

Annexe 17 : Tableau comparant débits mesurés, désinfluencés et désinfluencés BIS par maille

Décembre 2021



code	Surface_ km²	C_SS	LIBELLE_SS_SECTEUR	SourceDonnees	Pression (m3/s)				Débits mesurés (m3/s)						Débits désinfluencés reconstitués (m3/s)						Débits désinfluencés bis reconstitués (m3/s)								
					Pression Annuelle	Pression Juin-Sept	Pression BisAnnue lle	Pression Bis Juin-Sept	Module_ Mes	Débit moyen Juin-Sept_Me s	QMM09_ Mes	QMNA2_ Mes	QMNA5_ Mes	VCN3_ M es	VCN5_ M es	Module_ Desinfl	Débit moyen Juin-Sept_Des infl	QMM09_ Desinfl	QMNA2_ Desinfl	QMNA5_ Desinfl	VCN3_ De sinfl	VCN5_ De sinfl	Module_ DesinflBi s	Débit moyen Juin-Sept_Des inflBis	QMM09_ DesinflBi s	QMNA2_ DesinflBi s	QMNA5_ DesinflBi s	VCN3_ De sinflBis	VCN5_ De sinflBis
155	146.6	I91	La Sélune du confluent de l'Argonce (inclus) au confluent de l'Airon (inclus)	Station DREAL	0.006	0.008	0.019	0.049	1.758	0.801	0.550	0.489	0.413	0.423	0.427	1.763	0.809	0.556	0.495	0.419	0.428	0.433	1.777	0.850	0.597	0.520	0.445	0.445	0.451
156	106.1	I92	La Sélune du confluent de l'Airon (exclu) à l'embouchure	Station DREAL	0.006	0.009	0.010	0.018	1.143	0.655	0.507	0.437	0.336	0.361	0.366	1.149	0.664	0.513	0.444	0.343	0.369	0.373	1.153	0.674	0.523	0.452	0.350	0.379	0.383
157	178.4	J43	le steir & ses affluents	Station DREAL	0.013	0.020	0.015	0.027	3.967	0.933	0.628	0.576	0.462	0.458	0.466	3.980	0.953	0.642	0.593	0.479	0.476	0.482	3.982	0.959	0.649	0.600	0.486	0.481	0.487
158	107.8	J42	l'odet de sa source au steir (nc)	Station DREAL	0.009	0.016	0.012	0.024	2.427	0.692	0.456	0.418	0.338	0.320	0.328	2.437	0.708	0.468	0.431	0.351	0.334	0.341	2.439	0.716	0.476	0.438	0.358	0.341	0.347
159	45.5	J57	le blavet de l' evel (nc) à la mer	Station DREAL	0.004	0.005	0.006	0.011	0.829	0.230	0.138	0.126	0.099	0.096	0.099	0.834	0.235	0.142	0.131	0.104	0.100	0.103	0.836	0.241	0.147	0.135	0.108	0.103	0.106
160	184.2	J62	le loc 'h ou r d 'auray de sa source à la mer & côtiers entre les pointes de kerpenhir & locmique	Station DREAL	0.006	0.016	0.013	0.037	2.814	0.597	0.328	0.262	0.177	0.158	0.166	2.820	0.614	0.339	0.277	0.192	0.174	0.182	2.827	0.635	0.359	0.293	0.206	0.185	0.193
161	135.9	J15	le gouet de sa source à la mer	Station DREAL	0.014	0.024	0.020	0.041	1.547	0.444	0.244	0.224	0.181	0.172	0.178	1.561	0.467	0.265	0.246	0.202	0.193	0.200	1.566	0.484	0.282	0.259	0.213	0.204	0.211
162	29.2	J15	le gouet de sa source à la mer	Station DREAL	0.001	0.002	0.001	0.003	0.269	0.060	0.030	0.026	0.019	0.016	0.018	0.270	0.062	0.031	0.027	0.020	0.017	0.019	0.270	0.063	0.032	0.028	0.020	0.018	0.019
163	79.4	J16	côtiers du gouet (nc) au trieux (nc)	Station DREAL	0.003	0.008	0.004	0.012	0.622	0.201	0.098	0.133	0.118	0.110	0.113	0.625	0.209	0.101	0.136	0.121	0.113	0.116	0.626	0.213	0.103	0.138	0.124	0.115	0.118
164	95.2	J73	le meu & ses affluents	Station DREAL	-0.006	-0.001	0.004	0.029	0.587	0.160	0.060	0.052	0.041	0.035	0.036	0.581	0.159	0.055	0.046	0.035	0.029	0.031	0.591	0.188	0.085	0.059	0.040	0.035	0.038
165	143.5	J06	la rance de sa source au linon (nc)	Station DREAL	0.020	0.025	0.035	0.067	1.234	0.280	0.141	0.126	0.102	0.094	0.095	1.255	0.305	0.162	0.148	0.124	0.116	0.118	1.269	0.347	0.204	0.176	0.141	0.134	0.137
1660	300.3			BVLiéStHydro	0.008	0.014	0.014	0.034	5.174	1.451	0.854	0.803	0.652	0.653	0.662	5.182	1.480	0.873	0.823	0.674	0.668	0.679	5.195	1.521	0.914	0.857	0.708	0.686	0.699
1670	786.0	J74	la vilaine du meu (nc) à la seiche (c)	BVLiéStHydro	-0.039	-0.018	-0.014	0.057	4.872	1.216	0.253	0.284	0.170	0.146	0.158	4.787	1.210	0.229	0.254	0.145	0.075	0.090	4.882	1.533	0.487	0.356	0.182	0.101	0.120
168	95.9	J26	r de morlaix ou jarlot de sa source à la mer & côtiers du dourduff (nc) à la penze (nc)	Station DREAL	-0.004	0.000	-0.002	0.005	1.879	0.570	0.384	0.355	0.292	0.253	0.261	1.874	0.569	0.383	0.354	0.291	0.252	0.260	1.876	0.575	0.388	0.359	0.295	0.255	0.264
169	141.6	J27	la penze de sa source à la mer & côtiers de la rivière de morlaix à la pointe de bloscon	Station DREAL	0.030	0.036	0.032	0.042	2.869	0.698	0.456	0.391	0.287	0.265	0.276	2.899	0.734	0.488	0.426	0.319	0.301	0.313	2.900	0.740	0.493	0.431	0.324	0.305	0.317
170	112.9	J11	l'arguenon de sa source à la mer	Station DREAL	0.004	0.007	0.016	0.046	0.750	0.092	0.036	0.029	0.020	0.019	0.019	0.753	0.099	0.040	0.034	0.023	0.023	0.024	0.765	0.138	0.079	0.050	0.032	0.029	0.031
171	103.0	J71	l'ille & ses affluents	Station DREAL	0.003	0.008	0.046	0.137	0.676	0.145	0.058	0.038	0.026	0.019	0.021	0.680	0.153	0.065	0.046	0.034	0.029	0.031	0.722	0.281	0.193	0.067	0.043	0.035	0.039
172	111.8	J71	l'ille & ses affluents	Station DREAL	0.016	0.023	0.038	0.087	0.772	0.247	0.093	0.064	0.045	0.034	0.035	0.789	0.270	0.116	0.086	0.066	0.055	0.057	0.810	0.334	0.180	0.111	0.076	0.067	0.071
173	132.2	J73	le meu & ses affluents	Station DREAL	0.000	0.005	0.022	0.071	0.965	0.136	0.019	0.009	0.004	0.001	0.002	0.965	0.141	0.020	0.011	0.005	0.003	0.003	0.987	0.207	0.086	0.035	0.013	0.022	0.019
1740	244.0	J13	le gouessant de sa source à la mer	BVLiéStHydro	-0.032	-0.020	-0.020	0.014	1.453	0.252	0.117	0.100	0.078	0.068	0.071	1.441	0.258	0.109	0.089	0.068	0.058	0.061	1.454	0.298	0.148	0.116	0.088	0.070	0.075
175	139.3	J13	le gouessant de sa source à la mer	Station DREAL	0.015	0.025	0.022	0.044	0.987	0.150	0.044	0.038	0.026	0.017	0.019	1.002	0.175	0.061	0.055	0.041	0.035	0.036	1.008	0.193	0.080	0.068	0.051	0.042	0.044
176	138.5	J38	l'aulne de l 'hyere (nc) à la mer	Station DREAL	0.019	0.023	0.021	0.026	3.462	0.730	0.568	0.408	0.339	0.287	0.298	3.482	0.753	0.588	0.430	0.360	0.309	0.321	3.483	0.757	0.591	0.433	0.362	0.312	0.323
1770	183.8	J17	le trieux de sa source au leff (nc)	BVLiéStHydro	0.000	0.000	0.000	0.000	2.499	0.652	0.369	0.344	0.276	0.281	0.286	2.503	0.663	0.374	0.350	0.283	0.288	0.294	2.510	0.684	0.395				

code	Surface_ km²	C_SS	LIBELLE_SS_SECTEUR	SourceDonnees	Pression (m3/s)				Débits mesurés (m3/s)						Débits désinfluencés reconstitués (m3/s)						Débits désinfluencés bis reconstitués (m3/s)								
					Pression Annuelle	Pression Juin-Sept	Pression BisAnnue lle	Pression Bis Juin-Sept	Module_Mes	Débit moyen Juin-Sept_Me s	QMM09_Mes	QMNA2_Mes	QMNA5_Mes	VCN3_Mes	VCN5_Mes	Module_Desinfl	Débit moyen Juin-Sept_Des infl	QMM09_Desinfl	QMNA2_Desinfl	QMNA5_Desinfl	VCN3_De sinfl	VCN5_De sinfl	Module_DesinflBi s	Débit moyen Juin-Sept_Des inflBis	QMM09_DesinflBi s	QMNA2_DesinflBi s	QMNA5_DesinflBi s	VCN3_De sinflBis	VCN5_De sinflBis
212	24.7	J32	côtiers de l'aber-vrac 'h (c) à l'aber-benoit (c)	Station DREAL	0.006	0.009	0.006	0.010	0.501	0.196	0.145	0.140	0.113	0.118	0.119	0.507	0.205	0.151	0.146	0.119	0.124	0.125	0.508	0.206	0.152	0.147	0.120	0.124	0.125
213	26.9	J32	côtiers de l'aber-vrac 'h (c) à l'aber-benoit (c)	Station DREAL	0.003	0.004	0.003	0.006	0.560	0.212	0.150	0.141	0.108	0.113	0.115	0.562	0.216	0.151	0.143	0.110	0.116	0.117	0.563	0.219	0.154	0.145	0.112	0.116	0.118
214	66.4	J35	côtiers de l'elorn (nc) à l'aulne (nc)	Station DREAL	0.004	0.007	0.006	0.012	1.485	0.350	0.260	0.209	0.168	0.154	0.157	1.489	0.356	0.264	0.216	0.175	0.159	0.162	1.490	0.362	0.269	0.221	0.180	0.163	0.166
215	11.9	J41	côtiers du j410400 (c) à la r de pont-l'abbe (c)	Station DREAL	0.001	0.001	0.001	0.001	0.207	0.044	0.025	0.023	0.018	0.016	0.017	0.208	0.045	0.026	0.024	0.018	0.017	0.017	0.208	0.045	0.026	0.024	0.018	0.017	0.018
216	32.0	J41	côtiers du j410400 (c) à la r de pont-l'abbe (c)	Station DREAL	0.008	0.011	0.008	0.012	0.615	0.187	0.129	0.120	0.097	0.089	0.094	0.622	0.197	0.137	0.129	0.106	0.099	0.104	0.623	0.199	0.138	0.130	0.108	0.099	0.105
217	23.2	J45	côtiers de l'odet (nc) à l'aven (nc)	Station DREAL	0.002	0.005	0.003	0.007	0.408	0.129	0.086	0.080	0.067	0.066	0.067	0.411	0.134	0.089	0.082	0.070	0.068	0.069	0.411	0.136	0.090	0.084	0.072	0.069	0.070
218	120.1	J47	l'elle & ses affluents	Station DREAL	0.001	0.003	0.005	0.017	2.261	0.539	0.325	0.302	0.244	0.246	0.250	2.262	0.542	0.326	0.304	0.246	0.248	0.251	2.266	0.555	0.339	0.318	0.259	0.257	0.260
219	100.2	J49	la laita ou elle de l'isole (nc) à la mer & côtiers de la laita aux roches de toulhars	Station DREAL	0.018	0.022	0.020	0.029	2.440	0.599	0.381	0.349	0.288	0.290	0.293	2.458	0.621	0.402	0.371	0.310	0.311	0.314	2.460	0.628	0.409	0.378	0.317	0.315	0.319
220	145.4	J47	l'elle & ses affluents	Station DREAL	0.017	0.021	0.030	0.058	2.838	0.582	0.307	0.263	0.196	0.168	0.175	2.855	0.603	0.326	0.285	0.217	0.191	0.198	2.868	0.640	0.363	0.323	0.254	0.216	0.225
221	19.1	J52	le blavet de sa source au canal de nantes à brest (nc)	Station DREAL	0.001	0.001	0.004	0.010	0.319	0.076	0.043	0.036	0.027	0.025	0.026	0.320	0.077	0.043	0.037	0.028	0.026	0.027	0.323	0.086	0.052	0.043	0.032	0.030	0.031
222	13.1	J52	le blavet de sa source au canal de nantes à brest (nc)	Station DREAL	0.001	0.002	0.001	0.002	0.224	0.067	0.041	0.039	0.032	0.033	0.033	0.225	0.069	0.042	0.040	0.033	0.034	0.034	0.225	0.069	0.042	0.040	0.033	0.034	0.034
223	6.7	J56	l'evel de sa source au blavet (nc)	Station DREAL	-0.003	-0.002	-0.002	-0.001	0.103	0.021	0.011	0.010	0.007	0.005	0.006	0.100	0.019	0.010	0.008	0.005	0.005	0.003	0.100	0.020	0.010	0.008	0.005	0.004	0.004
224	56.0	J70	la vilaine de sa source à l'ille (nc)	Station DREAL	0.004	0.005	0.016	0.040	0.485	0.094	0.036	0.021	0.013	0.010	0.010	0.489	0.099	0.040	0.027	0.018	0.015	0.015	0.501	0.134	0.076	0.049	0.036	0.023	0.025
225	30.8	J70	la vilaine de sa source à l'ille (nc)	Station DREAL	-0.002	0.000	0.002	0.012	0.240	0.062	0.030	0.021	0.016	0.009	0.010	0.239	0.062	0.031	0.021	0.016	0.009	0.010	0.243	0.075	0.043	0.026	0.019	0.014	0.015
226	150.7	J70	la vilaine de sa source à l'ille (nc)	Station DREAL	-0.013	-0.005	0.014	0.077	1.141	0.244	0.076	0.047	0.031	0.021	0.023	1.127	0.239	0.070	0.042	0.027	0.013	0.016	1.155	0.321	0.152	0.078	0.043	0.017	0.023
227	92.0	J72	la vilaine de l'ille (nc) au meu (nc)	Station DREAL	-0.011	-0.005	0.001	0.031	0.567	0.130	0.052	0.041	0.029	0.024	0.026	0.556	0.125	0.045	0.032	0.020	0.016	0.018	0.568	0.161	0.081	0.053	0.030	0.024	0.027
228	9.9	J73	le meu & ses affluents	Station DREAL	0.000	0.000	0.001	0.004	0.086	0.009	0.004	0.001	0.001	0.000	0.000	0.086	0.009	0.004	0.001	0.001	0.000	0.000	0.087	0.012	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002
229	25.2	J75	la vilaine de la seiche (nc) au semnon (nc)	Station DREAL	0.000	0.001	0.002	0.006	0.205	0.017	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.205	0.018	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.206	0.023	0.009	0.006	0.004	0.002	0.003
230	39.6	J79	la vilaine de la chere (nc) au canal de nantes à brest (nc)	Station DREAL	0.004	0.009	0.009	0.023	0.269	0.042	0.018	0.014	0.009	0.008	0.009	0.273	0.051	0.026	0.021	0.015	0.015	0.016	0.278	0.064	0.040	0.026	0.018	0.017	0.018
231	29.0	J86	l'aff de sa source au combs (c)	Station DREAL	0.018	0.020	0.019	0.022	0.225	0.021	0.007	0.001	0.000	0.000	0.000	0.243	0.041	0.028	0.020	0.017	0.018	0.018	0.243	0.043	0.030	0.021	0.018	0.018	0.019
232	25.8	J31	côtiers du keralle (c) à l'aber-vrac 'h (nc)	Station DREAL	-0.014	-0.010	-0.014	-0.009	0.460	0.230	0.180	0.160	0.130	0.140	0.140	0.506	0.227	0.164	0.160	0.128	0.140	0.142	0.506	0.228	0.099	0.161	0.129	0.141	0.143
233	8.0	J33	côtiers de l'aber-benoit (nc) à l'elorn (nc)	Station DREAL	0.001	0.002	0.002	0.005	0.033	0.015	0.006	0.010	0.009	0.009	0.009	0.035	0.016	0.007	0.012	0.010	0.010	0.010	0.036	0.019	0.009	0.014	0.012	0.011	0.011
234	7.3	J22	le leguer de sa source à la mer & côtiers du leguer au rau du coat tredrez (c)	Station DREAL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.146	0.031	0.023	0.017	0.013	0.012	0.012	0.146	0.032	0.023	0.018	0.013	0.012	0.012	0.146	0.032	0.023	0.018	0.013	0.012	0.012
235	254.0	J80	l'oust de sa source au lie (nc)	Station DREAL	0.016	0.028	0.037	0.089	2.993	0.453	0.282	0.251	0.190	0.201	0.208	3.010	0.481	0.298	0.279	0.223	0.229	0.236	3.031	0.542	0.359	0.331	0.276	0.258	0.268
2360	263.5	J22	le leguer de sa source à la mer & côtiers du leguer au rau du coat tredrez (c)	BVLiéStHydro	0.000	0.000	0.000	0.000	4.866	1.203	0.813	0.730	0.571	0.589	0.602	4.883	1.232	0.838	0.756	0.594	0.615	0.628	4.893	1.263	0.870	0.780	0.611	0.633	0.647
2370	415.8																												