



Granulats : SABLE 0/4 ROULE LAVE

Péetrographie : Silico-Calcaire

Elaboration : Roulé Lavé

Usage : Bétons hydrauliques

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0

4

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A

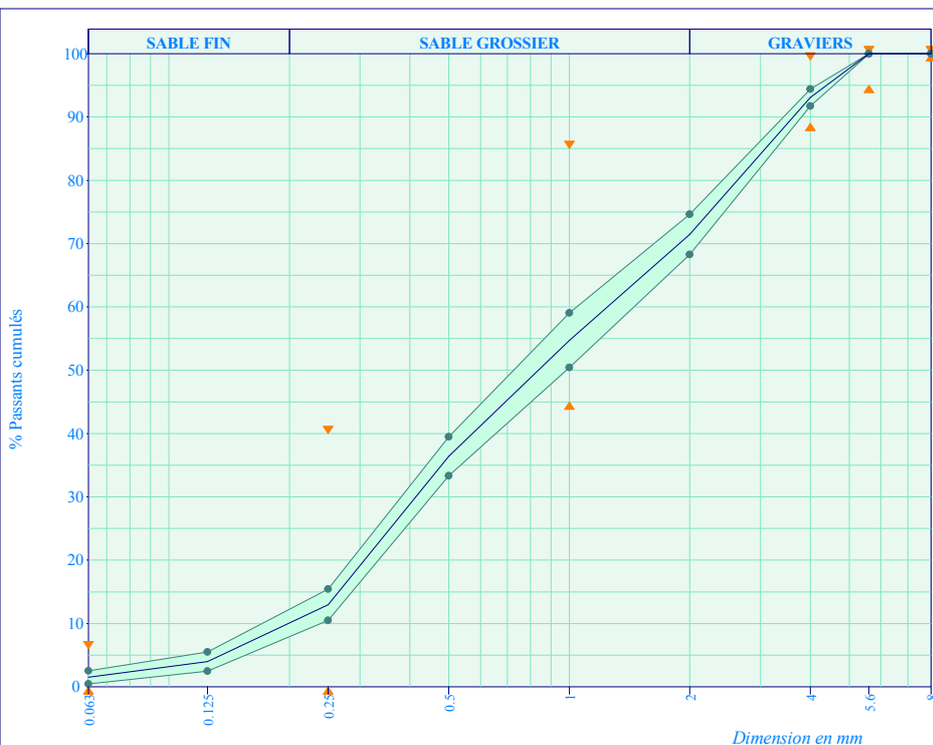
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	D	1.4D	2D	FM	MB	W
Etendue e	6		40		40		10			0.6		
V.S.S.+U	7.0		42		89		100			3.65	2.00	
V.S.S.	6.0		40		85		99			3.50	1.50	
V.S.I.	0.0		0		45		89	95	100	2.90		
V.S.I.-U	0.0		0		41		87	94		2.75		

Partie informative

Résultats de production

du 03/04/23 au 18/12/23

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	FM	MB	W
Maximum	2.8	6	17	43	67	81	95	100	100	3.40	0.50	7.7
Moyenne Xf	1.5	4	13	36	55	71	93	100	100	3.27	0.50	5.2
Minimum	0.3	2	10	32	49	66	91	100	100	3.04	0.49	3.6
Ecart-type	0.83	1.2	2.0	2.4	3.4	2.6	1.1	0.0	0.0	0.080	0.003	1.10
Nombre de résultats	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	FD P 18542	PR (03/04/2023)
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.0080 % (03/04/2023)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.73 Mg/m ³ (03/04/2023)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.0160 % (03/04/2023)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.9 % (03/04/2023)
Chlorures solubles dans l'eau	EN 1744-1	0.001 % (03/04/2023)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.00500 % (03/04/2023)

DRUET Marion Responsable QSE