

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



**Période de validité de l'engagement
Du 01/01/2025 AU 31/12/2025**

Classe Granulaire

0	2
---	---

Norme NF P18-545 - Article 10

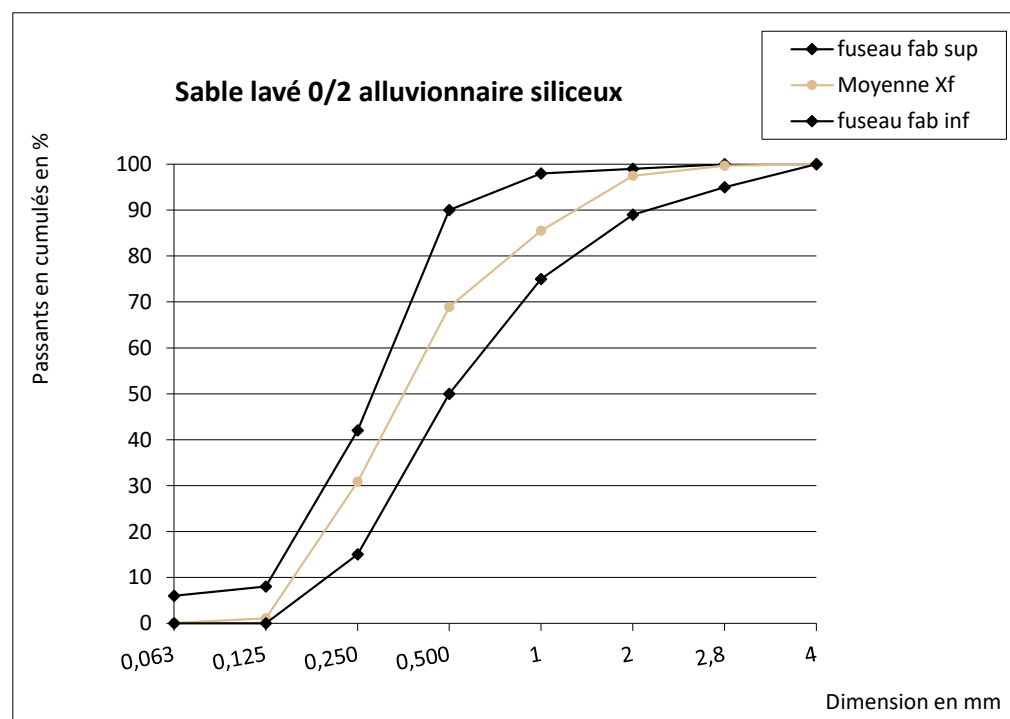
Code

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	2,8	4	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	15	50	75	89	95	100	1,80		65,00		
Vsi-u	0	0	11	47	72	87			1,65		60,00		
sf Max													

Partie informative

	Résultats de production														
	du: 25/10/2023					au: 08/01/2025					du: 25/10/2023			au: 08/01/2025	
	0,063	0,125	0,250	0,5	1	2	2,8	4	FM	Ab	SE (10)	S	SA		
Maximum	1,00	1,64	39,45	75,49	90,24	98,56	99,90	100,00	2,50		85,00				
Xf+1,25 sf	0,22	1,38	37,43	73,57	89,02	98,16	99,89	100,00	2,27		83,38				
Moyenne Xf	0,10	1,07	30,85	68,90	85,51	97,49	99,67	100,00	2,17	0,2	80,43	0,01	0,02		
Xf-1,25 sf	-0,02	0,76	24,27	64,23	82,00	96,83	99,45	100,00	2,06		77,49				
Minimum	0,04	0,61	20,88	56,27	75,24	94,79	98,63	100,00	1,97		76,00				
Ecart type	0,09	0,25	5,26	3,74	2,81	0,53	0,18	0,00	0,11		2,36				
Nbre Résultats	97	97	97	97	97	97	97	97	97	1	97	1	1		



COMPOSITION CHIMIQUE

SiO₂ > 95 %
Fe₂O₃ 0,065 %
Al₂O₃ 0,067 %
CaO 0,005 %
K₂O 0,011 %
TiO₂ < 0,002 %
Ab 0,3 %

**Essai(s) complémentaire(s)
réalisé(s) le 07/11/2024**

Alcali réaction: NR (FD P 18-542)

Teneur chlo : < 0,001
Imp.prohib : Néant
Pol.Organi : Néant
MVR : 2,65 Mg/m³
Na₂O éq % : 0,0051
SiO₂ > 95 %
CaCo₃ = 0,32 %
CO₂ = 0,14 %

Conforme aux normes actuelles

NF EN 13139 : 2003
NF EN 13043 : 2003
NF EN 12620 +A1: 2008