

Structure du réseau modélisé (Situation future modifiée)

Nœud	Cote TN (m)	superficie (ha)	Population (E3)	Débit ECP (m³/s)	Imperméabilisation	pena br	Chemin Hydraulique (m)
w1	701.84	0	0	0	0	0	0
step	702	0	0	0	0	0	0
w3	706.87	0	0	0	0	0	0
w4	706.87	0	0	0	0	0	0
w4a	705.15	0	0	0	0	0	0
w4b	705.15	0	0	0	0	0	0
w4c	705.15	0	0	0	0	0	0
ebw4	706.87	0	0	0	0	0	0
bassan	705	0.6	0	0	0	0	0
ebassan	704.67	0	0	0	0	0	0
ebass2	706	0	0	0	0	0	0
w5	707.45	0	0	0	0	0	0
w6	708.36	0	0	0	0	0	0
w7	708.44	0	0	0	0	0	0
w8	709.47	0	0	0	0	0	0
w9	709.95	0	0	0	0	0	0
ew9	709.95	0	0	0	0	0	0
w10	709.45	0	0	0	0	0	0
w101	710	2.165	0	0	36	0.033	360
w11	710	0	0	0.005	0	0	0
w111	714.43	6.929	0	0	50	0.1	700
dow11	714.43	0	0	0	0	0	0
w112	723.5	0	0	0	0	0	0
w12	711.52	0	0	0	0	0	0
sw1	711.69	1.057	1380	0	48	0.051	135
dow1	711.69	0	0	0	0	0	0
edow1	711	0	0	0	0	0	0
edow1a	702.5	0	0	0	0	0	0
edow1b	711.64	0	0	0	0	0	0
edow1c	711.64	0.484	1170	0	65	0.48	125
dow2	711.64	0	0	0	0	0	0
sw3	714.39	4.88	0	0	50	0.21	283
sw4	711.25	0.15	0	0	0	0	0
sw5	711.17	3.05	0	0	85	0.05	400
dow3	711.17	0	0	0	0	0	0
sw6	712.21	0.15	0	0	0	0	0
sw7	724.79	8.119	0	0.00117	50	0.122	575
sw8	712.21	1.291	1560	0	80	0.062	210
sw9	723.65	0.15	0	0	0	0	0
sw10	728.03	1.978	0	0	90	0.033	180
sw11	737	0.15	0	0	0	0	0
sw12	752.18	0.886	0	0	60	0.023	100
sw13	711.39	0	0	0	0	0	0
sw14	710.23	1.834	2895	0	40	0.056	350
dow4	711.69	0	0	0	0	0	0
sw2	711.69	6.122	0	0.003	30	0.11	500
sw3	711.69	0	0	0	0	0	0
sw4	711.69	0	0	0	0	0	0
sw5	711.69	0	0	0	0	0	0
sw6	711.69	0	0	0	0	0	0
sw7	711.69	0	0	0	0	0	0
sw8	711.69	0	0	0	0	0	0
sw9	711.69	0	0	0	0	0	0
sw10	711.69	0	0	0	0	0	0
sw11	711.69	0	0	0	0	0	0
sw12	711.69	0	0	0	0	0	0
sw13	711.69	0	0	0	0	0	0
sw14	711.69	0	0	0	0	0	0
sw15	711.69	0	0	0	0	0	0
sw16	711.69	0	0	0	0	0	0
sw17	711.69	0	0	0	0	0	0
sw18	711.69	0	0	0	0	0	0
sw19	711.69	0	0	0	0	0	0
sw20	711.69	0	0	0	0	0	0
sw21	711.69	0	0	0	0	0	0
sw22	711.69	0	0	0	0	0	0
sw23	711.69	0	0	0	0	0	0
sw24	711.69	0	0	0	0	0	0
sw25	711.69	0	0	0	0	0	0
sw26	711.69	0	0	0	0	0	0
sw27	711.69	0	0	0	0	0	0
sw28	711.69	0	0	0	0	0	0
sw29	711.69	0	0	0	0	0	0
sw30	711.69	0	0	0	0	0	0
sw31	711.69	0	0	0	0	0	0
sw32	711.69	0	0	0	0	0	0
sw33	711.69	0	0	0	0	0	0
sw34	711.69	0	0	0	0	0	0
sw35	711.69	0	0	0	0	0	0
sw36	711.69	0	0	0	0	0	0
sw37	711.69	0	0	0	0	0	0
sw38	711.69	0	0	0	0	0	0
sw39	711.69	0	0	0	0	0	0
sw40	711.69	0	0	0	0	0	0
sw41	711.69	0	0	0	0	0	0
sw42	711.69	0	0	0	0	0	0
sw43	711.69	0	0	0	0	0	0
sw44	711.69	0	0	0	0	0	0
sw45	711.69	0	0	0	0	0	0
sw46	711.69	0	0	0	0	0	0
sw47	711.69	0	0	0	0	0	0
sw48	711.69	0	0	0	0	0	0
sw49	711.69	0	0	0	0	0	0
sw50	711.69	0	0	0	0	0	0
sw51	711.69	0	0	0	0	0	0
sw52	711.69	0	0	0	0	0	0
sw53	711.69	0	0	0	0	0	0
sw54	711.69	0	0	0	0	0	0
sw55	711.69	0	0	0	0	0	0
sw56	711.69	0	0	0	0	0	0
sw57	711.69	0	0	0	0	0	0
sw58	711.69	0	0	0	0	0	0
sw59	711.69	0	0	0	0	0	0
sw60	711.69	0	0	0	0	0	0
sw61	711.69	0	0	0	0	0	0
sw62	711.69	0	0	0	0	0	0
sw63	711.69	0	0	0	0	0	0
sw64	711.69	0	0	0	0	0	0
sw65	711.69	0	0	0	0	0	0
sw66	711.69	0	0	0	0	0	0
sw67	711.69	0	0	0	0	0	0
sw68	711.69	0	0	0	0	0	0
sw69	711.69	0	0	0	0	0	0
sw70	711.69	0	0	0	0	0	0
sw71	711.69	0	0	0	0	0	0
sw72	711.69	0	0	0	0	0	0
sw73	711.69	0	0	0	0	0	0
sw74	711.69	0	0	0	0	0	0
sw75	711.69	0	0	0	0	0	0
sw76	711.69	0	0	0	0	0	0
sw77	711.69	0	0	0	0	0	0
sw78	711.69	0	0	0	0	0	0
sw79	711.69	0	0	0	0	0	0
sw80	711.69	0	0	0	0	0	0
sw81	711.69	0	0	0	0	0	0
sw82	711.69	0	0	0	0	0	0
sw83	711.69	0	0	0	0	0	0
sw84	711.69	0	0	0	0	0	0
sw85	711.69	0	0	0	0	0	0
sw86	711.69	0	0	0	0	0	0
sw87	711.69	0	0	0	0	0	0
sw88	711.69	0	0	0	0	0	0
sw89	711.69	0	0	0	0	0	0
sw90	711.69	0	0	0	0	0	0
sw91	711.69	0	0	0	0	0	0
sw92	711.69	0	0	0	0	0	0
sw93	711.69	0	0	0	0	0	0
sw94	711.69	0	0	0	0	0	0
sw95	711.69	0	0	0	0	0	0
sw96	711.69	0	0	0	0	0	0
sw97	711.69	0	0	0	0	0	0
sw98	711.69	0	0	0	0	0	0
sw99	711.69	0	0	0	0	0	0
sw100	711.69	0	0	0	0	0	0

