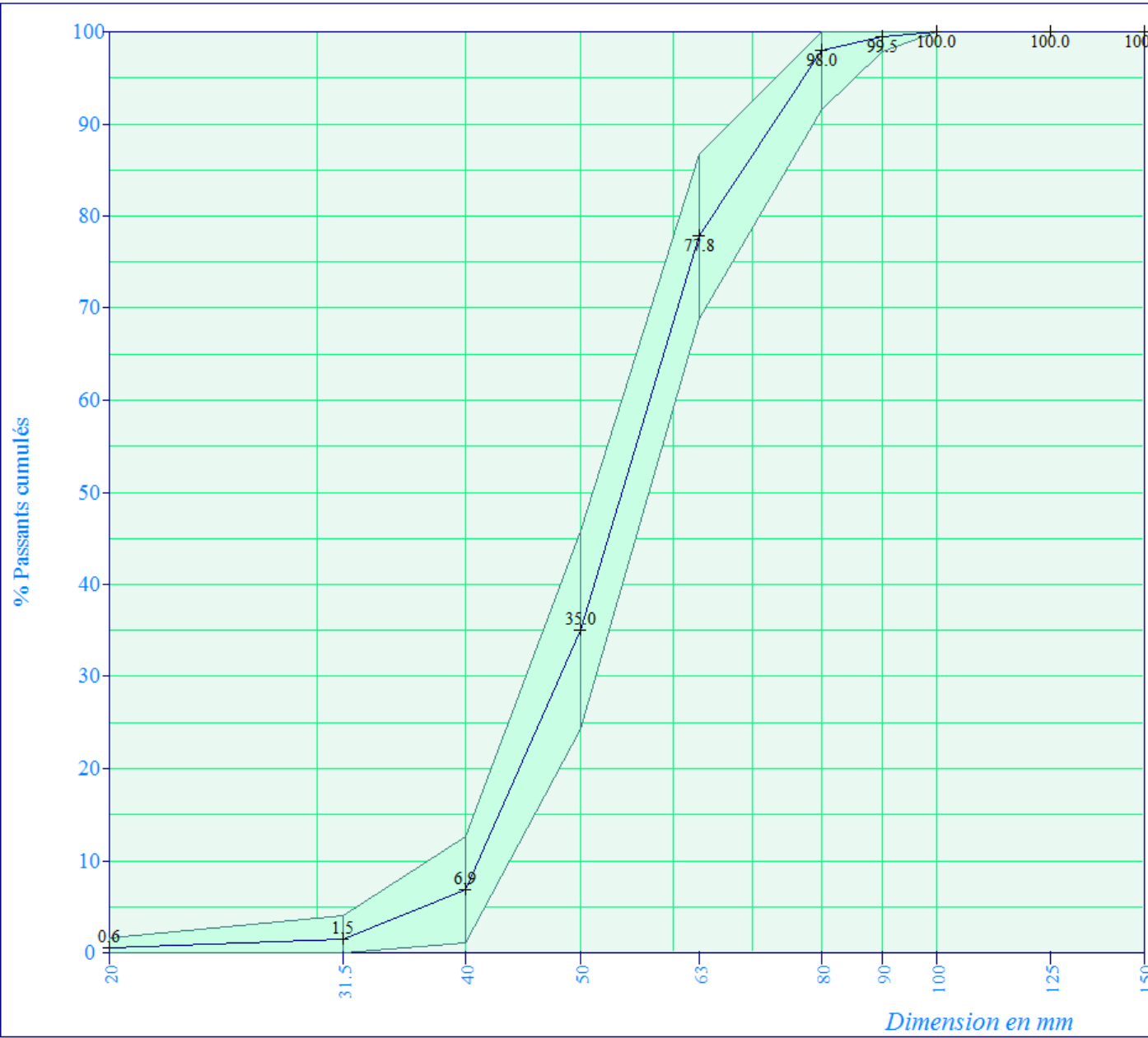


40/80 mm

Résultats de production

du 20/04/17 au 22/10/18

	0.063	0.5	20	31.5	40	50	63	80	90	100	125	150
Maximum	1.29	3.11	3.75	8.41	14.61	55.31	89.02	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Xf+1.25xEcart-types	0.62	1.36	1.66	4.03	12.68	45.78	86.78	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Moyenne Xf	0.27	0.47	0.59	1.48	6.87	35.04	77.82	97.98	99.49	100.00	100.00	100.00
Xf-1.25xEcart-types	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	24.30	68.86	91.51	97.79	100.00	100.00	100.00
Minimum	0.11	0.16	0.21	0.21	0.75	23.18	62.44	83.17	95.10	100.00	100.00	100.00
Ecart-type	0.281	0.712	0.854	2.037	4.652	8.592	7.169	5.181	1.357	0.000	0.000	0.000
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15



Autres caractéristiques		
Pétrographie	P 18-557	Calcaire Dur Givétien
Essai Los Angeles (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-2	23.00 %
ENLA+ENMDE (sur fraction 6.3/10)	NF P 18-545	43.0
Essai micro-Deval (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-1	20.00 %
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.68 Mg/m3
Masse volumique en vrac	EN 1097-3	1.40 Mg/m3
POROSITE INTERGRANULAIRE	EN 1097-3	4.80 %
Densité en place		2.00
classement GTR		R21

le Responsable Laboratoire

E. COLIN