

SBFC 0/1 mm (D0.25)

Elaboration : Naturel Criblé

Pétrographie : QUARTZ

Méthode d'essai : Lavage 63µm + tamisage automatique

Partie normative

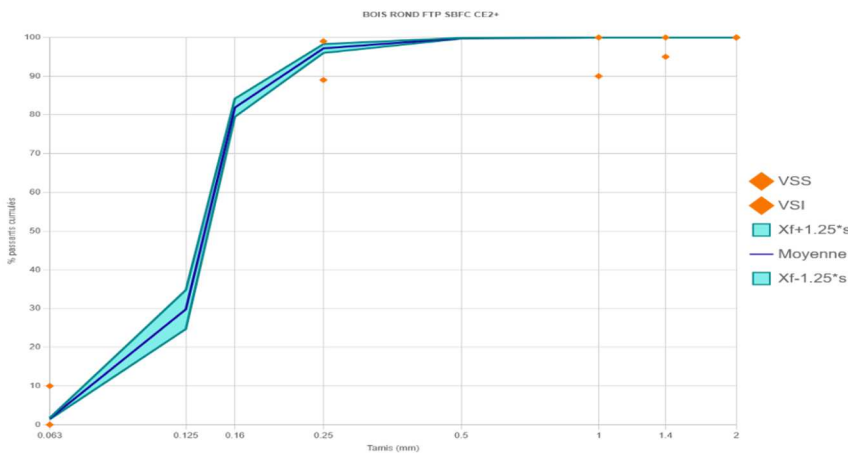
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe Granulaire		Norme							Code	
0/1		Norme NF P 18-545 Article 10							A	
	f 0.063 mm	0.125 mm	0.16 mm	0.25 mm	D/2 0.5 mm	D 1 mm	1.4D 1.4 mm	2D 2 mm	MB	HUMIDITE
VSS+U	11			100		100	100		1.5	
VSS	10			99		100	100	100	1.0	
VSI	0			89		90	95	100	0.0	
VSI-U	0			87		88	94		0	
Incertitude U	1			2		2	1		0.5	

Partie informative

Résultats de production - Au 30/12/2025

	f 0.063 mm	0.125 mm	0.16 mm	0.25 mm	D/2 0.5 mm	D 1 mm	1.4D 1.4 mm	2D 2 mm	MB	HUMIDITE
Unités Essais	%	%	%	%	%	%	%	%	g/kg	%
Maximum	2.2	39	85	99	100	100	100	100	0.57	8.9
Xf+1.25*s	1.8	35	84	98	100	100	100	100	0.53	6.2
Moyenne	1.6	30	82	97	100	100	100	100	0.49	4.8
Xf-1.25*s	1.4	25	80	96	100	100	100	100	0.44	3.4
Minimum	1.3	23	79	95	100	100	100	100	0.46	3.2
Ecart-type	0.2	4	2	1	0	0	0	0	0.03	1.1
Nombre	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Norme de l'essai	EN 933-1								EN 933-9	



Essai(s) complémentaire(s)

Masse volumique réelle	2.61 Mg/m ³	EN1097-6	22/10/25
Absorption d'eau	< 0.1 %	EN1097-6	22/10/25
Détermination de la teneur en matière humique	Néant	EN 1744-1 Art.15.1	22/10/25
Impuretés prohibées	0.00 %	XP P18-546	22/10/25
Soufre total	< 0.1 %	EN 1744-1 Art.11	22/10/25
Sulfates solubles dans l'acide	< 0.1 %	EN 1744-1 Art.12	22/10/25
Chlorures solubles dans l'eau	< 0.001 %	EN 1744-1 Art.8	22/10/25
Teneur en alcalins actifs	0.0036 %	XP P18-544	22/10/25
Alcali-réaction	NR	P 18-542	22/10/25

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