

0/4 CH de LOIRE

Pétrographie : Alluvionnaire Silico- calcaire
Elaboration : Reconstitué

Client : Contrôle Interne

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage
 Norme

Classe granulaire

0	4
---	---

Norme XP P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

Code

A

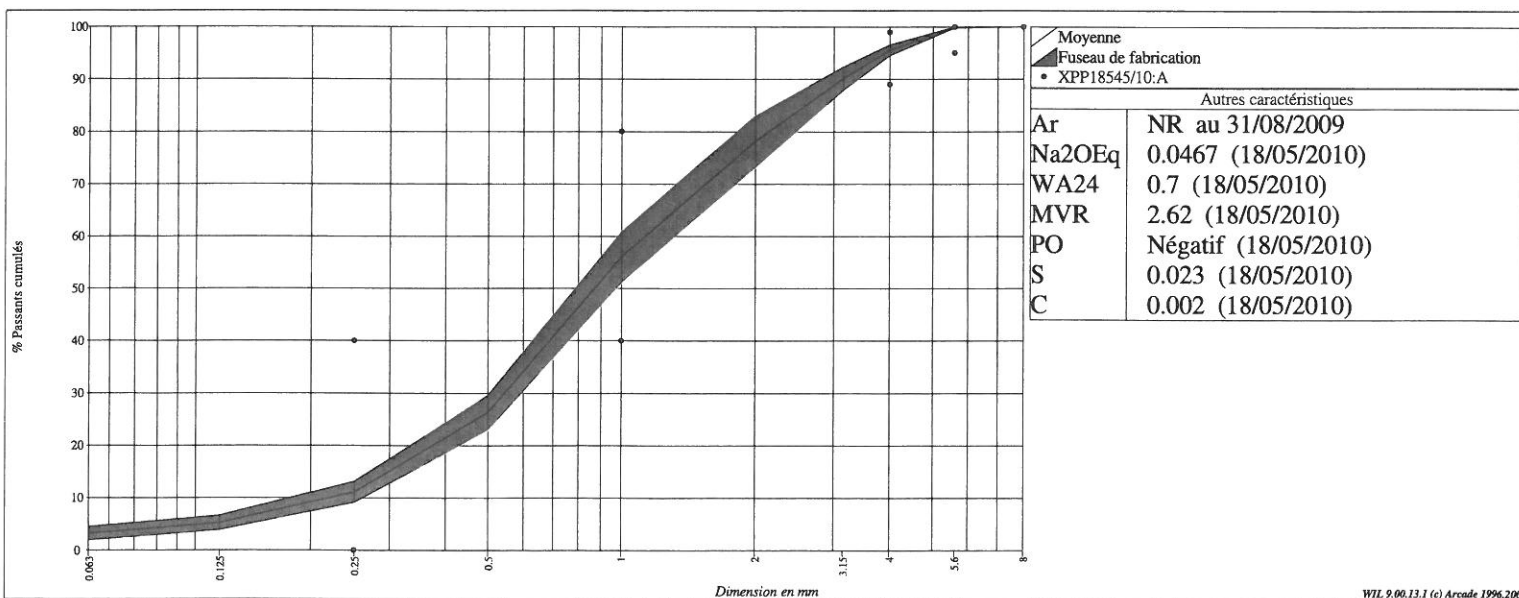
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	3.15	4	5.6	8	1.4D	2D	FM	MB	f	ImP
V.S.S.+U			42.0		84.0			100.0					3.61	2.0	8.0	
V.S.S.			40.0		80.0			99.0					3.46	1.5	7.0	0.099
V.S.I.			0.0		40.0			89.0	95.0	100.0			2.86		1.0	
V.S.I.-U			0.0		36.0			87.0	94.0				2.71		0.0	
Ecart-type max			12.12		12.12								0.18			

Partie informative

Résultats de production

du 14/01/10 au 29/06/10

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	3.15	4	5.6	8	FM	MB	f	ImP
Maximum	6.0	7.5	15.0	33.4	63.0	83.2	92.3	96.6	100.0	100.0	3.45	0.9	6.0	
Xf+1.25xEcart-types	4.5	6.6	13.1	29.6	60.9	83.0	92.3	96.6	100.0	100.0	3.39	0.8	4.5	
Moyenne Xf	3.3	5.3	11.1	26.3	56.0	78.1	90.1	95.5	99.9	100.0	3.27	0.6	3.2	Néant(0.000)
Xf-1.25xEcart-types	2.0	3.9	9.1	23.1	51.2	73.2	87.9	94.5	99.8	100.0	3.15	0.4	2.0	
Minimum	1.8	3.4	9.3	22.1	48.1	68.4	86.0	93.5	99.7	100.0	3.02	0.0	1.8	
Ecart-type	1.00	1.11	1.60	2.61	3.87	3.92	1.75	0.81	0.09	0.00	0.090	0.10	1.00	
Nombre de résultats	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	1



RPQGR : N.MILLOUR

Dimension en mm

WIL 9.00.13.1 (c) Arcade 1996,200

