

ANNUAL DISCHARGE RECORD

E06 - Riv. Gontran

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR	
YEAR : 1999 / 00	Volume (Mm ³)	0.053	0.070	0.202	0.310	0.207	0.181	0.146	0.098	0.164	0.209	0.073	0.081	1.795	
	Mean (m ³ /s)	0.020	0.026	0.075	0.124	0.077	0.070	0.054	0.038	0.061	0.078	0.028	0.030	0.057	
	Max (m ³ /s)	0.023	0.151	0.928	0.613	0.288	0.184	0.151	0.113	0.110	0.370	0.037	0.048	0.928	
	Min (m ³ /s)	0.017	0.016	0.017	0.051	0.052	0.043	0.028	0.028	0.028	0.042	0.000	0.023	0.025	0.000
	Abs.Peak (m ³ /s)	0.026	0.932	2.430	1.570	0.595	0.813	0.255	0.561	0.238	0.595	0.043	0.082	2.430	

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2000 / 01	Volume (Mm ³)	0.054	0.062	0.137	0.126	0.099	0.261	0.097	0.098	0.115	0.140	0.077	0.052	1.317
	Mean (m ³ /s)	0.021	0.023	0.051	0.052	0.037	0.101	0.036	0.038	0.043	0.052	0.030	0.019	0.042
	Max (m ³ /s)	0.044	0.040	0.267	0.111	0.055	0.433	0.115	0.077	0.136	0.205	0.106	0.040	0.433
	Min (m ³ /s)	0.013	0.014	0.011	0.026	0.024	0.025	0.020	0.023	0.024	0.021	0.019	0.016	0.011
	Abs.Peak (m ³ /s)	0.060	0.091	1.850	0.396	0.068	1.990	0.776	0.159	0.413	0.348	0.725	0.113	1.990

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2001 / 02	Volume (Mm ³)	0.060	0.038	0.407	0.117	0.234	0.128	0.123	0.131	0.168	0.170	0.099	0.066	1.742
	Mean (m ³ /s)	0.023	0.014	0.152	0.048	0.087	0.049	0.046	0.051	0.063	0.064	0.038	0.025	0.055
	Max (m ³ /s)	0.031	0.091	1.550	0.069	0.428	0.112	0.089	0.080	0.128	0.164	0.072	0.061	1.550
	Min (m ³ /s)	0.017	0.009	0.028	0.037	0.038	0.026	0.031	0.039	0.043	0.037	0.023	0.017	0.009
	Abs.Peak (m ³ /s)	0.037	0.852	2.870	0.127	1.600	0.278	0.278	0.136	0.405	0.272	0.159	0.170	2.870

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2002 / 03	Volume (Mm ³)	0.055	0.090	0.091	0.245	0.176	0.269	0.256	0.104	0.235	0.142	0.136	0.051	1.849
	Mean (m ³ /s)	0.021	0.034	0.034	0.101	0.066	0.104	0.096	0.040	0.088	0.053	0.052	0.019	0.059
	Max (m ³ /s)	0.038	0.075	0.088	0.921	0.338	0.374	0.518	0.192	0.335	0.185	0.191	0.030	0.921
	Min (m ³ /s)	0.013	0.013	0.023	0.029	0.027	0.041	0.033	0.023	0.047	0.030	0.025	0.011	0.011
	Abs.Peak (m ³ /s)	0.054	0.238	0.413	2.210	1.360	2.210	1.520	0.985	0.665	1.000	0.906	0.031	2.210

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2003 / 04	Volume (Mm ³)	0.051	0.047	0.207	0.205	0.270	0.261	0.282	0.111	0.112	0.060	0.076	0.054	1.736
	Mean (m ³ /s)	0.020	0.017	0.077	0.082	0.101	0.101	0.105	0.043	0.042	0.022	0.029	0.020	0.055
	Max (m ³ /s)	0.054	0.032	0.222	0.296	0.608	0.449	0.379	0.102	0.075	0.024	0.077	0.036	0.608
	Min (m ³ /s)	0.009	0.009	0.024	0.048	0.038	0.053	0.038	0.026	0.023	0.020	0.021	0.011	0.009
	Abs.Peak (m ³ /s)	0.164	0.113	0.864	3.760	9.990	2.030	1.140	0.136	0.096	0.028	0.311	0.037	9.990

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2004 / 05	Volume (Mm ³)	0.127	0.116	0.098	0.268	0.447	0.110	0.090	0.105	0.162	0.071	0.209	0.100	1.904
	Mean (m ³ /s)	0.049	0.043	0.037	0.111	0.167	0.042	0.034	0.041	0.060	0.027	0.081	0.037	0.060
	Max (m ³ /s)	0.208	0.201	0.052	0.411	0.681	0.089	0.079	0.080	0.269	0.036	0.256	0.100	0.681
	Min (m ³ /s)	0.011	0.026	0.025	0.023	0.044	0.023	0.019	0.028	0.029	0.023	0.029	0.012	0.011
	Abs.Peak (m ³ /s)	0.561	1.600	0.153	2.100	2.210	0.153	0.195	0.147	1.570	0.057	0.561	0.176	2.210