

Sable 0/2 J

Pétrographie : Alluvionnaire silicaté

Elaboration : Roulé Lavé

Provenance : Loire

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Norme

Norme NFP 18-545 Article 10 - EN 12620+A1 et EN 13139

Classe granulaire

0 2

Catégorie

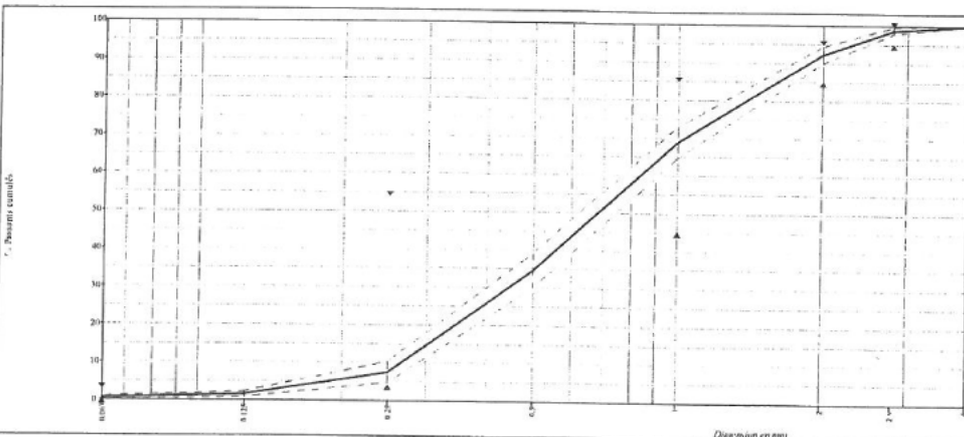
A

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D 2	1.4D 2.8	2D 4	FM	EN_SE10	W
Etendue e			50		40	10			0.6		
Incertitude U	1		2		3	2	1		0.15	6	
V.S.S.+U	4.0		56.0		88.0	97			3.22		
V.S.S.	3.0		54.0		85.0	95			3.07		
V.S.I.			4.0		45.0	85	95	100	2.77	65	
V.S.I.-U			2.0		42.0	83	94		2.62	59	
Ecart-type max											

Partie informative

Résultats de production

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	FM	EN_SE10	W
Maximum	1.3	2.6	13.4	42.1	75.0	95	100	100	3.07	89	9.21
Moyenne Xf	0.5	1.5	7.5	34.5	68.7	92	99	100	2.96	84	7.08
Minimum	0.0	0.6	4.8	30.3	63.4	89	97	100	2.77	71	5.56
Ecart-type	0.35	0.55	2.25	3.68	3.35	1.8	0.7	0.0	0.090	5.0	1.260
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Norme									EN 12620 A1B EN 13139 A1	EN 933-8	EN 1097-5
Catégorie NFP18545/10		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A



Autres caractéristiques	
Sulfate soluble dans l'acide	0.0340
Chlorures	< 0.001
Masse volumique réelle	2.51
Masse volumique réelle imbibée	2.53
Soufre total	0.0275
Absorption d'eau	0.91
Impuretés prohibées	< 0.1%
Alcalins Soluble dans l'eau (méthode LPC 37)	0.00710
Alcali-réaction	PR
Teneur en matière humique	Pas de quantité significative
pH	8.40

Benoît SELLIER

B.S.