



SABLOTOP

**FICHE TECHNIQUE PRODUIT
SABLOTOP PREMIUM**

Pétrographie	Naturel Criblé
Elaboration	QUARTZ
Méthode d'essai : Lavage 63µm + tamisage automatique	

Partie normative

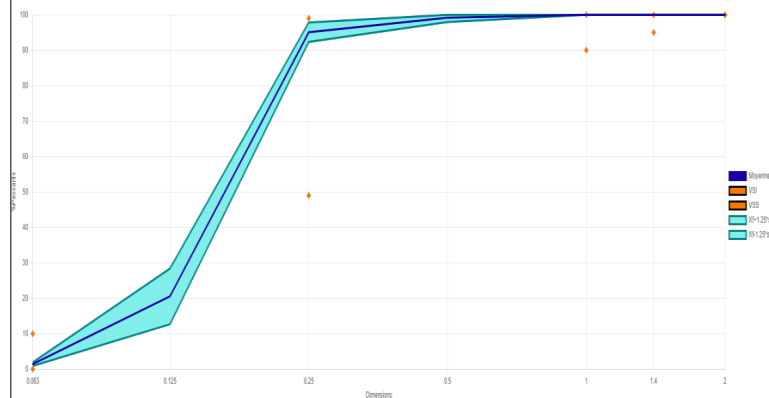
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

	Classe Granulaire 0/1	Norme EN 12620 et EN 13139						Code A			
		HUMIDITE	f	MB	0.063	0.125	0.25	(d+D)/2 0.5	D 1	1.4D 1.4	2D 2
Incertitude U			1.00	0.50	1.00		3.00		2.00	1.00	
VSI			0.00	0.00	0.00		49.00		90.00	95.00	100.00
VSI-U			0.00	0.00	0.00		46.00		88.00	94.00	100.00
VSS			10.00	1.00	10.00		99.00		100.00	100.00	100.00
VSS+U			10.00	1.50	11.00		100.00		100.00	100.00	100.00

Partie informative

Résultats de production - Du 01/07/2023 au 31/12/2023

	HUMIDITE	f	MB	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2
	%	%	g/kg	%	%	%	%	%	%	%
Ecart-type	1.57	0.41	0.03	0.41	6.28	2.18	0.97	0.00	0.00	0.00
Maximum	9.06	2.97	0.57	2.97	31.60	98.98	100.00	100.00	100.00	100.00
Minimum	2.68	0.64	0.41	0.64	5.30	92.10	95.23	99.99	100.00	100.00
Moyenne	5.37	1.41	0.47	1.41	20.50	95.09	99.17	99.99	100.00	100.00
Nombre	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Xf+1.25*s	7.33	1.92	0.50	1.92	28.35	97.81	100.00	100.00	100.00	100.00
Xf-1.25*s	3.42	0.90	0.43	0.90	12.65	92.37	97.97	99.99	100.00	100.00
Norme de l'essai	EN 1097-5	EN 933-1	EN 933-9							



Essai(s) complémentaire(s)		
Coefficient d'absorption d'eau	0.20%	(05/12/23) EN 1097-6
Teneur en alcalins actifs	0.0019%	(05/12/23) XP P18-544
Impuretés prohibées	0.00%	(05/12/23) XP P18-546
Chlorures solubles dans l'eau	0.00%	(05/12/23) EN 1744-1
Soufre total	0.100%	(05/12/23) EN 1744-1 Art.11
Masse volumique réelle	2.62Mg/m3	(05/12/23) EN 1097-6
Détermination de la teneur en matière humique	Néant	(05/12/23) EN 1744-1 Art.15.1
Sulfate soluble dans l'acide	0.100%	(05/12/23) EN 1744-1 Art.12
Alcali-réaction	NR	(05/12/23) P 18-542