

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



Période de validité de l'engagement
Du 01/06/2022 AU 31/12/2022

Classe Granulaire

Norme XP P18-545

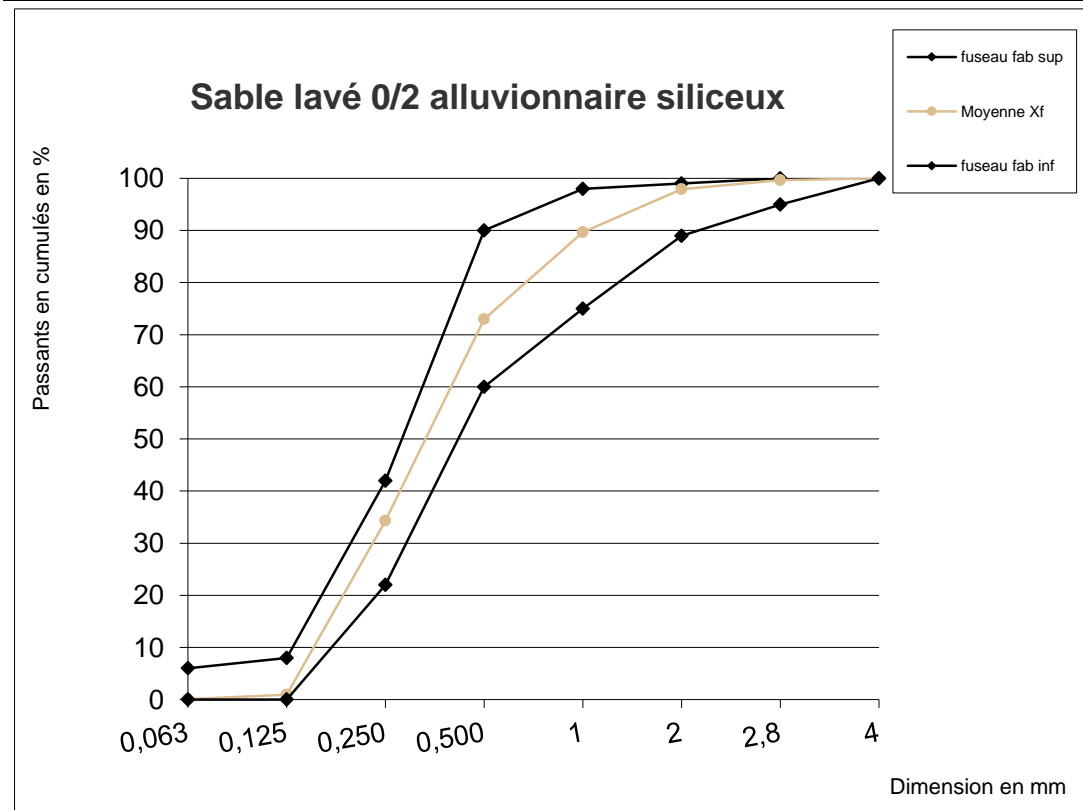
Code

0	2
---	---

A

	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	2,8	4	FM	WA24	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: 05/08/2021					au: 10/03/2022				du: 05/08/2021 au: 10/03/2022			
	0,063	0,125	0,250	0,5	1	2	2,8	4	FM	WA24	SE (10)	S	SA
Maximum	0,10	1,25	41,64	81,74	93,38	98,70	99,88	100,00	2,13		87,00		
Xf+1,25 sf	0,09	1,07	36,83	75,98	90,98	98,31	99,88	100,00	2,10		84,38		
Moyenne Xf	0,08	0,96	34,32	72,96	89,69	97,89	99,65	100,00	2,05	0,1	81,98	0,01	0,02
Xf-1,25 sf	0,06	0,85	31,81	69,95	88,39	97,47	99,43	100,00	1,99		79,57		
Minimum	0,05	0,81	31,27	69,30	87,17	97,21	98,80	100,00	1,84		78,00		
Ecart type	0,01	0,09	2,01	2,41	1,04	0,33	0,18	0,00	0,05		1,92		
Nbre Résultats	45	45	45	45	45	45	45	45	45	1	45	1	1



COMPOSITION CHIMIQUE

SiO ₂	99,90 %
Fe ₂ O ₃	0,065 %
Al ₂ O ₃	0,067 %
CaO	0,005 %
K ₂ O	0,011 %
TiO ₂	< 0,002 %

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 : 10/03/2022

Signature : N. ROULLAND (et P. DESCHAMPS)