

CARBO 0/14

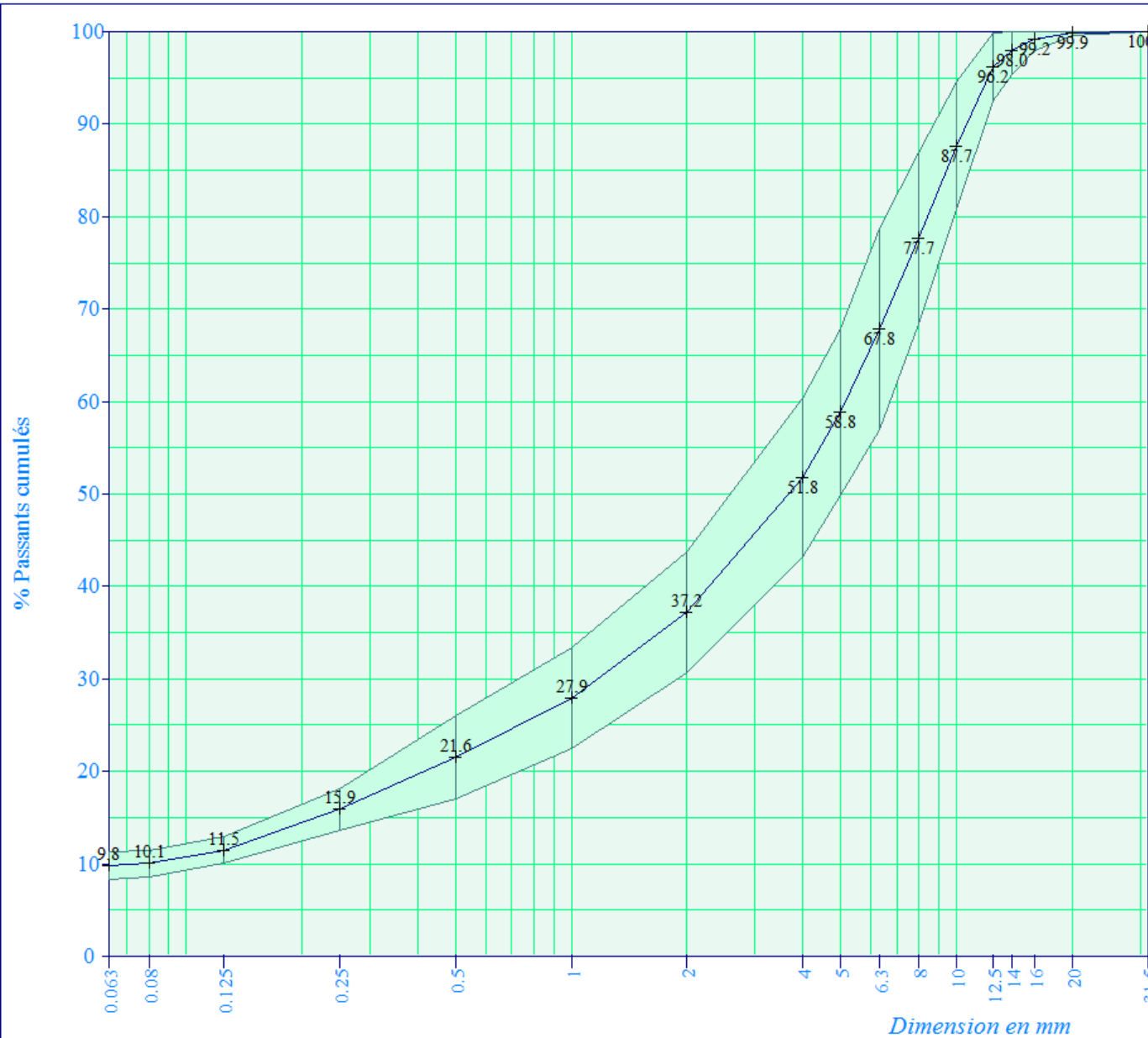
Péetrographie : CALCAIRE DUR VISEEN

SCALPAGE TRAITE A 1% DE CHAUX CL90-Q (R5,P2)

Résultats de production

du 24/01/18 au 29/06/18

	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	31.5	MB	VBS
Maximum	11.73	11.94	13.35	19.67	30.05	36.98	46.90	62.94	70.53	79.42	87.84	95.65	99.63	99.69	100.00	100.00	100.00	4.00	0.12
Xf+1.25xEcart-types	11.27	11.49	12.95	18.16	26.06	33.37	43.72	60.39	67.86	78.77	86.97	94.55	99.92	100.00	100.00	100.00	100.00	2.51	0.09
Moyenne Xf	9.79	10.06	11.51	15.92	21.57	27.91	37.18	51.78	58.85	67.84	77.69	87.66	96.23	97.96	99.16	99.88	100.00	1.51	0.06
Xf-1.25xEcart-types	8.31	8.64	10.06	13.69	17.09	22.44	30.64	43.17	49.84	56.92	68.41	80.77	92.54	95.43	97.93	99.55	100.00	0.50	0.03
Minimum	8.28	8.57	10.39	14.51	18.44	23.24	31.25	43.14	49.21	56.10	66.23	79.71	89.12	92.30	97.02	99.12	100.00	0.40	0.03
Ecart-type	1.182	1.137	1.158	1.789	3.588	4.371	5.235	6.887	7.207	8.737	7.425	5.513	2.953	2.027	0.985	0.264	0.000	0.804	0.021
Nombre de résultats	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16



* Moyenne	
▲ Fuseau de fabrication	
Autres caractéristiques	
Teneur en chaux	1 %
classement GTR	R21 limite D21/B31
Coefficient Cu	63.0
Coefficient Cc	2.5
Essai Los Angeles (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-2 25.00 %
ENLA+ENMDE (sur fraction 6.3/10)	NF P 18-545 37.0
Essai micro-Deval (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-1 12.00 %
Masse volumique en vrac	EN 1097-3 1.50 Mg/m3
ds OPM	2.18
teneur en eau à l'optimum proctor modifié	6.60 %
ds OPN	2.10
teneur en eau à l'optimum proctor normal	7.50 %

WIL 11.03.5.61-2 (c) Arcade 1996,2016

Le Responsable Laboratoire

E. COLIN