

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



Période de validité de l'engagement  
Du 02/01/2020 au 30/06/2020

Classe Granulaire

Norme XP P18-545

Code

0	2
---	---

A
---

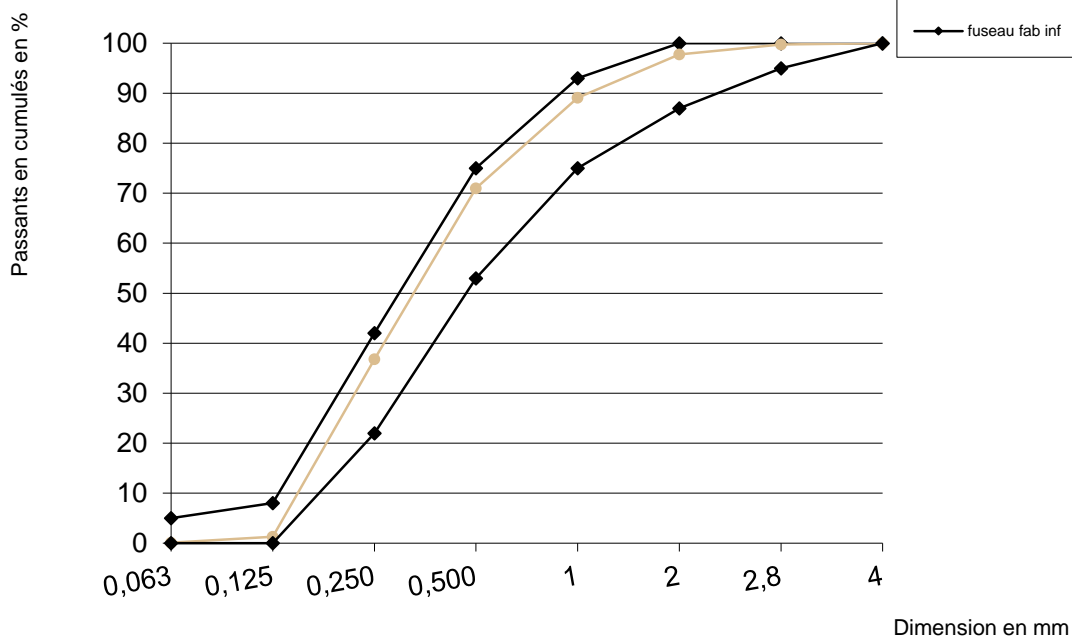
	0,06	0,13	0,25	0,5	1	D	1,4D	2D	FM	WA24	SE (10)	S	SA
Vss + u	6,0	9	46	78	96	2	2,8	4	2,29	7,0		0,5	0,35
Vss	5	8	42	75	93	100	100	100	2,14	6,5		0,4	0,2
Xt													
Vsi	0	0	22	53	75	87	95	100	1,95		76,00		
Vsi-u	0	0	18	50	72	85	94		1,80		85,00		
sf Max													

Partie informative

Résultats de production

	du: 10/12/2019					au: 21/02/2020					du: 27/10/19		au: 27/10/20	
	0,06	0,13	0,250	0,5	1	2	2,8	4	FM	WA24	SE (10)	S	SA	
Maximum	0,14	1,55	39,06	74,70	91,96	98,57	99,94	100,00	2,14		82,00			
Xf+1,25 sf	0,12	1,41	38,86	72,53	90,41	98,16	99,86	100,00	2,09		80,59			
Moyenne Xf	0,10	1,30	36,79	70,96	89,07	97,74	99,74	100,00	2,04	0,1	79,13	0,03	0,02	
Xf-1,25 sf	0,09	1,18	34,71	69,40	87,74	97,31	99,63	100,00	2,00		77,68			
Minimum	0,08	1,12	31,67	66,84	87,37	96,90	99,59	100,00	1,95		76,00			
Ecart type	0,01	0,11	2,08	1,56	1,34	0,43	0,12	0,00	0,04		1,46			
Nbre Résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	1	15	1	1	

Sable lavé 0/2 alluvionnaire siliceux



Essai(s) complémentaire(s)  
réalisés le 18/09/2019

Alcali réaction: NR  
Teneur chlo: <0,001  
Imp.prohib: Néant  
Pol.Organi: Néant  
MVR: 2,65  
Na<sub>2</sub>O éq %: 0,0051  
SiO<sub>2</sub>: 99,60%  
CaCO<sub>3</sub>: 0,36%  
CO<sub>2</sub>: 0,16%

Conforme aux normes actuelles

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

Date : 21/02/2020

Signature : F.SAVORGNAN