

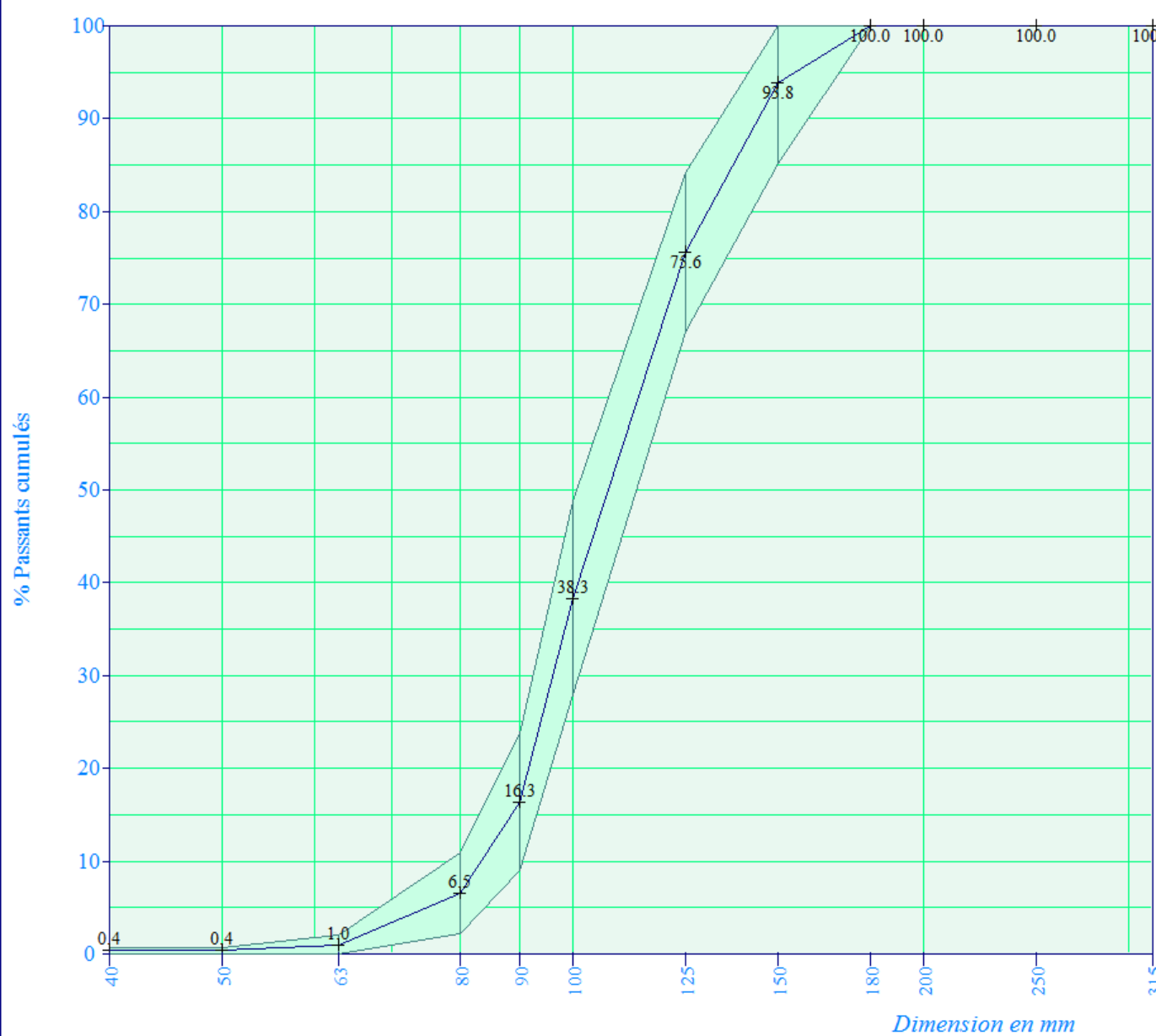
80/150

Péetrographie : CALCAIRE DUR VISEEN

Masse des blocs comprises entre 1.5 et 4 kg

Résultats de production

	jusqu'au 20/06/18													
	0.063	0.5	40	50	63	80	90	100	125	150	180	200	250	315
Maximum	0.40	0.66	0.82	0.82	2.29	18.34	25.39	58.32	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Xf+1.25xEcart-types	0.41	0.59	0.68	0.73	2.06	10.94	23.69	48.74	84.23	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Moyenne Xf	0.21	0.31	0.36	0.38	1.00	6.53	16.34	38.30	75.64	93.83	100.00	100.00	100.00	100.00
Xf-1.25xEcart-types	0.02	0.04	0.04	0.03	0.00	2.13	9.00	27.86	67.06	85.22	100.00	100.00	100.00	100.00
Minimum	0.03	0.06	0.07	0.07	0.07	4.16	5.87	26.65	68.88	82.25	100.00	100.00	100.00	100.00
Ecart-type	0.158	0.221	0.258	0.277	0.847	3.520	5.877	8.349	6.867	6.894	0.000	0.000	0.000	0.000
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15



Autres caractéristiques		
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	1.38 Mg/m3
POROSITE INTERGRANULAIRE	EN 1097-3	50.00 %
Densité en place		1.90
classement GTR		R21

WIL 11.03.5.61-2 (c) Arcade 1996,2016

le Responsable Laboratoire

E. COLIN