



Granulats : SABLE 0/1 ROULE LAVE (SL 0/1)

Péetrographie : Alluvionnaire

Elaboration : Roulé Lavé

Usage : Bétons hydrauliques

Partie contractuelle
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 1

Norme NF P 18-545 Article 10

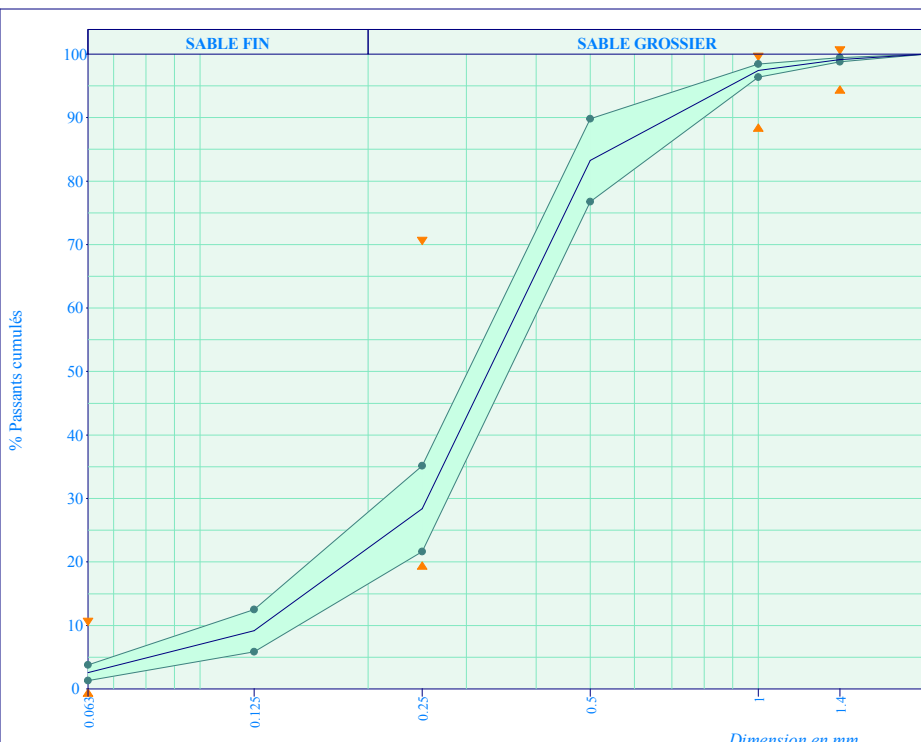
Code A

	0.063	0.125	0.25	0.5	D	1.4D	2D	FM	MB
Etendue e	10		50		10			0.6	
V.S.S.+U	11.0		74		100	100		2.35	1.50
V.S.S.	10.0		70		99	100		2.20	1.00
V.S.I.	0.0		20		89	95	100	1.60	
V.S.I.-U	0.0		16		87	94		1.45	

Partie informative
 Résultats de production

du 26/04/21 au 20/12/21

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	FM	MB
Maximum	5.1	14	39	90	98	100	100	2.06	0.73
Moyenne Xf	2.5	9	28	83	97	99	100	1.82	0.50
Minimum	1.4	5	20	70	95	99	100	1.64	0.49
Ecart-type	0.98	2.7	5.4	5.2	0.8	0.3	0.0	0.120	0.051
Nombre de résultats	22	22	22	22	22	22	22	22	22



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	FD P 18542	PR (26/04/2021)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.67 Mg/m3 (26/04/2021)
Polluant organique des sables et graves	EN 1744-1 Art.15-3	0.00 % (26/04/2021)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.9 % (26/04/2021)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.04600 % (26/04/2021)

DRUET Marion Responsable QSE