



SABLOTOP

**FICHE TECHNIQUE PRODUIT
SABLOTOP POLY**

Pétrographie : Sable siliceux
Elaboration : Criblé

Partie contractuelle
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0	1
---	---

Norme

Norme NF P 18-545 Article 10

Code

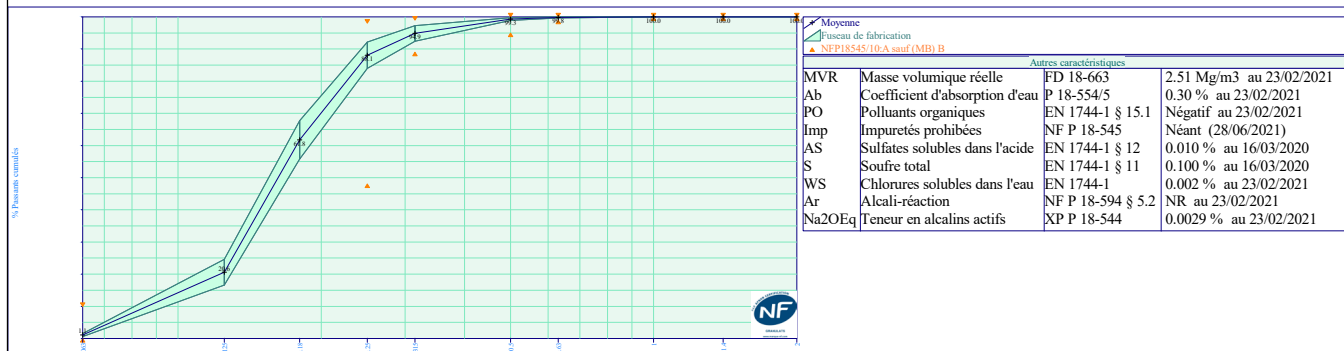
A sauf (MB) B

	0.063	0.125	0.18	0.25	0.315	0.5	0.63	D	1.4D	2D	f	MB	W
								1	1.4	2			
Etendue e	10			50	10						10		
V.S.S.+U	11.0			100	100						11.0	2.50	
V.S.S.	10.0			98	99						10.0	2.00	
V.S.I.				48	89	95	99	100	100	100			
V.S.I.-U				45	87	93	97	99	100	100			
Ecart-type max				15.15									

Partie informative
Résultats de production

du 03/05/21 au 28/10/21

	0.063	0.125	0.18	0.25	0.315	0.5	0.63	1	1.4	2	f	MB	W
Maximum	1.9	27	70	94	98	100	100	100	100	100	1.9	1.85	7.7
Xf+1.25xEcart-types	1.5	25	68	92	97	100	100	100	100	100	1.5	1.57	6.1
Moyenne Xf	1.1	21	62	88	95	99	100	100	100	100	1.1	1.19	5.0
Xf-1.25xEcart-types	0.6	17	56	84	92	99	100	100	100	100	0.7	0.81	3.8
Minimum	0.1	7	45	81	90	98	99	100	100	100	0.5	0.47	2.0
Ecart-type	0.36	3.2	4.8	3.3	1.9	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.30	0.304	0.90
Nombre de résultats	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g/kg	%
Norme											EN 933-1	EN 933-9 1999	EN 1097-5



Autres caractéristiques		
MVR	Masse volumique réelle	FD 18-663
Ab	Coefficient d'absorption d'eau	P 18-554/5
PO	Polluants organiques	EN 1744-1 § 15.1
Imp	Impuretés prohibées	NF P 18-545
AS	Sulfates solubles dans l'acide	EN 1744-1 § 12
S	Soufre total	EN 1744-1 § 11
WS	Chlorures solubles dans l'eau	EN 1744-1
Ar	Alcali-réaction	NF P 18-594 § 5.2
Na2OEq	Teneur en alcalins actifs	XP P 18-544
		2.51 Mg/m ³ au 23/02/2021
		0.30 % au 23/02/2021
		Négatif au 23/02/2021
		Néant (28/06/2021)
		0.010 % au 16/03/2020
		0.100 % au 16/03/2020
		0.002 % au 23/02/2021
		NR au 23/02/2021
		0.0029 % au 23/02/2021