

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Riv. Du Poste J04

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	YEAR
	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.274	0.052	0.125	4.190	0.923	1.960	0.596	0.144	0.906	0.632	0.678	0.231	
2	0.155	0.051	0.152	2.940	0.704	1.140	5.540	0.150	1.380	2.350	0.609	0.295	
3	0.155	0.050	0.117	2.220	0.574	0.831	3.110	0.145	2.770	1.240	0.575	0.461	
4	0.127	0.060	0.098	1.650	0.530	0.714	2.180	0.274	1.580	2.690	0.493	1.420	
5	0.105	0.071	0.089	1.060	0.732	0.681	1.920	0.282	1.080	1.510	0.448	0.611	
6	0.091	0.110	0.110	0.807	0.533	1.020	1.220	0.175	0.837	1.620	0.441	0.467	
7	0.089	0.088	0.091	0.755	0.933	0.748	0.835	0.163	0.723	1.380	0.386	0.389	
8	0.083	0.059	0.074	0.712	0.750	1.410	0.722	0.158	0.705	2.280	0.353	0.370	
9	0.077	0.072	0.070	0.583	0.751	0.777	0.694	0.177	1.590	7.640	0.329	0.348	
10	0.083	0.304	0.070	0.489	0.753	0.680	0.879	0.178	0.873	4.140	0.299	0.293	
11	0.099	0.113	0.139	0.433	0.710	0.612	0.664	0.224	1.660	3.040	0.278	0.352	
12	0.087	0.099	0.712	0.403	0.698	0.636	0.630	0.230	1.490	2.460	0.259	0.286	
13	0.085	0.273	0.256	1.070	0.649	0.560	0.518	0.256	1.520	3.210	0.273	0.246	
14	0.121	2.380	0.365	2.450	0.630	0.751	0.464	0.360	1.930	2.920	0.258	0.228	
15	0.083	0.457	0.217	15.400	0.674	0.617	0.419	0.265	1.220	2.110	0.232	0.218	
16	0.078	0.296	0.164	8.440	0.922	0.506	0.384	0.319	0.849	1.640	0.221	0.189	
17	0.089	0.224	0.156	7.220	5.640	0.445	0.483	0.228	0.857	1.150	0.310	0.197	
18	0.074	0.181	0.115	5.000	4.050	0.405	0.379	0.215	0.820	0.850	0.218	0.185	
19	0.070	0.158	0.104	4.930	3.360	0.372	0.322	0.200	0.717	0.766	0.198	0.224	
20	0.218	0.146	0.122	3.790	3.590	0.332	0.312	0.181	1.080	0.641	0.188	0.353	
21	0.165	0.131	0.089	3.130	2.960	0.301	0.275	0.210	0.793	0.563	0.191	0.319	
22	0.101	0.118	0.139	2.480	2.320	0.283	0.256	0.179	0.659	0.621	0.173	0.440	
23	0.079	0.102	0.221	2.000	1.880	3.340	0.237	0.194	0.584	0.515	0.164	0.384	
24	0.085	0.092	0.139	1.440	1.510	2.380	0.225	0.184	0.598	0.452	0.200	0.302	
25	0.084	0.084	0.119	0.908	1.790	2.700	0.249	0.523	0.521	0.729	0.205	0.253	
26	0.066	0.081	0.112	0.771	0.918	1.950	0.203	0.920	0.484	0.473	0.195	0.226	
27	0.057	0.079	0.106	0.728	0.810	1.120	0.184	0.486	0.449	0.488	0.209	0.211	
28	0.075	0.110	2.570	0.673	0.688	0.825	0.174	2.860	0.401	0.511	0.295	0.194	
29	0.067	0.405	22.600	0.809	0.603	0.691	0.178	3.360	0.376	1.450	0.345	0.184	
30	0.055	0.182	6.430		0.658	0.598	0.161	1.550	0.409	0.647	0.293	0.170	
31		0.133	6.640		0.609		0.156		0.417	1.170		0.184	YEAR
Total (m <sup>3</sup> /sDays)	3.076	6.759	42.511	77.481	42.852	29.385	24.569	14.790	30.278	51.888	9.316	10.230	343.135
Volume (Mm <sup>3</sup> )	0.266	0.584	3.673	6.694	3.702	2.539	2.123	1.278	2.616	4.483	0.805	0.884	29.647
Mean (m <sup>3</sup> /s)	0.103	0.218	1.371	2.672	1.382	0.980	0.793	0.493	0.977	1.674	0.311	0.330	0.938
Max (m <sup>3</sup> /s)	0.274	2.380	22.600	15.400	5.640	3.340	5.540	3.360	2.770	7.640	0.678	1.420	22.600
Min (m <sup>3</sup> /s)	0.055	0.050	0.070	0.403	0.530	0.283	0.156	0.144	0.376	0.452	0.164	0.170	0.050
Abs Peak (m <sup>3</sup> /s)	0.402	5.790	48.100	29.000	8.420	20.700	14.100	6.330	5.500	11.500	0.766	2.690	48.100

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	YEAR
	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.178	0.263	0.085	1.400	0.394	0.185	0.571	0.543	0.620	2.860	0.413	0.118	
2	0.220	0.208	0.086	3.580	0.379	0.246	0.495	0.459	0.591	1.370	0.239	0.117	
3	0.170	0.190	0.144	1.790	0.318	0.236	0.441	0.398	0.552	2.730	0.236	0.110	
4	0.161	0.185	0.129	1.050	0.291	0.333	0.397	0.362	1.190	3.770	0.398	0.104	
5	0.150	0.178	0.418	0.991	0.297	1.550	0.357	0.323	1.080	2.800	0.372	0.097	
6	0.151	0.171	0.581	0.864	0.310	0.822	0.354	0.294	1.360	2.320	0.327	0.107	
7	0.198	0.152	0.289	0.742	0.249	2.440	0.304	0.375	0.799	1.830	0.255	0.119	
8	0.154	0.146	0.203	2.790	0.249	0.767	0.273	0.475	0.700	3.270	0.231	0.107	
9	0.129	0.146	0.159	2.710	0.222	0.644	0.253	0.298	0.623	2.110	0.211	0.165	
10	0.705	0.146	0.139	1.300	0.252	0.582	0.242	0.279	0.552	1.580	0.198	0.161	
11	0.380	0.132	0.118	0.828	0.306	2.170	0.230	0.242	0.478	0.987	0.540	0.189	
12	0.183	0.132	0.111	0.674	0.362	6.500	0.208	0.256	0.428	0.801	0.309	0.171	
13	0.149	0.115	0.886	0.578	0.295	5.280	0.208	0.378	0.388	0.688	0.332	0.168	
14	0.134	0.105	5.120	0.545	0.312	14.400	0.276	0.255	0.389	0.602	0.266	0.132	
15	0.129	0.102	1.530	1.740	0.269	4.840	0.219	0.218	0.339	0.528	0.240	0.129	
16	0.122	0.086	3.050	2.120	0.237	9.510	0.230	0.225	0.306	0.474	0.314	0.104	
17	0.113	0.083	1.740	2.600	0.225	3.550	0.205	0.209	0.286	0.441	0.254	0.096	
18	0.109	0.079	0.890	1.840	0.253	2.700	0.291	0.181	0.259	0.389	0.212	0.090	
19	0.108	0.089	0.708	1.330	0.208	2.210	0.471	0.167	0.338	0.413	0.198	0.086	
20	0.165	0.087	1.060	0.880	0.189	1.620	0.302	0.697	0.358	0.390	0.180	0.081	
21	0.150	0.079	4.290	0.915	0.175	4.010	0.381	2.420	0.282	0.303	0.171	0.106	
22	0.123	0.090	2.960	0.714	0.178	4.240	0.265	1.740	0.292	0.279	0.160	0.270	
23	0.124	0.283	1.890	0.618	0.192	2.270	0.246	0.728	0.266	0.274	0.190	0.132	
24	0.841	0.291	1.280	0.558	0.209	1.710	0.228	0.572	0.261	0.259	0.196	0.208	
25	0.502	0.157	0.830	0.509	0.177	1.240	0.237	0.631	0.241	0.234	0.160	0.348	
26	0.331	0.104	0.702	0.439	0.152	1.590	0.264	0.935	0.221	0.236	0.151	0.170	
27	0.252	0.083	0.598	0.575	0.137	1.050	0.462	0.735	0.337	0.220	0.144	0.137	
28	0.291	0.072	0.515	0.483	0.128	0.770	0.375	0.748	0.653	0.209	0.141	0.119	
29	0.204	0.070	0.442		0.125	0.699	1.290	0.752	0.690	0.197	0.131	0.387	
30	0.235	0.061	0.416		0.173	0.831	1.010	0.727	0.608	0.202	0.126	0.238	
31		0.078	0.395		0.131		0.693		0.491	0.296		0.165	YEAR
Total (m <sup>3</sup> /sDays)	6.861	4.163	31.764	35.163	7.394	78.995	11.778	16.622	15.978	33.062	7.295	4.731	253.805
Volume (Mm <sup>3</sup> )	0.593	0.360	2.744	3.038	0.639	6.825	1.018	1.436	1.380	2.857	0.630	0.409	21.929
Mean (m <sup>3</sup> /s)	0.229	0.134	1.025	1.256	0.239	2.633	0.380	0.554	0.515	1.067	0.243	0.153	0.695
Max (m <sup>3</sup> /s)	0.841	0.291	5.120	3.580	0.394	14.400	1.290	2.420	1.360	3.770	0.540	0.387	14.400
Min (m <sup>3</sup> /s)	0.108	0.061	0.085	0.439	0.125	0.185	0.205	0.167	0.221	0.197	0.126	0.081	0.061
Abs Peak (m <sup>3</sup> /s)	3.820	0.811	17.900	13.300	0.426	51.200	2.690	4.960	2.570	6.570	1.020	0.943	51.200

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Riv. Du Poste J04

Day	RIVER Riv. Du Poste												Y E A R
	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.143	0.056	0.545	0.709	0.245	0.315	0.794	2.660	1.570	0.570	1.630	0.165	
2	0.210	0.056	2.660	0.577	0.389	0.287	0.788	2.380	1.020	0.541	1.270	0.152	
3	0.301	0.055	3.830	0.511	0.596	0.277	0.565	1.710	1.950	0.580	0.787	0.139	
4	0.238	0.050	1.500	0.525	0.505	0.980	0.684	1.140	2.300	0.480	0.655	0.139	
5	0.402	0.047	1.090	0.430	1.600	1.140	1.880	1.880	1.540	0.462	0.609	0.135	
6	0.252	0.043	1.090	0.369	12.700	0.598	1.820	1.580	1.740	0.560	0.827	0.135	
7	0.214	0.040	1.770	0.328	2.610	0.602	1.420	0.869	1.520	0.466	0.592	0.135	
8	0.226	0.041	0.826	0.293	9.650	0.517	1.450	0.772	1.000	2.810	0.551	0.127	
9	0.187	0.042	0.708	0.272	4.780	0.473	1.720	0.763	0.787	0.988	0.479	0.119	
10	0.163	0.040	0.629	0.256	3.470	4.850	1.110	0.660	1.200	2.560	0.428	0.114	
11	0.161	0.111	0.528	0.232	4.510	3.700	1.000	0.622	0.802	5.870	0.401	0.126	
12	0.147	0.231	0.486	0.366	7.850	2.110	0.808	1.220	0.694	5.350	0.512	0.151	
13	0.139	0.090	0.550	0.248	9.060	1.420	0.687	1.150	0.654	3.700	0.377	0.169	
14	0.124	0.059	1.000	0.224	2.940	0.913	0.601	0.755	0.614	3.400	0.366	0.191	
15	0.112	0.052	0.527	0.207	2.820	0.750	0.546	0.654	1.930	2.410	0.687	0.170	
16	0.108	0.047	0.433	0.235	3.710	0.655	0.507	0.641	1.020	2.060	0.386	0.129	
17	0.103	0.040	0.376	0.188	1.510	0.573	0.471	0.530	0.904	1.240	0.358	0.130	
18	0.097	0.040	0.347	0.173	0.758	0.508	0.431	0.480	0.910	0.760	0.348	0.124	
19	0.092	0.035	0.461	0.507	0.663	0.448	0.418	0.448	0.733	0.792	0.317	0.198	
20	0.085	0.046	0.339	1.370	0.605	0.402	1.200	0.444	0.661	0.707	0.309	0.747	
21	0.080	0.048	8.970	0.566	1.340	0.380	1.450	0.396	0.704	0.568	0.303	0.576	
22	0.075	0.524	35.000	0.431	1.520	0.333	0.652	1.790	0.910	0.543	0.266	0.316	
23	0.072	0.301	15.200	0.366	0.858	0.712	0.673	1.800	0.917	0.568	0.242	0.253	
24	0.153	0.323	3.180	0.320	0.709	3.310	0.526	1.620	1.370	0.468	0.267	0.204	
25	0.116	0.131	1.960	0.282	0.625	1.230	0.479	1.280	1.040	0.400	0.242	0.176	
26	0.084	0.087	1.400	0.252	0.548	0.712	0.440	0.908	0.812	0.376	0.254	0.166	
27	0.070	0.093	1.130	0.231	0.528	0.588	0.419	0.749	0.723	0.508	0.214	0.166	
28	0.065	0.170	0.940	0.213	0.462	0.509	0.431	0.725	0.650	0.391	0.202	0.150	
29	0.063	2.920	0.884		0.440	0.457	0.381	3.090	0.573	0.360	0.184	0.134	
30	0.060	1.370	0.802		0.415	0.511	0.479	2.270	0.525	0.582	0.174	0.126	
31		0.625	0.719		0.356		4.670		0.653	1.230		0.137	Y E A R
Total (m <sup>3</sup> /sDays)	4.340	7.811	89.880	10.681	78.772	30.260	29.500	35.986	32.426	42.300	14.237	5.899	382.093
Volume (Mm <sup>3</sup> )	0.375	0.675	7.766	0.923	6.806	2.614	2.549	3.109	2.802	3.655	1.230	0.510	33.013
Mean (m <sup>3</sup> /s)	0.145	0.252	2.899	0.381	2.541	1.009	0.952	1.200	1.046	1.365	0.475	0.190	1.047
Max (m <sup>3</sup> /s)	0.402	2.920	35.000	1.370	12.700	4.850	4.670	3.090	2.300	5.870	1.630	0.747	35.000
Min (m <sup>3</sup> /s)	0.060	0.035	0.339	0.173	0.245	0.277	0.381	0.396	0.525	0.360	0.174	0.114	0.035
Abs Peak (m <sup>3</sup> /s)	0.508	31.700	62.500	2.870	26.500	11.300	21.300	8.840	4.120	8.840	2.810	2.210	62.500

Day	RIVER Riv. Du Poste												Y E A R
	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.124	0.060	0.878	1.170	0.544	0.372	3.080	0.427	0.832	2.440	0.288	0.450	
2	0.114	0.056	1.030	0.919	0.460	1.170	2.400	0.480	0.821	3.140	0.262	0.420	
3	0.119	1.310	0.731	1.080	0.402	1.610	1.860	0.467	0.685	3.680	0.276	0.409	
4	0.537	1.300	0.625	0.795	0.369	0.753	2.420	0.996	0.592	2.260	0.264	0.388	
5	0.411	0.695	0.548	0.700	0.528	0.625	9.940	0.612	0.569	1.030	0.260	0.326	
6	0.212	0.374	0.480	0.606	0.344	0.524	25.100	0.494	0.922	0.817	0.389	0.290	
7	0.166	0.283	0.460	0.922	0.306	0.465	10.100	0.429	3.260	0.625	0.456	0.263	
8	0.147	0.260	0.401	0.838	0.284	9.070	5.480	0.387	4.230	0.558	3.140	0.240	
9	0.131	0.507	0.358	0.843	0.289	2.790	4.340	0.361	3.780	1.630	3.040	0.229	
10	0.126	0.288	0.373	5.380	0.280	2.060	3.890	0.333	10.700	2.530	1.300	0.216	
11	0.114	0.405	0.302	11.200	0.331	4.560	2.680	0.312	13.700	2.920	0.807	0.208	
12	0.109	0.371	0.273	6.400	0.606	2.660	2.200	0.294	5.460	2.170	0.699	0.198	
13	0.100	0.486	0.239	19.300	0.812	1.810	1.690	0.263	4.600	1.660	1.320	0.181	
14	0.095	0.423	0.227	6.430	0.560	1.260	1.700	0.251	5.620	2.160	1.510	0.175	
15	0.094	2.710	0.216	3.940	0.429	1.050	0.870	0.252	4.460	3.620	0.751	0.161	
16	0.091	1.110	0.187	3.080	1.290	0.877	0.696	0.228	4.220	4.860	6.880	0.155	
17	0.084	0.995	0.196	2.550	3.340	0.765	0.606	0.238	4.960	3.320	10.600	0.148	
18	0.078	0.688	0.186	1.950	1.650	0.766	0.578	0.220	3.720	1.440	6.990	0.144	
19	0.073	0.539	0.163	1.540	0.912	0.766	1.480	0.203	3.060	1.140	5.300	0.183	
20	0.073	0.448	0.154	1.020	0.760	0.766	1.240	0.213	1.900	1.120	4.140	0.166	
21	0.307	0.387	0.163	0.790	1.830	0.773	0.916	0.281	3.800	0.833	3.360	0.144	
22	0.190	0.365	0.213	0.797	1.640	0.669	0.657	0.476	2.870	0.651	4.590	0.128	
23	0.128	0.341	0.165	0.657	0.902	0.578	0.582	0.349	2.490	0.565	3.750	0.141	
24	0.101	0.283	0.730	0.549	0.735	0.862	2.170	0.496	4.660	0.538	2.100	0.129	
25	0.084	0.246	0.387	0.509	0.662	0.882	2.790	0.351	2.750	0.634	1.560	0.119	
26	0.074	0.337	2.760	1.610	0.559	1.070	0.490	0.498	1.620	0.437	0.973	0.110	
27	0.067	0.755	10.500	1.290	0.496	3.360	0.354	0.565	1.020	0.395	0.752	0.108	
28	0.065	0.513	1.050	0.696	0.440	1.600	0.323	3.550	0.993	0.356	0.636	0.115	
29	0.059	1.370	0.677		0.402	1.020	0.451	1.320	0.820	0.323	0.603	0.140	
30	0.055	1.460	0.527		0.380	1.590	0.403	1.910	5.350	0.296	0.526	0.109	
31		0.810	0.485		0.386		0.585		2.810	0.282		0.093	Y E A R
Total (m <sup>3</sup> /sDays)	4.129	20.175	25.684	77.561	22.928	47.123	92.071	17.256	107.274	48.430	67.522	6.286	536.439
Volume (Mm <sup>3</sup> )	0.357	1.743	2.219	6.701	1.981	4.071	7.955	1.491	9.268	4.184	5.834	0.543	46.348
Mean (m <sup>3</sup> /s)	0.138	0.651	0.829	2.770	0.740	1.571	2.970	0.575	3.460	1.562	2.251	0.203	1.470
Max (m <sup>3</sup> /s)	0.537	2.710	10.500	19.300	3.340	9.070	25.100	3.550	13.700	4.860	10.600	0.450	25.100
Min (m <sup>3</sup> /s)	0.055	0.056	0.154	0.509	0.280	0.372	0.323	0.203	0.569	0.282	0.260	0.093	0.055
Abs Peak (m <sup>3</sup> /s)	1.020	11.800	56.100	46.100	8.420	36.800	47.000	4.840	24.700	6.510	20.300	0.482	56.100

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Riv. Du Poste J04

Day	RIVER Riv. Du Poste												J04
	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.093	0.079	0.316	3.160	2.700	2.060	5.040	0.493	1.610	0.304	0.126	0.184	
2	0.083	0.067	2.170	3.070	2.180	2.020	15.500	0.454	1.710	0.469	0.122	0.152	
3	0.075	0.065	4.790	2.170	1.650	1.960	6.610	0.437	1.600	0.373	0.120	0.162	
4	0.072	0.065	0.848	1.640	1.670	2.100	4.690	0.650	2.860	0.316	0.112	0.147	
5	0.068	0.061	0.608	1.840	4.690	0.907	5.170	0.451	2.850	0.285	0.170	0.140	
6	0.058	0.060	0.786	1.760	4.430	2.490	5.080	0.443	2.380	0.261	0.169	0.130	
7	0.053	0.059	0.587	1.090	3.240	4.170	4.540	0.394	3.570	0.252	0.132	0.131	
8	0.052	0.057	3.840	0.825	2.360	5.970	6.840	0.490	0.842	0.235	0.090	0.124	
9	0.050	0.073	1.310	0.706	1.940	7.880	4.200	0.466	0.706	0.223	0.071	0.113	
10	0.044	0.094	0.912	0.722	1.750	20.800	2.900	0.462	0.630	0.211	0.079	0.110	
11	0.046	0.077	0.626	0.733	2.890	7.500	2.910	0.472	0.562	0.199	0.140	0.101	
12	0.043	0.058	1.290	0.708	3.720	5.390	2.140	0.414	0.494	0.192	0.151	0.097	
13	0.042	0.049	3.470	0.616	3.620	3.800	2.800	0.488	0.465	0.190	0.101	0.096	
14	0.037	0.050	4.220	0.522	1.690	5.150	3.330	0.466	0.427	0.196	0.079	0.091	
15	0.103	0.049	3.520	0.559	0.755	4.110	9.390	0.421	0.390	0.203	0.070	0.091	
16	0.749	0.041	2.580	0.474	0.984	3.440	4.010	0.497	0.363	0.213	0.063	0.091	
17	0.900	0.038	1.920	0.497	0.525	2.720	2.620	0.475	0.355	0.190	0.076	0.179	
18	0.481	0.035	1.450	0.687	0.431	2.680	1.750	0.470	0.428	0.170	0.202	0.165	
19	0.235	0.028	0.882	0.510	0.468	2.570	1.060	0.447	0.363	0.176	0.123	0.120	
20	0.115	0.028	0.887	0.636	0.939	1.730	0.753	1.720	0.323	0.199	0.149	0.096	
21	0.113	0.037	1.060	2.370	4.500	1.850	0.663	1.120	0.315	0.189	0.158	0.110	
22	0.115	0.038	1.110	3.580	4.550	1.860	0.790	0.804	0.546	0.190	0.288	0.133	
23	0.144	0.029	1.170	2.310	3.370	1.050	0.755	0.676	0.411	0.155	0.336	0.134	
24	0.500	0.042	1.400	3.030	3.650	0.707	0.572	0.670	0.509	0.150	0.266	0.129	
25	0.253	0.041	1.280	2.020	3.130	0.626	0.595	0.667	0.435	0.155	0.311	0.115	
26	0.179	0.034	0.847	7.060	5.230	0.732	3.990	1.040	0.365	0.164	0.434	0.126	
27	0.146	0.042	0.835	4.630	2.820	0.620	2.410	2.150	0.335	0.154	0.300	0.106	
28	0.123	0.039	2.120	3.030	4.770	0.507	1.010	3.420	0.316	0.162	0.247	0.079	
29	0.104	0.032	1.220	2.970	4.500	0.480	0.754	3.310	0.295	0.165	0.203	0.073	
30	0.096	0.028	0.889		3.660	0.432	0.603	2.050	0.295	0.148	0.207	0.099	
31	0.113	0.769			3.280		0.539		0.279	0.136	0.093	0.093	
<b>Total (m<sup>3</sup>/sDays)</b>	<b>5.172</b>	<b>1.606</b>	<b>49.712</b>	<b>53.925</b>	<b>86.092</b>	<b>98.311</b>	<b>104.014</b>	<b>26.517</b>	<b>27.029</b>	<b>6.625</b>	<b>5.096</b>	<b>3.718</b>	<b>467.817</b>
<b>Volume (Mm<sup>3</sup>)</b>	<b>0.447</b>	<b>0.139</b>	<b>4.295</b>	<b>4.659</b>	<b>7.438</b>	<b>8.494</b>	<b>8.987</b>	<b>2.291</b>	<b>2.335</b>	<b>0.572</b>	<b>0.440</b>	<b>0.321</b>	<b>40.419</b>
<b>Mean (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>0.172</b>	<b>0.052</b>	<b>1.604</b>	<b>1.859</b>	<b>2.777</b>	<b>3.277</b>	<b>3.355</b>	<b>0.884</b>	<b>0.872</b>	<b>0.214</b>	<b>0.170</b>	<b>0.120</b>	<b>1.278</b>
<b>Max (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>0.900</b>	<b>0.113</b>	<b>4.790</b>	<b>7.060</b>	<b>5.230</b>	<b>2.077</b>	<b>15.500</b>	<b>3.420</b>	<b>3.570</b>	<b>0.469</b>	<b>0.434</b>	<b>0.184</b>	<b>20.800</b>
<b>Min (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>0.037</b>	<b>0.028</b>	<b>0.316</b>	<b>0.474</b>	<b>0.431</b>	<b>0.432</b>	<b>0.539</b>	<b>0.394</b>	<b>0.279</b>	<b>0.136</b>	<b>0.063</b>	<b>0.073</b>	<b>0.028</b>
<b>Abs Peak (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>1.140</b>	<b>0.408</b>	<b>11.300</b>	<b>42.200</b>	<b>15.400</b>	<b>44.900</b>	<b>24.800</b>	<b>4.120</b>	<b>6.390</b>	<b>0.622</b>	<b>0.722</b>	<b>0.211</b>	<b>44.900</b>

Day	RIVER Riv. Du Poste												J04
	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.077	0.193	0.541	0.309	0.593	1.620	0.334	0.631	0.528	0.596	0.744	3.900	
2	0.072	0.183	0.522	0.373	1.460	1.300	1.090	0.689	0.421	0.709	1.840	2.110	
3	0.069	0.362	0.448	0.625	4.340	1.270	2.610	1.010	0.381	0.760	0.917	1.210	
4	0.096	0.582	0.367	2.310	1.800	3.780	0.997	2.750	0.356	0.627	0.744	0.788	
5	0.103	0.339	0.323	4.200	9.790	3.180	0.712	2.280	0.591	0.590	0.640	2.560	
6	0.124	0.242	0.281	4.830	3.950	1.950	0.606	1.390	7.630	0.525	0.567	1.070	
7	0.104	0.207	0.249	2.410	2.900	2.440	0.541	1.280	12.400	0.467	0.618	1.050	
8	0.096	0.184	0.467	1.620	3.100	2.560	0.479	0.896	3.150	0.418	0.591	0.906	
9	0.177	0.179	0.547	1.060	2.110	1.830	0.782	0.752	2.800	0.407	0.479	0.619	
10	0.197	0.164	0.276	0.887	1.730	6.330	0.538	0.845	3.440	0.422	0.945	1.110	
11	0.128	0.155	0.281	1.140	1.310	5.990	0.493	1.210	2.320	0.394	0.971	0.593	
12	0.119	0.155	0.240	1.480	0.881	4.130	0.465	2.300	1.810	0.460	0.607	0.518	
13	0.239	0.141	0.211	1.690	0.748	2.790	0.405	1.560	1.350	0.484	1.930	0.486	
14	1.390	0.568	0.619	1.600	0.658	1.940	0.407	1.050	1.020	1.280	1.130	0.457	
15	1.260	0.257	0.564	2.220	0.582	1.290	0.359	0.867	0.806	0.598	2.850	0.427	
16	0.821	0.199	0.349	5.000	0.646	0.859	0.387	0.757	0.849	0.576	2.510	0.408	
17	0.470	0.169	0.299	4.230	1.360	0.733	0.977	0.678	1.750	1.030	2.000	0.396	
18	0.781	0.299	0.462	2.950	7.990	0.645	0.599	0.595	1.030	0.566	4.720	0.403	
19	0.821	0.310	0.322	2.370	22.200	0.564	1.610	0.535	2.490	0.501	8.510	0.470	
20	0.786	0.229	0.267	1.950	16.300	0.506	0.788	0.668	1.920	0.527	9.730	0.402	
21	0.566	0.190	0.304	1.440	22.200	0.922	0.666	0.564	2.400	0.492	7.210	0.361	
22	0.452	0.187	0.253	0.970	15.600	0.701	1.330	0.556	1.520	0.499	4.580	0.327	
23	0.376	0.194	3.550	0.822	32.000	0.466	0.757	0.925	0.836	0.416	3.440	0.305	
24	0.336	0.153	1.160	0.702	44.000	1.080	0.644	1.060	0.764	0.383	2.900	0.282	
25	0.288	0.149	0.691	0.649	30.500	0.531	0.567	0.694	0.644	0.351	2.420	0.274	
26	0.260	0.170	0.550	1.180	18.000	0.461	0.531	0.596	0.568	0.433	2.010	0.259	
27	0.237	0.335	0.549	1.080	12.700	0.418	0.478	0.522	0.512	0.489	1.130	0.239	
28	0.215	0.642	0.536	0.619	4.950	0.370	0.485	0.483	0.457	0.653	2.080	0.231	
29	0.193	1.140	0.463		3.650	0.338	0.426	0.497	0.460	0.630	2.140	0.226	
30	0.182	0.584	0.390		2.790	0.322	0.380	0.428	0.638	0.619	1.610	0.237	
31		0.615	0.333		2.100		0.924		0.634	0.567		0.284	
<b>Total (m<sup>3</sup>/sDays)</b>	<b>11.034</b>	<b>9.476</b>	<b>16.414</b>	<b>50.716</b>	<b>272.938</b>	<b>51.316</b>	<b>22.367</b>	<b>29.068</b>	<b>56.475</b>	<b>17.469</b>	<b>72.563</b>	<b>22.908</b>	<b>632.744</b>
<b>Volume (Mm<sup>3</sup>)</b>	<b>0.953</b>	<b>0.819</b>	<b>1.418</b>	<b>4.382</b>	<b>23.582</b>	<b>4.434</b>	<b>1.933</b>	<b>2.511</b>	<b>4.879</b>	<b>1.509</b>	<b>6.269</b>	<b>1.979</b>	<b>54.669</b>
<b>Mean (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>0.368</b>	<b>0.306</b>	<b>0.529</b>	<b>1.811</b>	<b>8.804</b>	<b>1.711</b>	<b>0.722</b>	<b>0.969</b>	<b>1.822</b>	<b>0.564</b>	<b>2.419</b>	<b>0.739</b>	<b>1.734</b>
<b>Max (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>1.390</b>	<b>1.140</b>	<b>3.550</b>	<b>5.000</b>	<b>44.000</b>	<b>6.330</b>	<b>2.610</b>	<b>2.750</b>	<b>12.400</b>	<b>1.280</b>	<b>9.730</b>	<b>3.900</b>	<b>44.000</b>
<b>Min (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>0.069</b>	<b>0.141</b>	<b>0.211</b>	<b>0.309</b>	<b>0.582</b>	<b>0.322</b>	<b>0.334</b>	<b>0.428</b>	<b>0.356</b>	<b>0.351</b>	<b>0.479</b>	<b>0.226</b>	<b>0.069</b>
<b>Abs Peak (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>2.150</b>	<b>3.640</b>	<b>8.120</b>	<b>9.750</b>	<b>60.200</b>	<b>7.760</b>	<b>5.670</b>	<b>3.760</b>	<b>37.700</b>	<b>2.570</b>	<b>22.500</b>	<b>8.120</b>	<b>60.200</b>