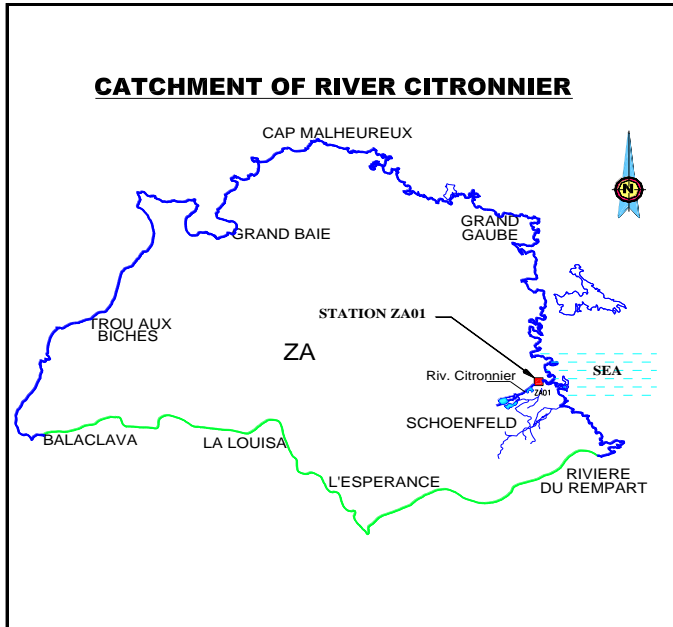


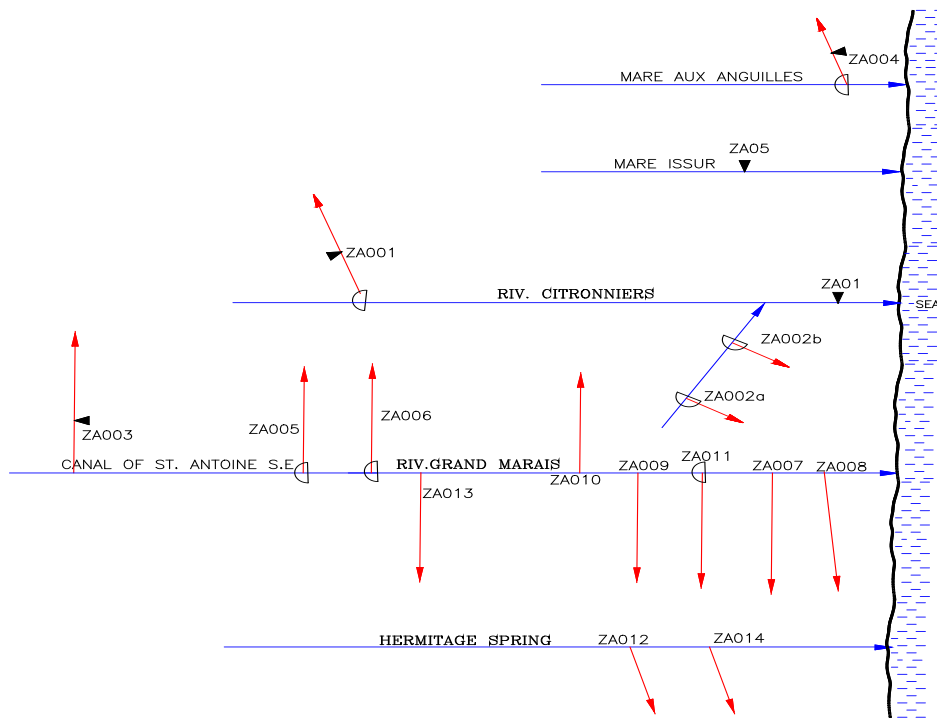
# STATION DESCRIPTION

**RIVER** : Citronnier  
**CATCHMENT CODE** : ZA  
**STATION CODE** : ZA01  
**LOCATION** : Poudre D'or  
**GRID REF.** Easting : 1,016,285  
 Northing : 1,014,642  
**ELEVATION** : 5  
 (m) (a.m.s.l.)  
**MAXIMUM ELEVATION** : 270  
 (m) (a.m.s.l.)  
**CATCHMENT AREA (Km<sup>2</sup>)**  
 At Station : 6.35  
 At Sea : 172.70



**EQUIPMENT** : Rectangular thin plate Sharp crested weir with 1 m staff gauge.

**RECORD** : Since November 1993



———▶ River      ———▶ Diversion      ◡ Dam      ▲ Gauging station

	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
<b>YEAR : 1999 / 00</b>													
<b>Volume (Mm<sup>3</sup>)</b>	0.001	0.107	0.033	0.228	0.196	0.065	0.244	0.190	0.103	0.141	0.053	0.018	1.377
<b>Mean (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.000	0.040	0.012	0.091	0.073	0.025	0.091	0.073	0.039	0.053	0.020	0.007	0.044
<b>Max (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.000	0.095	0.228	0.228	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.228
<b>Min (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.000	0.000	0.000	0.024	0.012	0.000	0.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
<b>YEAR : 2000 / 01</b>													
<b>Volume (Mm<sup>3</sup>)</b>	0.124	0.000	N.A	N.A	0.025	0.124	0.116	0.215	0.068	0.099	0.000	0.033	0.804
<b>Mean (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.048	0.000	N.A	N.A	0.009	0.048	0.043	0.083	0.025	0.037	0.000	0.012	0.026
<b>Max (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.095	0.000	N.A	N.A	0.095	0.112	0.095	0.095	0.095	0.095	0.000	0.095	0.112
<b>Min (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.000	0.000	N.A	N.A	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
<b>YEAR : 2001 / 02</b>													
<b>Volume (Mm<sup>3</sup>)</b>	0.000	0.137	0.417	0.249	0.169	0.129	0.140	0.120	0.227	0.318	0.132	0.118	2.155
<b>Mean (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.000	0.051	0.156	0.103	0.063	0.050	0.052	0.046	0.085	0.119	0.051	0.044	0.068
<b>Max (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.000	0.095	0.594	0.207	0.112	0.095	0.095	0.095	0.157	0.186	0.112	0.095	0.594
<b>Min (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.000	0.000	0.052	0.029	0.014	0.019	0.000	0.019	0.029	0.029	0.000	0.000	0.000

	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
<b>YEAR : 2002 / 03</b>													
<b>Volume (Mm<sup>3</sup>)</b>	0.082	0.115	0.102	0.196	0.148	0.407	0.410	0.480	0.532	0.272	0.132	0.097	2.974
<b>Mean (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.032	0.043	0.038	0.081	0.055	0.157	0.153	0.185	0.199	0.101	0.051	0.036	0.094
<b>Max (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.095	0.095	0.095	0.228	0.186	0.319	0.228	0.238	0.238	0.147	0.080	0.095	0.319
<b>Min (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.080	0.066	0.112	0.052	0.029	0.014	0.000

	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
<b>YEAR : 2003 / 04</b>													
<b>Volume (Mm<sup>3</sup>)</b>	0.152	0.096	0.274	0.380	0.265	0.355	0.470	0.500	0.494	0.231	0.153	0.122	3.492
<b>Mean (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.059	0.036	0.102	0.152	0.099	0.137	0.176	0.193	0.184	0.086	0.059	0.045	0.110
<b>Max (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.095	0.095	0.228	0.228	0.186	0.228	0.238	0.238	0.272	0.147	0.095	0.095	0.272
<b>Min (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.005	0.000	0.014	0.080	0.052	0.080	0.112	0.112	0.112	0.052	0.029	0.014	0.000

	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
<b>YEAR : 2004 / 05</b>													
<b>Volume (Mm<sup>3</sup>)</b>	0.149	0.132	0.160	0.304	1.223	1.456	1.368	0.988	0.767	0.494	0.376	0.155	7.571
<b>Mean (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.057	0.049	0.060	0.126	0.457	0.562	0.511	0.381	0.286	0.184	0.145	0.058	0.240
<b>Max (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.095	0.095	0.095	0.319	1.340	0.721	0.594	0.477	0.369	0.228	0.272	0.080	1.340
<b>Min (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.014	0.019	0.000	0.040	0.112	0.422	0.422	0.319	0.228	0.147	0.080	0.029	0.000