



**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
Etendue e	10			50	10			1	1.4	2	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

