

0/2 CH de LOIRE

Péetrographie : Alluvionnaire Silico- calcaire
Elaboration : Roulé Lavé

Client : Contrôle Interne

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage
 Norme

Classe granulaire

0	2
---	---

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

Code

A

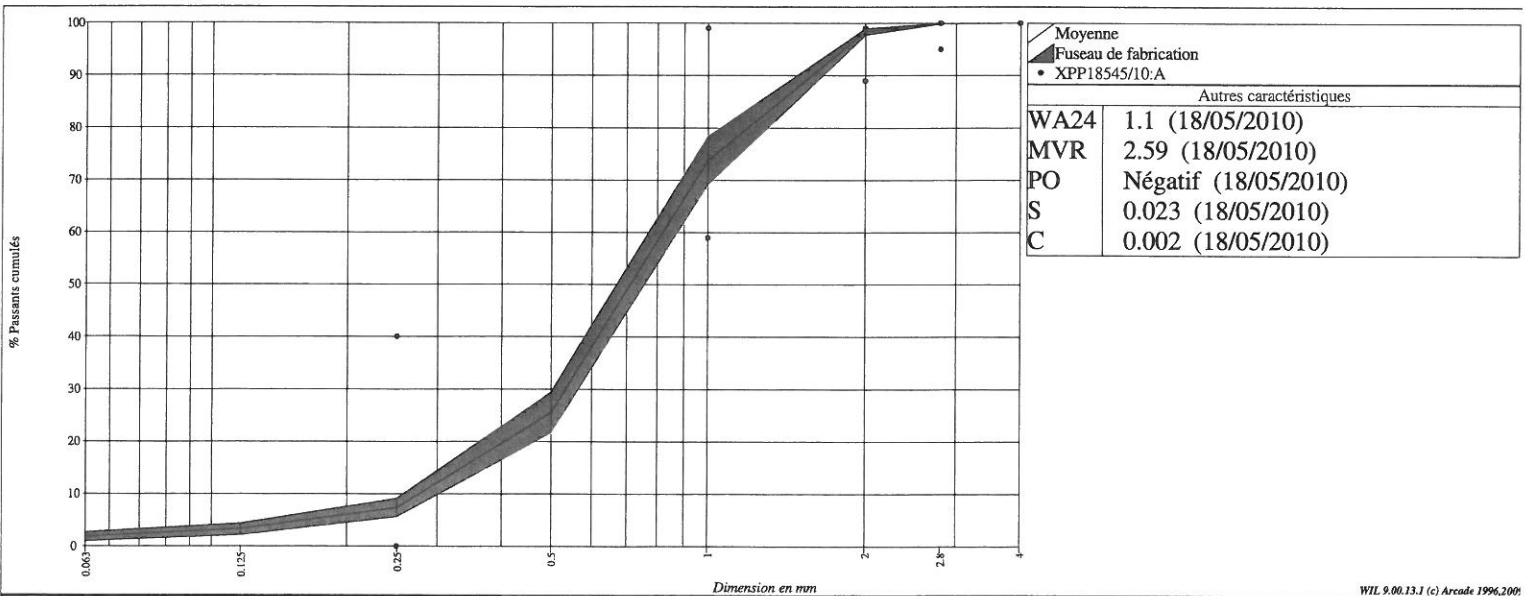
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	1.4D 2.8	2D 4	FM	SE	f	ImP
V.S.S.+U			42.0		100.0	100.0			3.25		7.0	
V.S.S.			40.0		99.0	99.0			3.10		6.0	0.099
V.S.I.			0.0		59.0	89.0	95.0	100.0	2.50	65	0.0	
V.S.I.-U			0.0		56.0	84.0	94.0		2.35	59	0.0	
Ecart-type max			12.12		12.12				0.18			

Partie informative

Résultats de production

du 05/01/10 au 29/06/10

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	FM	SE	f	ImP
Maximum	2.9	4.8	10.7	31.0	78.5	99.0	100.0	100.0	3.07	91	2.9	
Xf+1.25xEcart-types	2.7	4.3	9.1	29.4	78.4	99.0	100.0	100.0	3.01	88	2.7	
Moyenne Xf	1.9	3.3	7.4	25.5	73.8	98.4	100.0	100.0	2.91	80	1.8	Néant(0.000)
Xf-1.25xEcart-types	1.0	2.2	5.6	21.6	69.1	97.8	99.9	100.0	2.81	72	0.9	
Minimum	0.3	1.3	4.8	20.8	67.6	97.4	99.8	100.0	2.77	67	0.3	
Ecart-type	0.69	0.85	1.40	3.12	3.69	0.49	0.07	0.00	0.080	6.0	0.60	
Nombre de résultats	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	1



RPOGR : N.MILLOUR

Dimension en mm

