

## BASSINS VERSANTS URBAINS

Ville ou site de l'étude : PLUVIGNER

Intitulé : Réactualisation du schéma directeur Eaux pluviales

Situation actuelle

Code bassin versant	Aire (ha)	Longueur (m)	Pente 1/10000	Imperm. (%)	Centre de gravité		Nombre Eq. hab.	Noeud caractéristique	Noeud affectation E. P.	Noeuds eaux usées
					X(km)	Y(km)				
BV 01	1,35	210	100	8	0,00	0,00	0	PP 1	PP 1	0
BV 02	4,12	320	130	31	0,00	0,00	0	PP 1	PP 1	0
BV 03	2,52	390	150	41	0,00	0,00	0	PP 3	PP 3	0
BV 04	2,70	450	220	46	0,00	0,00	0	PP 4	PP 4	0
BV 05	4,00	250	20	20	0,00	0,00	0	PP 8	PP 8	0
BV 06	4,41	370	50	47	0,00	0,00	0	PP 10	PP 10	0
BV 07	1,73	450	20	49	0,00	0,00	0	PP 12	PP 12	0
BV 08	2,16	400	260	36	0,00	0,00	0	PP 14	PP 14	0
BV 09	2,27	280	90	60	0,00	0,00	0	PP 15	PP 15	0
BV 10	3,01	270	150	37	0,00	0,00	0	PP 17	PP 17	0
BV 11	2,79	355	230	42	0,00	0,00	0	PP 20	PP 20	0
BV 12	3,00	250	280	9	0,00	0,00	0	PP 39	PP 39	0
BV 13	1,70	270	20	35	0,00	0,00	0	PP 36	PP 36	0
BV 14	4,00	370	90	36	0,00	0,00	0	PP 25	PP 25	0
BV 15	1,20	190	580	30	0,00	0,00	0	PP 37	PP 37	0
BV 16	2,62	235	220	40	0,00	0,00	0	PP 27	PP 27	0
BV 17	6,80	400	200	25	0,00	0,00	0	PP 29	PP 29	0
BV 18	6,14	300	500	15	0,00	0,00	0	PP 32	PP 32	0
BV 19	3,40	320	90	59	0,00	0,00	0	PM 2	PM 2	0
BV 20	0,34	400	150	94	0,00	0,00	0	PM 3	PM 3	0
BV 21	0,63	250	250	32	0,00	0,00	0	PM 6	PM 6	0
BV 22	5,79	470	160	50	0,00	0,00	0	PM 9	PM 9	0
BV 23	5,00	280	50	12	0,00	0,00	0	PM 10	PM 10	0
BV 24	3,40	265	60	45	0,00	0,00	0	PM 11	PM 11	0
BV 25	4,51	340	330	39	0,00	0,00	0	PM 13	PM 13	0
BV 26	2,76	200	630	37	0,00	0,00	0	0	0	0
BV 27	4,51	300	140	59	0,00	0,00	0	PG 7	PG 7	0
BV 28	1,76	130	140	52	0,00	0,00	0	PG 9	PG 9	0
BV 29	2,14	170	30	69	0,00	0,00	0	PG 1	PG 1	0
BV 30	2,71	280	250	61	0,00	0,00	0	PG 4	PG 4	0
BV 31	0,89	170	600	89	0,00	0,00	0	PG 34	PG 34	0
BV 32	0,65	130	430	91	0,00	0,00	0	PG 36	PG 36	0
BV 33	2,23	130	170	41	0,00	0,00	0	PG 13	PG 13	0
BV 34	2,21	280	330	53	0,00	0,00	0	PG 17	PG 17	0
BV 35	2,15	370	180	40	0,00	0,00	0	PG 16	PG 16	0
BV 36	1,09	150	50	35	0,00	0,00	0	PG 40	PG 40	0
BV 37	4,49	300	200	45	0,00	0,00	0	PG 18	PG 18	0
BV 38	4,90	480	170	32	0,00	0,00	0	PG 19	PG 19	0
BV 39	1,38	190	100	95	0,00	0,00	0	PG 38	PG 38	0
BV 40	1,03	520	210	54	0,00	0,00	0	PG 20	PG 20	0
BV 41	1,20	80	530	42	0,00	0,00	0	PG 24	PG 24	0
BV 42	1,62	160	290	35	0,00	0,00	0	PG 32	PG 32	0
BV 43	1,09	130	290	43	0,00	0,00	0	PG 30	PG 30	0
BV 44	10,09	470	280	39	0,00	0,00	0	PG 30	PG 30	0

<b>BASSINS VERSANTS URBAINS</b>
---------------------------------

**Ville ou site de l'étude : PLUVIGNER**

**Intitulé : Réactualisation du schéma directeur Eaux pluviales**

**Situation actuelle**

Code bassin versant	Aire (ha)	Longueur (m)	Pente 1/10000	Imperm. (%)	Centre de gravité		Nombre Eq. hab.	Noeud caractéristique	Noeud affectation E. P.	Noeuds eaux usées
					X(km)	Y(km)				
BV 45	4,90	590	290	37	0,00	0,00	0	PB 1	PB 1	0
BV 46	4,65	510	310	42	0,00	0,00	0	PB 6	PB 6	0
BV 47	4,44	335	350	50	0,00	0,00	0	PB 8	PB 8	0
BV 48	2,19	213	170	28	0,00	0,00	0	PB 9	PB 9	0
BV 49	1,46	210	390	71	0,00	0,00	0	PB 11	PB 11	0
BV 50	1,47	360	220	69	0,00	0,00	0	PB 14	PB 14	0
BV 51	0,90	270	470	73	0,00	0,00	0	PB 16	PB 16	0
BV 52	0,73	270	220	77	0,00	0,00	0	PB 18	PB 18	0
BV 53	3,38	305	250	36	0,00	0,00	0	PB 12	PB 12	0
BV 54	1,81	340	370	42	0,00	0,00	0	PB 23	PB 23	0
BV 55	1,82	250	120	50	0,00	0,00	0	PB 19	PB 19	0
BV 56	1,20	380	340	57	0,00	0,00	0	PB 21	PB 21	0
BV 58	5,84	400	80	24	0,00	0,00	0	PB 22	PB 22	0
BV 59	12,74	700	260	29	0,00	0,00	0	PB 22	PB 22	0
BV 60	26,73	1 150	140	16	0,00	0,00	0	PB 15	PB 15	0
BV 61	33,25	700	140	51	0,00	0,00	0	PT 1	PT 1	0