

Sable 0/2 J

Pétrographie : Alluvionnaire silicaté

Elaboration : Roulé Lavé

Provenance : Loire

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Norme

Catégorie

Classe granulaire

0 2

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

A (15/03/2011)

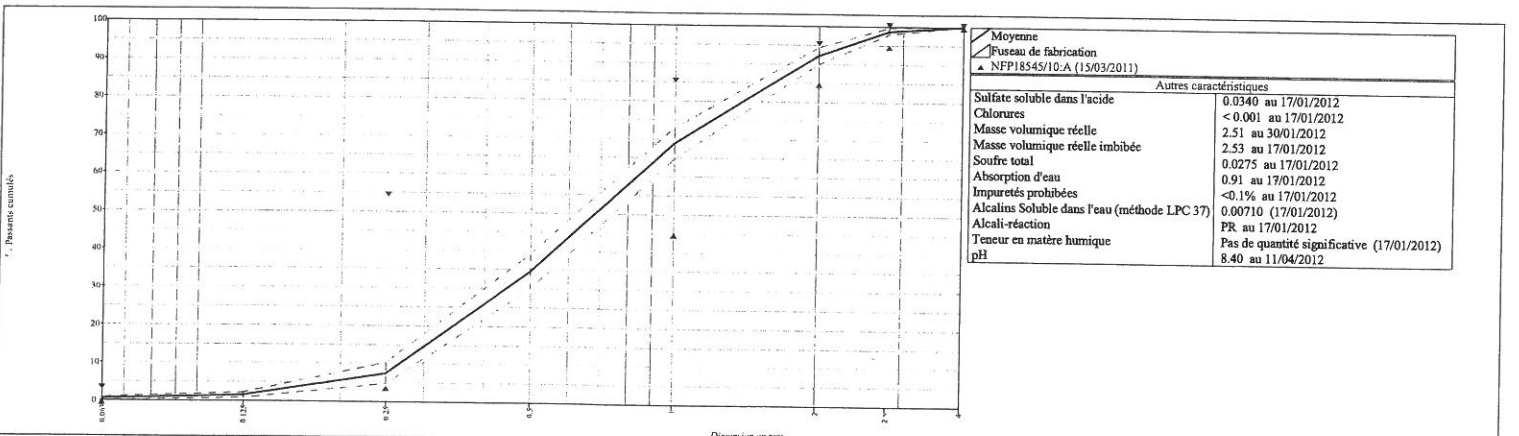
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D 2	1.4D 2.8	2D 4	FM	EN_SE10	W
Etendue e			50		40	10			0.6		
Incertitude U	1		2		3	2	1		0.15	6	
V.S.S.+U	4.0		56.0		88.0	97			3.22		
V.S.S.	3.0		54.0		85.0	95			3.07		
V.S.I.			4.0		45.0	85	95	100	2.77	65	
V.S.I.-U			2.0		42.0	83	94		2.62	59	
Ecart-type max											

Partie informative

Résultats de production

du 14/09/11 au 11/04/12

	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 artB EN 13139 artA	EN 933-8	EN 1097-5
Catégorie NF P 18-545/10		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A



Benoît SELLIER

B.S.