

## Caractéristiques des bassins versants et débits de pointe modélisés

Bassins versants "perméables" (coefficient d'imperméabilisation inférieur à 10 %)

Bassins versants "imperméables" (coefficient d'imperméabilisation supérieur à 70 %)

ID	Superficie (ha)	Pente (%)	Longueur (m)	Coeff, Imper,	Débit de pointe (m³/s)						Débit spécifique (l/s,ha)					
					1 mois	3 mois	6 mois	1 an	10 ans	30 ans	1 mois	3 mois	6 mois	1 an	10 ans	30 ans
BV200	0,28	17,6	81	0	0,001	0,001	0,002	0,002	0,005	0,008	3	5	6	8	18	28
BV215	1,74	26,0	515	1	0,005	0,008	0,010	0,013	0,029	0,044	3	4	6	7	16	25
BV42	10,72	27,7	610	2	0,027	0,046	0,060	0,075	0,167	0,256	3	4	6	7	16	24
BV185	10,99	22,1	588	2	0,027	0,046	0,060	0,075	0,167	0,256	2	4	5	7	15	23
BV197	6,02	32,1	528	4	0,019	0,031	0,041	0,052	0,112	0,167	3	5	7	9	19	28
BV204	2,48	16,6	362	5	0,008	0,013	0,018	0,022	0,048	0,071	3	5	7	9	19	29
BV55	0,37	14,6	107	7	0,001	0,002	0,003	0,004	0,009	0,013	4	7	9	11	24	34
BV3	1,54	21,3	228	11	0,007	0,012	0,016	0,019	0,040	0,057	5	8	10	13	26	37
BV55.2	0,84	15,8	140	18	0,005	0,008	0,011	0,014	0,028	0,039	6	10	13	17	33	46
BV216	1,03	16,7	136	19	0,006	0,011	0,014	0,018	0,035	0,048	6	10	14	17	34	47
BV198	0,95	15,7	167	20	0,006	0,010	0,013	0,017	0,033	0,045	6	11	14	18	35	48
BV199	0,82	15,4	150	22	0,005	0,009	0,012	0,015	0,030	0,041	7	11	15	19	37	50
BV100	0,30	12,1	71	23	0,002	0,004	0,005	0,006	0,012	0,016	7	12	16	20	40	53
BV217	1,73	15,9	204	29	0,013	0,023	0,030	0,038	0,074	0,098	8	13	18	22	43	57
BV195	0,32	20,3	73	37	0,003	0,005	0,007	0,009	0,017	0,023	10	17	23	28	54	70
BV118	0,10	8,4	101	40	0,001	0,002	0,002	0,003	0,006	0,007	10	18	24	30	56	73
BV123	0,08	4,6	16	40	0,001	0,001	0,002	0,003	0,005	0,006	10	18	24	30	57	74
BV59	0,28	15,7	127	55	0,004	0,006	0,009	0,011	0,020	0,026	13	23	30	38	72	90
BV97	0,31	13,4	36	64	0,005	0,008	0,011	0,013	0,025	0,031	15	26	34	43	81	101
BV33	0,71	13,9	125	65	0,010	0,018	0,024	0,030	0,055	0,069	15	25	33	42	78	98
BV101	0,09	8,5	73	70	0,001	0,002	0,003	0,004	0,008	0,010	16	28	37	47	87	109
BV109	0,26	11,7	60	70	0,004	0,007	0,010	0,012	0,023	0,028	16	28	37	47	86	108
BV193	0,31	13,3	98	77	0,005	0,009	0,012	0,015	0,029	0,035	17	30	40	50	93	115
BV218	0,09	16,0	18	84	0,002	0,003	0,004	0,005	0,009	0,011	19	33	44	56	103	127
BV41	0,27	12,9	48	95	0,006	0,010	0,013	0,016	0,030	0,036	21	36	48	61	111	136
<b>Moyenne</b>					<b>Perméable</b>						<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>27</b>
					<b>Imperméable</b>						<b>18</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>52</b>	<b>96</b>	<b>119</b>