

ID	Surface (ha)	Longueur hydraulique (m)	Pente (‰)	Coefficient de ruissellement (%)
S1	0,85	153	27,5	32,3
S2	1,25	164	14,9	43,5
S3	0,85	99	9,3	50,4
S4	1,12	176	13,8	40,7
S5	0,55	89	-1,2	46,0
S6	1,25	254	7,1	40,4
S7	0,89	195	7,0	58,4
S8	1,36	190	12,7	44,1
S9	1,50	233	12,8	44,1
S10	1,02	170	4,1	43,7
S11	1,39	276	3,2	56,0
S12	0,47	249	6,6	50,8
S13	1,07	106	3,0	43,2
S14	1,53	169	29,0	45,4
S15	0,39	124	3,5	40,8
S16	0,94	129	4,9	45,8
S17	1,10	127	4,2	63,6
S18	1,03	150	4,0	35,7
S19	2,11	142	0,7	32,5
S20	1,05	139	3,7	39,0
S21	1,08	215	0,1	44,5
S22	0,60	75	35,7	47,4
S23	0,74	112	17,8	47,3
S24	1,00	141	27,5	20,8
S25	1,20	191	7,3	45,3
S26	1,62	155	1,1	44,4
S27	1,20	108	0,9	51,1
S28	1,50	174	2,4	38,5
S29	0,99	79	6,8	52,2
S30	1,42	147	11,3	55,5
S31	0,71	171	9,7	64,8
S32	0,84	80	12,5	61,2
S33	0,85	209	17,9	43,3
S34	0,48	81	9,1	44,5
S35	0,55	106	0,3	50,9
S36	0,46	119	8,9	30,5
S37	0,30	115	16,6	27,0
S38	0,87	151	9,4	33,1
S39	1,23	216	6,6	40,5
S40	0,96	178	12,7	47,7
S41	3,32	201	1,7	34,6
S42	0,98	129	31,4	37,8
S43	1,12	167	23,8	45,1
S44	0,70	94	0,5	49,0
S45	0,82	131	11,2	45,3
S46	0,49	89	21,2	39,9
S47	0,80	131	7,5	39,5
S48	1,62	171	10,4	37,8
S49	1,74	171	7,8	34,4
S50	1,14	159	4,1	38,7
S51	0,86	95	4,8	39,9
S52	0,72	120	17,7	38,2
S53	0,72	120	13,7	33,1
S54	1,39	169	13,7	42,6
S55	0,67	91	20,2	70,2
S56	0,38	109	2,7	72,0
S57	0,77	187	17,4	55,4
S58	0,98	107	13,9	35,4
S59	0,94	95	18,2	59,1
S60	1,01	124	5,1	42,3
S61	1,04	119	4,2	48,7

S62	0,32	72	17,7	57,3
S63	1,03	116	5,5	42,6
S64	1,13	172	1,7	61,9
S65	0,55	81	23,4	55,9
S66	0,78	102	16,5	41,2
S67	1,12	96	3,2	32,9
S68	1,08	112	0,6	40,4
S69	1,01	70	5,3	54,8
S70	0,38	65	4,6	53,3
S71	0,55	73	4,1	53,0
S72	0,75	117	13,6	43,1
S73	0,95	150	12,1	56,2
S74	0,67	96	21,9	68,4
S75	1,00	143	13,2	50,0
S76	1,29	175	4,2	46,4
S77	0,64	82	5,5	40,8
S78	0,41	136	15,8	73,9
S79	1,12	104	3,4	54,0
S80	0,37	105	7,2	69,4
S81	1,67	228	2,4	38,3
S82	1,13	176	1,5	48,8
S83	1,05	173	4,1	40,0
S84	1,29	158	3,4	40,5
S85	1,09	161	9,7	35,6
S86	0,64	145	10,3	50,9
S87	1,20	99	5,3	40,6
S88	1,05	190	6,2	38,5
S89	1,41	145	5,4	38,9
S90	1,27	133	7,5	38,2
S91	0,46	157	11,8	51,5
S92	0,39	77	2,3	55,7
S93	0,70	155	9,9	53,7
S94	0,55	82	1,4	50,1
S95	0,46	136	8,0	50,6
S96	1,08	233	8,9	50,4
S97	0,52	86	3,7	52,6
S98	2,27	225	13,4	20,0
S99	1,22	109	10,5	35,0
S100	0,84	136	1,7	73,9
S101	0,58	103	0,4	45,8
S102	0,94	159	6,0	29,8
S103	2,31	188	0,9	43,1
S104	1,17	216	2,6	75,9
S105	1,85	158	7,9	33,5
S106	1,84	186	6,7	53,5
S107	1,91	138	6,0	31,4
S108	1,65	156	10,0	41,3
S109	2,00	254	10,3	37,6
S110	1,58	192	5,9	39,6
S111	1,59	163	2,5	42,1
S112	1,65	227	13,7	34,2
S113	2,49	154	18,4	33,1
S114	0,44	39	1,0	43,4
S115	0,55	119	17,2	47,1