

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



**Période de validité de l'engagement  
Du 01/01/2024 AU 31/12/2024**

Classe Granulaire

0	2
---	---

**Norme NF P18-545 - Article 10**

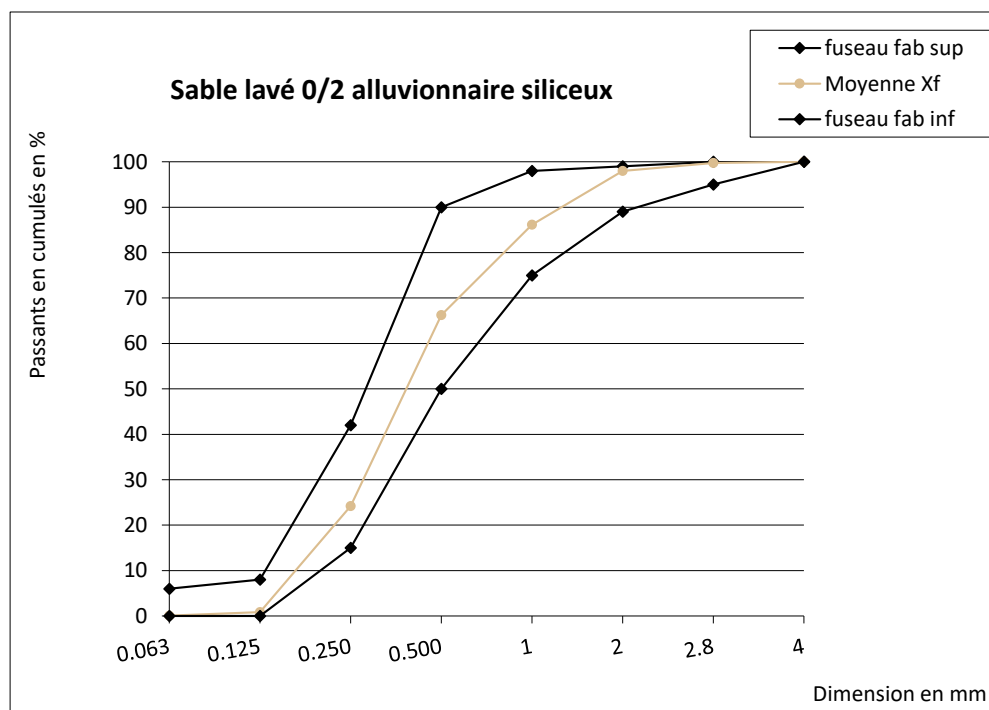
Code

A
---

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D	1,4D	2D	FM	Ab	SE (10)	S	SA
<b>Vss + u</b>	7.0	9	46	93	100	2	2.8	4	2.55	3.0		0.5	0.35
<b>Vss</b>	6	8	42	90	98	99	100	100	2.40	2.5		0.4	0.2
<b>Xt</b>													
<b>Vsi</b>	0	0	15	50	75	89	95	100	1.80		65.00		
<b>Vsi-u</b>	0	0	11	47	72	87			1.65		60.00		
<b>sf Max</b>													

### Partie informative

	Résultats de production														
	du: 02/01/2023					au: 04/01/2024					du: 02/01/2023			au: 04/01/2024	
	0.063	0.125	0.250	0.5	1	2	2.8	4	FM	Ab	SE (10)	S	SA		
<b>Maximum</b>	0.23	1.31	34.60	77.28	90.92	98.88	99.95	100.00	2.50		89.00				
<b>Xf+1,25 sf</b>	0.10	0.97	27.54	71.68	89.74	98.67	99.95	100.00	2.33		85.56				
<b>Moyenne Xf</b>	0.08	0.82	24.16	66.25	86.12	97.97	99.74	100.00	2.25	0.2	82.90	0.01	0.02		
<b>Xf-1,25 sf</b>	0.05	0.68	20.79	60.81	82.51	97.28	99.54	100.00	2.17		80.25				
<b>Minimum</b>	0.04	0.61	18.98	56.27	75.24	96.28	98.70	100.00	1.98		77.00				
<b>Ecart type</b>	0.02	0.12	2.70	4.35	2.89	0.55	0.16	0.00	0.08		2.12				
<b>Nbre Résultats</b>	93	93	93	93	93	93	93	93	93	1	93	1	1		



### COMPOSITION CHIMIQUE

SiO<sub>2</sub> > 95 %  
Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0,065 %  
Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0,067 %  
CaO 0,005 %  
K<sub>2</sub>O 0,011 %  
TiO<sub>2</sub> < 0,002 %  
Ab 0,1 %

### Essai(s) complémentaire(s) réalisé(s) le 13/10/2023

Alcali réaction: NR (FD P 18-542)

Teneur chlo : < 0,001

Imp.prohib : Néant

Pol.Organi : Néant

MVR : 2,66 Mg/m<sup>3</sup>

Na<sub>2</sub>O éq % : 0,0051

SiO<sub>2</sub> > 95 %

CaCo<sub>3</sub> = 0,24 %

CO<sub>2</sub> = 0,22 %

Conforme aux normes actuelles

**NF EN 13139 : 2003**

**NF EN 13043 : 2003**

**NF EN 12620 +A1: 2008**