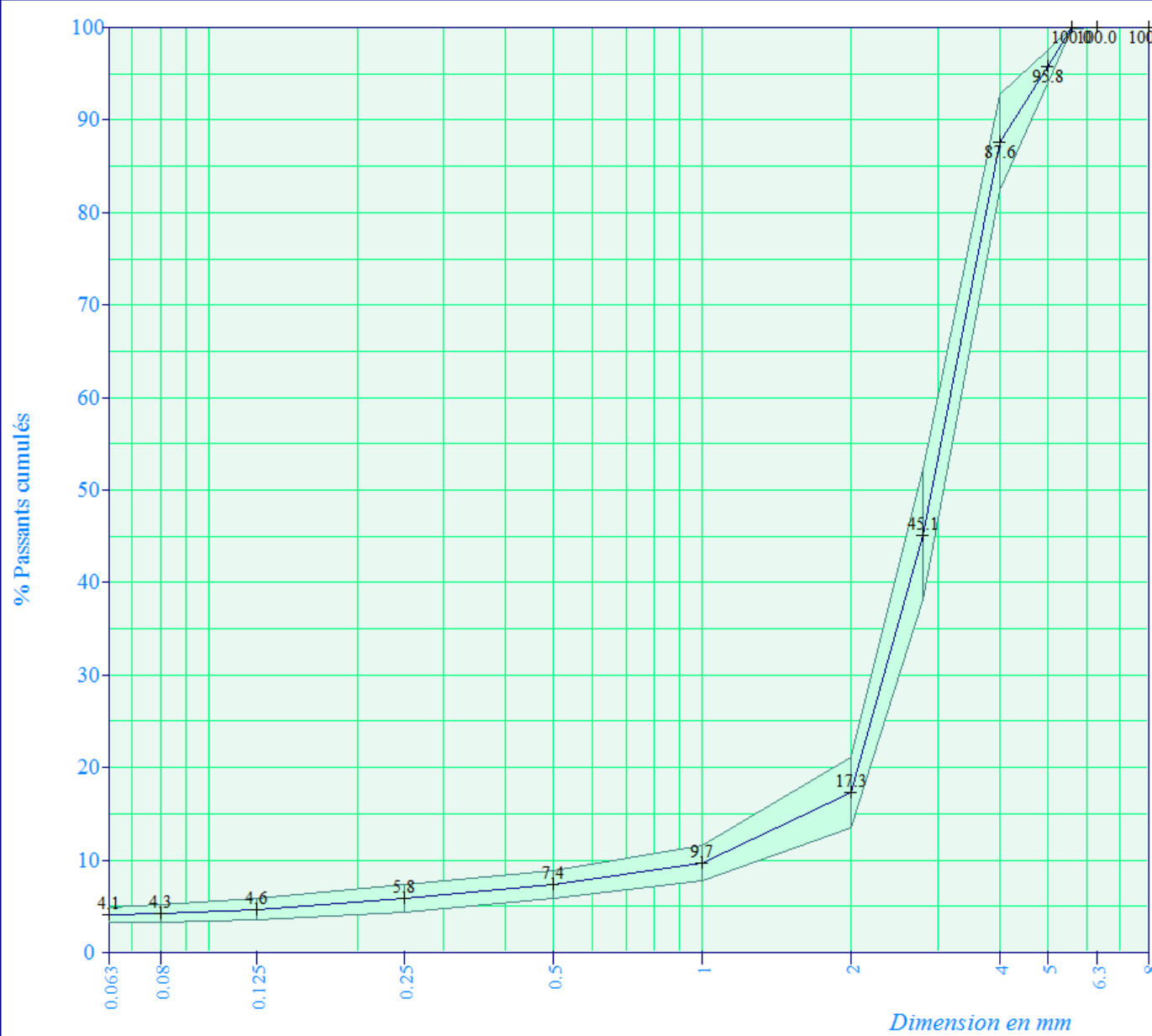


## SABLE DRAINANT

### Résultats de production

du 07/05/18 au 27/06/18															
	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	5	5.6	6.3	8	MB	MBF
Maximum	5.02	5.28	6.17	7.76	9.46	12.68	23.46	56.54	99.50	99.83	100.00	100.00	100.00	1.01	2.13
Xf+1.25xEcart-types	4.97	5.19	5.82	7.29	8.90	11.60	21.14	52.17	92.83	97.57	100.00	100.00	100.00	0.98	2.06
Moyenne Xf	4.11	4.25	4.65	5.85	7.35	9.67	17.33	45.14	87.64	95.81	99.95	100.00	100.00	0.96	1.96
Xf-1.25xEcart-types	3.25	3.32	3.48	4.41	5.81	7.74	13.52	38.11	82.46	94.04	99.89	99.99	100.00	0.93	1.87
Minimum	2.50	2.54	2.71	3.46	5.15	7.08	13.37	37.55	82.34	93.96	99.86	99.96	100.00	0.93	1.81
Ecart-type	0.689	0.747	0.937	1.152	1.234	1.544	3.048	5.624	4.146	1.413	0.045	0.009	0.000	0.021	0.072
Nombre de résultats	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	15	15



Autres caractéristiques		
Pétrographie	P 18-557	Calcaire Dur Viséen
Perméabilité (K)		> 3.5 E-3 m/s
Alcali-réaction	P 18-542	Non Réactif au 12/02/2018
Teneur en éléments coquilliers	EN 933-7	0.00 % au 27/06/2018
Impuretés prohibées	P 18-553	0.00 % au 27/06/2018
Teneur en sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.08 % au 12/02/2018
Teneur en soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.08 % au 12/02/2018
Teneur en chlorures	EN 1744-1. art7.8 ou 9	< 0.01 % au 12/02/2018
teneur en alcalins libérables	LCPC 37	11.00 mg/kg au 12/02/2018
Polluants organiques	NF EN 1744-1 art.15	Néant au 12/02/2018
Friabilité des sables	P 18-576	47.00 au 12/02/2018
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.73 Mg/m <sup>3</sup> au 12/02/2018
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 8 et 9	0.70 % au 12/02/2018
Masse volumique en vrac	EN 1097-3	1.52 Mg/m <sup>3</sup> au 25/08/2016

WIL 11.03.5.61-2 (c) Arcade 1996,2016

le Responsable Laboratoire

E. COLIN