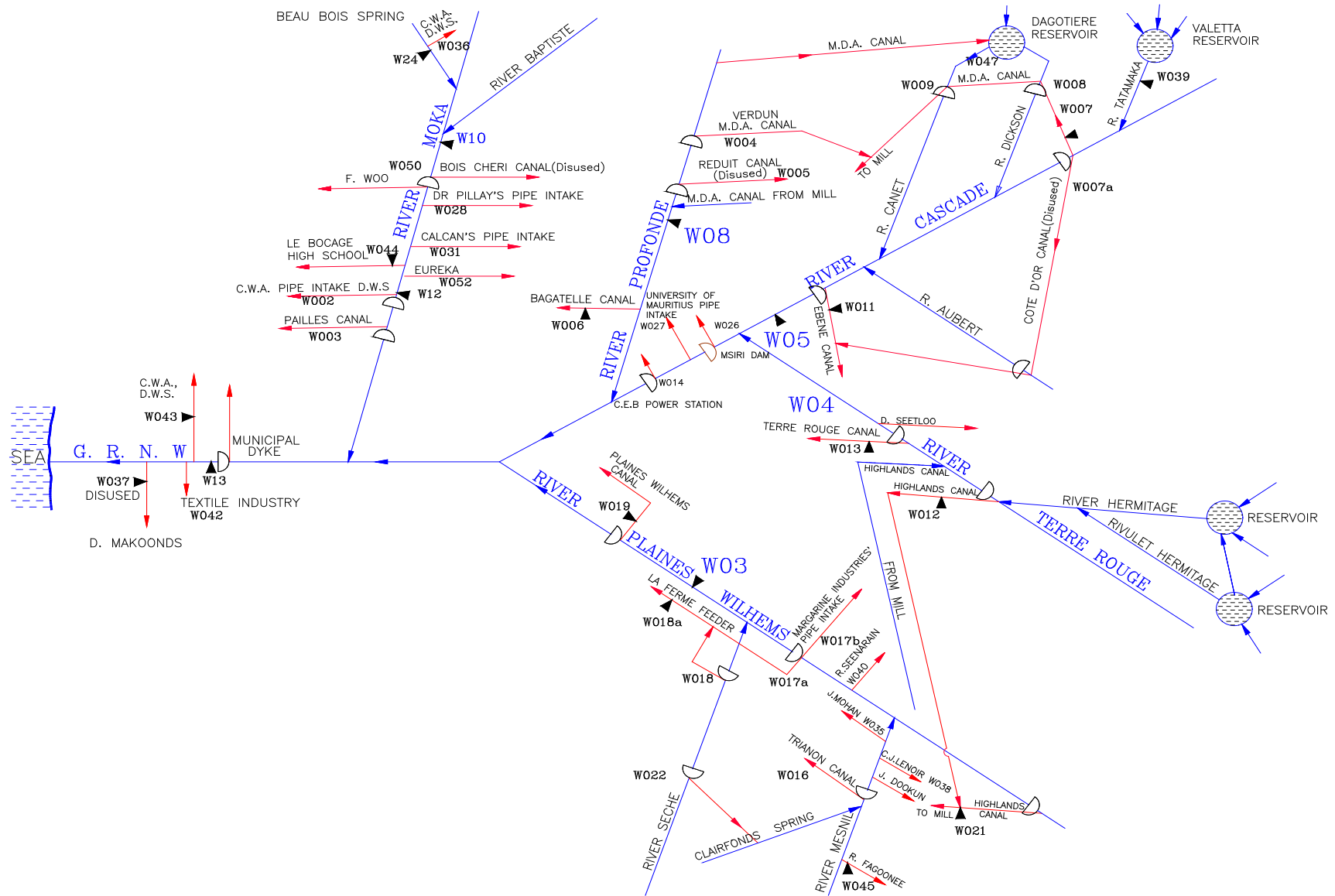
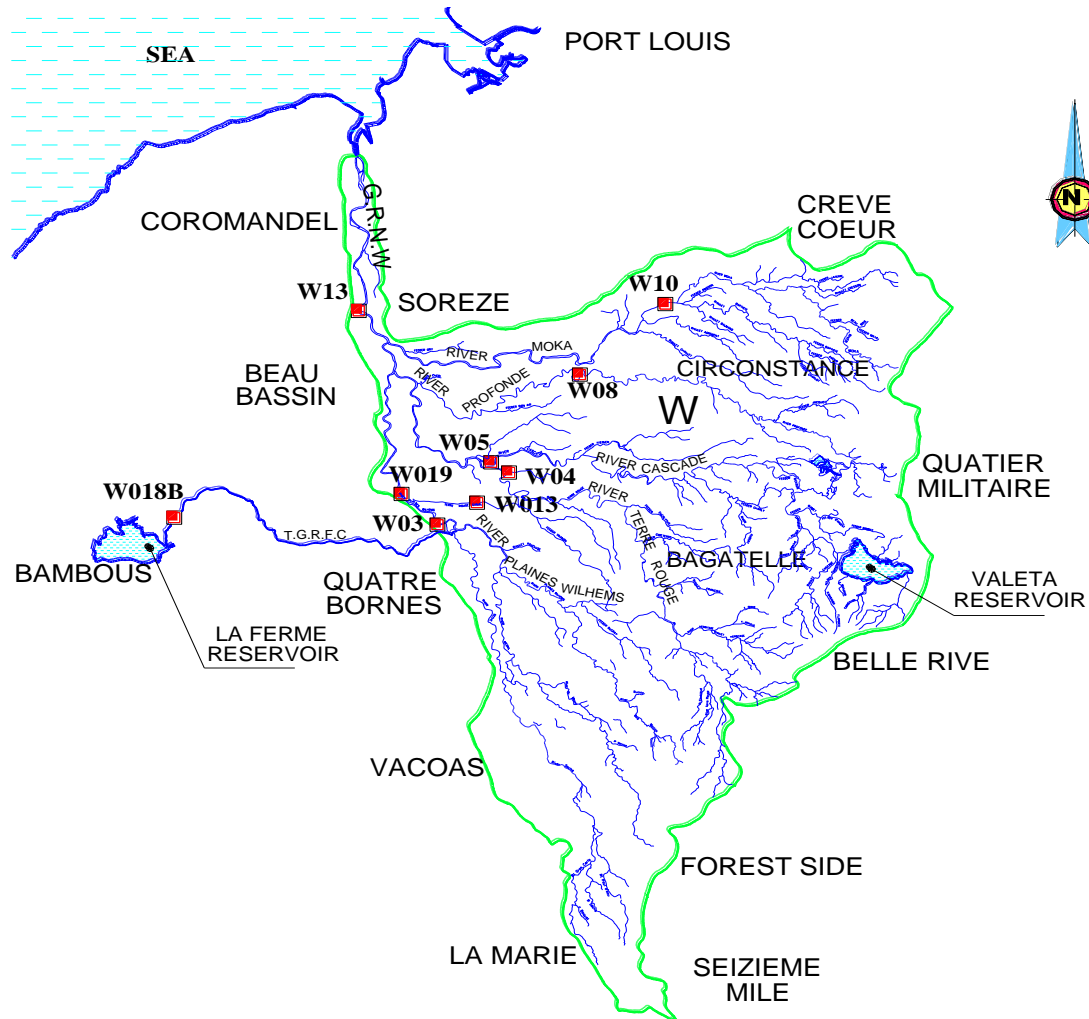


# SCHEMATIC DIAGRAM OF G.R.N.W.



# CATCHMENT OF G.R.N.W



## STATION DESCRIPTION

<b>RIVER</b>	:	Plaines Wilhems	Terre Rouge	Cascade	Profonde
<b>CATCHMENT CODE</b>	:	W			
<b>STATION CODE</b>	:	W03	W04	W05	W08
<b>LOCATION</b>	:	Trianon Bridge	Trianon	Trianon	Petit Verger
<b>GRID REF. Easting</b>	:	995,680	997,030	996,850	998,570
<b>          Northing</b>	:	994,030	995,290	995,420	997,450
<b>ELEVATION (m) (a.m.s.l)</b>	:	298	305	295	348
<b>MAXIMUM ELEVATION (a.m.s.l) (m)</b>	:	530	530	530	530
<b>CATCHMENT AREA (Km2)</b>					
<b>At Station</b>	:	32.64	17.57	20.65	8.28
<b>At Sea</b>	:	113.4	113.4	113.4	113.4
<b>RECORD</b>		Since July 1971	Since Sep1966	Since Sep1966	Since Sep1970

**EQUIPMENT AT STATION :**

W03	: Sharp crested weir in broad crested weir with a 3.0 ft staff gauge. : Leupold and Stevens Type F weekly water level recorder.
W04	: Sharp crested weir in broad crested weir with a 3.0 ft staff gauge. : Leupold and Stevens Type F weekly water level recorder.
W05	: Sharp crested weir in broad crested weir with a 1.0 m staff gauge. : Leupold and Stevens Type F weekly water level recorder.
W08	: Sharp crested weir in broad crested weir with a 3.0 ft staff gauge. : Leupold and Stevens Type F weekly water level recorder.

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Riv. Plaines Wilhems W03

Y E A R	Day	RIVER Riv. Plaines Wilhems W03												
		Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
2005 / 06	1	0.151	0.049	0.121	0.259	0.313	0.473	0.194	0.153	0.347	0.232	0.153	0.125	
	2	0.151	0.044	3.190	0.280	0.307	0.431	0.285	0.153	0.393	0.222	0.166	0.115	
	3	0.145	0.110	1.800	0.266	2.350	1.080	0.625	0.151	0.299	0.210	0.214	0.104	
	4	0.145	0.140	0.237	0.253	13.200	1.460	0.870	0.159	0.264	0.196	0.177	0.100	
	5	0.146	0.136	0.214	0.247	8.920	1.290	0.699	0.155	0.220	0.191	0.167	0.094	
	6	0.151	0.135	0.192	0.234	5.130	1.280	0.475	0.156	0.143	0.203	0.158	0.091	
	7	0.151	0.122	0.188	0.230	3.590	0.379	0.472	0.157	0.142	0.188	0.152	0.091	
	8	0.143	0.116	0.188	0.227	2.760	0.278	0.285	0.151	0.137	0.183	0.161	0.101	
	9	0.138	0.126	0.175	0.225	2.200	0.278	0.168	0.145	0.130	0.173	0.161	0.100	
	10	0.138	0.139	0.168	0.216	2.470	0.254	0.164	0.140	0.123	0.171	0.151	0.123	
	11	0.131	0.131	0.164	0.202	2.890	0.241	0.165	0.155	0.128	0.166	0.146	0.107	
	12	0.124	0.129	0.173	0.206	2.460	0.244	0.161	0.155	0.170	0.164	0.139	0.097	
	13	0.125	0.114	0.186	0.207	1.520	0.325	0.159	0.150	0.151	0.164	0.136	0.104	
	14	0.137	0.117	0.185	0.205	0.876	0.238	0.159	0.146	0.160	0.161	0.144	0.123	
	15	0.134	0.122	0.174	0.216	0.707	0.279	0.212	0.139	0.160	0.156	0.135	0.096	
	16	0.132	0.114	0.168	0.621	0.522	0.350	0.187	0.135	0.188	0.156	0.124	0.082	
	17	0.134	0.114	0.168	7.180	0.450	0.366	0.179	0.127	0.894	0.151	0.122	0.090	
	18	0.130	0.114	0.165	3.450	0.447	1.160	0.182	0.122	0.278	0.140	0.122	0.088	
	19	0.126	0.104	0.164	1.990	0.648	0.930	0.187	0.124	0.220	0.138	0.122	0.089	
	20	0.126	0.105	0.165	1.800	0.505	0.683	0.188	0.123	0.200	0.136	0.119	0.087	
	21	0.130	0.116	0.155	1.580	0.529	0.819	0.183	0.123	0.456	0.132	0.116	0.083	
	22	0.134	0.133	0.635	2.560	0.382	0.611	0.177	0.130	0.235	0.137	0.114	0.099	
	23	0.129	0.128	0.246	1.500	0.720	0.582	0.179	0.137	0.292	0.139	0.109	0.097	
	24	0.123	0.121	10.500	0.576	2.560	0.466	0.170	0.158	0.228	0.151	0.106	0.110	
	25	0.124	0.118	2.440	0.376	3.980	0.227	0.165	0.155	0.208	0.139	0.110	0.109	
	26	0.126	0.117	0.666	0.332	2.920	0.220	0.164	0.202	0.193	0.154	0.114	0.097	
	27	0.131	0.114	0.230	0.314	1.960	0.219	0.163	0.193	0.230	0.152	0.106	0.091	
	28	0.136	0.121	0.307	0.316	1.330	0.202	0.158	0.188	0.214	0.148	0.100	0.094	
	29	0.136	0.128	0.240	1.070	0.193	0.154	0.197	0.218	0.169	0.099	0.093	0.093	
	30	0.131	0.109	0.140	0.887	0.203	0.157	0.211	0.228	0.159	0.107	0.092	0.092	
	31	0.096	0.138	0.629	0.629	0.159	0.159	0.257	0.155	0.155	0.155	0.089	0.089	
Total (m <sup>3</sup> /sDays)		4.058	3.582	23.882	26.068	69.232	15.761	7.845	4.590	7.506	5.136	4.049	3.061	174.770
Volume (Mm <sup>3</sup> )		0.351	0.309	2.063	2.252	5.982	1.362	0.678	0.397	0.649	0.444	0.350	0.264	15.100
Mean (m <sup>3</sup> /s)		0.135	0.116	0.770	0.931	2.233	0.525	0.253	0.153	0.242	0.166	0.135	0.099	0.479
Max (m <sup>3</sup> /s)		0.151	0.140	10.500	7.180	13.200	1.460	0.870	0.211	0.894	0.232	0.214	0.125	13.200
Min (m <sup>3</sup> /s)		0.123	0.044	0.121	0.202	0.307	0.193	0.154	0.122	0.123	0.132	0.099	0.082	0.044
Abs Peak (m <sup>3</sup> /s)		0.159	0.182	23.600	18.000	25.400	2.020	0.971	0.255	2.600	0.255	0.240	0.151	25.400

Y E A R	Day	RIVER Riv. Plaines Wilhems W03												
		Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
2006 / 07	1	0.082	0.110	0.067	1.840	3.630	0.506	0.297	0.227	0.177	0.178	0.139	0.118	
	2	0.077	0.102	0.080	0.675	2.640	0.643	0.289	0.226	0.175	0.170	0.127	0.108	
	3	0.075	0.097	0.097	0.239	2.040	0.599	0.583	0.228	0.173	0.175	0.122	0.105	
	4	0.070	0.096	0.096	0.587	2.260	0.512	0.746	0.226	0.171	0.169	0.123	0.103	
	5	0.067	0.092	0.084	0.436	2.960	0.506	0.403	0.229	0.181	0.174	0.126	0.109	
	6	0.065	0.094	0.075	0.280	2.730	0.499	0.286	0.227	0.173	0.175	0.123	0.115	
	7	0.062	0.089	0.085	0.261	2.270	0.489	0.286	0.226	0.172	0.168	0.122	0.110	
	8	0.062	0.082	0.105	0.247	1.940	0.513	0.286	0.225	0.175	0.166	0.121	0.114	
	9	0.061	0.070	0.104	0.237	1.860	0.546	0.286	0.257	0.175	0.166	0.118	0.114	
	10	0.060	0.066	0.091	0.233	1.980	0.833	0.281	1.170	0.173	0.169	0.116	0.116	
	11	0.059	0.062	0.151	0.228	2.250	0.606	0.276	0.288	0.171	0.169	0.113	0.114	
	12	0.057	0.057	0.195	0.227	2.300	0.493	0.273	0.256	0.220	0.204	0.111	0.107	
	13	0.056	0.054	0.142	0.212	2.650	0.590	0.284	0.243	0.412	0.178	0.122	0.102	
	14	0.051	0.052	0.140	0.230	2.630	0.523	0.340	0.240	0.208	0.173	0.140	0.100	
	15	0.033	0.048	0.172	0.215	2.030	0.600	0.335	0.229	0.193	0.170	0.119	0.109	
	16	0.031	0.048	0.239	0.226	1.700	1.130	0.299	0.225	0.185	0.167	0.115	0.104	
	17	1.550	0.048	0.305	0.876	1.460	0.624	0.296	0.225	0.182	0.165	0.111	0.106	
	18	0.222	0.048	0.210	2.390	1.330	0.906	0.269	0.218	0.174	0.163	0.108	0.149	
	19	0.175	0.048	0.182	0.580	1.280	1.510	0.279	0.214	0.188	0.160	0.103	0.141	
	20	0.153	0.048	0.191	0.684	1.160	1.030	0.282	0.215	0.209	0.159	0.106	0.122	
	21	0.146	0.048	0.181	3.640	1.060	0.360	0.279	0.213	0.189	0.162	0.139	0.115	
	22	0.142	0.051	0.164	2.900	0.870	0.337	0.287	0.211	0.195	0.165	0.123	0.156	
	23	0.140	0.048	0.164	4.040	2.200	0.754	0.266	0.201	0.199	0.164	0.115	0.145	
	24	0.139	0.049	0.184	17.700	1.770	0.856	0.254	0.200	0.184	0.159	0.114	0.133	
	25	0.136	0.052	0.173	30.200	1.450	0.590	0.251	0.206	0.189	0.153	0.116	0.125	
	26	0.136	0.052	0.186	15.100	1.180	0.313	0.245	0.200	0.220	0.151	0.117	0.124	
	27	0.129	0.063	0.335	7.570	0.949	0.368	0.245	0.188	0.203	0.151	0.114	0.120	
	28	0.126	0.058	0.780	4.310	0.741	0.328	0.240	0.182	0.189	0.151	0.108	0.124	
	29	0.122	0.056	1.980	0.582	0.313	0.251	0.251	0.184	0.184	0.151	0.106	0.121	
	30	0.116	0.065	1.680	0.529	0.302	0.246	0.246	0.182	0.175	0.142	0.114	0.115	
	31	0.061	2.770	0.503	0.503	0.232	0.232	0.181	0.140	0.140	0.140	0.114	0.114	
Total (m <sup>3</sup> /sDays)		4.397	2.012	11.407	96.363	54.934	18.179	9.472	7.561	5.995	5.107	3.551	3.658	222.636
Volume (Mm <sup>3</sup> )		0.380	0.174	0.986	8.326	4.746	1.571	0.818	0.653	0.518	0.441	0.307	0.316	19.236
Mean (m <sup>3</sup> /s)		0.147	0.065	0.368	3.442	1.772	0.606	0.306	0.252	0.193	0.165	0.118	0.118	0.610
Max (m <sup>3</sup> /s)		1.550	0.110	2.770	30.200	3.630	1.510	0.746	1.170	0.412	0.204	0.140	0.156	30.200
Min (m <sup>3</sup> /s)		0.031	0.048	0.067	0.212	0.503	0.302	0.232	0.182	0.171	0.140	0.103	0.100	0.031
Abs Peak (m <sup>3</sup> /s)		5.270	0.114	3.460	44.800	8.660	1.900	0.894	3.300	1.440	0.250	0.164	0.250	44.800

\* generated values

■ Estimated

N.A Not available

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Riv. Plaines Wilhems W03

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.110	0.106	0.042	1.190	0.273	1.930	0.202	0.238	0.169	0.193	0.060	1.550	
2	0.100	0.101	0.072	0.303	0.269	1.610	0.240	0.227	0.157	0.192	0.053	1.390	
3	0.098	0.094	0.065	0.349	0.253	1.220	0.241	0.226	0.148	0.193	0.050	0.673	
4	0.098	0.089	0.090	0.934	0.253	0.831	0.239	0.216	0.136	0.185	0.056	0.123	
5	0.099	0.087	0.084	0.237	0.294	0.542	0.230	0.203	0.128	0.147	0.062	0.106	
6	0.108	0.090	0.076	0.231	0.298	0.463	0.228	0.195	0.124	0.140	0.051	0.200	
7	0.114	0.084	0.081	0.225	0.276	0.402	0.216	0.191	0.115	0.118	0.100	0.247	
8	0.114	0.077	0.103	0.210	0.277	0.344	0.206	0.206	0.140	0.114	0.146	0.246	
9	0.114	0.075	0.266	0.193	0.271	0.289	0.194	0.219	0.151	0.114	0.179	0.243	
10	0.111	0.073	0.204	0.190	0.271	0.195	0.192	0.210	0.151	0.134	0.152	0.247	
11	0.106	0.074	0.150	0.190	0.276	0.188	0.196	0.199	0.151	0.151	0.140	0.246	
12	0.142	0.073	0.130	0.191	0.224	0.189	0.194	0.192	0.155	0.138	0.238	0.235	
13	0.135	0.070	0.118	0.186	0.468	0.191	0.201	0.191	0.153	0.138	0.278	0.230	
14	0.123	0.073	0.114	0.184	0.207	0.264	0.377	0.188	0.151	0.135	0.238	0.230	
15	0.117	0.081	0.109	0.273	1.490	0.191	0.224	0.299	0.157	0.137	0.232	0.226	
16	0.114	0.073	0.106	0.390	0.078	0.179	0.628	0.322	0.164	0.138	0.248	0.225	
17	0.115	0.064	0.100	0.622	0.062	0.164	5.220	0.214	0.150	0.137	4.270	0.225	
18	0.114	0.066	0.094	0.283	0.093	0.135	2.800	0.210	0.135	0.131	9.550	0.225	
19	0.114	0.086	0.094	0.274	0.190	0.153	0.996	0.214	0.125	0.121	9.440	0.219	
20	0.106	0.093	0.079	0.272	0.189	0.322	0.166	0.211	0.124	0.116	5.990	0.213	
21	0.105	0.081	0.075	0.282	0.187	0.146	0.146	0.207	0.163	0.106	3.810	0.186	
22	0.102	0.067	0.103	0.918	0.231	0.134	0.122	0.208	0.178	0.088	2.580	0.173	
23	0.094	0.065	0.092	5.580	1.120	0.131	0.183	0.200	0.354	0.084	1.790	0.176	
24	0.091	0.063	0.091	1.280	2.400	0.130	0.234	0.193	0.881	0.080	1.630	0.157	
25	0.096	0.062	0.089	0.847	2.390	0.126	0.227	0.191	0.339	0.080	1.710	0.141	
26	0.093	0.061	0.081	0.196	23.000	0.122	0.225	0.190	0.327	0.084	1.970	0.126	
27	0.091	0.051	0.076	0.193	5.820	0.124	0.225	0.189	0.219	0.070	2.210	0.126	
28	0.089	0.046	0.069	0.271	2.800	0.126	0.225	0.186	0.205	0.066	1.870	0.126	
29	0.082	0.042	0.070	0.280	2.240	0.159	0.226	0.182	0.196	0.065	1.670	0.123	
30	0.086	0.040	0.527	1.930	0.178	0.226	0.175	0.196	0.068	0.068	1.420	0.122	
31	0.038	2.010	1.810	0.238	0.193	0.065	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	
<b>Total (m<sup>3</sup>/sDays)</b>	<b>3.181</b>	<b>2.246</b>	<b>5.458</b>	<b>16.774</b>	<b>49.939</b>	<b>11.178</b>	<b>15.467</b>	<b>6.292</b>	<b>6.135</b>	<b>3.728</b>	<b>52.193</b>	<b>8.877</b>	<b>181.468</b>
<b>Volume (Mm<sup>3</sup>)</b>	<b>0.275</b>	<b>0.194</b>	<b>0.472</b>	<b>1.449</b>	<b>4.315</b>	<b>0.966</b>	<b>1.336</b>	<b>0.544</b>	<b>0.530</b>	<b>0.322</b>	<b>4.509</b>	<b>0.767</b>	<b>15.679</b>
<b>Mean (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>0.106</b>	<b>0.072</b>	<b>0.176</b>	<b>0.578</b>	<b>1.611</b>	<b>0.373</b>	<b>0.499</b>	<b>0.210</b>	<b>0.198</b>	<b>0.120</b>	<b>1.740</b>	<b>0.286</b>	<b>0.496</b>
<b>Max (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>0.142</b>	<b>0.106</b>	<b>2.010</b>	<b>5.580</b>	<b>23.000</b>	<b>1.930</b>	<b>5.220</b>	<b>0.322</b>	<b>0.881</b>	<b>0.193</b>	<b>9.550</b>	<b>1.550</b>	<b>23.000</b>
<b>Min (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>0.082</b>	<b>0.038</b>	<b>0.042</b>	<b>0.184</b>	<b>0.062</b>	<b>0.122</b>	<b>0.122</b>	<b>0.175</b>	<b>0.115</b>	<b>0.065</b>	<b>0.050</b>	<b>0.106</b>	<b>0.038</b>
<b>Abs Peak (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>0.173</b>	<b>0.118</b>	<b>5.600</b>	<b>14.500</b>	<b>100.0</b>	<b>1.980</b>	<b>12.600</b>	<b>1.130</b>	<b>1.980</b>	<b>0.225</b>	<b>15.900</b>	<b>1.590</b>	<b>100.000</b>

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.122	0.267	1.070	0.226	0.225	0.258	0.225	0.225	0.225	1.490	0.182	0.205	
2	0.122	0.097	1.560	0.193	0.234	0.207	0.225	0.226	0.225	0.374	0.178	0.205	
3	0.120	0.089	2.110	0.175	0.791	0.204	0.225	0.230	0.215	0.288	0.187	0.205	
4	0.119	0.167	2.060	0.155	0.697	0.197	0.232	0.230	0.215	0.237	0.205	0.193	
5	0.122	0.252	1.220	0.510	0.238	0.189	0.281	0.226	0.213	0.225	0.210	0.191	
6	0.120	0.242	0.401	0.384	0.227	0.191	0.316	0.215	0.210	0.265	0.211	0.195	
7	0.104	0.240	0.229	0.287	0.252	0.197	0.255	0.217	0.224	0.303	0.224	0.200	
8	0.080	0.234	0.218	0.592	0.247	0.203	0.265	0.220	0.225	0.302	0.216	0.205	
9	0.081	0.225	1.630	1.860	0.232	0.200	0.280	0.215	0.225	0.360	0.210	0.205	
10	0.087	0.237	2.170	2.060	0.212	0.403	0.262	0.215	0.225	0.386	0.209	0.201	
11	0.105	0.339	3.830	1.000	0.223	0.788	0.250	0.229	0.225	0.305	0.202	0.195	
12	0.095	0.251	3.470	0.558	0.630	0.446	0.246	0.243	0.225	0.190	0.194	0.191	
13	0.086	0.226	2.560	0.809	0.925	0.285	0.248 *	0.253	0.225	0.170	0.192	0.190	
14	0.144	0.225	1.560	0.442	3.050	0.239	0.285 *	0.274	0.225	0.152	0.196	0.184	
15	0.178	0.219	0.754	0.388	1.670	0.240	0.269 *	0.258	0.225	0.143	0.191	0.179	
16	0.181	0.221	0.726	0.276	1.060	0.241	0.350 *	0.250	0.225	0.138	0.191	0.173	
17	0.173	0.225	0.931	0.226	0.861	0.304	0.735 *	0.250	0.225	0.159	0.189	0.173	
18	0.165	0.225	2.780	0.192	0.392	0.428	0.373 *	0.244	0.225	0.203	0.191	0.173	
19	0.155	0.220	3.980	0.293	1.770	0.304	0.303	0.249	0.225	0.213	0.191	0.173	
20	0.153	0.220	2.240	1.010	1.430	0.238	0.291	0.243	0.225	0.221	0.191	0.178	
21	0.162	0.205	1.380	0.488	0.545	0.225	0.283	0.240	0.225	0.213	0.171	0.194	
22	0.176	0.142	0.450	0.420	0.545	0.225	0.284	0.233	0.298 *	0.210	0.083	1.030	
23	0.104	0.162	0.417	0.419	0.367	0.235	0.273	0.230	1.070 *	0.205	0.177	0.306	
24	0.103	0.182	0.297	0.286	0.298	0.240	0.269	0.230	0.569 *	0.205	0.203	0.278	
25	0.157	0.191	0.281	0.194	0.245	0.231	0.255	0.252	0.469 *	0.205	0.205	0.276	
26	0.156	0.175	0.291	0.230	0.254	0.225	0.250	0.250	0.442 *	0.205	0.205	0.276	
27	0.151	0.171	0.326	0.227	0.250	0.241	0.245	0.245	0.403 *	0.205	0.194	0.281	
28	0.182	0.692	0.331	0.225	0.241	0.240	0.237	0.240	0.269	0.204	0.191	0.297	
29	2.380	0.311	0.304	0.226	0.231	0.227	0.227	0.230	0.245	0.193	0.198	0.299	
30	2.000	0.227	0.277	1.270	0.225	0.225	0.225	0.227	0.229	0.189	0.205	0.254	
31	0.669	0.246	0.637	0.225	0.225	0.225	0.225	0.225	0.227	0.184	0.441	0.441	
<b>Total (m<sup>3</sup>/sDays)</b>	<b>8.083</b>	<b>7.549</b>	<b>40.099</b>	<b>14.125</b>	<b>20.244</b>	<b>8.080</b>	<b>8.689</b>	<b>7.089</b>	<b>8.898</b>	<b>8.342</b>	<b>5.792</b>	<b>7.746</b>	<b>144.735</b>
<b>Volume (Mm<sup>3</sup>)</b>	<b>0.698</b>	<b>0.652</b>	<b>3.465</b>	<b>1.220</b>	<b>1.749</b>	<b>0.698</b>	<b>0.751</b>	<b>0.612</b>	<b>0.769</b>	<b>0.721</b>	<b>0.500</b>	<b>0.669</b>	<b>12.505</b>
<b>Mean (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>0.269</b>	<b>0.244</b>	<b>1.294</b>	<b>0.487</b>	<b>0.653</b>	<b>0.269</b>	<b>0.280</b>	<b>0.236</b>	<b>0.287</b>	<b>0.269</b>	<b>0.193</b>	<b>0.250</b>	<b>0.395</b>
<b>Max (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>2.380</b>	<b>0.692</b>	<b>3.980</b>	<b>2.060</b>	<b>3.050</b>	<b>0.788</b>	<b>0.735</b>	<b>0.274</b>	<b>1.070</b>	<b>1.490</b>	<b>0.224</b>	<b>1.030</b>	<b>3.980</b>
<b>Min (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>0.080</b>	<b>0.089</b>	<b>0.218</b>	<b>0.155</b>	<b>0.212</b>	<b>0.189</b>	<b>0.225</b>	<b>0.215</b>	<b>0.210</b>	<b>0.138</b>	<b>0.083</b>	<b>0.173</b>	<b>0.080</b>
<b>Abs Peak (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>10.400</b>	<b>3.960</b>	<b>10.300</b>	<b>3.030</b>	<b>6.980</b>	<b>1.090</b>	<b>1.440</b>	<b>0.303</b>	<b>1.670</b>	<b>3.570</b>	<b>0.225</b>	<b>3.380</b>	<b>10.400</b>

\* generated values

■ Estimated

N.A Not available

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Riv. Plaines Wilhems W03

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.486 *	0.206	0.250 *	0.389	0.399	0.528	0.273	0.338	0.267	0.307	0.365	0.406	
2	0.483 *	0.200	0.247 *	0.338	0.349	0.497	0.271	0.313	0.272	0.291	0.364	0.410	
3	0.227	0.228	0.248 *	0.295	0.332	0.457	0.271	0.305	0.252	0.289	0.817	0.370	
4	0.144	0.321	0.250 *	0.342	0.342	0.453	0.268	0.300	0.259	0.286	0.498	0.341	
5	0.084	0.295	0.248	0.914	0.360	0.452	0.265	0.292	0.250	0.287	0.354	0.439	
6	0.065	0.278	0.269	0.491	0.421	0.433	0.265	0.288	0.246	0.282	0.324	0.373	
7	0.061	0.263	0.287	0.416	0.593	0.424	0.260	0.279	0.241	0.272	0.330	0.359	
8	0.158	0.245	0.290	0.443	1.800	0.408	0.255	0.269	0.321	0.271	0.325	0.298	
9	0.118	0.235	0.286	2.660	2.210	0.390	0.252	0.265	0.439	0.308	0.310	0.280	
10	0.073	0.225	0.286	4.230	2.520	0.389	0.250	0.254	0.321	0.279	0.314	0.226	
11	0.062	0.225	0.278	4.270	3.020	0.382	0.263	0.250	0.307	0.267	0.314	0.225	
12	0.052	0.220	0.296	4.260	3.070	0.376	0.271	0.250	0.293	0.259	0.301	0.214	
13	0.049	0.214	0.333	3.610	3.070	0.380	0.268	0.250	0.297	0.257	0.285	0.199	
14	0.091	0.224	0.377	2.840	3.020	0.352	0.265	0.250	0.284	0.992	0.273	0.193	
15	0.129	0.233	1.210	2.130	2.690	0.313	0.262	0.250	0.267	0.342	0.273	0.191	
16	0.148	0.237	1.890	2.030	2.380	0.303	0.255	0.249	0.255	0.301	0.269	0.191	
17	0.160	0.235	0.885	3.230	1.040	0.303	0.250	0.244	0.251	0.292	0.267	0.191	
18	1.700	0.241	0.379	2.420	1.500	0.297	0.989	0.243	0.251	0.343	0.259	0.188	
19	0.701	0.227	0.243	2.330	1.680	0.290	1.550	0.237	0.250	0.332	0.252	0.186	
20	0.390	0.225	0.210	2.100	1.410	1.700	1.160	0.238	0.250	0.328	0.245	0.184	
21	0.368	0.217	0.187	1.830	1.300	2.010	0.951	0.218	0.277	0.306	0.242	0.184	
22	0.359	0.210	0.191	1.750	0.904	1.900	0.548	0.221	0.268	0.304	0.255	0.182	
23	0.353	0.227	0.202	1.530	1.730	1.350	0.444	0.212	0.308	0.330	0.269	0.176	
24	0.340	0.213	0.359	1.210	2.500	1.270	0.367	0.223	0.279	0.328	0.276	0.173	
25	0.335	0.194	3.550	1.060	2.370	1.400	0.304	0.276	0.455	0.354	0.225	0.190	
26	0.309	0.202	2.590	0.887	2.430	0.456	0.299	0.235	0.348	0.336	0.225	0.188	
27	0.287	0.201	2.050	0.569	2.470	0.273	0.309	0.225	0.331	0.311	0.218	0.183	
28	0.271	0.232	2.200	0.454	2.240	0.269	0.316	0.218	0.323	0.341	0.215	0.182	
29	0.246	0.781 *	1.410		1.920	0.282	0.313	0.232	0.307	1.040	0.268	0.182	
30	0.226	0.368 *	0.498		2.100	0.271	0.402	0.251	0.291	0.423	0.663	0.182	
31		0.271 *	0.443		1.060		0.358		0.294	0.356		0.178	
<b>Total (m<sup>3</sup>/sDays)</b>	<b>8.474</b>	<b>7.893</b>	<b>22.442</b>	<b>49.028</b>	<b>53.230</b>	<b>18.608</b>	<b>12.774</b>	<b>7.675</b>	<b>9.054</b>	<b>11.014</b>	<b>9.595</b>	<b>7.464</b>	<b>217.251</b>
<b>Volume (Mm<sup>3</sup>)</b>	<b>0.732</b>	<b>0.682</b>	<b>1.939</b>	<b>4.236</b>	<b>4.599</b>	<b>1.608</b>	<b>1.104</b>	<b>0.663</b>	<b>0.782</b>	<b>0.952</b>	<b>0.829</b>	<b>0.645</b>	<b>18.771</b>
<b>Mean (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>0.282</b>	<b>0.255</b>	<b>0.724</b>	<b>1.751</b>	<b>1.717</b>	<b>0.620</b>	<b>0.412</b>	<b>0.256</b>	<b>0.292</b>	<b>0.355</b>	<b>0.320</b>	<b>0.241</b>	<b>0.595</b>
<b>Max (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>1.700</b>	<b>0.781</b>	<b>3.550</b>	<b>4.270</b>	<b>3.070</b>	<b>2.010</b>	<b>1.550</b>	<b>0.338</b>	<b>0.455</b>	<b>1.040</b>	<b>0.817</b>	<b>0.439</b>	<b>4.270</b>
<b>Min (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>0.049</b>	<b>0.194</b>	<b>0.187</b>	<b>0.295</b>	<b>0.332</b>	<b>0.269</b>	<b>0.250</b>	<b>0.212</b>	<b>0.241</b>	<b>0.257</b>	<b>0.215</b>	<b>0.173</b>	<b>0.049</b>
<b>Abs Peak (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>2.490</b>	<b>2.410</b>	<b>8.660</b>	<b>4.500</b>	<b>3.070</b>	<b>2.410</b>	<b>1.670</b>	<b>0.376</b>	<b>1.200</b>	<b>2.140</b>	<b>1.400</b>	<b>0.492</b>	<b>8.660</b>

\* generated values

■ Estimated

N.A Not available