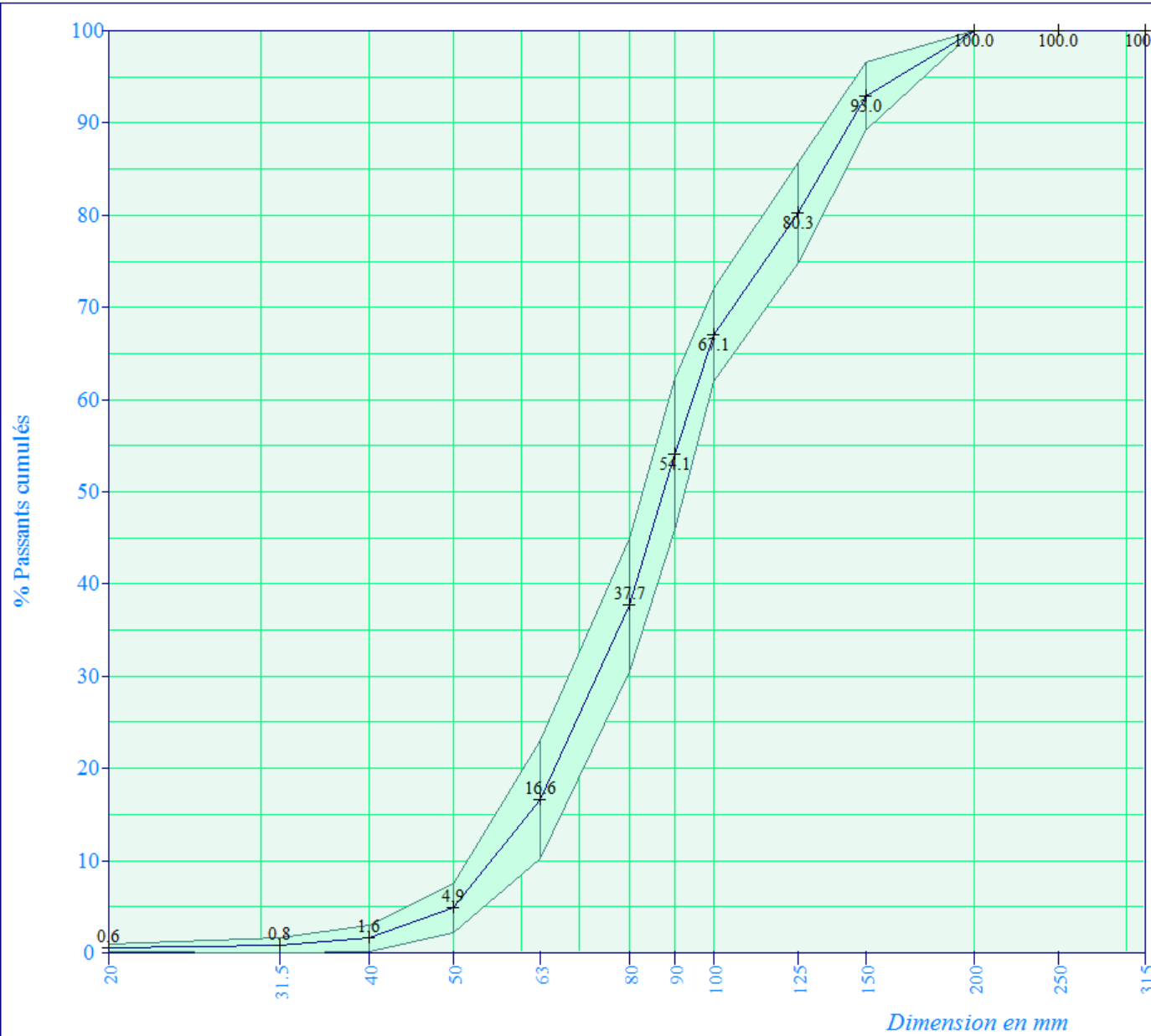


## 40/150 mm (Recomposé)

### Résultats de production

du 12/10/16 au 20/06/18															
	0.063	0.5	20	31.5	40	50	63	80	90	100	125	150	200	250	315
Maximum	0.83	1.10	1.30	2.83	4.32	8.47	25.39	47.25	63.61	78.41	88.21	100.00	100.00	100.00	100.00
Xf+1.25xEcart-types	0.56	0.77	0.96	1.64	3.01	7.56	23.05	44.94	62.27	72.14	85.73	96.65	100.00	100.00	100.00
Moyenne Xf	0.28	0.44	0.56	0.81	1.57	4.88	16.65	37.73	54.09	67.07	80.27	92.96	100.00	100.00	100.00
Xf-1.25xEcart-types	0.00	0.11	0.16	0.00	0.13	2.20	10.24	30.52	45.90	62.00	74.82	89.26	100.00	100.00	100.00
Minimum	0.05	0.10	0.13	0.13	0.20	0.71	7.76	26.55	42.61	63.14	75.00	88.47	100.00	100.00	100.00
Ecart-type	0.228	0.264	0.318	0.669	1.153	2.144	5.127	5.768	6.549	4.054	4.363	2.955	0.000	0.000	0.000
Nombre de résultats	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25



Autres caractéristiques		
Pétrographie	P 18-557	Calcaire Dur Viséen
Essai Los Angeles (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-2	25.00 %
ENLA+ENMDE (sur fraction 6.3/10)	NF P 18-545	34.0
Essai micro-Deval (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-1	9.00 %
Sensibilité au gel/dégel	NF EN 1367-1	Non Gélif
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.72 Mg/m3
Masse volumique en vrac	EN 1097-3	1.43 Mg/m3
POROSITE INTERGRANULAIRE	EN 1097-3	48.00 %
Densité en place		2.00
classement GTR		R21

WIL 11.03.5.61-2 (c) Arcade 1996,2016

le Responsable Laboratoire

E. COLIN