

**ELECTRICITE DE FRANCE**  
**CENTRE NATIONAL**  
**D'EQUIPEMENT HYDRAULIQUE**

Aménagement de Petit Saut

**ORSTOM**  
Institut Français  
de Recherche Scientifique  
pour le Développement  
en Coopération

Centre de Cayenne

Laboratoire d'Hydrologie  
Opérationnelle

**HYDROCONSULT INTERNATIONAL**

(GIE ORSTOM - EDF)

**AMENAGEMENT DE PETIT SAUT**

**SUIVI DU RESEAU HYDRO-PLUVIOMETRIQUE**

**Contrat GP 1525**

**RAPPORT DE CAMPAGNE 1995**

Février 1996

**P. FRAIZY**  
**P. VAUCHEL**

## TABLE DES MATIERES

<b>INTRODUCTION</b>	1
<b>1 - Etalonnage des stations</b>	
1.1 - Sinnamary à Saut Dalles	2
1.2 - Coursibo à Saut l'Autel	2
1.3 - Crique Leblond à Crique Leblond	2
<b>2 - Débits mesurés aux stations</b>	6
2.1 - Sinnamary à Petit Saut Aval	6
2.2 - Sinnamary à Saut Dalles	7
2.3 - Coursibo à Saut l'Autel	8
2.4 - Crique Leblond à Crique Leblond	9
<b>3 - Précipitations mesurées aux stations</b>	10
3.1 - Station du Haut Sinnamary	10
3.2 - Station d'Alaparoubo	11
3.3 - Station du Haut Coursibo	12
3.4 - Station de Saut Dalles	13
3.5 - Station de la Montagne de la Trinité	14
3.6 - Station de Saint Elie	15
3.7 - Station de Saut l'Autel	16
3.8 - Station de Petit Saut Aval	17
<b>CONCLUSION</b>	18

## INTRODUCTION

Le contrat GP 1518, signé pour trois ans en Mars 1990 entre l'ORSTOM et EDF, puis repris pour le compte de l'ORSTOM par HYDROCONSULT INTERNATIONAL (GIE ORSTOM-EDF), chargeait l'ORSTOM :

- pendant la première année, d'installer un réseau d'appareils de mesure (5 limnigraphes et 5 pluviographes) sur le bassin du Sinnamary à l'amont de Petit Saut, et d'étalonner ou de confirmer l'étalonnage des stations limnigraphiques.
- pendant les deux années suivantes, d'assurer le suivi des stations et le recueil des données.

Dans le cadre de ce contrat, l'ORSTOM a déjà fourni à EDF l'ensemble des documents prévus au contrat :

- une note formalisant l'étalonnage des deux stations amont (Saut Dalles et Saut l'Autel)
- un RAPPORT DE SYNTHESE à l'issue de la première année de travaux et mesures de terrain, portant sur la période Mai 90 à Mai 91, et faisant le point des installations, étalonnages et premières mesures.
- un RECUEIL DES DONNEES BRUTES du début de la convention jusqu'à Septembre 92, tenant lieu de rapport de campagne 1991-1992.
- un RAPPORT DE CAMPAGNE 1992-1993, qui présente les résultats obtenus au cours de la troisième année de suivi du réseau installé pour EDF sur le Sinnamary.

A partir de 1993, le réseau hydrométrique du bassin du Sinnamary a fait l'objet de deux nouveaux contrats passés entre EDF et HYDROCONSULT INTERNATIONAL, GIE ORSTOM-EDF.

Le premier de ces contrats, signé pour l'ORSTOM le 17 Mars 1993, et intitulé « Equipement complémentaire du bassin du Sinnamary », consistait en un renforcement du réseau hydrométrique par l'ajout d'un limnigraphe sur la Crique Leblond, et de trois pluviographes à Saut l'Autel, Montagne de la Trinité et Alaparoubo.

Le deuxième contrat GP 1525 s'inscrivait dans la suite du GP1518 et concernait le suivi de ce réseau renforcé, ainsi que l'étalonnage de la nouvelle station de Crique Leblond.

Ces deux contrats ont été exécutés durant la campagne 93-94 sans problème majeur, et ont fait l'objet du RAPPORT DE CAMPAGNE 1993-1994.

Le RAPPORT DE CAMPAGNE 1994-1995 qui s'inscrivait dans la continuité des études accompagnant la mise en fonctionnement du barrage de Petit Saut rendait compte de la mise au point d'un interfaçage des données du réseau télétransmises par ARGOS avec le modèle de prévision des débits PREVSINN réalisé par la DTG.

Le présent RAPPORT DE CAMPAGNE 1995 est le dernier document restant dû dans le cadre des contrats cités plus haut.

## **1 - ETALONNAGE DES STATIONS**

Trois stations du dispositif ont fait l'objet de campagnes de jaugeages durant l'année 1995. On trouvera aux pages suivantes le tracé des courbes d'étalonnage de ces trois stations du dispositif. Les jaugeages de 1995 apparaissent sous la forme de triangles noirs.

### **1.1 - Sinnamary à Saut Dalles**

Trois jaugeages de basses eaux ont été effectués au mois de Novembre 95. Ils confirment parfaitement le tracé adopté pour la courbe dans sa partie basse (voir figure p.3). Néanmoins, il serait souhaitable de disposer de mesures supplémentaires en saison des pluies de manière à confirmer l'extrapolation faite pour les niveaux de très hautes eaux.

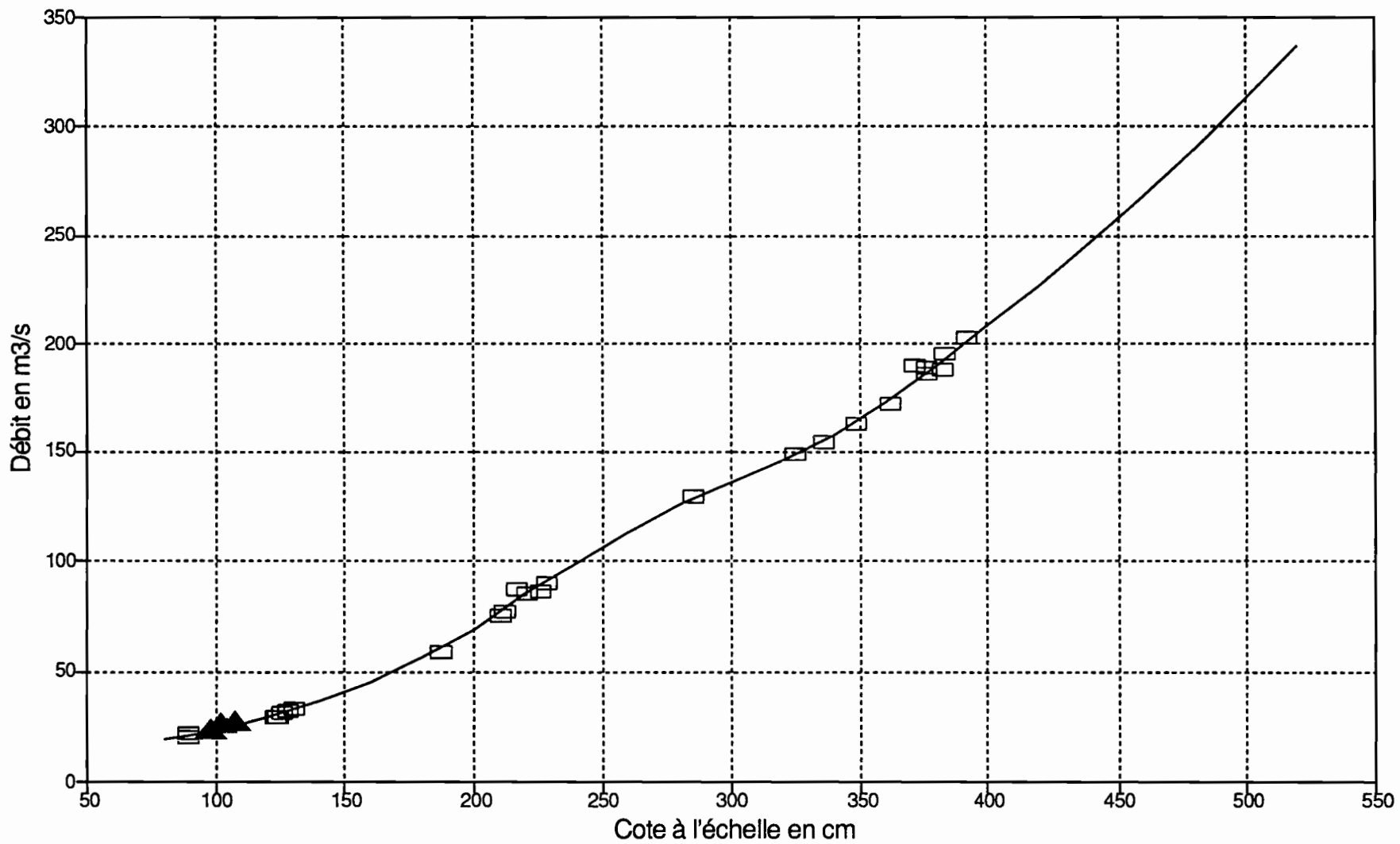
### **1.2 - Koursibo à Saut l'Autel**

Six jaugeages ont été effectués aux mois de Juin et Novembre 95. Si les deux jaugeages d'étiage confirment bien la partie basse de la courbe, les quatre mesures effectuées entre les cotes 235 et 268 à l'échelle s'en écartent notablement (voir figure p.4). Il serait pourtant prématuré de conclure à un détarage de cette station avant que d'avoir vérifié le calage de la batterie d'échelles et effectué d'autres mesures de contrôle.

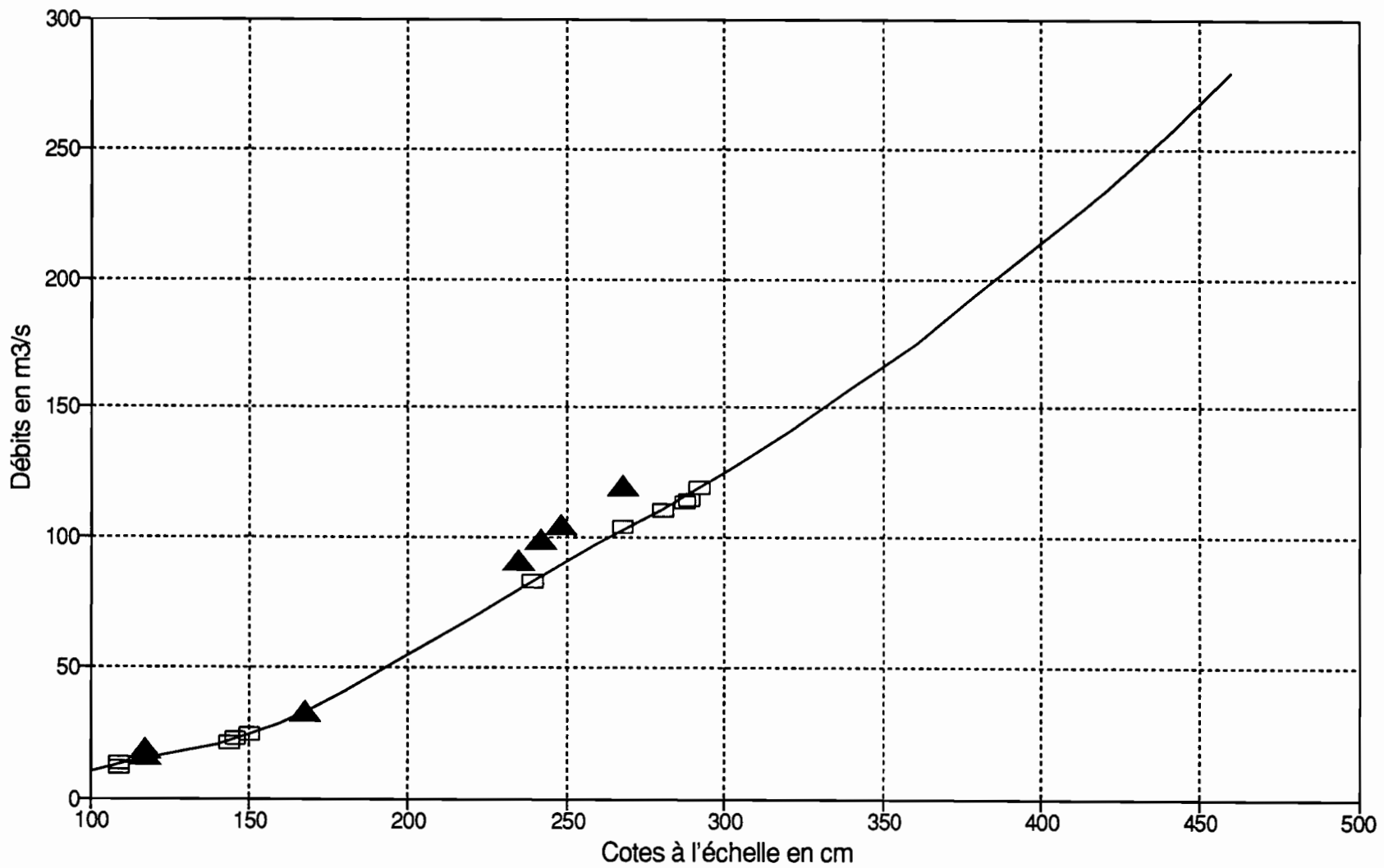
### **1.3 - Crique Leblond à Crique Leblond**

Un jaugeage de contrôle a été réalisé en Novembre 95 à la cote la plus basse jamais jaugée à cette station. Il confirme parfaitement le tracé de la courbe en très basses eaux (voir figure p.5). Signalons qu'il serait nécessaire de confirmer l'extrapolation de la courbe en hautes eaux.

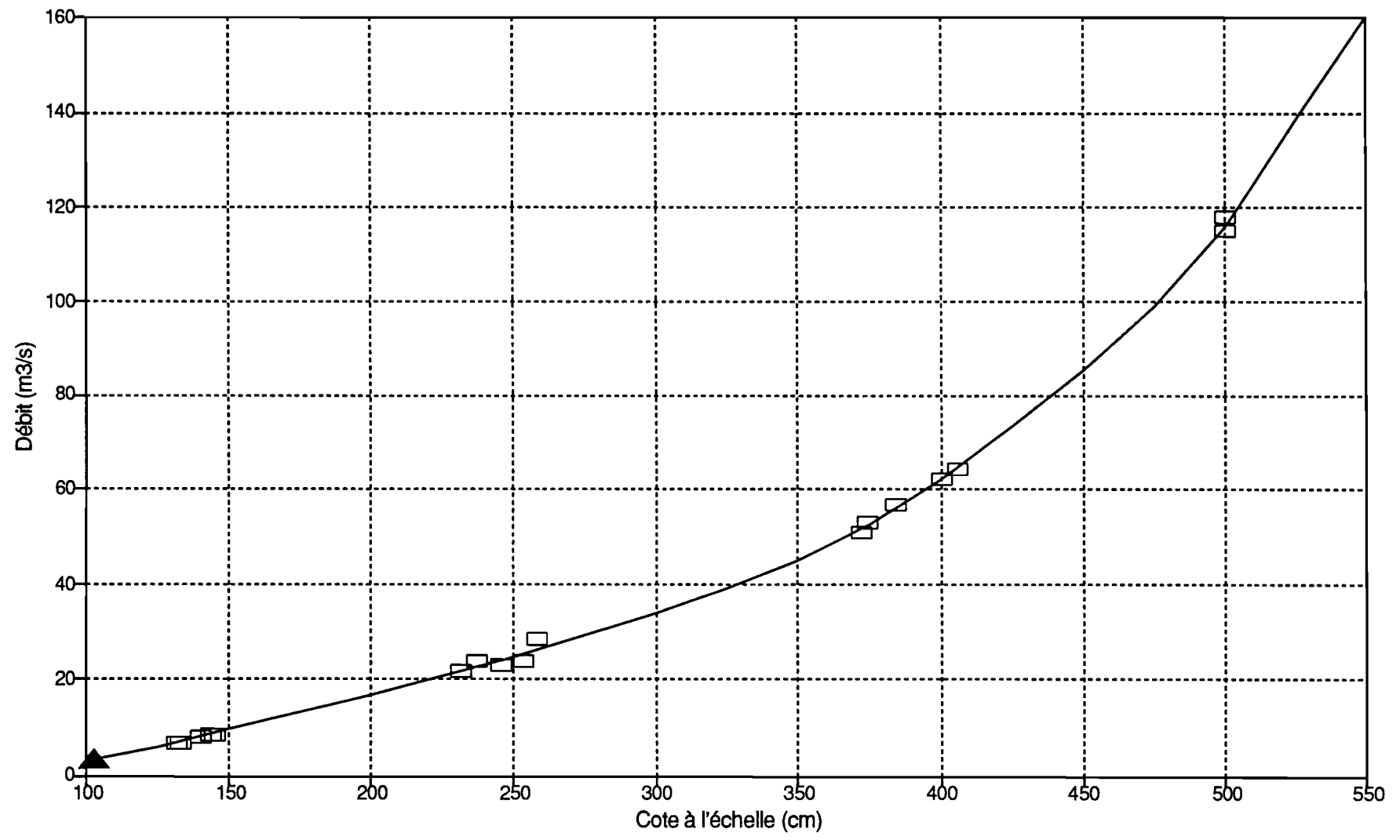
### Etalonnage de Saut Dalles



## Etalonnage de Saut l'Autel



### Etalonnage de la Crique Leblond



## 2 - DEBITS MESURES AUX STATIONS

L'enregistrement des niveaux d'eau depuis sur la période 94-95 s'est généralement bien passé. Les lacunes d'observation étant généralement mineures, nous avons complété les données manquantes par corrélation avec les autres stations chaque fois que possible.

### 2.1 - Sinnamary à Petit Saut Aval

Cette station a connu deux périodes de dysfonctionnement dues à des pannes de l'électronique: du 27 au 29 Septembre et du 17 au 30 Octobre.

Les données manquantes ont été complétées grâce aux débits sortants à l'aval communiqués par EDF.

Tableau n° 1 : débits moyens journaliers (m3/s)

Jo	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUI	JUI	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC
1	110	105	106	107	103	110	277	462	173	166	207	197
2	113	105	108	104	101	174	273	203	186	172	195	193
3	115	104	113	107	107	110	378	195	182	111	186	207
4	114	104	110	108	108	109	252	142	183	114	185	207
5	113	103	106	107	103	107	287	176	151	117	193	204
6	111	102	107	106	95	133	352	125	164	138	188	221
7	112	100	108	107	99	115	378	110	151	165	185	211
8	112	100	104	107	104	90	387	116	141	156	193	204
9	111	100	105	111	103	103	364	120	173	123	193	195
10	106	100	105	118	99	221	296	128	177	106	185	191
11	102	100	106	107	97	537	490	135	213	115	186	188
12	102	101	111	107	103	593	258	140	187	108	193	172
13	102	90	103	107	102	382	226	119	184	156	191	185
14	102	101	106	96	104	284	178	124	171	171	189	181
15	102	104	164	106	107	143	156	132	166	165	203	180
16	100	105	291	108	107	312	148	126	165	146	204	179
17	101	106	178	91	109	564	151	115	159	144	195	182
18	104	106	153	108	109	489	117	121	169	151	196	180
19	104	105	142	108	111	364	112	122	170	140	201	184
20	104	105	120	110	107	402	106	114	177	149	212	187
21	105	104	123	108	105	464	122	124	175	211	219	190
22	104	104	117	109	104	386	164	321	158	131	218	189
23	104	104	113	107	103	376	166	828	112	188	219	189
24	103	103	111	103	111	179	140	691	116	216	221	190
25	102	102	110	104	112	493	110	413	129	279	217	187
26	102	104	112	108	108	390	121	203	139	254	214	191
27	103	104	106	110	194	138	151	184	150	229	203	188
28	104	105	104	107	179	112	164	174	132	138	193	186
29	104		108	110	115	194	165	148	109	224	202	184
30	104		114	109	109	337	334	204	167	247	190	183
31	105		126		109		610	215		187		173
<b>Mo</b>	<b>106</b>	<b>103</b>	<b>122</b>	<b>107</b>	<b>111</b>	<b>280</b>	<b>240</b>	<b>211</b>	<b>161</b>	<b>165</b>	<b>199</b>	<b>190</b>



## 2.2 - Sinnamary à Saut Dalles

On a observé à Saut Dalles un seul incident de fonctionnement du 10 au 15 Juin, causé par une panne de l'électronique. Les données ont été reconstituées par corrélation avec la station de Saut l'Autel.

Tableau n° 2 : débits moyens journaliers (m<sup>3</sup>/s)

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	35.6	27.6	32.3	34	28.1	84.5	92.1	104	34.5	24.4	22.7	43
2	32	30.1	52	31	29.7	68.8	108	67.7	31.4	23.4	27.3	32.2
3	35.6	30.9	57.2	30.1	55.9	62.9	102	43.6	29.6	24.3	27.6	30.2
4	55.4	28.4	43.8	29.5	75.5	112	88.5	39.2	29.4	26.7	25.1	29.3
5	51.4	26.5	34.6	28.6	62.1	163	72.8	38.1	32.1	26.5	22.7	32.3
6	41.6	26	50.1	28.3	36.7	136	71	36.4	32.6	26.4	21.5	27.9
7	33	26.6	92.6	42.4	60.8	106	68.4	35.9	30.5	24.4	21.7	23.1
8	53	25.6	123	46.6	98.8	89	67.3	36.3	28.6	22.8	23.1	23.5
9	75.2	24.6	110	37.6	100	79.5	86.2	35.8	27.6	23	23.1	27
10	73.9	24.2	123	34.1	82.6	110	80.5	36	27.5	24.1	22.2	30.4
11	70.2	24.2	106	33.9	48	118	70.5	34.1	28.5	25.4	20.5	39.7
12	58.3	24.2	102	32.8	35.8	133	56.5	32.4	27.6	26.4	19.6	38.2
13	55.8	23.4	110	27.8	33.6	132	53.2	31.2	26.8	23.4	19.6	29
14	59.1	23.1	144	26.7	31.9	119	51.8	34.2	27.6	21.9	22.8	23.6
15	56.5	22.9	118	26.5	39.7	99.3	48.7	40	27.4	21.6	42.4	21.7
16	45.3	23.2	126	27.1	49.7	93.1	43.9	36.2	25.8	21.2	67	20.7
17	37	23.9	137	27.8	48.5	92.9	44.7	42.9	31.6	20.5	56.4	20.3
18	37.1	24.8	114	28.3	65.3	82.6	49.2	45.2	36	21.3	41.7	20.8
19	38	25.2	64.7	26.1	87.1	78.5	50.8	36.6	40.3	22.3	27	23.5
20	40.3	25.2	43.7	24.4	81.4	69.5	50.1	32.1	33.1	21.4	23	30.3
21	48	25	37.4	23.5	64.8	70.1	49.7	30.4	27.5	21.4	24.7	30.1
22	53.6	24.7	34.5	22.7	48.8	70.9	51.7	31.1	49.3	22.4	29.1	30.2
23	67	30.7	32.1	25.9	51.1	78.2	50.7	124	45.5	22.2	36	31.6
24	57.9	40.6	30.3	60.1	70.8	80.1	50.3	97.4	31.7	23.7	38.2	35.9
25	42.5	49.7	29.1	63.6	83.5	78.2	48.1	69.9	27	21.2	28.7	37.5
26	35.1	44.8	30.4	55.7	77	74	42.6	52.7	25.4	20	25.2	31.1
27	32.3	35.9	35.8	60.6	76.1	66.1	42.5	38.8	29.7	19.4	24.2	25.9
28	30.2	31	43.9	56.5	76.7	69.1	43.9	32	57.9	20.5	24.8	26.2
29	28.8		50.1	36.9	71.3	90.4	44.9	30.3	31.2	22	37.5	24.2
30	27.8		41.3	29	70.5	92.5	62	30.3	26.2	21.1	49.2	22.7
31	27.4		39.5		85.6		110	32.4		21		24
<b>Mo</b>	<b>46.3</b>	<b>28.3</b>	<b>70.6</b>	<b>35.3</b>	<b>62.2</b>	<b>93.3</b>	<b>63</b>	<b>45.4</b>	<b>32</b>	<b>22.8</b>	<b>29.8</b>	<b>28.6</b>

## 2.3 - Koursibo à Saut l'Autel

Cette station a parfaitement fonctionné sur toute la durée de la période.

Tableau n° 3 : débits moyens journaliers (m3/s)

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	21.4	17.4	18	19.5	17	39.1	47.1	56.3	22.2	15.8	12.8	34.3
2	19.6	18.2	22.5	18.9	22.5	45.6	68.1	32.2	20.4	15.1	15.3	19.9
3	18.9	18.2	28.1	19.8	24.4	41.4	71.1	24.7	19.8	14.6	22.1	17.9
4	21.7	17.6	29.1	18.7	36	63.4	49.3	22.9	19.8	15.1	17.1	16.9
5	26.8	16.7	22	17.6	32.3	126	41	22.5	20.3	15.8	14.5	15.8
6	21.3	16.1	23.2	17.4	21.4	127	43.6	21.9	20	15.6	13.5	15.8
7	18.7	15.8	46.6	25.3	44.8	78	46.8	21.4	19.3	15	13.7	14
8	22.8	15.7	86.1	31.8	68.4	46.3	57.7	22.1	19	14.5	13.8	13
9	37	15.5	98.1	25.6	61.9	42.6	50.6	21.6	18.4	14	14.7	13.8
10	38.8	15.1	82.3	22.4	41.4	79.5	46.8	24.1	18.5	16.6	13.8	17.2
11	50.6	15	53.5	22	23.6	90.6	39.6	21.1	18.2	19.2	12.6	20
12	52.7	14.7	54.6	19.3	20.4	108	35	20	18.7	16.9	13.1	21.3
13	39.4	14.4	63.8	18	19.4	107	30	19.9	17.7	15.3	12.5	18.3
14	31.7	14.1	131	18.3	19	89.1	28.8	20.8	17.3	14.3	14	14.7
15	25.8	14	169	19.7	21.2	80.6	27.3	22.6	16.8	14	16.9	13.3
16	22	14	151	21.6	38.7	85.3	25.5	23.1	16.4	13.9	35.9	12.3
17	20.9	14	96.3	18.9	37.2	95.5	26.1	21.6	18	13.3	29.8	12
18	23	14.2	47.9	19	34.5	79.8	27.6	25.3	26	13.5	19.9	12.4
19	22.3	14.9	27.7	17.6	66.2	61.4	27.2	22.2	25.1	14	15.5	17
20	21.1	15.5	24.3	16.3	66.2	51.4	26.6	20.1	19.8	13.4	13.8	18.8
21	23	15.5	22.5	15.6	36.8	67.1	25.9	19.4	17.7	13.3	16.8	20.9
22	26.1	15	21.1	14.9	25	55.5	26.9	31.2	32.8	13.2	19.7	18.7
23	37.7	21.1	20.1	15	27.6	48.3	30.6	78.6	23	12.9	17.7	23
24	42.8	25.7	19.4	20.7	49.5	48.3	40.9	80	18.5	13	16.8	22.3
25	30.9	25.3	18.8	26	50	46.4	33	60.5	16.5	12	15.7	20.9
26	22.1	24.5	18.9	26.3	58.5	43.9	41.7	28.2	15.9	11.7	14.5	18.5
27	20	23.2	23.7	25.9	66.3	42.4	27.9	22.4	16.8	11.5	14.1	15.5
28	19.1	19.3	23.9	21.3	54.7	49.3	27.1	20.6	26.9	11.8	14.2	15.4
29	18.4		20.4	17.8	39.3	55.6	25.6	20.3	21.3	12.2	50	14.7
30	17.8		19.3	16.2	33.9	55.9	46.2	20.7	17.5	12.6	56.3	14.1
31	17.2		19.6		50.3		82.6	20.7		12.8		13.4
<b>Mo</b>	<b>26.8</b>	<b>17.2</b>	<b>48.5</b>	<b>20.2</b>	<b>39</b>	<b>68.4</b>	<b>39.5</b>	<b>28.7</b>	<b>19.9</b>	<b>14.1</b>	<b>19</b>	<b>17.3</b>

## 2.4 - Crique Leblond à Crique Leblond

Cette station a bien fonctionné sur la durée de la période, on ne déplore que deux lacunes d'observation du 30 Juillet au 8 Août et du 10 au 20 Novembre, dues l'une à une panne de l'électronique, l'autre à une rupture du câble d'alimentation. Toutes deux ont pu être complétées par corrélation avec la station de Saut Lautel.

Tableau n° 4 : débits moyens journaliers (m3/s)

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	9.54	6.49	6.09	12.5	5.61	22.2	23.3	34.6	10.4	8.49	5.11	31.8
2	7.88	8.47	15.3	9.23	6.44	38	27.2	20.4	8.77	7.2	4.86	11.6
3	7.5	7.76	13.2	8.56	20.6	33.1	24.6	15.1	8.7	6.49	6.15	10.3
4	8.57	6.33	9.35	7.45	16.3	39.2	19.1	12.9	10.9	5.97	3.88	8.51
5	7.99	5.83	12.9	7.02	10.5	65.2	22.3	12.8	11.8	5.85	4.04	7.1
6	6.87	5.46	22.8	6.98	7.42	56.6	35.7	11.6	8.87	7.06	4.96	6.62
7	6.51	5.21	38.9	12.1	20	26.1	30.3	10.6	8.4	6.32	4.73	5.27
8	9.87	5.12	48.9	11.2	57.5	20.7	47.5	9.16	8.04	5.67	5.22	4.75
9	14.2	5.02	31.4	8.36	47.5	21.4	62	8.94	7.31	4.94	4.25	5.35
10	10.8	4.74	22	13.4	16.8	144	35.7	8.87	6.73	5.96	4.23	6.3
11	16.3	4.42	23.3	11.8	11.8	208	20.2	8.75	7.69	6.57	4.14	8.84
12	19.4	4.25	27.6	8.79	9.65	133	17.9	8.33	7.01	5.18	4.32	9.35
13	24.4	4.01	45.5	8.54	8.06	82.1	16.1	8.02	6.17	4.97	4.19	7.22
14	18.4	3.82	139	8.92	8.1	39.2	15.6	13.9	5.77	4.88	5.47	5.2
15	12.7	3.76	175	11.2	12.7	49.5	14.5	13.9	5.48	4.27	9.34	4.34
16	10.3	3.69	135	9.84	16.1	47	13.5	9.71	5.57	4.02	18.8	3.71
17	10.5	3.55	51.7	8.8	17	43.8	16.4	8.66	16.5	3.87	17.1	3.47
18	14.6	3.61	19.5	7.55	18.7	34.9	17	9.38	17.7	6.21	11.2	5.27
19	12.3	4.11	15.3	6.45	28.5	25.8	14.5	9.74	14	5.41	7.15	8.98
20	9.88	4.07	13.1	6.23	21.4	23.8	13.4	8.08	8.35	4.09	4.99	9.25
21	16.2	3.86	11.7	5.56	14.3	33.7	12.9	7.25	7.1	3.91	5.11	9.13
22	14.3	3.55	10.6	5.11	10.9	31.3	12.3	41.8	24.8	4.57	18.2	12.5
23	28.1	14.8	9.82	5.07	14.4	25.1	14.9	109	32.4	4.28	11.8	16.8
24	20.8	18.1	9.3	7.42	22.3	23.2	14	81.6	10.8	4.23	7.93	19.5
25	12.1	9.49	8.87	10.2	57.6	20.5	12.5	21.3	7.83	3.77	6.44	13.4
26	9.59	8.34	8.7	11.8	79.4	22.8	13.4	12.9	7.51	3.01	6	8.42
27	8.6	7.54	10.9	8.98	106	20.9	15	10.7	25	2.97	5.91	8.98
28	7.93	6.29	9.8	6.55	56.1	23.9	13.5	9.41	33.1	3.02	5.28	9.7
29	7.4		8.11	5.53	48.7	33.6	12.4	8.87	41.1	3.24	50.1	7.73
30	6.86		8.18	5.23	27.2	22.1	26.1	11.5	13.9	3.17	72	5.93
31	6.42		13.7		24.9		47.5	10.2		5.33		6.03
<b>Mo</b>	<b>12.1</b>	<b>6.13</b>	<b>31.4</b>	<b>8.55</b>	<b>26.5</b>	<b>47</b>	<b>22</b>	<b>18.3</b>	<b>12.9</b>	<b>5</b>	<b>10.8</b>	<b>9.07</b>

### 3 - PRECIPITATIONS MESUREES AUX STATIONS

#### 3.1 - Station du Haut Sinnamary

On déplore une lacune de dix jours en fin d'année, due à un bouchage du cône inférieur de l'appareil.

Tableau n° 5 : pluies journalières (mm)

Jo	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
1	1.5	6.5	21.2	2.5	14.5	2	15	0	0.2	0	6	0
2	8	0	1	8.5	16.5	27.5	30.5	0	1.8	0	0	8
3	23.5	0	3	0.5	0.5	22.5	2	0.5	13.5	0.5	1	0.5
4	0.5	2	14.5	0	0.1	42.5	5.5	0	8	7.5	0	2
5	0	0	15.8	7.2	0.4	0.5	0	0	0	0	0.5	0
6	2	0	34.7	8.3	35.1	2.5	1.5	0.7	0	0	2.5	0
7	26.6	0	11	0.5	13.2	27.5	14	5.8	0	0	4	3
8	22.4	0	18.5	0.5	4.7	8.5	2	2.5	0.5	0	0	22.5
9	1.3	2.9	23.5	5	2	7.5	1	0	1.5	2	0	6
10	21.2	0.1	9.5	0	0	5	6.5	0	0	0	5.5	0
11	7	0	32.5	0	5	14	0	0	0	0	0	0
12	26.5	0	4	0	0	38	3	0	7	0	0	0
13	6	0	33	0	0.5	93	0.5	1.5	0	0	16	0
14	1	1.5	0	1	12.5	0	0.5	3.5	0	0	53.5	0
15	0	4.5	0	2	11	19	0	0.5	6.5	0.5	27.5	0
16	4.5	2	0	7.2	10.5	14	8.5	8	80.5	0	3.5	0
17	8.5	1	0	0.3	30.3	3.5	1	0	2.5	0	0	13
18	10.5	3	0	0	11.2	1	0	0	0	0	0	11
19	34.2	3	0	0	2	13	8.5	0	1	0	0	8
20	10.1	0.5	0	0	8.5	5	14.5	0	0	1	18.5	0.0 P
21	13.2	0	0	0	0	17.5	0	0	2.5	0.5	23.5	-
22	8.5	18	0	12.7	18	18.5	0.5	49.5	0	3.5	10.5	-
23	0	0	0	36.8	27.5	0.5	0	28	0	0	3.5	-
24	1	0	0	15.5	22	16	0	0	1.5	0	4.8	-
25	0	0	0	47	2	1	0	0	0	0	6.7	-
26	0	2.5	25.5	0	12.5	13	0	0	4	0	23	-
27	1	0	0	2	5	6.4	1	0	25	1	0	-
28	0	15.8	3.5	0	11.5	8.6	0	0	0.5	0	18	-
29	0		1	1.5	33	0	1	0	0	0	5.5	-
30	3		7	4	4	9	10	0	0	27.5	0	-
31	0.5		6		1.5		0	0		0		-
<b>Tot</b>	<b>242.5</b>	<b>63.3</b>	<b>265.2</b>	<b>163</b>	<b>315.5</b>	<b>437</b>	<b>127</b>	<b>100.5</b>	<b>156.5</b>	<b>44</b>	<b>234</b>	<b>74.0 P</b>

**Total annuel : 2222.5mm (partiel)**

### 3.2 - Station d'Alaparoubo

Cette station a parfaitement fonctionné durant l'année 1995.

Tableau n° 6 : pluies journalières (mm)

Jo	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
1	2.5	7	10.2	1.5	8	1	32	0	0	0	9.5	4.5
2	23	0	10.5	0	60.5	11.5	9	0	1.5	22.5	0.5	4.5
3	12	0	1	2	4.3	94	0	0	5	1	6.5	4.5
4	0	0	1.5	5.5	0.7	25.5	0.5	0	0.5	2	0	0
5	0.5	0	18	7.5	0	2.5	4.8	0	2	0	4	0.5
6	1.8	0.5	38.9	44	41.7	0	15.7	5	0	0	16	0
7	33.8	1.5	26.1	0	30.8	14	26.5	0	0	0	3.5	2.5
8	14.9	0	5	1.5	7	13	16.5	7.5	0	0	0	4.5
9	5.5	0	27.5	7.5	0.5	34.5	10.5	0	0.5	13.5	0	28.5
10	13	0	11	0.5	0.5	1	0	0	0	17	0	26
11	12	0	16.2	0	2.5	14.5	0.5	0	0	0	0	12
12	10	0	6.3	0	0	5.5	3.5	0	8	0	2	0
13	0	0.5	52.4	0	0.5	15.5	20.5	1.5	0	0.5	2.5	2.5
14	0.5	0.5	5.1	3.5	6.8	11.5	0	15	0	0	18.5	0.5
15	0	3.9	3	2.1	23.2	9	0	3.5	0	0.5	31	0
16	2	0.1	2.5	6.9	12.5	12	17.5	18	11.5	0	2	0
17	7	14	3	0	38.6	36	2.5	0.5	2	3	0.5	13
18	8	6.5	0	0	8.4	7.5	16.5	0.5	0	0	0	15
19	5.6	2.5	0	0	14.2	4	1.7	0	0	0	0.5	12
20	14.4	1	0	0	6.3	7	9.3	0	0	0.5	18	1
21	4.5	0.5	0.5	0	3.5	13.5	0	24	3	0	20.5	7.5
22	13.5	38.5	0	38.2	17.5	22.5	22.5	24	0	2	0.5	4
23	0.5	27	0	28.3	23.5	6.5	2	4.5	0.5	0	2.5	21
24	0.5	8	0.5	7	2.5	28	0	1	0	0	6.5	1
25	0	10.5	4.5	12.5	21.5	0.5	13	0	0	0	1.5	0
26	0.5	10.5	14.5	0	3.5	3	0.5	0	0	0	0	18.5
27	0	0	0	0	2	12.8	6.5	0	15.5	9	12	0.5
28	0	17.8	1	4	26.5	18.7	2.5	0	3.5	2	25.5	1
29	0		3	0.1	54	1	32	4.5	0	0	8.5	0.5
30	0.5		11.6	7.9	1.5	20.5	29	23	0	1	0	21
31	0.5		1.4		9		1	0		0		1.5
<b>Tot</b>	<b>187</b>	<b>150.8</b>	<b>275.2</b>	<b>180.5</b>	<b>432</b>	<b>446.5</b>	<b>296.5</b>	<b>132.5</b>	<b>53.5</b>	<b>74.5</b>	<b>192.5</b>	<b>208</b>

**Total annuel : 2629.5 mm**

### 3.3 - Station du Haut Coursibo

Un bouchage du cône supérieur de l'appareil a occasionné une lacune du 5 au 20 Novembre 95.

Tableau n° 7 : pluies journalières (mm)

Jo	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aou	Sep	Oct	Nov	D.c
1	3.5	4	23.4	9	2.5	9	22	0	0	0	17.5	11
2	11	0	29	2.5	33	13	2	0.1	1.5	0	0	5.5
3	6	0	1	2	5	106.2	1.5	0.4	3	0	4.5	0.5
4	0	0.5	3	1	0	21.8	13	0	4	0	0.0 P	3
5	0.5	0	12.8	6.9	1.5	6	14	0	0.5	0.5	-	0
6	0.4	0	44.1	29.6	28.3	1	14.7	12	0	0	-	0
7	31.7	16	47.6	0	33.3	12.5	9.3	0	0	0	-	2
8	15.4	0	15.5	2.5	12.4	14	4.5	7	0.5	0	-	2.5
9	3	2	12.5	5	3	24.9	0	0	0	28.5	-	9.5
10	47	0.5	15	0	3.5	25.1	8	0	2	4	-	19
11	6.5	0	16.5	0.5	6.5	37.5	1	0	0	0	-	29
12	14	0	3.5	0	0.5	15.5	4	0	0	0	-	0
13	2	0	155.6	3	3.5	33	0.5	10.5	1	0	-	7.5
14	0.5	0.5	13.9	17.2	35	0	0	14	0	0	-	0
15	0	2	11	0.3	5.5	39.5	0	9.5	0	0	-	0
16	6	1	0.1	15.5	3	9	16	15.5	17.5	0	-	0
17	21	4	0.4	0	33	35.5	3	2.5	20	2	-	3.5
18	3.5	5.5	0	0.5	33	3	3	0	0	0	-	7
19	4.5	1	0	0	4.5	7.5	0.5	0	0	0	-	12.5
20	17.6	0	0	0	1	24.5	13.5	0	0.5	0	0.0 P	5.5
21	4.4	3.5	0	0	12.4	3.5	0	81	3	0	4	8.5
22	45	52.5	0.5	5.3	1.1	8.5	45	25.5	0	0	3	11.5
23	1.5	7	2	25.7	35	2	0.5	0	0.5	0	4	26.5
24	0	3.5	6.5	3.5	31.5	1	22	0	0	0	3.5	0
25	0	10.5	14.5	22.5	12.5	1	0	0	0	0.5	2.5	0
26	0.5	3.5	26	0.5	17.5	12	1	0	0	0	0	1
27	0	0.5	0	0	1	14	4.5	0	11	0	0.5	1.5
28	0	1.6	0.5	0.5	10.5	11.5	4	0	0	0	62.4	3.6
29	0		2	0	47.5	3.5	38	0.5	0	3	8.1	0.4
30	0		3	10.5	1	3.5	11.5	11.5	0	0	0.5	6.5
31	6		0		0		0	0.5		2.5		0.4
<b>Tot</b>	<b>251.5</b>	<b>119.6</b>	<b>459.9</b>	<b>164</b>	<b>418</b>	<b>499</b>	<b>257</b>	<b>190.5</b>	<b>65</b>	<b>41</b>	<b>110.5 P</b>	<b>177.9</b>

Total annuel : 2753.9 mm (partiel)

### 3.4 - Station de Saut Dalles

Cette station a parfaitement fonctionné sur la période.

Tableau n° 8 : pluies journalières (mm)

Jo	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
1	1	6	35.9	7.5	20.5	8	17.5	0	0.5	0	45	10.5
2	7.5	0	30	0.5	43.5	5	14.5	0.5	30	3.5	0	1.5
3	14.5	0	3	0	2	64.4	0	0	7.5	0	1	0
4	0	0	6.5	0	0.5	18.3	7.5	0.5	20	0	0.5	32.5
5	0	0.5	32.6	13	0	17.3	6	2	4	0	4.3	0.5
6	3.2	0	47.8	19.5	60	0	2.2	15.5	1	0	22.7	0
7	44.3	0.5	35.1	0	29	13.5	15.8	4.5	0	0.5	2.5	14.5
8	19	0.1	4	3.5	3.5	3.5	5.5	0	7	0	0	16
9	1	0.8	38.5	6	0	37.5	0	0	0	65.5	0	32.5
10	14	0.5	15.4	0	3.5	24.5	0	0	35.5	4	0.5	10.5
11	6	0.6	24.1	21	3.5	72	0.5	0	3.5	0.5	0	4.5
12	8.5	0.2	13.5	0.5	0	84.5	11	0.5	3	1	0	46.5
13	4.5	0.3	59.5	7	0.5	7.5	5	0.7	0	0.5	14	0.5
14	0.3	0.5	3.5	2	29	17.5	0	6.3	0	0	29.5	0
15	0.2	2.3	9	3.5	1.5	15	0	0.5	3.5	0.5	71.5	0
16	4	1.2	1	2.5	24	21	6.5	0.5	8.9	0	0	0.5
17	15.5	1	3	0	45.8	11.5	5.5	0	6.1	1	0.5	30
18	2.5	3.5	0	0	9.7	13	10.5	0	0	0	0	11
19	3	1	0.5	0.5	7	12.5	1	0	1.5	0	0	23.9
20	6	1	0	0	2.5	13.5	3	0	0	1.5	2	6.6
21	4.5	0.5	0	0	1	3	0	9.5	55.5	2	17.5	15.5
22	38.5	45	0	4	10.5	22	3	153	2	3.5	5.5	9.5
23	1.5	9	0.5	28	22.5	0.5	2.9	0.5	0	15.5	3	3.5
24	0.5	1	2.3	2	7.5	0.5	0.1	0	14.5	0.5	3.5	0
25	0	14.5	12.7	16	0.5	0	0	0	0	0	0.5	0
26	0	0.5	9	0.5	23	3	5	0	0.5	0	7.5	5.5
27	0	0	4.5	0	2	30	4	0	58	15.5	3	0.5
28	0.5	15.6	0.5	0	32.5	20.5	31	0	6	0	35	0
29	0		5.5	1	13	0	50	20	0.5	0	7.5	0
30	1.5		9.5	1	5.5	5.5	13.5	12.5	0	3	15.5	4
31	5		0		11.5		0	1		2		2.5
<b>Tot</b>	<b>207</b>	<b>106.1</b>	<b>407.4</b>	<b>139.5</b>	<b>415.5</b>	<b>545</b>	<b>221.5</b>	<b>228</b>	<b>269</b>	<b>120.5</b>	<b>292.5</b>	<b>283</b>

**Total annuel : 3235 mm**

### 3.5 - Station de Montagne de la Trinité

Cette station a connu une panne du 21 Septembre au 20 Novembre due à la présence d'un nid d'abeille à l'intérieur de l'appareil.

Tableau n° 9 : pluies journalières (mm)

Jo	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.5	9	13.5	5.5	0	15.5	18	0	0	-	-	1.5
2	8	0	11.5	0	29	14	5.5	0	3.5	-	-	16.5
3	7.5	0	1	2	4	53.7	0.5	0	5	-	-	1
4	0	0	5.5	2	4	17.3	28	0	0	-	-	6.5
5	0	0	26.2	0.7	0	5	25.5	0	0	-	-	0
6	0	0	25.8	24.8	21.6	0.5	52	0	2	-	-	0
7	16.7	0	37	0.5	15.4	19.5	67.5	0	0.5	-	-	0
8	5.3	0	8	1	17.5	9	3	0	0	-	-	9.5
9	5	0	12.5	12	0	76.5	4	0	0	-	-	4.5
10	14	0	15	0	0	22.5	1	0	7.5	-	-	4
11	24.5	0	27.1	0	0	73.5	0.5	0	0	-	-	2
12	11.5	0	4.4	0	0	25	1.5	0	0	-	-	0
13	2	0	71.5	14	0	9.5	10.5	13.5	0	-	-	1
14	1.5	0	31	7.5	18	0.5	0	3	0	-	-	0
15	1.5	0	10.5	2.7	4.5	16	0	0	0	-	-	0
16	3	0.5	0.5	3.8	11.5	16.5	9	2.5	13.5	-	-	0
17	16.5	10	1	0	5.5	7	2	0.5	24.5	-	-	2.5
18	0	2.5	5.5	1	16.5	0.5	3.5	4	0	-	-	4
19	4	0	0	0	21	1.5	0	0	0	-	-	4.5
20	8	3	0	0	1	20	6.5	0	0	-	5.0 P	0
21	3	0.5	0	0	9	13	0	85	16.0 P	-	12	15
22	17.5	43.9	1	0.5	2	27.5	6	8	-	-	15.5	7
23	0	8.1	2.5	6.5	7.5	0	12	3.5	-	-	1.5	17
24	0	2	0.5	9.7	25	2	1	0	-	-	2	0.5
25	0	3.3	0	9.8	51.5	15.5	2	0	-	-	3	0.5
26	0	3.7	20	0.5	4.5	5	1	0	-	-	1	6
27	0	0	0	0	41.5	11.6	3	0	-	-	0	7
28	0	0	0	2	15	5.9	0	0	-	-	67.7	0
29	0		8.1	1	23.5	3	24	7	-	-	22.3	0.5
30	0		13.2	10.5	1.5	25.5	5	2.5	-	-	0.5	0
31	3		0.2		5.5		0	0		-		0
<b>Tot</b>	<b>153</b>	<b>86.5</b>	<b>353</b>	<b>118</b>	<b>356</b>	<b>512.5</b>	<b>292.5</b>	<b>129.5</b>	<b>72.5 P</b>	<b>-</b>	<b>130.5 P</b>	<b>111</b>

**Total annuel : 2315 mm (partiel)**



### 3.6 - Station de Saint Elie

Cette station a connu de nombreux problèmes de fonctionnement pendant l'année 1995.

- Du 4 au 12 Janvier: cône de réception bouché.
- Du 4 au 12 Juin: cône de réception bouché.
- Du 17 Juin au 7 Août: panne de l'électronique.
- Du 31 Août au 20 Novembre: cône de réception bouché.

Tableau n° 10 : pluies journalières (mm)

Jo	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aou	Sep	Oct	Nov	D.c
1	0.5	14.5	38	3.8	6.5	14.5	-	-	-	-	-	0
2	4.1	0	0.3	0.2	50	3.5	-	-	-	-	-	20
3	1.9 P	0	1.9	0	5	0.5 P	-	-	-	-	-	0
4	-	0	25.8	0.5	0	-	-	-	-	-	-	0
5	-	0	18	0	4	-	-	-	-	-	-	0
6	-	0	27.5	27	47	-	-	-	-	-	-	0
7	-	0.5	22.5	1	32.5	-	-	-	-	-	-	0
8	-	0	0	3.6	8.5	-	-	0.0 P	-	-	-	1
9	-	1	7.5	18.9	0	-	-	0	-	-	-	1
10	-	0	13	0.5	1.5	-	-	1	-	-	-	2.5
11	-	0.5	29.1	0.5	0	-	-	0	-	-	-	3.5
12	-	0	5.4	0	0	-	-	0	-	-	-	0
13	3.5 P	0	45.5	11.5	2.5	23.0 P	-	14	-	-	-	0
14	0	0	14.5	2	26	1.5	-	16.5	-	-	-	0.5
15	0	0	3	1.5	5	29.5	-	5	-	-	-	0
16	2.5	4.5	2	3	9	0.0 P	-	8.5	-	-	-	0
17	13	1.5	0	0	19.2	-	-	0	-	-	-	7
18	0.5	3.5	0.3	3.5	8.8	-	-	1.5	-	-	-	7.5
19	1	0	0.2	0	6.5	-	-	0	-	-	-	4.6
20	13	0	0	0	0	-	-	0	-	-	11.0 P	0.9
21	0.2	0	0	0	0.5	-	-	169	-	-	7	8.5
22	13.8	47	1.1	0	6	-	-	17.5	-	-	6.5	31
23	0	13.5	1.9	13	29	-	-	0.5	-	-	4.5	16
24	0	0	0	22.5	27.5	-	-	0.5	-	-	3	0
25	0	7.5	0	2.5	8	-	-	0	-	-	3	1.5
26	0	1.5	0.5	0	6	-	-	0	-	-	0	10
27	0	0	0	0	6	-	-	0	-	-	1.6	19.5
28	0	0.5	0.5	0	41.5	-	-	0	-	-	35.3	0.5
29	0		3.5	0	0	-	-	1.5	-	-	22.6	0
30	0		32.9	5	5.5	-	-	7.5	-	-	0.5	13
31	0.5		0.1		5	-	-	0.0 P	-	-		0
<b>Tot</b>	<b>54.5 P</b>	<b>96</b>	<b>295</b>	<b>120.5</b>	<b>367</b>	<b>72.5 P</b>	<b>-</b>	<b>243.0 P</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>95.0 P</b>	<b>148.5</b>

**Total annuel : 1492 mm (incomplet)**

## 3.7 - Station de Saut l'Autel

Une panne due à un contacteur au mercure dessoudé a causé une lacune du 11 Septembre au 10 Novembre.

Tableau n° 11 : pluies journalières (mm)

Jo	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.5	11.9	40.5	4.5	16.5	7	5	0.5	1.8	-	-	2
2	5.6	0.1	3	0.4	38.1	8	1.8	0	11.7	-	-	4
3	1.4	0.5	1.5	0.1	4.9	25.1	9.2	0	0	-	-	0.5
4	0	0	17	5	0.5	34.9	0	1	0.5	-	-	4
5	0.5	0.5	12.2	2.4	0	14.2	2	5	0	-	-	0.5
6	1.9	0	25.7	11.6	32.9	0.3	17.2	0	0.5	-	-	1
7	29.1	0	26.1	0.5	40.9	12.5	14.3	0	5	-	-	0
8	4.5	0	2.5	2.3	10.7	10.5	2	0	0	-	-	5.5
9	0	0	22.4	11.7	0	13	1	0	3	-	-	10.5
10	24	0.5	11.7	1.5	6.5	32.5	5	0	3.5	-	0.5 P	4.3
11	28.5	0	25.4	0	0	21.5	1	0.3	0.0 P	-	0	17.7
12	18	0	7	0	1.5	41.5	1	0.2	-	-	0.5	7.5
13	4	0	71	24.5	32	32	7	28	-	-	0	0.5
14	0.5	0.5	18	5	29.5	35.5	0.5	0	-	-	0	0
15	0	0	2.5	3	4.9	25	0	1	-	-	2	2
16	5.5	0.5	0	3	15.9	15.5	11	3.5	-	-	0	0
17	20	2.5	2	0	18.7	5	4	0	-	-	0	12
18	0.5	4	0	1	20.1	10.5	4	0.8	-	-	0	19.5
19	1.5	1	0	0.5	7.4	4	2.5	0.2	-	-	0	11.5
20	10	0.5	0.5	0	1.5	15.5	1	1.5	-	-	0	0
21	1.5	0.5	0	0.5	0.5	9	0.5	74.5	-	-	15.5	17
22	30.5	11.5	0.8	0.5	6	12	1.5	66	-	-	2	31.5
23	0.5	8	0.2	7.3	37.5	12.5	5	1.5	-	-	2	22.5
24	0	2	4.5	13.2	62.5	1	0.5	0	-	-	4	0
25	0.5	3	0	5	0	0	1	0	-	-	7.5	0.5
26	0	1	2	0.5	4.5	4.5	5.5	0.5	-	-	0.3	1.5
27	0.5	1	0	0	1	11.4	1.5	0	-	-	1.7	10.5
28	0	1	3.5	0	13.5	13.6	4	0	-	-	52	0
29	0		2	0	0.5	0.5	30.8	1	-	-	1.5	0
30	0.5		19	4.5	4.5	0.5	97.7	19	-	-	25	11
31	0.5		0.5		1		5.5	19.5		-		0.5
<b>Tot</b>	<b>190.5</b>	<b>50.5</b>	<b>321.5</b>	<b>108.5</b>	<b>414</b>	<b>429</b>	<b>243</b>	<b>224</b>	<b>26.0 P</b>	<b>-</b>	<b>114.5 P</b>	<b>198</b>

**Total annuel : 2319.5 mm (incomplet)**

### 3.8 - Station de Petit Saut Aval

Cette station a bien fonctionné pendant toute la période, malheureusement une des cartouches EEPROM a été effacée par erreur. Les données ont pu être retrouvées grâce au logiciel HYDARGOS sauf pour trois jours de septembre où une panne d'électricité a provoqué l'arrêt de la station de réception.

Tableau n° 12 : pluies journalières (mm)

Jo	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
1	1.5	9.9	13.5	5.4	3.5	8	4.5	0.5	0	0.4	0	2.5
2	9	0	2	4.1	15.5	1.5	17	0	7	1.1	0	3.5
3	6	0.4	6	0	5	31.5	0	0	22.5P	0	0	12.5
4	0	0.1	5.5	0.5	1	0	0	0	-	0	0	22.5
5	0.5	0	2.5	0	5.5	0	0	0	-	16.5	0.5	14
6	1	0	15.2	28	18.9	0	0	0	-	0	1	0.5
7	20	2.5	11.3	2.5	25.6	0	4	0	2.5P	0	0.5	29.5
8	11	0	0.3	4	12	10.5	2	0	0.5	0	0.5	22
9	0	0	7.7	26.5	0	12	0.5	0	1	5	0	0
10	16	0	14.5	3.5	4	13.5	0.5	0	7.5	15.5	0	1
11	12	0.5	76.6	0.5	0	28	23	0	1	0	0	2
12	4	0	15.9	0	0.2	0	7.5	0	1.1	0	0	9.6
13	5	0	21.6	9	9.3	3	15	0	7	1	8.3	1.4
14	0	0.5	5.9	0	37.5	37.5	0	0	0	0	15.7	0.5
15	0	0	5	3.2	21.5	7	9	0.1	0.5	0	16	0
16	3	1.5	0	1.3	3	0.5	18	2.5	15.5	0	41	0
17	2	2	6	0	13.5	11.5	1.5	36.5	0	44	0	4
18	3	0.5	0	1.5	19	3.5	0.5	1.5	0	0	0	14
19	1.5	3.5	0	0	5	3.4	7.5	0	0	0	9	20.8
20	19	0.5	0	0	1	65.5	11	0	0	0.5	0	3.7
21	2.4	0.5	3	0	3	19.5	13	26	18	0.5	19.5	5.4
22	9	31.5	3	0	7	23	8.5	53.7	1.5	0	0	23.3
23	0.6	9	0	6	51.5	2	3.5	0	0	0	1	58.8
24	0	2	2.5	14	24	6.5	0	0	0	0	0	0
25	0	7	0	3.5	8.5	6.5	4	0	0	0	6.5	1
26	0.5	4.5	0.5	0	66.5	6.5	1	0	28.5	0	0.5	7
27	1	0	0	0	0.5	1	6.5	0	13.5	0	4.8	1
28	0	0	5	0.5	43.5	6	0.5	0	9.5	0	70.7	0
29	1		7	4	0.5	0.5	22	25.5	0	0	16	0
30	0		11	5	20.5	24	14	11	0	3.5	2.5	5
31	2.1		0.5		9.5		4.5	6.5		0		0.5
<b>Tot</b>	<b>131.1</b>	<b>76.4</b>	<b>242</b>	<b>123</b>	<b>436</b>	<b>332</b>	<b>195</b>	<b>157.3</b>	<b>137P</b>	<b>88</b>	<b>214</b>	<b>266</b>

**Total annuel : 2397.8 mm (incomplet)**

## CONCLUSION

Durant l'année 1995, le réseau de limnigraphes du bassin du Sinnamary a fourni dans l'ensemble de bons résultats, grâce à la surveillance attentive dont il a fait l'objet, et à l'expérience acquise lors des années précédentes permettant dans certains cas une maintenance préventive des appareils. Les périodes de lacunes d'observation ont ainsi pu être réduites dans une bonne mesure.

Le point faible du dispositif reste malgré tout la mesure de la précipitation, où les bouchages des cônes de réception des pluviographes restent difficiles à éviter et ont occasionné des lacunes importantes en saison sèche, période pendant laquelle il est malaisé d'identifier de telles pannes.

Sur le plan des étalonnages, le plus gros du travail a été effectué. Il resterait toutefois à préciser la courbe de très hautes eaux à Saut Dalles et confirmer le tracé de celle de Saut l'Autel, remis en question suite aux dernières mesures effectuées.

Peut-être aussi pourrait-on trouver un moyen d'obtenir des traductions en débit plus précises à Petit Saut Aval, par une méthode prenant en compte la cote d'une station située à Crique Vénus ou Pointe Combi.

Enfin, le transfert totalement automatique des données hydro-pluviométriques entre le centre ORSTOM et les utilisateurs EDF, grâce au logiciel HYDARGOS spécialement développé par l'ORSTOM a donné entière satisfaction durant toute l'année 1995.

- FIN -