

STATION DESCRIPTION

RIVER : Du Rempart (North)

CATCHMENT CODE : A

STATION CODE : A03

LOCATION : La Nicoliere

GRID REF. Easting : 1,009,325
 Northing : 1,003,500

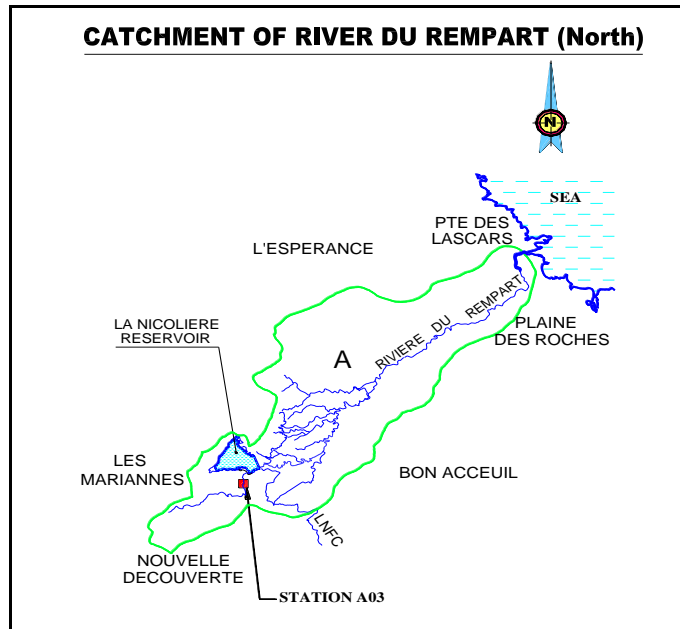
ELEVATION : 270
 (m) (a.m.s.l)

MAXIMUM ELEVATION : 550
 (m) (a.m.s.l)

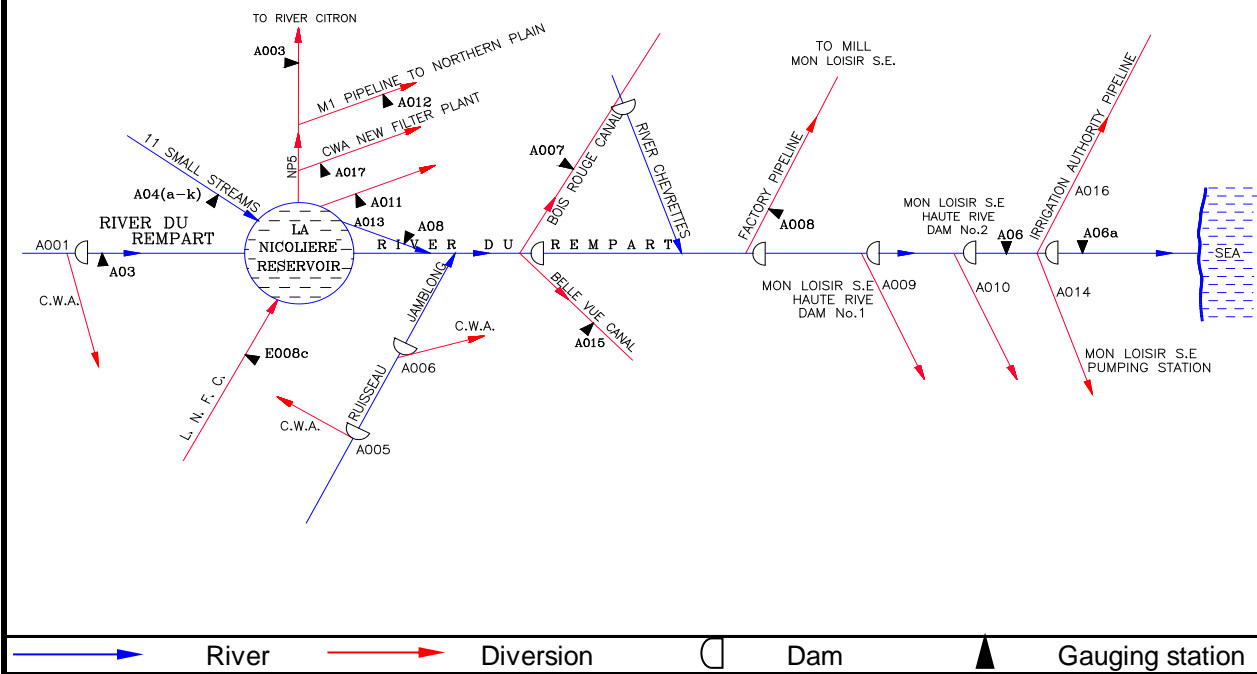
CATCHMENT AREA (Km²)
 At Station : 4.28
 At Sea : 46.90

EQUIPMENT : Sharp crested rectangular notch in broad crested weir
 : Levels taken by means of dip stick

RECORD : Since January 1969



SCHEMATIC DIAGRAM OF RIVER DU REMPART (North)



		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 1999 / 00	Volume (Mm ³)	0.012	0.034	0.030	1.321	0.620	0.330	0.241	0.147	0.143	0.152	0.068	0.064	3.161
	Mean (m ³ /s)	0.005	0.013	0.011	0.527	0.232	0.127	0.090	0.057	0.053	0.057	0.026	0.024	0.100
	Max (m ³ /s)	0.005	0.061	0.082	1.130	0.330	0.206	0.136	0.070	0.076	0.076	0.056	0.052	1.130
	Min (m ³ /s)	0.003	0.003	0.005	0.184	0.170	0.065	0.065	0.047	0.029	0.029	0.020	0.020	0.003

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2000 / 01	Volume (Mm ³)	0.053	0.096	0.243	0.557	0.711	1.309	0.412	0.158	0.108	0.181	0.160	0.139	4.127
	Mean (m ³ /s)	0.020	0.036	0.091	0.230	0.266	0.505	0.154	0.061	0.041	0.068	0.062	0.052	0.131
	Max (m ³ /s)	0.038	0.082	0.214	0.330	0.706	1.910	0.262	0.111	0.088	0.143	0.111	0.093	1.910
	Min (m ³ /s)	0.015	0.017	0.020	0.150	0.150	0.184	0.099	0.024	0.022	0.033	0.033	0.022	0.015

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2001 / 02	Volume (Mm ³)	0.024	0.129	1.982	0.839	1.120	0.456	0.417	0.433	0.537	0.331	0.146	0.097	6.511
	Mean (m ³ /s)	0.009	0.048	0.740	0.347	0.418	0.176	0.156	0.167	0.200	0.124	0.056	0.036	0.206
	Max (m ³ /s)	0.022	0.246	3.720	0.695	1.000	0.287	0.214	0.270	0.313	0.198	0.136	0.191	3.720
	Min (m ³ /s)	0.005	0.003	0.214	0.111	0.099	0.076	0.093	0.105	0.093	0.088	0.029	0.022	0.003

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2002 / 03	Volume (Mm ³)	0.059	0.120	0.228	0.845	0.452	1.813	1.579	0.531	0.733	0.403	0.552	0.242	7.557
	Mean (m ³ /s)	0.023	0.045	0.085	0.349	0.169	0.700	0.589	0.205	0.274	0.151	0.213	0.090	0.240
	Max (m ³ /s)	0.061	0.170	0.246	2.690	0.532	3.120	1.670	0.347	0.573	0.481	0.532	0.191	3.120
	Min (m ³ /s)	0.012	0.012	0.017	0.123	0.052	0.111	0.170	0.105	0.123	0.088	0.088	0.052	0.012

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2003 / 04	Volume (Mm ³)	0.105	0.060	0.914	0.783	0.751	1.310	0.685	0.294	0.445	0.309	0.420	0.233	6.308
	Mean (m ³ /s)	0.040	0.022	0.341	0.312	0.281	0.505	0.256	0.113	0.166	0.116	0.162	0.087	0.199
	Max (m ³ /s)	0.082	0.024	0.863	0.584	0.863	1.420	0.542	0.170	0.246	0.198	0.198	0.143	1.420
	Min (m ³ /s)	0.024	0.020	0.117	0.123	0.093	0.136	0.111	0.082	0.117	0.070	0.143	0.056	0.020

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2004 / 05	Volume (Mm ³)	0.340	0.332	0.543	1.504	2.781	0.597	0.257	0.245	0.389	0.468	1.177	0.909	9.544
	Mean (m ³ /s)	0.131	0.124	0.203	0.622	1.038	0.230	0.096	0.095	0.145	0.175	0.454	0.340	0.303
	Max (m ³ /s)	0.278	0.460	0.441	1.160	2.820	0.522	0.170	0.206	0.365	0.321	1.240	0.729	2.820
	Min (m ³ /s)	0.043	0.052	0.052	0.105	0.287	0.088	0.065	0.047	0.033	0.070	0.150	0.117	0.033