 %

Essai(s) complémentaire(s)
réalisé(s) le 04/10/2021

Alcali réaction: NR (FD P 18-542)

Teneur chlo: <0,001

Imp.prohib: Néant

Pol.Organi: Néant

MVR: 2,65

Na₂O éq %: 0,0051

SiO₂: 99,60 %

CaCo₃ = 0,24 %

CO₂ = 0,10 %

Conforme aux normes actuelles

NF EN 13139 : 2003

NF EN 13043 : 2003

NF EN 12620 +A1: 2008

Date : 22/09/2022

Signature : N. ROULLAND (et P. DESCHAMPS)