

SBMC 0/1 mm

Elaboration : Naturel Criblé

Pétrographie : QUARTZ

Méthode d'essai : Lavage 63µm + tamisage automatique

Partie normative

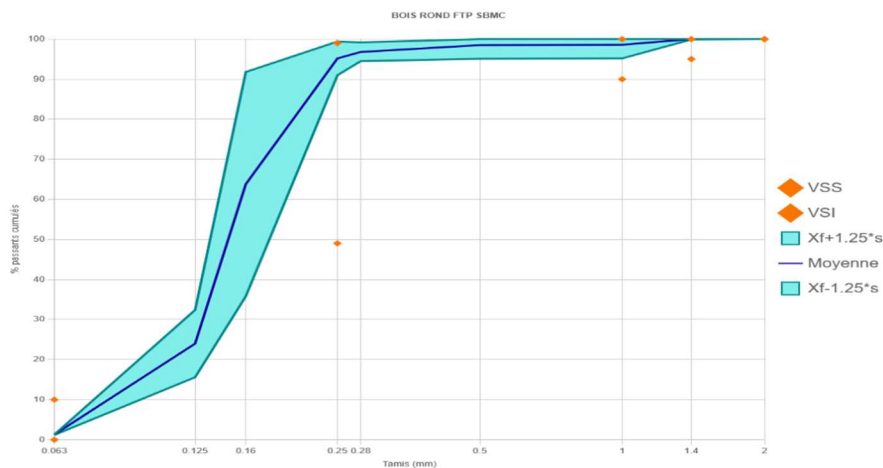
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe Granulaire	Norme									Code		
	NF EN 933-1											
0/1	f	0.063 mm	0.125 mm	0.16 mm	0.25 mm	0.28 mm	0.5 mm	1 mm	1.4 mm	2 mm	MB	HUMIDITE
VSS+U	11				100			100	100		1.5	
VSS	10				99			100	100	100	1.0	
VSI	0				49			90	95	100	0.0	
VSI-U	0				46			88	94		0.0	
Incertitude U	1				3			2	1		0.5	

Partie informative

Résultats de production - Du 01/07/2025 au 31/12/2025

	f	0.063 mm	0.125 mm	0.16 mm	0.25 mm	0.28 mm	0.5 mm	1 mm	1.4 mm	2 mm	MB	HUMIDITE
Unités Essais	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g/kg	%
Maximum	1.3	29	76	97	98	100	100	100	100	100	0.67	6.1
Xf+1.25*s	1.3	32	92	99	99	100	100	100	100	100	0.70	6.1
Moyenne	1.3	24	64	95	97	99	99	99	100	100	0.60	4.6
Xf-1.25*s	1.2	16	36	91	95	95	95	95	100	100	0.50	3.2
Minimum	1.2	11	19	89	93	93	93	93	100	100	0.46	3.3
Ecart-type	0.0	7	22	3	2	3	3	3	0	0	0.08	1.2
Nombre	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Norme de l'essai	EN 933-1										EN 933-9	



Valérie RENONCET
Technicienne Contrôle Qualité
02 37 49 09 54 - laboratoire.thieulin@fulchiron.com