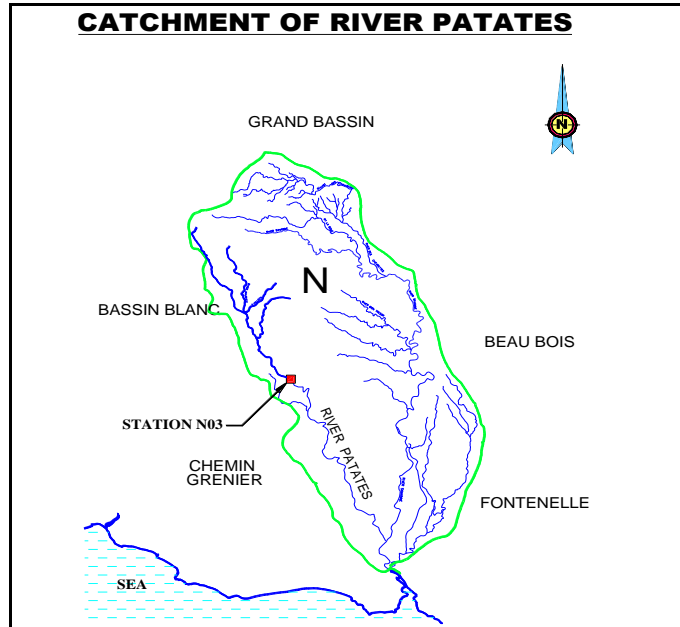


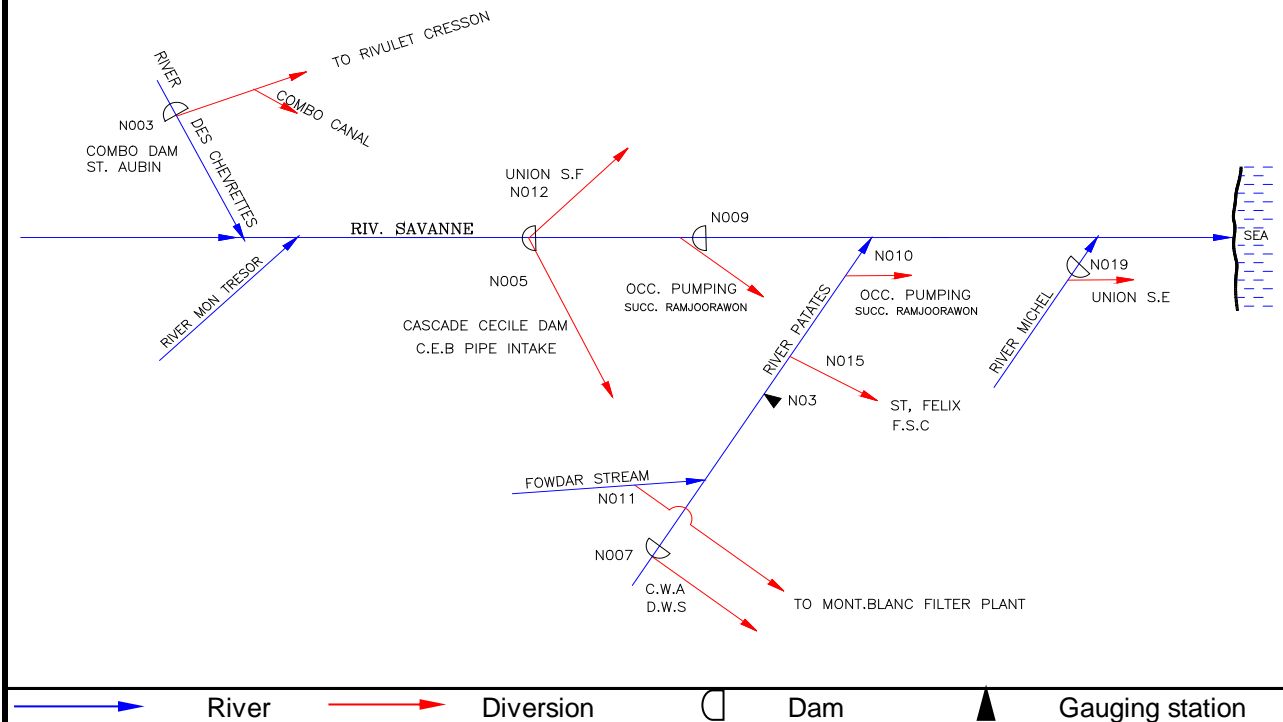
STATION DESCRIPTION

RIVER : *Patates*
CATCHMENT CODE : *N*
STATION CODE : *N03*
LOCATION : *Mont Blanc*
GRID REF. Easting : *996,442*
Northing : *969,885*
ELEVATION : *222*
 (m) (a.m.s.l)
MAXIMUM ELEVATION : *702*
 (m) (a.m.s.l)
CATCHMENT AREA (Km²)
At Station : *5.23*
At Sea : *39.4*



EQUIPMENT : *Compound crump weir with 1 m staff gauge*
 : *Leupold and Stevens Type A 71 strip chart water level recorder*
RECORD : *Since November 1993*

SCHEMATIC DIAGRAM OF RIVER PATATES



ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Riv. Patates N03

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
	1	0.163	0.018	0.056	1.090	0.476	0.773	0.317	0.102	0.387	0.245	0.262	0.136
2	0.070	0.018	0.057	0.646	0.363	0.451	2.390	0.106	1.350	0.751	0.262	0.278	
3	0.083	0.023	0.051	0.474	0.304	0.406	0.904	0.107	1.030	0.317	0.239	0.482	
4	0.059	0.026	0.046	0.405	0.279	0.333	0.535	0.246	0.465	0.810	0.210	0.537	
5	0.049	0.027	0.042	0.325	0.376	0.318	0.725	0.147	0.358	0.355	0.198	0.293	
6	0.043	0.047	0.058	0.287	0.260	0.349	0.436	0.121	0.318	0.479	0.181	0.227	
7	0.043	0.029	0.044	0.293	0.369	0.418	0.350	0.112	0.269	0.487	0.166	0.190	
8	0.040	0.021	0.039	0.283	0.425	0.412	0.320	0.103	0.342	1.850	0.155	0.240	
9	0.037	0.317	0.025	0.296	0.404	0.294	0.391	0.180	0.677	5.650	0.152	0.194	
10	0.039	0.204	0.011	0.234	0.459	0.264	0.468	0.119	0.348	1.440	0.142	0.153	
11	0.039	0.052	0.115	0.212	0.369	0.245	0.312	0.120	0.472	0.842	0.130	0.202	
12	0.033	0.045	0.312	0.196	0.362	0.254	0.261	0.220	0.448	0.664	0.124	0.147	
13	0.039	0.346	0.144	0.462	0.306	0.234	0.233	0.227	0.408	1.520	0.202	0.132	
14	0.052	0.765	0.156	0.475	0.299	0.296	0.212	0.458	0.630	0.907	0.134	0.116	
15	0.033	0.200	0.090	5.880	0.328	0.222	0.192	0.361	0.327	0.572	0.115	0.106	
16	0.029	0.116	0.073	2.810	0.653	0.194	0.177	0.267	0.300	0.468	0.106	0.101	
17	0.024	0.089	0.067	2.610	2.540	0.170	0.525	0.179	0.256	0.442	0.113	0.107	
18	0.025	0.072	0.059	1.520	1.230	0.158	0.493	0.159	0.221	0.360	0.102	0.098	
19	0.026	0.057	0.056	1.410	1.130	0.145	0.250	0.146	0.203	0.317	0.099	0.125	
20	0.040	0.046	0.053	0.945	1.110	0.135	0.235	0.135	0.259	0.267	0.096	0.283	
21	0.041	0.051	0.048	0.762	0.800	0.125	0.201	0.140	0.247	0.240	0.115	0.165	
22	0.030	0.044	0.075	0.564	0.614	0.119	0.181	0.119	0.197	0.422	0.093	0.251	
23	0.030	0.039	0.067	0.465	0.507	1.060	0.166	0.135	0.177	0.230	0.091	0.205	
24	0.041	0.035	0.053	0.384	0.501	0.458	0.155	0.118	0.569	0.216	0.173	0.151	
25	0.035	0.036	0.047	0.326	0.599	0.723	0.151	0.220	0.252	0.744	0.133	0.131	
26	0.027	0.035	0.043	0.304	0.391	0.438	0.139	0.282	0.217	0.238	0.115	0.122	
27	0.026	0.032	0.060	0.385	0.338	0.307	0.128	0.182	0.195	0.355	0.119	0.112	
28	0.025	0.049	1.140	0.388	0.293	0.260	0.121	1.110	0.182	0.321	0.233	0.106	
29	0.021	0.302	5.740	0.508	0.259	0.221	0.127	1.180	0.168	0.800	0.318	0.095	
30	0.019	0.078	2.010		0.462	0.196	0.115	0.414	0.166	0.292	0.177	0.088	
31		0.060	2.260		0.345		0.109		0.277	0.364		0.087	
Total (m ³ /sDays)	1.262	3.280	13.097	24.939	17.151	9.978	11.319	7.515	11.715	22.965	4.755	5.661	133.636
Volume (Mm ³)	0.109	0.283	1.132	2.155	1.482	0.862	0.978	0.649	1.012	1.984	0.411	0.489	11.546
Mean (m ³ /s)	0.042	0.106	0.422	0.860	0.553	0.333	0.365	0.251	0.378	0.741	0.159	0.183	0.365
Max (m ³ /s)	0.163	0.765	5.740	5.880	2.540	1.060	2.390	1.180	1.350	5.650	0.318	0.537	5.880
Min (m ³ /s)	0.019	0.018	0.011	0.196	0.259	0.119	0.109	0.102	0.166	0.216	0.091	0.087	0.011
Abs Peak (m ³ /s)	0.312	2.090	9.700	9.700	7.480	4.760	5.840	6.560	6.410	14.000	0.968	1.460	14.000

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.088	0.172	0.040	1.050	0.226	0.160	0.300	0.272	0.220	1.090	0.148	0.085	
2	0.132	0.130	0.040	1.390	0.279	0.201	0.268	0.234	0.209	0.360	0.111	0.083	
3	0.093	0.125	0.112	0.579	0.181	0.149	0.243	0.207	0.363	1.220	0.157	0.087	
4	0.086	0.120	0.092	0.425	0.163	0.155	0.222	0.188	0.836	1.650	0.255	0.080	
5	0.081	0.114	0.266	0.349	0.387	1.100	0.197	0.169	0.382	1.110	0.519	0.070	
6	0.077	0.108	0.264	0.626	0.304	0.502	0.183	0.166	0.282	0.650	0.244	0.089	
7	0.086	0.099	0.124	0.326	0.220	0.840	0.163	0.290	0.246	0.535	0.167	0.080	
8	0.074	0.096	0.097	1.010	0.193	0.478	0.152	0.194	0.227	0.931	0.137	0.074	
9	0.081	0.091	0.083	0.908	0.175	0.368	0.143	0.149	0.260	0.526	0.121	0.231	
10	1.000	0.087	0.073	0.469	0.162	0.307	0.139	0.144	0.205	0.401	0.113	0.101	
11	0.207	0.084	0.070	0.369	0.188	1.350	0.138	0.127	0.181	0.331	0.605	0.179	
12	0.128	0.083	0.064	0.306	0.233	2.400	0.127	0.131	0.162	0.287	0.162	0.130	
13	0.111	0.081	0.702	0.260	0.178	1.010	0.120	0.542	0.153	0.257	0.133	0.104	
14	0.101	0.073	1.600	0.264	0.174	3.490	0.156	0.160	0.192	0.233	0.121	0.095	
15	0.094	0.067	0.908	0.612	0.230	1.530	0.123	0.138	0.202	0.212	0.116	0.091	
16	0.091	0.061	1.050	0.463	0.166	2.100	0.155	0.134	0.141	0.196	0.284	0.083	
17	0.082	0.056	0.658	0.759	0.154	0.922	0.135	0.122	0.126	0.182	0.177	0.077	
18	0.079	0.056	0.453	0.560	0.160	0.677	0.470	0.109	0.120	0.162	0.128	0.110	
19	0.077	0.055	0.590	0.428	0.140	0.536	0.443	0.104	0.185	0.200	0.119	0.073	
20	0.148	0.049	1.160	0.340	0.129	0.449	0.221	0.541	0.164	0.168	0.108	0.067	
21	0.100	0.022	1.810	0.540	0.124	1.900	0.252	1.660	0.122	0.141	0.103	0.079	
22	0.082	0.035	1.040	0.345	0.286	1.330	0.165	0.700	0.117	0.129	0.099	0.127	
23	0.137	0.095	0.677	0.289	0.464	0.654	0.625	0.333	0.115	0.137	0.410	0.074	
24	1.010	0.073	0.489	0.265	0.461	0.501	0.223	0.260	0.121	0.122	0.180	0.369	
25	0.377	0.067	0.387	0.237	0.281	0.437	0.179	0.348	0.102	0.116	0.122	0.143	
26	0.232	0.053	0.323	0.211	0.210	1.340	0.168	0.353	0.100	0.112	0.378	0.095	
27	0.195	0.082	0.276	0.257	0.177	0.810	0.314	0.279	0.287	0.108	0.122	0.095	
28	0.174	0.062	0.240	0.250	0.155	0.461	0.203	0.342	0.389	0.104	0.104	0.074	
29	0.144	0.040	0.212		0.141	0.399	0.591	0.291	0.301	0.099	0.095	0.667	
30	0.168	0.040	0.196		0.131	0.356	0.626	0.230	0.247	0.106	0.091	0.199	
31		0.040	0.289		0.121		0.338		0.211	0.162		0.123	
Total (m ³ /sDays)	5.535	2.417	14.386	13.887	6.593	26.912	7.782	8.917	6.968	12.037	5.630	4.033	115.097
Volume (Mm ³)	0.478	0.209	1.243	1.200	0.570	2.325	0.672	0.770	0.602	1.040	0.486	0.348	9.944
Mean (m ³ /s)	0.184	0.078	0.464	0.496	0.213	0.897	0.251	0.297	0.225	0.388	0.188	0.130	0.315
Max (m ³ /s)	1.010	0.172	1.810	1.390	0.464	3.490	0.626	1.660	0.836	1.650	0.605	0.667	3.490
Min (m ³ /s)	0.074	0.022	0.040	0.211	0.121	0.149	0.120	0.104	0.100	0.099	0.091	0.067	0.022
Abs Peak (m ³ /s)	10.600	0.299	6.840	4.790	1.990	6.480	6.920	6.720	4.620	7.520	7.770	7.160	10.600

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Riv. Patates N03

YEAR	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	YEAR
	2001/02	1	0.097	0.030	0.194	0.274	0.112	0.149	0.268	0.547	0.421	N.A	N.A	
	2	0.228	0.028	1.500	0.226	0.268	0.139	0.259	0.371	0.353	N.A	N.A	0.054	
	3	0.153	0.015	1.540	0.192	0.343	0.127	0.212	0.299	1.090	N.A	N.A	0.058	
	4	0.265	0.016	0.533	0.192	0.210	0.562	0.245	0.272	0.874	N.A	N.A	0.060	
	5	0.209	0.030	0.606	0.160	0.176	0.389	0.312	0.887	N.A	N.A	N.A	0.062	
	6	0.144	0.022	0.500	0.143	1.260	0.237	0.301	0.525	N.A	N.A	N.A	0.067	
	7	0.133	0.018	0.573	0.130	0.450	0.225	0.475	0.355	N.A	N.A	N.A	0.067	
	8	0.175	0.015	0.347	0.117	1.000	0.212	0.493	0.317	N.A	N.A	N.A	0.070	
	9	0.126	0.015	0.351	0.120	0.606	0.261	0.523	0.312	N.A	N.A	N.A	0.085	
	10	0.118	0.016	0.296	0.115	0.444	2.010	0.395	0.273	N.A	N.A	N.A	0.101	
	11	0.104	0.059	0.234	0.107	0.408	1.250	0.355	0.341	N.A	N.A	N.A	0.088	
	12	0.095	0.058	0.207	0.173	0.590	0.584	0.295	0.343	N.A	N.A	N.A	0.028	
	13	0.090	0.024	0.773	0.113	0.747	0.438	0.254	0.317	N.A	N.A	N.A	0.020	
	14	0.076	0.021	0.648	0.097	0.442	0.347	0.231	0.293	N.A	N.A	N.A	0.021	
	15	0.074	0.030	0.331	0.096	0.373	0.291	0.208	0.256	N.A	N.A	N.A	0.031	
	16	0.089	0.018	0.247	0.088	0.462	0.264	0.226	0.289	N.A	N.A	N.A	0.039	
	17	0.086	0.010	0.210	0.077	0.343	0.242	0.205	0.233	N.A	N.A	N.A	0.041	
	18	0.085	0.011	0.185	0.076	0.286	0.204	0.167	0.204	N.A	N.A	N.A	0.058	
	19	0.075	0.013	0.328	0.356	0.261	0.181	0.160	0.196	N.A	N.A	N.A	0.041	
	20	0.066	0.016	0.199	0.399	0.245	0.159	0.552	0.203	N.A	N.A	N.A	0.020	
	21	0.060	0.130	2.160	0.196	0.686	0.159	0.388	0.166	N.A	N.A	N.A	0.018	
	22	0.055	0.052	7.810	0.147	0.572	0.146	0.239	0.409	N.A	N.A	N.A	0.018	
	23	0.050	0.538	4.610	0.144	0.386	0.195	0.279	0.429	N.A	N.A	N.A	0.029	
	24	0.060	0.152	1.710	0.125	0.318	1.290	0.202	0.482	N.A	N.A	N.A	0.032	
	25	0.056	0.054	1.020	0.109	0.278	0.523	0.185	0.406	N.A	N.A	N.A	0.047	
	26	0.048	0.046	0.717	0.112	0.240	0.323	0.165	0.332	N.A	N.A	N.A	0.053	
	27	0.044	0.047	0.529	0.105	0.226	0.261	0.159	0.278	N.A	N.A	N.A	0.021	
	28	0.045	0.094	0.432	0.093	0.225	0.225	0.260	0.291	N.A	N.A	N.A	0.023	
	29	0.041	1.100	0.368		0.215	0.201	0.202	1.410	N.A	N.A	N.A	0.033	
	30	0.032	0.348	0.335		0.197	0.235	0.179	0.611	N.A	N.A	0.060	0.028	
	31		0.311	0.230		0.161		0.665		N.A	N.A		0.034	
	Total (m³/sDays)	2.979	3.333	29.723	4.282	12.530	11.829	9.059	11.647	-	-	-	1.398	N.A
	Volume (Mm³)	0.257	0.288	2.568	0.370	1.083	1.022	0.783	1.006	-	-	-	0.121	N.A
	Mean (m³/s)	0.099	0.108	0.959	0.153	0.404	0.394	0.292	0.388	-	-	-	0.045	N.A
	Max (m³/s)	0.265	1.100	7.810	0.399	1.260	2.010	0.665	1.410	-	-	-	0.101	N.A
	Min (m³/s)	0.032	0.010	0.185	0.076	0.112	0.127	0.159	0.166	-	-	-	0.018	N.A
	Abs Peak (m³/s)	1.040	5.800	11.100	1.040	4.080	5.910	1.680	6.680	-	-	-	0.121	N.A

YEAR	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	YEAR
	2002/03	1	N.A	N.A	0.365	0.208	0.325	0.182	0.606	0.169	0.367	0.385	0.140	
	2	N.A	N.A	0.354	0.192	0.240	0.712	0.730	0.202	0.315	0.330	0.140	0.177	
	3	N.A	N.A	0.288	0.190	0.204	0.876	0.469	0.187	0.260	0.481	0.122	0.178	
	4	N.A	N.A	0.280	0.172	0.188	0.434	0.820	0.333	0.232	0.292	0.121	0.175	
	5	N.A	N.A	0.225	0.149	0.640	0.346	3.550	0.209	0.214	0.249	0.151	0.140	
	6	N.A	N.A	0.197	0.115	0.238	0.289	5.310	0.167	0.220	0.239	0.241	0.131	
	7	N.A	N.A	0.219	0.336	0.201	0.272	1.490	0.155	0.668	0.201	0.861	0.118	
	8	N.A	N.A	0.168	0.202	0.182	14.500	0.868	0.144	1.180	0.311	1.050	0.106	
	9	N.A	N.A	0.160	0.248	0.167	6.920	0.649	0.138	0.762	1.060	2.760	0.099	
	10	N.A	0.122	0.203	1.780	0.179	0.626	0.530	0.129	4.590	0.847	0.486	0.101	
	11	N.A	0.298	0.141	3.790	0.326	1.180	0.435	0.125	2.240	0.566	0.367	0.091	
	12	N.A	0.228	0.126	2.340	0.413	0.529	0.384	0.125	0.810	0.460	0.306	0.084	
	13	N.A	0.239	0.119	3.140	0.409	0.422	0.338	0.119	0.767	0.400	0.750	0.083	
	14	N.A	0.196	0.111	1.040	0.297	0.360	0.371	0.115	1.640	0.669	0.521	0.085	
	15	N.A	1.330	0.110	0.949	0.242	0.328	0.285	0.129	1.200	0.483	0.299	0.077	
	16	N.A	0.507	0.100	0.732	0.394	0.289	0.243	0.109	1.520	0.617	3.250	0.074	
	17	N.A	0.495	0.126	0.539	0.361	0.268	0.223	0.127	0.769	0.486	1.620	0.069	
	18	N.A	0.351	0.103	0.416	0.267	0.234	0.318	0.113	0.574	0.491	1.030	0.068	
	19	N.A	0.271	0.086	0.348	0.238	0.241	0.556	0.103	0.474	0.361	0.653	0.100	
	20	N.A	0.228	0.072	0.314	0.267	0.690	0.334	0.124	0.405	0.372	0.491	0.075	
	21	N.A	0.186	0.207	0.268	0.473	0.350	0.319	0.185	0.688	0.318	0.762	0.071	
	22	N.A	0.233	0.202	0.397	0.283	0.215	0.261	0.260	0.385	0.261	0.564	0.064	
	23	N.A	0.190	0.121	0.284	0.243	0.202	0.224	0.350	0.598	0.242	0.416	0.070	
	24	N.A	0.148	0.831	0.187	0.283	0.486	0.198	0.368	0.660	0.409	0.349	0.062	
	25	N.A	0.118	0.304	0.143	0.230	0.256	0.183	0.200	0.366	0.388	0.310	0.061	
	26	N.A	0.159	0.945	0.125	0.237	0.213	0.169	0.299	0.318	0.216	0.275	0.056	
	27	N.A	0.260	1.350	0.933	0.193	0.661	0.156	0.445	0.297	0.191	0.257	0.065	
	28	N.A	0.180	0.334	0.715	0.176	0.338	0.143	1.990	0.326	0.175	0.227	0.080	
	29	N.A	0.387	0.241		0.213	0.299	0.246	0.965	0.414	0.160	0.276	0.078	
	30	N.A	0.481	0.191		0.190	0.728	0.173	0.613	1.880	0.149	0.201	0.062	
	31		0.307	0.177		0.172		0.226		0.672	0.146		0.057	
	Total (m³/sDays)	-	-	8.455	20.252	8.471	33.446	20.807	8.697	25.811	11.955	18.996	2.936	N.A
	Volume (Mm³)	-	-	0.731	1.750	0.732	2.890	1.798	0.751	2.230	1.033	1.641	0.254	N.A
	Mean (m³/s)	-	-	0.273	0.723	0.273	1.115	0.671	0.290	0.833	0.386	0.633	0.095	N.A
	Max (m³/s)	-	-	1.350	3.790	0.640	14.500	5.310	1.990	4.590	1.060	3.250	0.178	N.A
	Min (m³/s)	-	-	0.072	0.115	0.167	0.182	0.143	0.103	0.214	0.146	0.121	0.056	N.A
	Abs Peak (m³/s)	-	-	8.910	10.200	3.200	26.000	10.900	7.160	10.000	3.200	10.600	0.201	N.A

* generated values

▪ Estimated

N.A Not available

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Riv. Patates N03

Day	RIVER Riv. Patates N03												
	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.053	0.035	0.049	1.610	0.705	0.302	4.140	0.254	0.363	0.219	0.055	0.116	
2	0.050	0.027	0.737	0.809	0.523	0.305	3.110	0.227	0.437	0.290	0.055	0.093	
3	0.047	0.028	0.822	0.521	0.418	0.283	1.380	0.220	0.434	0.169	0.053	0.085	
4	0.044	0.030	0.445	0.416	0.527	0.247	0.889	0.467	1.210	0.148	0.052	0.078	
5	0.041	0.029	0.161	0.459	1.440	0.192	0.770	0.212	0.586	0.135	0.103	0.072	
6	0.039	0.038	0.151	0.580	1.180	0.728	0.614	0.242	0.478	0.120	0.074	0.072	
7	0.043	0.029	0.349	0.328	0.660	0.730	0.967	0.209	0.393	0.107	0.069	0.053	
8	0.040	0.024	0.516	0.271	0.539	0.838	1.290	0.226	0.361	0.103	0.062	0.039	
9	0.037	0.028	0.196	0.234	0.413	1.230	0.670	0.218	0.320	0.093	0.057	0.052	
10	0.032	0.024	0.202	0.338	0.316	4.620	0.523	0.213	0.278	0.086	0.078	0.047	
11	0.031	0.022	0.295	0.289	0.274	1.620	0.556	0.218	0.251	0.080	0.103	0.044	
12	0.030	0.034	0.238	0.287	0.222	1.040	0.417	0.186	0.228	0.076	0.176	0.043	
13	0.022	0.031	0.698	0.253	0.188	0.872	0.469	0.227	0.214	0.077	0.113	0.049	
14	0.013	0.024	1.190	0.339	0.175	1.720	1.040	0.236	0.193	0.084	0.076	0.058	
15	0.197	0.023	0.903	0.476	0.244	0.869	1.950	0.186	0.178	0.075	0.061	0.052	
16	0.418	0.017	0.544	0.311	0.349	0.722	0.647	0.245	0.167	0.065	0.052	0.060	
17	0.437	0.024	0.398	0.341	0.176	0.581	0.492	0.228	0.164	0.084	0.169	0.080	
18	0.144	0.016	0.326	0.449	0.151	0.522	0.417	0.225	0.206	0.076	0.170	0.075	
19	0.068	0.014	0.268	0.305	0.225	0.470	0.384	0.215	0.169	0.083	0.092	0.066	
20	0.082	0.008	0.278	0.333	0.527	0.399	0.309	0.754	0.158	0.104	0.087	0.053	
21	0.074	0.009	0.286	0.562	1.040	0.429	0.272	0.467	0.162	0.128	0.106	0.049	
22	0.102	0.009	0.343	0.922	0.634	0.367	0.534	0.325	0.274	0.091	0.119	0.041	
23	0.106	0.010	0.329	0.588	0.396	0.324	0.435	0.279	0.182	0.078	0.160	0.028	
24	0.194	0.007	1.440	0.952	0.408	0.282	0.291	0.305	0.305	0.072	0.128	0.021	
25	0.101	0.008	0.536	0.567	0.468	0.258	0.374	0.306	0.206	0.072	0.167	0.016	
26	0.064	0.008	0.360	2.330	0.621	0.553	3.180	0.524	0.170	0.075	0.205	0.016	
27	0.063	0.009	0.870	1.290	0.353	0.452	0.655	0.909	0.156	0.071	0.143	0.029	
28	0.056	0.009	1.100	1.360	0.441	0.290	0.477	0.984	0.152	0.071	0.121	0.014	
29	0.045	0.008	0.531	1.100	0.383	0.273	0.384	0.550	0.148	0.074	0.141	0.012	
30	0.048	0.008	0.417		0.338	0.251	0.328	0.420	0.145	0.069	0.133	0.016	
31		0.010	0.360		0.320		0.291		0.130	0.064		0.022	
Total (m³/sDays)	2.718	0.597	15.338	18.620	14.654	21.769	28.255	10.277	8.818	3.140	3.181	1.550	128.916
Volume (Mm³)	0.235	0.052	1.325	1.609	1.266	1.881	2.441	0.888	0.762	0.271	0.275	0.134	11.138
Mean (m³/s)	0.091	0.019	0.495	0.642	0.473	0.726	0.911	0.343	0.284	0.101	0.106	0.050	0.352
Max (m³/s)	0.437	0.038	1.440	2.330	1.440	4.620	4.140	0.984	1.210	0.290	0.205	0.116	4.620
Min (m³/s)	0.013	0.007	0.049	0.234	0.151	0.192	0.272	0.186	0.130	0.064	0.052	0.012	0.007
Abs Peak (m³/s)	2.490	0.071	9.340	9.170	3.980	11.700	9.740	3.820	4.350	1.110	0.729	0.135	11.700

Day	RIVER Riv. Patates N03												
	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.019	0.134	0.174	0.053	0.232	0.318	0.199	0.304	0.219	0.343	0.529	1.210	
2	0.016	0.121	0.159	0.100	1.370	0.319	0.427	0.408	0.170	0.315	0.517	0.365	
3	0.009	0.326	0.146	0.288	0.995	0.612	1.340	0.525	0.280	0.382	0.436	0.296	
4	0.070	0.374	0.121	0.508	1.330	1.270	0.506	1.300	0.197	0.252	0.263	0.375	
5	0.049	0.184	0.104	2.520	3.250	0.445	0.357	0.550	1.040	0.204	0.227	0.980	
6	0.034	0.144	0.098	2.130	1.070	0.339	0.310	0.395	4.940	0.194	0.210	0.313	
7	0.023	0.131	0.091	0.583	0.760	0.385	0.272	0.467	3.630	0.175	0.579	0.344	
8	0.029	0.125	0.144	0.378	0.701	0.312	0.250	0.322	0.741	0.157	0.343	0.352	
9	0.124	0.133	0.112	0.299	0.467	0.387	0.773	0.321	1.070	0.160	0.210	0.257	
10	0.147	0.110	0.083	0.255	0.443	3.000	0.283	0.368	1.370	0.171	0.375	0.686	
11	0.087	0.102	0.089	0.310	0.424	1.390	0.245	0.745	0.519	0.158	0.272	0.252	
12	0.090	0.095	0.073	0.368	0.320	1.090	0.221	0.692	0.423	0.199	0.253	0.220	
13	0.515	0.088	0.068	0.502	0.282	0.716	0.199	0.745	0.363	0.205	1.220	0.215	
14	1.470	0.377	0.089	0.625	0.257	0.545	0.251	0.376	0.320	0.634	0.399	0.224	
15	1.650	0.130	0.116	0.483	0.231	0.450	0.207	0.352	0.277	0.215	2.330	0.220	
16	0.781	0.106	0.071	1.580	0.211	0.371	0.196	0.308	0.575	0.216	0.899	0.177	
17	0.432	0.092	0.062	0.998	0.259	0.311	0.370	0.273	1.130	0.567	1.450	0.172	
18	1.380	0.120	0.167	0.553	3.210	0.274	0.250	0.243	0.766	0.196	2.260	0.192	
19	0.775	0.104	0.086	0.442	5.540	0.238	0.573	0.223	0.571	0.177	4.330	0.250	
20	0.563	0.093	0.069	0.387	2.810	0.216	0.269	0.626	0.361	0.215	2.450	0.168	
21	0.411	0.080	0.058	0.322	3.980	1.410	0.438	0.299	0.457	0.181	1.340	0.228	
22	0.327	0.082	0.068	0.292	2.100	0.487	0.766	0.352	0.513	0.191	0.674	0.140	
23	0.285	0.088	0.610	0.279	7.410	0.292	0.308	0.539	0.318	0.150	0.520	0.121	
24	0.243	0.067	0.156	0.441	8.060	0.888	0.267	0.513	0.284	0.140	0.532	0.117	
25	0.210	0.096	0.101	0.243	2.910	0.441	0.247	0.323	0.253	0.125	0.478	0.113	
26	0.188	0.087	0.079	0.431	1.300	0.352	0.223	0.261	0.227	0.257	0.360	0.108	
27	0.172	0.263	0.093	0.894	0.939	0.293	0.204	0.232	0.209	0.261	0.318	0.100	
28	0.156	1.280	0.119	0.255	0.685	0.252	0.204	0.207	0.189	0.486	0.819	0.084	
29	0.138	0.306	0.087		0.525	0.225	0.186	0.197	0.178	0.225	0.446	0.082	
30	0.131	0.329	0.078		0.437	0.205	0.187	0.183	0.327	0.333	0.478	0.082	
31		0.201	0.062		0.369		0.729		0.263	0.266		0.185	
Total (m³/sDays)	10.524	5.967	3.631	16.519	52.877	17.833	11.257	12.649	22.180	7.750	25.517	8.627	195.332
Volume (Mm³)	0.909	0.516	0.314	1.427	4.569	1.541	0.973	1.093	1.916	0.670	2.205	0.745	16.877
Mean (m³/s)	0.351	0.192	0.117	0.590	1.706	0.594	0.363	0.422	0.715	0.250	0.851	0.278	0.535
Max (m³/s)	1.650	1.280	0.610	2.520	8.060	3.000	1.340	1.300	4.940	0.634	4.330	1.210	8.060
Min (m³/s)	0.009	0.067	0.058	0.053	0.211	0.205	0.186	0.183	0.170	0.125	0.210	0.082	0.009
Abs Peak (m³/s)	7.640	9.780	1.680	13.700	18.300	14.200	3.950	5.040	13.600	3.850	11.100	6.370	18.300

* generated values

■ Estimated

N.A Not available