

Département de la Guadeloupe

Institut Français
de Recherche Scientifique Pour
le Développement en Coopération

Direction Départementale
de l'Agriculture

ORSTOM

Centre de la Guadeloupe

**INVENTAIRE ET SUIVI DES RESSOURCES
EN EAU DE SURFACE
DE LA
BASSE TERRE**

**COMPTE-RENDU D'ACTIVITE
ET RESULTATS OBTENUS
EN 1985**

par

M. HOEPFFNER, M. MORELL, D. ROSSIGNOL

M. ARJOUNIN, J. BISSAINTHE, R. CALVEZ, M. GUILLIOD, F. MALINUR

P. MARTINE, A. POUMAROUX, R. RUFFINE

Pointe-à-Pitre,
Juin 1987

S O M M A I R E

	page
<u>PREAMBULE</u>	3
<u>CHAPITRE 1 : LE RESEAU</u>	4
<u>CHAPITRE 2 : MESURES SUR LE TERRAIN</u>	4
<u>CHAPITRE 3 : EXPLOITATION DES DONNEES</u>	4
<u>CHAPITRE 4 : INTERPRETATION DES DONNEES</u>	5
<u>4.1 Pluviométrie</u>	5
<u>4.1.1 Pluviométrie Annuelle</u>	5
<u>4.1.2 Pluviométrie Mensuelle</u>	5
<u>4.1.3 Pluviométrie Journalière</u>	6
<u>4.2 Ecoulements</u>	7
<u>4.2.1 Etalonnages</u>	7
<u>4.2.2 Les Débits</u>	7
<u>4.2.2.1 Modules</u>	7
<u>4.2.2.2 Crues</u>	7
<u>4.2.2.3 Etiages</u>	8
<u>CONCLUSION</u>	9
<u>LISTE DES TABLEAUX</u>	10

PREAMBULE

L'ORSTOM a accepté à la demande de la D.D.A de prendre en charge la campagne de mesure des débits d'étiage de la Basse-Terre en 1985 par la convention passée avec le Département de la Guadeloupe pour l'inventaire et le suivi des ressources en eau de surface de la Basse-Terre en 1984 et 1985.

Le présent rapport fait état des résultats obtenus au cours de l'année 1985.

1. Le réseau

Le réseau mis en place et contrôlé par l'ORSTOM dans le cadre de cette convention comporte en 1985 :

- 25 stations hydrométriques équipées chacun d'un limnigraphes OTT type X à flotteur avec réduction de 1/10 et autonomie d'une semaine (tableau n° 1) dont les superficies des bassins versants vont de 1,8 à 54 km²,
- 1 station équipée d'un limnigraphes NEYRTEC type G3 (Bonne-Mère) qui contrôle une superficie de 117 km²,
- 14 pluviographes (tableau n° 2) dont 13 à enregistrement graphiques et 1 en enregistrement sur mémoire statique (Piton de Bouillante).

Les sites de ces stations sont donnés sur les tableaux n° 1 et 2 et sur la figure n° 1.

2. Mesures sur le terrain

Les équipes basées à Saint-Claude (MM PERRET, BISSAINTHE, MALINUR et RUFFINE) pour la Côte sous le Vent et à Baie-Mahault (MM CALVEZ, GUILLOD, MARTINE, POUMAROUX et ARJOUNIN) ont effectué les tournées sur le terrain pour mesurer les débits (tableau n° 3/1 à 3/8) et contrôler les limnigraphes et les pluviographes.

3. Exploitation des données

Elles ont aussi préparé les enregistrements limnigraphiques pour permettre au Laboratoire d'Hydrologie de l'ORSTOM à Montpellier de les saisir sur support informatique.

Les étalonnages obtenus par M. MORELL et M. HOEPFFNER à partir des jaugeages effectués sur le terrain permettent de traduire en débits ces hauteurs d'eau avec le logiciel HYDROM mis au point par le Laboratoire d'Hydrologie et testé par les hydrologues de Guadeloupe sur micro ordinateur Goupil 4.

Les débits moyens journaliers mensuels et annuels ont été calculés en Guadeloupe. Les tableaux en annexe en donnent les résultats. Les pluies journalières fournies dans les tableaux en annexe ont été obtenues à la main par les équipes de Baie-Mahault et de Belcourt à partir des pluviogrammes et saisies par elles sur support informatique.

4. Interprétation des données

4.1 Pluviométrie

(Les tableaux des pluies enregistrées aux postes de l'ORSTOM se trouvent en annexe)

4.1.1 Pluviométrie annuelle

La pluviométrie annuelle de la Basse-Terre a été légèrement déficitaire en 1985. En effet, l'indice pluviométrique moyen est de 0,95 :

- sur la Côte au Vent (1,05 à Belcourt et 1,04 à Sainte-Rose, pour 0,89 à Duclos et 0,86 à Grand-Etang-Bananier),
- sur la Côte sous le Vent (0,96 à Deshaies et 0,81 à Vieux-Habitants/Le Boucher pour 1,09 à Saint-Claude).

4.1.2 Pluviométrie mensuelle

Les postes pluviométriques choisis comme référence pour évaluer les répartitions mensuelles des pluies sont les suivants :

- Belcourt et Duclos pour le Nord de la Côte au Vent,
- Neufchâteau pour le Sud de la Côte au vent,
- Gourbeyre pour le Sud de la Côte sous le Vent,
- Deshaies pour le Nord de la Côte sous le Vent.

Les totaux mensuels obtenus à ces postes en 1985 ont été comparés aux résultats des ajustements statistiques obtenus à partir des années précédentes. Ainsi :

- la pluviométrie de janvier est légèrement déficitaire sur l'ensemble de la Basse-Terre,
- celles de février et mars sont légèrement excédentaire,
- en avril et mai, elle est excédentaire au Nord-Est et au Sud-Ouest de la Basse-Terre, déficitaire au Sud-Est et au Nord-Ouest,
- elle est exceptionnellement déficitaire à Belcourt en juin, juillet et août, faiblement déficitaire en juin à Neufchâteau et Gourbeyre,
- en septembre, elle est excédentaire dans le Nord-Est et déficitaire dans le reste de l'île,
- elle est excédentaire en octobre dans le Nord-Est et l'ensemble de la Côte sous le Vent, avec une valeur exceptionnelle à Deshaies,
- en novembre, elle est excédentaire sur l'ensemble de la Basse-Terre, à l'exception du Sud de la Côte sous le Vent, déficitaire,
- enfin, en décembre, elle est déficitaire sur l'ensemble de la Basse-Terre, sauf sur le Sud de la Côte sous le Vent.

Ce constat permet de montrer comme les distributions des pluies mensuelles peuvent être variées d'une zone à l'autre. Par contre, les comparaisons effectuées entre les postes d'une même zone montrent leur relative homogénéité. Ceci nous confirme dans notre intention d'établir un indice pluviométrique moyen mensuel sur chacune des quatre zones définies ci-dessus.

4.1.3 Pluviométrie journalière

Nous avons eu en 1985 quelques évènements pluvieux marquants :

- celui du 17 mai 1985, avec des pluies journalières exceptionnelles sur les seuls sommets du Sud de la Basse-Terre:

- * 118 mm à Matouba (IRFA)
- * 172,5 mm à Parnasse (IPG)
- * 213 mm à l'Echelle
- * 295,5 mm à Grand-Carbet
- * 176,5 mm à Troisième-Chute
- * 178,5 mm à Féfé
- * 119,0 mm à Bouteiller

Par contre, seulement 80 mm ont été enregistrés à Grand-Sans-Toucher, 27,5 mm à Piton de Bouillante, 6 mm à Duplessis, 1,5 mm à Beaugendre, 12 mm à Petite-Plaine et 2,5 mm à Bêtes Rouges.

- celui des 4 et 5 octobre 1985, plus généralisé, avec :

- * 293,5 mm à Matouba (IRFA)
- * 277 mm à Parnasse (IPG)
- * 332 mm à Grand-Carbet (dont 225 mm le 5 octobre)
- * 252 mm à Troisième-Chute
- * 236,5 mm à Bouteiller
- * 271,5 mm à Tambour

mais aussi :

- * 192,5 mm à Bêtes-Rouges
- * 193,5 mm à Petite-Plaine
- * 169 mm à Congo

D'autres pluies importantes ont été enregistrées en 1985, en particulier les 12 et 23 septembre, et le 2 novembre 1985 (157 mm à Petite-Plaine).

4.2 Ecoulements

4.2.1 Etalonnages

Les principaux détarages constatés à partir des 416 débits effectivement mesurés en 1985 (tableaux n° 3/1 à 3/8) sont les suivants :

- le 17 mai sur les rivières Grand-Carbet (aux cotes 410 et 15 m) et Capesterre à la cote 95 m,
- le 5 mars, le 25 juillet et le 23 septembre sur la rivière Sainte-Marie,
- le 12 septembre à Grande-Anse,
- le 27 septembre sur la rivière Moustique de Petit-Bourg et la Grande-Rivière à Goyave à la Traversée,
- le 5 octobre à Bonne-Mère (Grande Rivière à Goyaves) et sur la rivière Beaugendre,
- le 17 novembre sur les rivières Moustiques de Sainte-Rose, Nogent, Petite-Plaine et Vieux-Habitants au Bourg.

Par contre il ne semble pas qu'il y ait eu des détarages en 1985 aux stations suivantes : Bananier à la cote 340 m, Capesterre à la cote 180 m, Petite Goyave à la cote 15 m, Bras David à la côte 130 m et à Duclos, Lostau à la cote 70 m et Vieux-Habitants à Barthole.

4.2.2 Les débits

Les transformations en débits instantanés des hauteurs limnigraphiques à partir de ces étalonnages ont permis d'obtenir avec le logiciel HYDROM les débits moyens journaliers, mensuels et annuels des tableaux fournis en annexe.

4.2.2.1 Modules

Si l'on compare les modules de 1985 à ceux des années précédentes pour les stations les plus anciennes, on remarque qu'ils sont déficitaires dans l'ensemble, avec des périodes de retour situées entre deux et dix ans, proches de deux dans le Sud et de dix dans le Nord.

4.2.2.2 Crues

Les débits maximaux instantanés ont été atteints :

- le 17 mai pour le Sud de la Côte au Vent(rivières Bananier, Grand-Carbet, Capesterre, Sainte-Marie, Petite Goyave et Rose),
- le 5 octobre pour le Nord-Est de la Côte au Vent (Moustique de Petit-Bourg, Lézarde, Grande Goyave),
- le 27 septembre pour les rivières Bras-David et Petite Plaine,
- le 17 novembre pour la Moustique de Sainte-Rose,
- le 2 novembre pour la rivière Nogent,
- le 12 septembre pour la rivière Ferry,
- le 5 octobre pour les rivières Lostau et Grande-Anse.

Ces crues ne sont pas exceptionnelles, sauf celle du 17 mai sur le Sud-Est de la Basse-Terre, où la période de retour serait décennale.

Le débit moyen journalier le plus élevé en 1985 a été obtenu en général le 5 octobre, à l'exception de la Petite Goyave (le 17 mai), les rivières Nogent et Moustique de Sainte-Rose (le 17 novembre), de la rivière Ferry (le 12 septembre) et de la rivière Petite Plaine (le 27 septembre).

4.2.2.3 Etiages

Les étiages annuels de l'année 1985 sont fournis avec le tableau n° 4, où sont répertoriés, pour les stations hydrométriques suivies en 1985 :

- les débits minimaux mesurés par jaugeage,
- les cotes minimales enregistrées avec les débits "réels" correspondants,
- les estimations des prélèvements effectués en amont des stations,
- les étiages "naturels" (débits "réels" augmentés des débits prélevés),
- les étiages de fréquences, annuelle et décennale, et l'étiage minimal interannuel, obtenus aux stations hydrométriques les plus anciennes.

On remarquera que la plupart des débits minimaux ont bien été mesurés au moulinet sur les rivières :

- Grande-Anse le 19 septembre,
- Duplessis le 29 avril,
- Vieux-Habitants, Bras-David et Beaugendre le 17 juin,
- Petite Plaine et Capesterre le 18 juin,
- Grand-Carbet le 19 juin,
- Petite Goyave et Sainte-Marie le 11 juillet.

Les étiages ont été assez tardifs (en juin et juillet pour vingt et une des stations prises en compte). Ceci est à associer au caractère déficitaire des pluies de juin sur l'ensemble de la Basse-Terre.

Les débits minimaux des stations observées depuis plus de dix ans sont :

- à peu près médians sur la Côte sous le Vent,
- légèrement déficitaires sur le Sud de la Côte au Vent,
- excédentaire sur la Lézarde,
- très nettement déficitaire sur la Grande Rivière à Goyaves.

CONCLUSION

Au cours de l'année 1985, les contrôles des appareils de mesure et les jaugeages effectués ont permis de suivre et d'inventorier correctement les ressources en eau de surface de la Basse-Terre.

Cette année a été moyenne dans l'ensemble. Seuls les étiages déficitaires du bassin-versant de la Grande-Rivière à Goyave (mais les prélèvements d'eau y sont-ils bien estimés) et la crue du 17 mai sur le Sud-Est de la Basse-Terre ont un caractère exceptionnel.

Pour les nouvelles stations, il est difficile d'établir dès maintenant des comparaisons, par le fait que les mesures qui ont été effectuées ne sont pas toutes très précises.

Pour certaines stations pluviographiques, on constatera que les mouvements d'horlogerie des tambours n'ont pas bien fonctionné : il est nécessaire de remplacer ces appareils par des enregistreurs à mémoire statique si l'on veut obtenir des pluies journalières sur toute l'année.

Enfin, les données fournies dans ce rapport devront être vérifiées et homogénéisées. Il n'était pas possible de procéder à de telles opérations dans le cadre d'un simple compte-rendu annuel d'activité.

Nous avons pourtant voulu faire part des premières données acquises, afin d'établir un premier bilan (très provisoire) de l'année 1985.

LISTE DES TABLEAUX

- N° 1.....Les stations limnigraphiques
du réseau de la Basse-Terre en 1985
- N° 2.....Les stations pluviographiques
- N° 3/1 à 3/3.....Les jaugeages de 1985 aux limnigraphes de
la Côte au Vent
- N° 3/4 et 3/5.....Les jaugeages de 1985 aux limnigraphes de
la Côte sous le Vent
- N° 3/6 et 3/7.....Les jaugeages de 1985 en Côte au Vent sur
les sites non équipés de limnigraphes
- N° 3/8.....Les jaugeages de 1985 en Côte sous le
Vent sur les sites non équipés de
limnigraphes
- N° 4.....Les étiages annuels en Basse-Terre en
1985

TABLEAU N°1
LISTE DES STATIONS LIMNIGRAPHIQUES
DU RESEAU DE LA BASSE - TERRE EN 1985

Rivière	Station (côte en m)	Superficie (km ²)	Date d'installation
Duplessis	500	2,09	26/01/1962
"	27	7,10	17/02/1984
Vieux Habitant	251 (Barthole)	19,4	22/04/1980
"	22 (Bourg)	28,2	12/02/1951
Beaugendre	77	11,8	16/02/1979
Lostau	70	8,04	23/02/1979
Pte Plaine	125	8,8	18/01/1964
Ferry	35	4,68	22/02/1979
Nogent	64 (Daubin)	5,59	22/02/1979
Moustique	135	6,12	07/12/1983
Ste Rose			
Bras David	130	33,3	01/02/1982
"	110 (Duclos)	37,5	22/03/1973
Gde Goyaves	125 (Traversée)	14,4	24/03/1973
"	90 (Prise d'Eau)	54,4	01/03/1951
"	5 (Bonne Mère)	112	08/03/1984
Lézarde	85	8,4	05/07/1968
Moustique	105	11,4	27/09/1984
Pt Bourg			
Rose	75	10,3	29/12/1983
Pte Goyave	15	28,9	01/09/1974 (interrompue de mars 1978 à août 1982)
Ste Marie	5	7,59	22/07/1974
Capesterre	180	16,1	05/05/1983
"	95	18,6	30/11/1968
Gd Carbet	410	7,28	24/11/1961
"	15	13,4	28/12/1983
Bananier	340	1,84	04/02/1955
Gde Anse	5	18,0	19/04/1984

Tableau n° 2

Liste des stations pluviographiques du réseau de la Basse-Terre

Station	:	Altitude (m)	:	Coordonnées	:	Date mise en service
Bête Rouge	:	428	:	16° 16' 44"	:	61° 46' 32" : 28.03.79
Petite Plaine	:	389	:	16° 14' 10"	:	61° 44' 06" : 21.03.62
Morne léger	:	608	:	16° 11' 09"	:	61° 43' 48" : 29.03.79
Congo	:	190	:	16° 10' 22"	:	61° 44' 46" : 29.03.79
Piton de Bouillante	:	1088	:	16° 08'13 "	:	61° 43' 20 " : 01.12.70
Surelle	:	610	:	16° 06' 45"	:	61° 44' 33" : 22.03.79
Duplessis	:	500	:	16° 04' 04"	:	61° 43' 06" : 26.03.79
Bananier	:	337	:	16° 01' 41"	:	61° 37' 07" : 22.02.78
Soufrière-Echelle	:	1040	:	16° 02' 27"	:	61° 38' 51" : 22.02.78
Grand-Carbet	:	625	:	16° 02' 38"	:	61° 38' 26" : 29.01.78
Troisième Chute	:	380	:	16° 02' 57"	:	61° 37' 12" : 19.03.83
Féfé	:	450	:	16° 04' 11"	:	61° 37' 11" : 21.09.83
Tambour	:	350	:	16° 08' 53"	:	61° 39' 02" : 26.10.83
Bouteiller	:	250	:	16° 07' 54"	:	61° 37' 11" : 19.10.83

TABLEAU N° 3/1

LISTE DES JAUGEAGES EFFECTUES EN 1985

EN COTE AU VENT (H en cm et Q en l/s)

N°	Bananier			Gd Carbet						Capesterre					
	côte 340			côte 410			côte 15			côte 190			côte 95		
	Date	H	Q	Date	H	Q	Date	H	Q	Date	H	Q	Date	H	Q
1	17/1	112	146	16/1	36	353	16/1	36	649	3/1	21	2440	17/1	51	573
2	24/1	111	123	30/1	19	616	30/1	39	742	17/1	9	649	31/1	60	1230
3	31/1	112	123	13/2	12	337	13/2	35	728	31/1	15	1450	14/2	57	1130
4	14/2	111	122	27/3	14	443	27/3	36	811	7/2	8	476	28/2	61	1380
5	28/3	112	118	10/5	18	546	10/5	36,5	591	14/2	13	1080	21/3	62,5	1430
6	11/4	114	194	22/5	21	568	21/5	45	1220	4/4	8	616	28/3	53	658
7	25/4	113	177	5/6	14	347	5/6	36	592	18/4	21,5	2200	4/4	53	467
8	19/6	110	075	19/6	9	270	19/6	30	425	9/5	12	1760	18/4	69,5	2210
9				4/6	16	411	4/9	37	616	23/5	17	1600	9/5	66	1670
10				2/10	28,5	872	2/10	47	1270	30/5	10	781	30/5	44	731
11				30/10	31	1080	30/10	53	1870	6/6	8	629	6/6	45	819
12				20/11	25	742				13/6	8,5	636	13/6	38	465
13										18/6	7	504	18/6	34	271
14										4/7	18,5	1760	28/6	34	290
15										18/7	16	1570	4/7	58	1800
16										22/8	17	1400	20/8	57	1650
17										29/8	11,5	903	29/8	47	736
18										5/9	10	793	5/9	44	778
19										19/9	11	901	19/9	48	898
20										26/9	20	2170	26/9	64	2180
21										3/10	20	2210	3/10	62	1780
22										10/10	19	1850	10/10	62	2330
23										7/11	13	1180	7/11	56	1190
24												11/12	49	1470	

TABLEAU N° 3/2

LISTE DES JAUGEAGES EFFECTUES EN 1985

EN COTE AU VENT (H en cm et Q en l/s) (suite)

N°	Ste Marie			Pte Goyave			Rose			Moustique Pt Bourg			Lezarde		
	côte 5 m		côte 15 m	côte 75 m		côte 105 m	côte 85 m								
	Date	H	Q	Date	H	Q	Date	H	Q	Date	H	Q	Date	H	Q
1	3/1	127	277	24/1	35	1540	9/1	55	680	9/1	06	643	21/1	10	403
2	17/1	124	221	8/2	33	1030	23/1	52	470	23/1	06	496	4/2	10	404
3	24/1	123	184	28/3	35	1220	6/2	51	680	3/4	04	491	11/3	15	703
4	31/1	123	197	23/5	41	1850	3/4	52	447	17/4	12	1910	25/3	14	562
5	28/2	123	176	6/6	34	1090	17/4	67	1250	2/5	05	717	6/5	10	412
6	21/3	141	172	18/6	32	1130	15/5	63	1250	15/5	02	1530	21/5	15	577
7	25/4	139	089	28/6	32	1370	29/5	53	437	29/5	08	542	20/6	10	408
8	9/5	138	085	11/7	31,5	948	12/6	52	446	12/6	04	399	19/8	20	865
9	23/5	141,5	137	22/8	41	1940	20/6	51	492	20/6	04	527	21/10	15	727
10	13/6	140	100	5/9	37	1670	26/6	54	643	28/7	10	954	4/11	18	904
11	18/6	139	078	26/9	50	3300	10/7	51	470	25/9	16	1040	16/12	16	676
12	11/7	137	060	10/10	55	3750	21/8	68	1010	18/12	16	734			
13	8/8	142	212	7/11	44,5	2540	28/8	55	544						
14	22/8	139,5	187	19/12	49	2910	25/9	63	960						
15	29/8	138	111				9/10	65	965						
16	26/9	150	187				6/11	56	785						
17	10/10	144	407				18/12	56	746						
18	7/11	139	267												
19	19/12	141	342												

TABLEAU N° 3
LISTE DES 1 GEAGES EFFECTUES EN 1985 EN COTE AU VENT (SUITE)

N°	Gde Goyave						Bras David						Moustique Ste Rose			Nogent						
	côte 125 m			côte 90 m			côte 5 m			côte 110 m			côte 130 m			côte 135 m			côte 64 m			
	Date	H	Q	Date	H	Q	Date	H	Q	Date	H	Q	Date	H	Q	Date	H	Q	Date	H	Q	
1	4/1	113	565	1/4	101	1540	31/1	60-58	3940	7/1	105	2400	7/1	22	3120	4/1	38	209	4/1	19	68	
2	25/3	116	557	17/6	91,5	753	8/2	41	2100	14/1	84	1050	14/1	14	1180	11/1	36	187	11/1	17	59	
3	9/4	108	296				28/2	54	3130	21/1	80	765	21/1	13	1150	18/1	35	155	18/1	17	55	
4	22/4	113	834				3/6	38	1500	28/1	79	762	28/1	13	980	25/1	34	153	1/2	16	48	
5	29/4	110	331				6/6	36	1450	4/2	79	793	4/2	13	1340	1/2	34	121	1/3	18,5	47	
6	6/5	114	467				20/6	39	1440	11/2	75	524	11/2	12	1030	22/3	36	216	22/3	17	72	
7	20/5	118	764				30/8	55	3500	25/2	86	1200	18/3	17,5	1850	29/3	34	184	12/4	15	39	
8	28/5	114	522				27/9	64	5330	11/3	94,5	1870	9/4	13	921	12/4	32	115	19/4	14	42	
9	3/6	109	384							18/3	93	1750	15/4	22	2950	19/4	32	105	3/5	15	54	
10	10/6	106	309							1/4	85,5	1070	22/4	13	1060	17/5	35	166	17/5	17	70	
11	17/6	104	191							9/4	78	619	29/4	12	997	31/5	32	076	31/5	14	45	
12	24/6	107	279							22/4	79	839	6/5	13	931	7/6	32	109	20/6	15	41	
13	14/10	103	980							29/4	80	824	20/5	15	1670	14/6	31	114	5/7	14	33	
14	21/10	103	968							20/5	87	1220	28/5	13	1050	2/8	35	153	19/7	15	56	
15	4/11	104	917							3/6	73	580	3/6	12	956	9/8	35	144	2/8	14	42	
16	9/12	111	1280							10/6	71	407	10/6	12	835	23/8	40	280	9/8	14	45	
17										17/6	68	306	17/6	11	752	6/9	37,5	202	23/8	18	74	
18										24/6	69	428	24/6	11	797				30/8	20	99	
19										8/7	75	630	22/7	14	1110					6/9	17,5	53
20										22/7	80	727	5/8	16,5	1650					20/9	21	127
21										5/8	88	1090	19/8	26	3570					27/9	20	100
22										12/8	83,5	862	26/8	17	1780					18/10	25	144
23										26/8	92,5	1390	2/9	25	3530					21/10	22	113
24										23/9	96	2040	16/9	21	3080					20/12	40	149
25										14/10	101	2490	23/9	18	2010							
26										9/12	103	2570	23/10	48	12400							
27													23/10	43	8700							
28													9/11	19	2230							
29													9/12	21	2640							

TABLEAU N° 3/4

LISTE DES JAUGEAGES EN 1985 EN COTE SOUS LE VENT

(en cm et Q en 1/s)

N°	Rivière Station	Gde Anse côte 5 m			Duplessis 500 m			Vieux - Habitants					
								22 m			251 m		
		Date	H	Q	Date	H	Q	Date	H	Q	Date	H	Q
1		10/1	58	1640	14/1	25,5	25	14/1	79	1080	14/1	29,5	1270
2		17/1	47,5	705	4/2	22,5	12	11/2	70	620	4/2	28,5	1060
3		17/5	45	564	11/3	25,5	33	11/3	86,5	1600	4/3	37,5	2950
4		24/5	41	499	1/4	21,5	06,6	25/3	78	1000	18/3	36,5	1760
5		30/5	41	494	29/4	17	1,7	1/4	76,5	983	1/4	28	1100
6		6/6	37,5	491	3/6	19,5	03,8	29/4	69,5	665	29/4	26	848
7		20/6	38	458	17/6	19	3,5	3/6	69	653	3/6	26	830
8		4/7	40,5	494	5/8	20	08,6	17,6	65	430	17/6	24	590
9		19/7	37,5	431	19/8	43,5	177	1/7	90/87,5	1770	1/7	32,5	1720
10		8/8	52	1360	16/9	31	58	22/7	83,5	1280	22/7	30,5	1340
11		22/8	39	508	7/10	41	129	12/8	76	879	12/8	28	1100
12		5/9	39,5	417	4/11	28	26	9/9	82	1270	9/9	30,5	1360
13		12/9	63	2460	18/11	33,5	57	23/9	81	1170	23/9	29,5	1210
14		19/9	33,5	459	23/12	31	42	14/11	82,5	1420	7/10	47	5110
15		3/10	41	794				16/12	85	1610	4/11	30	1430
16		17/10	38	613				30/12	101	3550	18/11	37,5	2780
17		31/10	38	664							16/12	32	1850
18		22/11	46	1180							30/12	40,5	3790
19		12/12	56	2160									
20		27/12	44	916									

TABLEAU N° 3/5

LISTE DES JAUGEAGES EN 1985 EN COTE SOUS LE VENT(H en cm et Q en 1/s) (suite)

N°	Beaugendre 100 m			Lostau 70 m			Pte Plaine 125 m			Ferry 35 m		
	Date	H	Q	Date	H	Q	Date	H	Q	Date	H	Q
1	21/1	10	182	4/2	22	189	3/1	28,5	360	3/1	55	131
2	11/2	7	123	4/3	25,5	324	15/1	22,5	239	15/1	49,5	73
3	11/3	17	440	18/3	25	298	5/2	20,5	181	5/2	48	66
4	25/3	10	200	15/4	24	274	12/2	19,5	134	5/3	48	74
5	15/4	13	268	22/5	22	161	5/3	27	308	19/3		78
6	20/5	9	174	10/6	21	132	12/3	22	193	2/4	46,5	55
7	10/6	3,5	093	24/6	14,5	126	26/3	20	158	21/5	46	53
8	17/6	1	066	8/7	19,5	136	11/4	19	136	11/6	46	41
9	8/7	2,5	068	5/8	20	165	21/5	21,5	220	18/6	45	42
10	5/8	13	255	2/9	30	578	4/6	17	115	9/7	43	44
11	19/8	44/42	3120	16/9	28	461	18/6	16	103	23/7	48	58
12	9/9	18	410	30/9	29	495	2/7	21	215	13/8	44	51
13	30/9	21	613	28/10	41	1350	23/7	20	138	3/9	48,5	78
14	7/10	33	1660	12/11	27	376	6/8	19,5	148	17/9	53,5	136
15	12/11	14,5	436	25/11	27	356	20/8	27	322	24/9	57	243
16	25/11	13,5	420				3/9	25	253	15/10	51	124
17	23/12	14	412				17/9	37	719	29/10	49,5	95
18							24/9	32	554	19/11	54	180
19							8/10	48	1080	13/12	48	98
20							29/10	36	607	31/12	48	98
21							19/11	36	745			
22							13/12	24	314			
23							31/12	22	328			

TABLEAU N° 3.C

DEBITS MESURES DE 1985 EN COTE AU VENT SUR LES SITES NON EQUIPES (Q en l/s)

B.V	Pte Rivière à Goyaves		Capesterre		Bananier		St Marie	
Date	Le 18/06/1985		Le 19/06/1985		Le 19/06/1985		Le 18/06/1985	
	Stations	Débit (l/s)	Stations	Débit (l/s)	Stations	Débit (l/s)	Stations	Débit
Moreau			Gsse Corde		Amont canal	139		
Côte 50 m	510		Côte 250 m	069	Côte 290 m		Amont prise	048
Bouteiller			Riv.du Pérou		Aval Canal		Côte 180 m	
Côte 50 m	048		Av. Corde		Côte 250 m	070		
Bonfils			Côte 225 m					
Bras Droit	085							
Riv.du Fort								
Bras Droit	028							
Rav. Chaude								
Côte 35 m	103							
Bonfils								
Av. Confluent	280							
Riv. du Fort								
AV. Confluent	042							

TABLEAU N° 3/7

LISTE DES JAUGEAGES DE 1985 EN COTE AU VENT SUR DES SITES NON EQUIPES (Q en l/s)

Gde Rivière à Goyaves				Rivières du Nord	
Le 19/06/1985		Le 06/06/1985		Le 20/06/85	
Stations	Débits (l/s)	Stations	Débits (l/s)	Stations	Débits (l/s)
Amont Palmiste côte 280 m	222	canal lamentin (aval Gsse Montagne)	367	Le Salée côte 105	023
Confluent Palmiste côte 280 m	055			La Ramée aval prise côte 75 m	122
				Canal Lohéac côte 80 m	128

L I S T E D E S J A U G E A G E S D E 1985 E N C O T E S O U S L E V E N T
S U R D E S S I T E S N O N E Q U I P E S D E L I M N I G R A P H E S (Q e n 1/s)

N° Rivière Station	Gde Anse			Rouge		St Louis			Le Galion			Riv. aux herbes		
	côte	200 m	164 m	côte	665 m	côte	570 m	côte	370 m	côte	100	Date	H	Q
	Date	Q ₁	Q ₂	Date	Q	Date	H	Q	Date	H	Q	Date	H	Q
1	4/7	380		11/1	376	11/1	-38	527	17/1	37	160	10/1	2	647
2	19/7	386	09,5	1/2	203	1/2	-53	455	31/1	38	188	24/1	- 9	193
3	8/8	816	135	22/2	578	29/3	-45	731	21/2	40	226	15/2	-10	219
4	22/8	407	19	22/3	620	25/4	-54	395	22/3	42,5	357	22/3	- 8	257
5	5/9	354	04,9	29/3	219	11/5	-38	629	18/4	45,5	460	4/4	- 3	358
6	19/9	413	14	25/4	191	11/7		201	9/5	48	579	18/4	- 9	234
7	3/10	566		14/6	092				13/6	46	092	13/6		085
8	17/10	557	21	21/6	079				21/6	43	060	21/6		090
9	31/10	530	08,9	11/7	101							5/7	15,5	074
10	22/11	800	77									18/7	16	080
11	27/12	687	139											

ETIAGES ANNUELS (DEA) EN BASSE TERRE EN 1985

Rivière	Station	Débit minimal mesuré et côte correspondante	Côte minimale enregistrée et débit correspondant			Prélèvements amont estimés (l/s)	Etiages naturels en 1985 (l/s)	$E_{0,50}$ (l/s)	$E_{0,10}$ (l/s)	E_{min} (l/s)
		Q (l/s)	H (cm)	Date	H (cm)	Q (l/s)	Date			
Gde Anse	5 m	417 459	39,5 33,5	5/9 19/9	38 33,5	460 460	14 et 15/6 19 au 22/9	(0)	(460)	-
Duplessis	500 m	01,7 03,5	17 19	29/4 17/6	17 19	01,7 03,5	29/4 17/6	50	50	54
Vx Habitants	251 m	590	24	17/6	24	590	17 au 24/6	0	590	-
"	22 m	430	65	17/6	65	430	17 au 24/6	(550)	(980)	(780)
Beaugendre	77 m	66	01	17/6	01	66	17 au 24/6	15	80	-
Lostau	70 m	132	21	10/6	14	120	24/6	0	120	-
Pte Plaine	125 m	103	16	18/6	16	100	17 au 24/6	(0)	(100)	105
Ferry	35 m	41 44	46 43	11/6 9/7	42	40	11 et 12/7	(0)	(40)	-
Nogent	64 m	33	14	5/7	13	25	25/4	15	40	-
Moustique										
Ste Rose	135 m	76	32	31/5	31	80	8/5	(0)	(80)	-
Bras - David	130 m	752	11	17/6	11	750	17/6	0	750	-
"	110 m	306	68	17/6	68	305	17/6	(530)	(830)	(920)
Gde Goyave	125 m	191	104	17/6	100	140	22/6	150	290	(450)
"	90 m	753	91,5	17/6	89,5	(600)	24/6	(680)	(1280)	(300)
"	5 m	1450 1440	36 39	6/6 20/6	34	1350	18/6	(1200)	(2550)	974
Lézarde	85 m	408	10	20/6	10	400	4 au 11/2	0	400	340
Moustique										307
Pt Bourg	105 m	399	04	12/6	(-02)	(160)	10/7	0	(160)	-
Rose	75 m	437	53	29/5	50	(400)	22 au 25/6	0	(400)	-
Pte Goyave	15 m	948	31,5	11/7	31,5	950	11/7	(0)	(950)	-
Ste Marie	5 m	60	137	11/7	137	60	11/7	(0)	(60)	-
Capesterre	190 m	476 504	08 07	18/6	07	500	10/6	0	500	-
"	95 m	271	34	18/6	33	260	24/6	350	610	695
Gd Carbet	410 m	270	09	19/6	09	270	17/6	0	200	241
"	15 m	425	30	19/6	29	390	21/6	(0)	(390)	183
Bananier	340 m	075	110	19/6	109	(036)	3/7	(30?)	(066?)	-

A N N E X E S

- Pluies journalières en 1985 aux postes de l'ORSTOM en Basse-Terre

- Débits moyens journaliers en 1985 aux stations limnigraphiques de la Basse-Terre (données provisoires)

BEAUGENDRE (POSTE ORSTOR)

Année 1985 - Pluviométrie journalière en mm

	JANV	FEVRI	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	7.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	27.0	*	*	*	*	*
2	7.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	*	-37.1	*	*	-21.6
3	14.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	*	*	*	*	*
4	7.5	0.5	32.0	1.0	0.5	0.0	1.5	*	*	*	-20.0	*
5	7.5	0.0	16.5	4.0	0.0	0.0	0.0	-18.4	*	*	*	*
6	17.0	0.0	15.0	0.0	0.5	0.0	0.0	*	*	*	*	*
7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*	*	-218.2	*	*
8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	*	*	0.0	*	*
9	6.5	0.0	1.0	0.5	2.5	0.5	0.0	*	-24.3	0.0	*	-40.0
10	3.0	0.0	1.5	1.5	2.5	2.0	0.0	*	*	0.0	*	*
11	1.5	0.0	0.5	11.5	3.5	0.5	0.0	*	*	0.0	*	*
12	0.0	0.0	1.5	7.0	23.5	0.5	5.0	-59.5	*	0.0	-33.7	*
13	0.0	2.0	1.0	1.5	3.0	0.0	20.0	*	*	0.0	*	*
14	0.0	10.5	2.5	1.0	0.0	0.0	12.0	*	*	*	*	*
15	0.0	5.0	5.5	0.0	0.5	0.0	0.0	*	*	*	*	*
16	0.0	3.0	7.5	0.0	0.5	0.0	*	*	-110.4	*	*	-17.9
17	0.5	1.5	4.5	0.0	1.5	0.0	*	*	*	*	*	*
18	1.0	17.0	0.5	0.0	0.0	1.5	*	*	*	*	-26.6	*
19	1.0	12.0	0.0	1.0	0.5	0.5	*	-121.6	*	*	*	*
20	0.0	6.5	1.5	2.0	0.5	0.0	*	*	*	*	*	*
21	0.0	7.5	1.0	3.5	1.0	0.0	*	*	*	-85.0	*	*
22	0.0	4.0	6.0	0.0	0.5	0.0	-32.8	*	*	*	*	-30.7
23	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*	*	*	*	*	0.0
24	6.0	14.0	0.0	0.5	0.0	0.5	*	*	*	*	*	0.0
25	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	*	*	*	*	-25.3	0.0
26	0.0	0.0	4.5	0.5	0.0	0.0	*	*	*	*	*	0.0
27	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	*	-139.5	*	*	*	0.0
28	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	*	*	*	-59.7	*	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	1.5	*	*	*	*	*	0.0
30	1.0	0.0	0.5	0.0	9.5	*	*	-100.0	*	*	*	0.0
31	1.0		2.0		0.0		-74.0	*		*		0.0
TOTAL MENSUEL	87.0	95.5	166.5	37.5	46.0	18.0	185.3	-339.0	-271.8	-363.4	-105.6	-110.2
							TOTAL PARTIEL :	-1766	mm			

Les relevés manquants ne sont pas imprimés.

Les valeurs notées '*' correspondent à des relevés cumulés.

Les valeurs négatives sont :

- des cumuls exacts de relevés journaliers
- ou des totaux mensuels partiels
- ou le total annuel partiel

BETES ROUGES

Année 1985. - Pluviométrie journalière en mm

	JANV	FEVRI	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	5.5	0.0	17.0	1.0	4.5	0.0	8.0	0.0	18.0	14.5	0.0	3.0
2	3.5	10.0	2.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.5	3.5	0.5	0.5
3	2.0	0.0	1.5	0.0	3.0	0.0	1.5	1.5	0.0	18.5	0.0	0.5
4	6.0	0.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	59.5	27.5	1.5
5	4.0	0.0	*	0.0	0.5	0.0	1.5	5.0	14.5	133.0	0.0	2.0
6	0.5	0.0	*	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	1.0	0.0	10.0
7	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0	1.0	18.5	0.0	4.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	*	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	6.0	2.0
9	10.0	0.0	*	0.0	7.0	0.5	*	0.0	1.0	0.0	7.0	3.5
10	1.5	0.0	*	3.0	9.0	3.5	*	3.5	17.5	0.0	3.0	0.0
11	0.0	0.0	*	1.5	3.5	15.0	*	16.5	15.5	0.0	1.5	14.0
12	0.0	0.0	-57.5	10.0	32.5	0.0	*	0.5	109.0	0.0	21.5	1.5
13	0.5	0.5	*	5.0	8.5	0.0	*	13.0	2.0	7.0	0.0	*
14	0.0	12.0	*	0.0	7.0	0.0	*	12.0	0.0	0.0	24.0	*
15	0.0	14.5	*	0.5	4.0	0.0	*	1.0	0.0	4.0	2.0	*
16	1.5	1.0	*	4.5	0.0	0.0	-108.6	0.0	4.5	35.5	18.5	*
17	0.0	2.0	*	0.5	2.5	0.0	*	3.5	0.0	17.0	0.0	*
18	0.0	27.5	-28.0	2.5	0.5	*	*	43.0	5.5	10.5	0.0	-10.3
19	0.0	26.0	0.0	0.5	10.0	*	*	28.5	4.0	6.0	14.0	*
20	0.5	7.0	8.0	0.5	1.5	*	*	44.0	0.0	4.5	17.5	*
21	0.0	2.0	0.5	0.0	1.5	*	*	5.0	0.5	1.5	13.5	*
22	0.0	10.0	3.5	0.0	0.0	*	-54.2	1.5	21.5	25.5	7.0	*
23	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	*	0.0	15.0	29.5	0.0	0.0	*
24	11.0	2.0	0.0	0.0	0.0	-31.9	35.0	13.5	6.0	0.0	0.0	-42.4
25	3.5	15.5	0.0	2.5	1.0	12.5	6.5	6.5	0.5	2.0	8.0	*
26	0.0	10.5	1.0	10.5	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	3.5	*
27	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	13.0	13.5	1.5	6.0	*
28	7.5	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.5	*
29	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	30.0	0.0	1.5	0.0	13.0	*
30	17.0	5.0	19.0	0.0	21.5	1.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	*
31	1.5		3.5		0.0		3.5	12.0		0.5		-60.5
TOTAL MENSUEL	77.5	149.0	136.0	62.5	97.0	92.9	278.3	274.0	289.0	354.0	194.5	151.7
							TOTAL ANNUEL :	2156	mm			

Les relevés manquants ne sont pas imprimés.

Les valeurs notées "*" correspondent à des relevés cumulés.

Les valeurs négatives sont :

- des cumuls exacts de relevés journaliers
- ou des totaux mensuels partiels
- ou le total annuel partiel

BOUTEILLER (POSTE ORSTOM)

Année 1980 - Pluviométrie journalière en mm

	JANV	FEV'R	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	11.0	0.0	*	10.0	39.5	0.0	54.0	1.0	15.0	31.0	52.0	6.5
2	3.0	4.0	*	0.5	0.0	0.0	15.5	2.5	0.0	11.5	0.5	21.5
3	23.5	0.5	*	1.0	0.0	0.0	10.5	3.5	1.0	0.0	0.0	2.5
4	1.0	0.5	*	9.0	3.5	2.0	12.5	1.5	0.0	56.0	0.0	1.0
5	7.0	0.0	*	1.0	4.0	0.0	0.0	15.5	0.0	180.0	0.0	38.5
6	7.5	0.0	-128.0	0.5	0.0	1.0	1.0	4.0	1.5	15.0	12.5	13.5
7	1.5	0.0	0.5	0.0	4.0	0.0	0.5	7.5	42.0	0.0	6.5	1.0
8	1.0	3.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.5	9.0	7.0	1.0	25.5	4.5
9	16.0	0.0	1.5	14.5	9.5	1.0	0.0	2.0	0.5	1.0	20.0	15.5
10	4.0	0.0	1.5	11.5	6.5	2.0	0.0	0.5	2.5	4.5	14.5	3.0
11	0.0	0.0	4.0	4.5	24.5	5.5	9.0	4.5	67.0	0.0	5.0	10.5
12	0.0	0.5	1.0	4.0	45.5	0.5	0.0	10.0	93.0	0.5	97.5	0.0
13	0.0	9.0	0.0	6.0	38.0	0.0	26.0	10.5	32.0	0.5	4.0	0.0
14	0.0	2.0	1.5	3.0	0.5	0.5	76.0	12.0	3.5	0.5	0.0	2.5
15	0.5	13.5	8.0	2.5	5.0	0.5	6.0	0.0	3.0	6.0	24.0	1.0
16	0.0	5.0	2.5	25.5	2.5	0.0	7.0	0.0	6.5	2.5	9.0	2.5
17	0.0	4.0	11.5	2.0	119.0	0.5	1.0	0.5	0.0	30.5	57.5	3.5
18	0.5	21.0	27.0	3.5	9.5	0.0	4.0	18.5	0.5	0.5	0.0	18.5
19	1.0	6.0	13.5	0.5	1.5	6.0	1.5	13.0	3.5	6.0	9.5	15.0
20	1.0	1.5	5.5	1.5	2.0	1.5	2.0	16.5	0.0	1.0	40.0	0.5
21	0.0	2.0	13.0	29.5	1.0	0.0	0.5	0.0	1.0	27.0	5.0	5.5
22	0.0	6.0	1.0	1.5	1.0	4.5	1.0	0.0	0.5	32.0	2.5	1.5
23	4.0	1.0	4.5	2.0	11.0	3.0	6.0	8.0	91.0	19.0	2.5	2.5
24	12.0	8.5	8.0	4.0	1.0	4.5	23.5	5.0	23.5	16.0	0.0	19.0
25	12.0	1.0	0.0	7.0	0.0	67.0	29.5	5.0	0.5	7.0	9.0	0.0
26	0.5	50.0	0.0	15.5	0.0	0.5	*	12.5	0.5	11.0	17.0	15.5
27	1.5	11.0	0.5	12.5	0.5	0.5	*	0.5	45.0	30.0	19.5	21.0
28	12.0	20.0	3.5	2.5	3.5	0.0	-32.0	0.0	16.0	8.0	3.0	1.5
29	1.5	2.0	1.0	0.0	5.0	4.0	12.0	16.5	0.0	19.0	10.0	10.0
30	1.0		11.0	5.0	0.5	17.5	1.0	20.5	4.5	0.0	1.0	7.5
31	0.0		5.0		0.0		14.5	29.0		0.0		5.0
TOTAL MENSUEL	126.0	176.0	250.0	181.5	343.0	124.0	339.5	230.5	480.0	514.5	457.5	251.0

TOTAL ANNUEL : 3474 mm

Les relevés manquants ne sont pas imprimés.

Les valeurs notées '*' correspondent à des relevés cumulés.

Les valeurs négatives sont :

- des cumuls exacts de relevés journaliers
- ou des totaux mensuels partiels
- ou le total annuel nul

CONGO

Annee 1985 - Pluviometrie journaliere en mm

	JANV	FEVRI	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	3.0	0.0	17.5	0.0	5.5	0.0	16.5	1.5	0.0	13.5	0.0	3.0
2	3.0	11.0	12.0	0.0	0.0	0.0	19.5	6.0	0.0	6.5	0.5	6.0
3	17.0	0.0	7.5	0.0	2.0	0.0	2.5	1.5	0.0	18.5	0.0	0.0
4	1.5	0.0	30.5	0.5	5.5	0.0	4.5	20.0	0.0	37.0	0.0	1.0
5	4.0	0.0	45.5	4.0	2.5	0.0	0.0	6.0	0.0	132.0	0.0	23.0
6	11.5	0.0	24.0	1.0	2.5	2.5	0.5	2.0	4.5	4.5	22.0	14.0
7	0.5	0.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	26.0	0.0	*	8.0	0.5
8	0.0	0.0	3.5	0.0	4.5	2.5	0.0	11.0	0.0	*	12.5	10.5
9	19.5	0.0	0.0	11.0	1.5	1.5	0.0	0.0	1.5	*	10.0	6.0
10	0.0	0.0	0.5	2.0	9.0	3.5	0.0	0.0	0.0	*	2.5	4.5
11	0.5	0.0	0.5	11.5	8.0	5.0	11.5	6.0	41.5	*	6.5	5.5
12	7.5	0.0	4.0	9.0	34.0	2.5	3.0	3.5	81.5	*	27.5	0.5
13	0.0	5.0	0.0	6.5	33.5	0.0	28.0	2.5	7.5	-1.3	0.0	3.5
14	0.0	6.0	0.0	5.0	2.5	0.0	19.5	44.5	3.5	2.0	0.5	0.5
15	0.0	9.0	9.5	3.5	5.0	0.0	5.0	0.5	0.5	17.0	23.0	6.0
16	0.5	1.5	20.5	3.5	0.0	0.0	30.5	0.5	17.0	7.0	2.0	0.0
17	0.5	5.5	13.0	1.0	21.0	0.0	0.5	0.5	0.0	28.5	24.5	1.0
18	1.0	47.5	5.5	16.5	2.0	0.0	6.0	46.5	0.0	12.5	0.0	14.0
19	1.0	17.5	8.0	2.5	0.5	15.0	11.0	9.0	16.5	13.5	11.5	15.0
20	0.0	8.0	8.0	0.0	1.5	3.5	5.5	33.5	0.0	1.0	39.0	2.0
21	0.0	6.5	1.5	0.0	7.5	0.0	0.5	5.5	2.5	10.0	13.0	9.0
22	3.0	13.0	2.0	0.0	0.0	0.0	5.5	2.0	6.0	35.0	2.5	0.5
23	8.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	6.0	45.0	4.0	0.0	6.5
24	0.5	15.5	0.0	0.0	1.0	3.0	73.0	10.5	0.0	10.0	0.0	16.5
25	13.5	13.5	*	0.0	1.5	3.0	23.0	5.5	13.5	3.5	0.0	4.0
26	4.5	7.0	*	0.0	0.0	0.5	0.0	11.0	0.5	7.5	8.5	14.5
27	0.0	4.5	*	2.0	0.0	3.0	3.5	7.0	59.5	44.5	9.0	20.5
28	12.5	7.5	*	0.5	0.0	2.5	0.0	1.0	1.5	2.5	1.0	1.5
29	2.0	*	0.0	0.0	0.0	3.0	6.5	1.5	5.0	0.0	13.0	2.5
30	8.0	*	5.0	0.0	14.5	7.0	7.5	5.5	0.0	0.0	0.0	2.0
31	2.0	-18.0		0.0			1.5	5.5		0.0		4.5
TOTAL MENSUEL	125.0	179.0	233.5	85.5	151.5	66.0	288.0	284.0	313.0	411.8	237.0	198.5
							TOTAL ANNUEL :	2573	mm			

Les releves manquants ne sont pas imprimes.

Les valeurs notees '*' correspondent a des releves cumules.

Les valeurs negatives sont :

- des cumuls exacts de releves journaliers
- ou des totaux mensuels partiels
- ou le total annuel partiel

DUPLESSIS

Annee 1985 - Pluviometrie journaliere en mm

	JANV	FEVР	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	14.0	0.0	*	1.0	4.5	0.0	*	*	*	*	*	-40.2
2	10.0	11.0	*	0.0	0.0	0.0	*	*	-43.2	*	*	*
3	23.5	0.0	-15.7	0.0	2.0	0.0	*	*	*	*	-30.8	*
4	11.5	0.5	17.0	0.5	3.5	0.0	*	-19.3	*	*	*	*
5	13.5	0.5	9.5	5.0	1.0	0.0	*					
6	23.0	0.0	35.5	1.0	1.0	0.0	*	*	*	-235.5	*	*
7	1.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	*	*	*	*	*	*
8	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	-26.7	*	-35.8	*	*	-41.5
9	0.0	0.0	1.0	*	4.5	0.5	*	*	*	*	*	*
10	14.5	0.0	3.5	*	4.5	5.5	*	*	*	*	*	
11	10.5	0.0	0.5	*	9.5	0.0	*	*	*	*	-63.8	*
12	0.5	0.0	2.5	*	18.0	0.0	*	-54.6	*	*	*	*
13	0.0	3.5	2.0	*	5.0	0.0	*	*	*	-3.3	*	*
14	0.0	16.5	2.0	-33.5	2.5	0.0	*	*	*	*	*	*
15	0.0	12.5	9.0	15.0	0.0	0.0	*	*	*	*	*	
16	0.5	3.0	10.0	5.0	0.0	0.0	-124.1	*	-143.5	*	*	-46.0
17	0.0	5.0	6.5	1.0	6.0	0.0	*	*	*	*	*	
18	1.0	27.5	4.0	14.0	3.0	5.5	*	*	*	*	*	
19	6.5	19.0	1.5	1.5	1.0	0.5	*	-116.6	*	*	*	
20	0.0	10.0	5.5	1.5	2.0	0.0	*	*	*	*	*	
21	0.0	11.0	7.0	0.0	3.0	0.0	*	*	*	-94.8	*	*
22	0.0	8.5	0.0	0.0	0.5	0.0	-45.2	*	*	*	*	-49.5
23	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	*	*	*	*	*	
24	6.5	18.5	0.0	0.0	0.0	*	*	*	*	*	-83.5	*
25	6.0	14.5	0.0	1.2	0.0	*	*	*	*	*	*	
26	0.5	*	0.0	0.0	0.0	*	*	-143.5	*	*	*	*
27	1.5	*	0.0	0.0	0.0	*	*		-63.7	*	*	
28	7.0	*	3.5	0.0	1.0	*	*	*	*	*	*	
29	1.0	*	0.5	0.0	0.0	*	*	-133.7	*	*	-119.5	
30	2.0	*	0.0	2.5	0.0	-23.0	*	*	*	*	*	
31	2.0		2.5		0.0		-77.2	*		*		
TOTAL MENSUEL	157.0	-162.0	-140.7	82.7	76.0	35.0	273.2	-334.0	-375.7	-397.3	-223.6	-296.7
							TOTAL PARTIEL :	-2554	mm			

Les releves manquants ne sont pas imprimes.

Les valeurs notees "*" correspondent a des releves cumules.

Les valeurs negatives sont :

- des cumuls exacts de releves journaliers
- ou des totaux mensuels partiels
- ou le total annuel partiel

LOIRE LC

Annee 1985 - Pluviometrie journaliere en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	6.0	3.0	50.5	10.0	16.0	0.5	11.0	6.5	6.0	13.5	*	8.0
2	5.5	10.5	12.0	2.5	7.0	0.0	16.5	2.5	1.0	5.0	*	8.5
3	10.0	2.5	6.5	3.5	6.0	0.0	23.5	3.0	1.0	9.5	*	1.5
4	7.5	2.0	69.5	7.0	5.5	11.5	2.0	6.5	0.0	36.0	*	4.0
5	16.0	0.5	26.0	0.5	8.0	0.0	1.5	13.5	1.0	83.5	*	23.5
6	11.0	0.0	75.5	2.0	18.5	3.5	1.0	4.5	14.5	10.0	*	9.5
7	4.5	1.0	5.0	3.5	5.0	0.5	1.0	61.5	23.0	7.0	-104.3	12.5
8	9.5	0.5	4.5	0.5	20.5	1.0	6.5	15.5	0.5	5.5	45.5	11.5
9	22.0	0.0	0.0	21.5	5.5	5.5	0.5	1.0	2.0	6.0	25.5	26.0
10	9.5	0.5	5.5	72.5	12.5	2.0	1.5	2.5	3.5	1.0	37.5	4.0
11	3.0	46.0	10.0	2.5	33.0	6.0	7.5	3.0	62.0	0.5	33.5	20.5
12	0.0	2.0	11.5	10.5	55.5	1.5	3.0	1.5	61.5	1.5	105.5	3.5
13	0.0	13.0	8.5	8.0	28.5	0.0	17.5	22.0	33.0	0.0	0.0	1.5
14	0.0	8.0	9.0	12.5	20.0	0.5	71.0	15.0	10.0	7.0	0.0	26.5
15	0.0	9.0	7.0	34.0	8.0	0.5	6.0	2.5	4.0	2.0	25.0	1.5
16	1.0	4.5	9.0	21.0	33.0	0.0	21.0	1.0	5.5	12.0	9.0	12.5
17	2.0	4.0	13.0	6.0	213.0	0.5	1.5	3.5	1.0	29.0	50.5	4.0
18	5.5	19.0	0.5	13.5	6.0	0.0	8.5	22.5	0.5	2.0	1.0	14.0
19	22.5	3.5	26.5	3.0	2.5	7.0	6.0	43.0	0.5	8.0	8.0	12.0
20	1.0	4.0	5.0	13.5	5.0	1.5	4.5	28.5	0.5	12.5	48.5	2.5
21	0.5	15.5	12.0	32.0	2.0	1.5	1.0	1.5	1.0	23.0	25.5	12.5
22	2.5	20.0	4.5	1.0	11.0	1.5	6.5	1.5	18.5	29.0	31.5	1.0
23	10.0	1.0	2.5	0.5	10.5	0.0	1.5	15.5	133.5	69.0	8.0	8.0
24	9.5	1.5	3.5	1.0	6.0	15.5	12.0	10.0	1.0	18.0	0.0	17.5
25	9.5	12.5	0.5	4.0	1.0	0.5	1.0	3.5	17.5	4.0	27.5	2.5
26	4.0	22.5	0.0	45.5	0.5	1.0	2.0	8.0	3.5	48.0	17.5	28.5
27	5.0	8.5	1.5	6.5	1.0	1.0	13.0	7.0	60.0	86.0	24.5	14.0
28	16.5	23.0	13.0	0.0	9.0	0.0	7.0	1.5	11.0	17.0	1.5	3.5
29	5.5	0.0	3.0	0.5	4.0	4.5	15.5	36.0	33.5	9.0	9.5	4.0
30	5.5	1.5	4.0	0.5	19.0	*	3.0	28.5	0.0	1.5	1.5	13.5
31	3.0		4.5		0.0		-6.0	24.5		0.0		
TOTAL MENSUEL	208.0	238.0	398.5	345.5	551.0	86.0	266.0	351.0	541.5	579.0	640.3	322.0
					TOTAL ANNUEL :	4527	mm					

Les releves manquants ne sont pas imprimes.

Les valeurs notees '*' correspondent a des releves cumules.

Les valeurs negatives sont :

- des cumuls exacts de releves journaliers
- ou des totaux mensuels partiels
- ou le total annuel partiel

FEFE (POSTE ORSTOM)

Année 1985 - Pluviométrie journalière en mm

	JANV	FEVRI	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTOB	NOVEM	DECE
1	7.5	6.5	35.5	0.0	0.5	0.0	18.0	6.0	7.5	28.0	50.5	3.0
2	*	8.5	7.5	6.0	0.5	0.0	20.0	2.0	2.5	11.5	0.0	23.0
3	*	0.0	5.5	1.0	2.0	0.0	7.0	0.5	0.5	8.0	0.0	0.5
4	-19.8	0.5	130.0	4.0	2.0	5.0	10.0	3.5	0.0	89.0	0.0	2.5
5	*	0.5	52.5	1.5	3.5	0.0	1.5	20.5	0.0	203.0	0.0	24.0
6	*	3.0	36.0	2.5	4.5	1.5	1.0	5.0	6.0	14.5	35.5	7.0
7	*	0.5	5.5	0.5	1.5	0.0	0.0	65.0	36.5	13.0	82.5	14.0
8	-64.3	0.0	2.0	0.0	11.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	21.5	6.5
9	*	1.0	0.5	40.5	0.5	6.0	2.5	1.0	4.0	8.0	68.5	26.5
10	-33.0	0.5	2.0	5.0	13.5	4.0	0.0	1.0	9.5	0.0	18.5	12.0
11	6.0	49.0	1.0	0.5	39.0	8.5	13.0	1.5	67.0	0.5	1.5	42.0
12	1.0	0.0	7.5	16.0	77.5	6.0	1.0	54.5	128.5	1.0	117.5	1.0
13	0.0	14.5	8.0	14.0	35.0	0.0	33.5	13.5	35.0	0.5	0.5	0.0
14	0.5	4.0	2.5	1.0	24.0	0.0	82.5	21.0	6.0	7.0	0.0	26.5
15	0.0	29.0	4.5	10.5	10.5	0.0	6.0	2.5	5.0	2.5	26.0	1.0
16	0.0	3.5	0.0	23.5	3.5	0.0	26.5	0.0	6.5	8.0	5.0	15.0
17	2.5	33.0	7.5	9.0	178.5	0.0	0.0	1.0	3.5	13.0	72.0	3.0
18	4.0	1.5	30.5	11.5	6.5	0.0	6.0	33.5	0.0	10.0	0.5	25.0
19	6.5	7.5	18.0	0.5	1.5	2.5	7.0	39.5	1.0	12.5	8.5	23.0
20	0.0	1.0	5.0	0.0	2.5	1.0	1.0	25.0	0.5	9.0	49.5	1.5
21	2.0	16.5	10.0	29.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.0	10.0	16.0	13.0
22	2.3	20.0	3.0	0.5	4.5	13.5	3.0	0.0	3.5	50.0	13.0	1.5
23	10.5	0.0	1.5	0.0	6.5	2.5	2.5	6.5	118.5	71.5	10.0	17.5
24	13.0	0.5	2.0	6.5	1.5	4.5	51.0	16.0	1.5	26.0	0.5	23.5
25	12.5	16.0	4.0	2.5	6.0	4.0	9.0	3.0	4.0	2.0	35.0	3.5
26	1.0	25.0	0.0	37.5	0.0	0.0	*	7.5	8.0	0.0	24.0	8.0
27	7.5	10.0	3.0	20.0	1.0	0.5	*	3.0	63.0	32.0	11.0	13.5
28	14.0	20.0	2.0	0.5	0.5	0.0	-8.0	1.5	6.0	18.0	1.5	4.5
29	4.0	2.5	1.0	0.0	9.0	3.0	14.0	15.0	1.0	12.0	8.0	0.0
30	5.5	7.0	2.5	0.0	21.0	0.0	3.0	20.5	6.0	0.0	6.0	6.0
31	2.5		7.0		0.0		2.5	29.5		2.0		16.5
TOTAL MENSUEL	214.1	266.0	397.0	241.5	432.5	85.5	321.5	387.0	548.5	656.5	682.0	372.5
								TOTAL ANNUEL :	4605	mm		

Les relevés manquants ne sont pas imprimés.

Les valeurs notées "*" correspondent à des relevés cumulés.

Les valeurs négatives sont :

- des cumuls exacts de relevés journaliers
- ou des totaux mensuels partiels
- ou le total annuel partiel

GRAND-CARBET (POSTE ORSTOM)

Année 1985 - Pluviométrie journalière en mm

	JANV	FEVР	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	8.5	3.0	62.0	0.5	23.5	0.0	13.5	9.0	8.5	11.5	105.0	6.0
2	7.5	18.5	14.5	0.0	3.5	0.0	26.5	2.0	0.5	5.5	1.0	14.0
3	12.5	2.5	5.5	1.5	5.0	0.0	35.0	3.0	1.0	15.5	0.0	0.5
4	8.5	2.5	96.0	7.0	4.0	30.0	3.0	15.0	0.0	97.5	0.0	3.5
5	26.0	0.5	45.5	1.0	12.5	0.0	1.5	21.5	0.5	225.0	0.0	39.5
6	14.0	0.0	97.5	1.5	19.0	5.5	1.0	5.5	14.0	15.5	40.5	9.0
7	5.5	1.0	2.5	1.5	2.0	0.5	2.5	43.5	33.5	2.5	8.0	11.0
8	9.0	0.0	6.0	0.0	25.5	0.5	7.5	3.5	0.0	10.0	71.5	13.5
9	26.0	0.0	0.5	29.0	1.5	6.0	0.5	0.0	6.0	7.0	33.5	45.5
10	7.5	0.0	4.5	98.5	17.5	0.5	0.5	0.5	5.0	1.5	40.0	4.0
11	5.0	48.5	7.0	3.0	42.5	6.5	11.5	0.5	91.5	0.5	33.5	38.0
12	0.0	2.0	13.0	11.5	86.0	0.5	4.0	34.0	97.5	0.5	113.5	0.5
13	0.5	21.0	8.0	14.5	44.0	0.0	24.5	8.5	36.0	0.0	0.0	0.5
14	0.0	5.5	12.5	8.0	19.5	0.0	86.5	29.0	13.0	12.0	0.0	35.0
15	0.0	21.5	13.5	23.0	10.5	0.0	7.0	0.5	4.5	1.0	23.5	1.5
16	0.0	9.5	12.0	34.0	16.0	0.0	30.5	0.5	2.5	16.5	6.0	17.0
17	3.5	5.5	21.0	7.5	295.5	0.0	0.5	3.5	2.0	41.0	67.0	2.5
18	5.5	41.5	0.5	25.5	8.0	0.0	12.0	35.0	1.5	2.0	1.0	17.0
19	25.0	12.5	21.0	1.0	2.0	6.0	5.0	52.0	0.5	11.5	9.5	*
20	0.5	7.5	3.0	14.5	9.5	1.5	6.5	45.0	6.0	8.0	69.0	*
21	0.5	16.5	20.5	59.5	0.5	3.0	0.0	0.5	2.0	26.0	30.5	*
22	2.0	29.0	7.5	0.5	8.5	1.5	5.5	0.5	18.5	34.5	31.0	*
23	12.0	0.5	3.0	0.0	8.0	0.0	2.5	19.0	118.0	-85.0	8.5	*
24	*	4.5	2.5	7.0	4.5	8.5	24.5	9.0	1.5	19.0	0.5	*
25	*	17.5	0.0	5.5	0.0	6.5	*	3.5	26.0	8.5	32.0	-111.5
26	*	31.0	0.5	51.0	0.5	0.5	*	0.5	10.0	39.5	23.0	25.0
27	*	9.5	2.5	7.5	0.0	0.0	*	7.5	61.5	81.0	26.5	25.0
28	*	27.5	19.0	0.0	10.5	0.0	-27.0	7.5	5.5	33.0	1.5	3.5
29	*	0.5	4.5	0.0	9.0	4.5	21.5	39.0	68.5	14.5	8.0	
30	-72.0		8.0	2.5	0.5	19.0	0.5	7.0	37.0	0.5	0.0	4.0
31	3.0		13.5		0.0		7.0	27.5		0.0		13.0
TOTAL MENSUEL	256.5	339.0	523.5	421.0	686.5	107.5	351.0	416.0	637.0	880.0	790.5	448.5
							TOTAL ANNUEL :	5645	mm			

Les relevés manquants ne sont pas imprimés.

Les valeurs notées '*' correspondent à des relevés cumulés.

Les valeurs négatives sont :

- des cumuls exacts de relevés journaliers
- ou des totaux mensuels partiels
- ou le total annuel partiel

GRAND-SANS-TOUCHER (POSTE ORSTOM)

Année 1985 - Pluviométrie journalière en mm

	JANV	FEVР	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	
1	*	*	61.5	8.0	17.5	0.5					45.5	30.0	
2	*	*	27.0	0.5	2.5	0.0					6.5	17.0	
3	*	*	12.0	8.5	15.5	0.5					1.0	0.5	
4	*	*	117.0	12.5	16.0	1.0					0.0	2.0	
5	*	*	57.0	2.5	9.5	0.0					0.5	39.0	
6	*	*	78.5	4.5	15.0	2.0					14.5	24.5	
7	*	*	11.5	1.5	2.5	0.5					18.0	28.0	
8	*	*	2.0	1.0	16.0	2.0					47.5	19.5	
9	*	*	3.0	23.5	22.5	8.0					66.0	54.5	
10	*	*	12.5	24.0	38.5	7.5					48.0	6.5	
11	*	*	14.0	7.5	74.5	16.0					25.0	4.5	
12	*	*	11.0	25.0	113.0	1.0					59.5	5.0	
13	*	-690.0	5.0	18.5	35.5	0.5					2.5	8.5	
14	*	28.0	10.0	28.0	31.0	0.5					6.5	18.0	
15	*	23.5	15.5	51.5	18.5	0.5					29.5	3.0	
16	*	10.0	25.5	30.0	1.0	6.5					7.0	12.0	
17	*	9.0	17.0	11.0	50.0	0.5					55.0	5.5	
18	*	50.0	9.0	23.0	15.5	6.0					2.0	34.0	
19	*	30.5	28.0	13.5	4.0						25.0	29.5	
20	*	6.0	21.0	3.0	7.0						106.5	0.5	
21	*	27.5	14.0	2.0	7.5						29.0	24.0	
22	*	27.0	15.5	0.5	17.0						29.0	2.0	
23	*	1.0	3.0	0.5	9.0						10.0	18.5	
24	*	26.5	3.5	2.5	7.5						1.0	25.5	
25	*	22.0	0.5	2.0	0.0					-2.5	29.5	1.0	
26	*	17.5	1.0	14.0	0.5						19.5	26.5	38.5
27	*	8.0	2.5	3.0	1.0						82.5	55.5	34.5
28	*	31.0	17.0	0.0	3.0						13.0	1.5	0.0
29	*		1.0	0.0	1.0						35.0	28.0	16.5
30	*		7.0	4.0	0.0						0.5	3.5	0.0
31	*		18.5		0.0						1.0	-3.0	
TOTAL MENSUEL		-1068.5	622.0	327.0	573.0	-41.5				-154.0	769.0	505.5	

TOTAL PARTIEL : -4000 mm

Les relevés manquants ne sont pas imprimés.

Les valeurs notées '*' correspondent à des relevés cumulés.

Les valeurs négatives sont :

- des cumuls exacts de relevés journaliers
- ou des totaux mensuels partiels
- ou le total annuel partiel

MORNE LEGER

Année 1985 - Pluviométrie journalière en mm

	JANV	FEV'R	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	3.0	0.0	20.5	4.0	*	0.5	21.0	13.5	24.0	13.5	15.5	2.0
2	3.0	16.0	14.0	0.0	*	0.0	21.5	5.0	0.5	5.0	3.0	9.5
3	4.5	0.0	14.0	2.0	*	0.0	4.0	8.0	0.0	8.0	0.0	0.0
4	1.0	0.0	43.0	5.5	*	0.0	5.0	25.0	0.0	25.0	1.0	0.0
5	0.5	0.5	45.5	0.0	*	0.0	1.0	85.0	0.0	85.0	0.0	17.0
6	8.5	0.0	25.0	1.0	-60.2	5.0	0.0	11.0	4.0	11.0	25.0	9.0
7	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	2.0	80.5	2.0	8.0	1.0
8	0.0	0.0	1.5	0.5	3.0	2.0	0.0	5.5	1.5	5.5	14.5	7.5
9	0.0	0.0	0.5	12.5	0.5	0.0	1.0	7.5	6.0	7.5	12.5	5.5
10	13.5	0.5	0.0	3.0	7.0	5.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.5	3.0
11	0.5	0.5	0.0	6.0	6.0	6.5	3.0	0.0	49.0	0.0	5.5	4.0
12	0.5	0.0	0.5	9.0	29.5	6.0	5.0	0.5	74.0	0.5	23.0	0.5
13	2.0	14.0	0.0	7.5	48.5	0.0	24.0	0.0	5.0	0.0	8.5	0.0
14	0.5	10.5	0.5	7.0	8.0	0.5	28.0	2.5	3.0	2.5	0.0	3.5
15	0.5	18.0	9.5	6.0	15.0	0.0	4.5	21.0	1.0	21.0	36.0	1.0
16	1.0	1.0	20.0	11.5	0.0	0.0	29.0	2.5	75.0	2.5	1.5	4.5
17	0.0	9.5	14.0	1.0	13.5	0.0	0.0	32.0	0.5	32.0	43.5	0.5
18	1.0	30.5	7.0	14.0	17.5	0.0	5.5	5.0	0.0	5.0	0.5	13.0
19	3.0	23.5	3.5	1.5	0.5	0.0	8.5	12.0	0.0	12.0	8.0	9.5
20	0.5	5.5	1.0	1.0	3.0	17.5	4.0	2.5	20.0	2.5	30.0	2.0
21	0.0	4.0	5.0	0.0	6.5	4.0	1.5	14.0	1.0	14.0	10.0	7.0
22	0.5	22.0	3.0	0.5	0.5	0.5	3.0	53.5	22.0	53.5	4.5	0.5
23	4.5	1.5	3.0	0.0	7.0	1.5	4.5	7.5	38.0	7.5	0.0	3.0
24	7.5	6.0	5.5	0.5	1.5	4.5	61.5	10.5	1.5	10.5	0.0	0.0
25	11.5	10.0	0.0	0.5	0.0	33.5	14.0	0.5	6.0	0.5	9.0	
26	2.5	10.5	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	4.5	0.0	4.5	15.5	
27	0.0	5.5	5.5	0.0	1.0	3.0	3.0	51.5	49.5	51.5	0.5	
28	17.0	8.5	0.0	0.0	1.0	0.0	8.5	4.5	0.0	4.5	10.5	
29	4.5		0.5	0.5	0.0	4.0	3.0	0.0	12.0	0.0	11.0	
30	7.0		6.5	0.0	0.0	17.5	9.0	0.5	5.5	0.5	0.5	
31	2.5		0.5		0.0		2.5	0.0		0.0		
TOTAL MENSUEL	101.5	198.0	250.0	97.0	230.2	112.5	276.0	388.0	480.0	388.0	303.0	-103.5
					TOTAL PARTIEL :	-2928	mm					

Les relevés manquants ne sont pas imprimés.

Les valeurs notées '*' correspondent à des relevés cumulés.

Les valeurs négatives sont :

- des cumuls exacts de relevés journaliers
- ou des totaux mensuels partiels
- ou le total annuel partiel

PETITE PLAINE												
	Annee 1985 - Pluviometrie journaliere en mm											
	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	*	*	*	0.0	6.5	0.0	17.0	0.0	23.0	2.0	11.0	2.0
2	*	*	*	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0	7.0	157.0	0.5	0.0
3	*	*	*	4.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	*	*	*	5.5	0.0	0.0	3.5	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0
5	*	-33.7	-27.7	0.5	0.0	0.5	5.5	0.0	130.5	0.0	11.0	
6	*	0.0	*	1.5	1.0	5.5	0.5	11.5	12.5	49.5	6.0	
7	*	0.0	*	1.0	0.0	0.0	35.5	37.0	7.5	5.5	0.0	
8	-13.0	0.0	*	0.0	0.5	0.0	3.5	1.0	2.5	28.5	5.5	
9	*	0.0	*	6.5	0.0	0.0	0.0	4.0	6.5	14.0	5.5	
10	*	0.0	*	17.0	2.5	*	7.5	1.0	0.0	1.5	2.5	
11	*	0.0	-79.7	1.0	11.0	*	12.0	41.0	0.0	13.0	5.0	
12	*	*	0.0	3.5	49.0	0.0	*	1.5	154.0	0.0	31.0	0.0
13	*	*	0.0	0.0	34.5	0.0	*	4.5	6.0	0.0	0.0	0.0
14	*	*	0.5	0.0	10.0	0.0	*	9.5	0.0	2.5	0.0	0.5
15	-5.0	*	8.0	1.5	8.5	0.0	-90.0	1.0	0.5	16.0	16.0	0.0
16	0.0	*	4.5	14.5	0.0	0.0	1.0	0.0	56.5	4.0	5.0	4.5
17	0.0	*	3.5	1.5	12.0	0.0	*	0.0	0.0	46.0	52.5	0.0
18	0.0	-32.0	1.5	7.5	2.0	0.0	6.0	30.0	3.5	12.0	0.0	11.0
19	0.0	*	0.0	1.5	7.0	10.5	5.0	13.0	0.5	26.5	5.0	8.5
20	1.5	*	12.5	0.5	1.0	0.5	3.0	18.5	0.0	0.0	31.0	4.0
21	0.0	*	0.5	0.0	1.5	0.0	2.5	5.0	2.0	1.5	12.0	3.5
22	*	*	1.5	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	10.5	43.0	7.5	0.0
23	*	*	2.5	0.0	5.5	0.0	2.0	2.5	37.5	2.5	0.0	1.0
24	*	*	0.0	0.0	0.0	9.5	41.5	4.0	8.5	18.5	0.0	9.5
25	*	*	9.5	1.0	0.0	39.5	5.5	6.0	0.0	0.0	6.0	1.0
26	*	-48.3	0.0	4.0	0.0	0.5	0.0	3.0	0.0	6.5	11.0	21.0
27	*	*	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	7.5	59.5	21.0	4.5	15.5
28	*	*	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	4.0	8.0	0.5	0.5
29	*	*	0.0	0.0	0.5	5.0	0.0	4.0	10.0	0.0	7.5	15.0
30	26.0		2.7	29.0	0.0	40.0	2.5	9.0	6.5	0.0	0.5	0.0
31	*		0.0	0.0			1.0	9.0		0.0		18.0
TOTAL MENSUEL	-45.5	-114.0	-154.6	-64.5	178.0	120.5	-219.0	196.0	478.0	439.5	470.5	153.0
					TOTAL PARTIEL : -2633 mm							

Les releves manquants ne sont pas imprimes.

Les valeurs notees '*' correspondent a des releves cumules.

Les valeurs negatives sont :

- des cumuls exacts de releves journaliers

- ou des totaux mensuels partiels

- ou le total annuel partiel

PITON DE BOUILLANTE (Poste O.S.I.C.I)

Année 1985 - Pluviométrie journalière en mm

	JANV	FEVRI	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE.
1	16.0	1.5	33.5	7.5	6.0	0.5	38.5				8.0	
2	8.5	11.5	18.0	0.5	1.0	0.5	29.5				14.5	
3	24.0	2.0	12.5	1.0	10.0	0.0	13.5				1.5	
4	4.5	1.0	60.5	10.5	11.0	0.0	6.0				9.0	
5	8.0	0.5	62.0	4.0	10.5	0.0	2.0				36.0	
6	37.5	0.5	60.0	2.5	7.0	2.0	1.5				18.0	
7	2.0	0.5	7.5	1.0	2.5	0.0	1.0				7.5	
8	2.0	0.5	1.0	0.5	16.5	0.5	0.5				13.0	
9	17.0	0.0	3.0	14.0	20.5	7.0	1.0				24.5	
10	6.5	1.0	3.0	7.5	27.5	6.0	1.5				2.5	
11	3.0	0.5	3.5	24.5	23.5	11.5	17.5				11.5	
12	0.5	0.5	7.0	29.5	77.5	3.5	6.0				2.5	
13	0.5	28.0	0.5	13.5	41.5	0.5	44.0			-1.5	1.0	
14	0.5	45.5	2.5	22.0	11.5	0.0	26.0			0.5	9.5	
15	0.5	26.0	17.0	32.5	2.0	0.5	5.0			14.0	2.0	
16	1.5	11.5	13.5	13.0	0.5	0.0	24.5			4.0	9.0	
17	1.0	10.0	18.5	2.5	27.5	0.5	3.5			25.0	5.0	
18	2.0	47.5	7.5	20.0	7.5	0.5	15.0			2.0	28.0	
19	7.5	36.0	11.0	9.0	2.5	20.0	22.5			18.5	31.5	
20	2.0	17.5	14.0	2.5	8.0	4.5	13.5			50.0	1.0	
21	0.5	27.0	14.5	0.0	20.0	0.5	1.0			19.5	29.5	
22	1.0	16.0	4.0	0.5	-6.5	0.5	10.0			8.0	4.0	
23	6.5	1.5	1.0	0.0	2.0	1.0	14.0			2.5	15.0	
24	17.0	7.0	3.0	0.5	5.5	5.5	50.0			0.5	38.5	
25	25.0	15.5	0.5	3.5	0.0	7.0	0.0			22.5	5.0	
26	5.5	9.5	0.5	4.5	0.5	1.0				21.5	23.5	
27	2.0	9.0	2.0	1.0	0.0	3.5				28.0	33.0	
28	33.0	27.0	21.5	0.5	0.0	0.5				1.0	8.5	
29	6.5		2.0	0.0	0.5	8.0				19.0	20.0	
30	24.0		5.0	2.5	0.5	35.0				3.0	4.0	
31	3.5		6.0		0.0						12.5	
TOTAL MENSUEL	269.5	354.5	436.0	231.0	350.0	120.5	-347.5			-241.0	429.0	

TOTAL PARTIEL : -2779 mm

Les relevés manquants ne sont pas imprimés.

Les valeurs notées ** correspondent à des relevés cumulés.

Les valeurs négatives sont :

- des cumuls exacts de relevés journaliers
- ou des totaux mensuels partiels
- ou le total annuel partiel

TOMEBOUR (POSTE ORSTOM)

Année 1985 - Pluviométrie journalière en mm

	JANV	FEVRI	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	*	0.0	59.0	9.0	38.0	0.0	46.0	2.0	22.0	-42.0	80.0	*
2	*	5.0	21.0	1.0	0.0	0.0	21.0	2.5	6.0	15.5	2.0	*
3	*	0.5	16.5	4.0	0.5	0.0	7.0	2.5	4.5	6.5	*	-21.0
4	*	0.0	24.5	6.0	7.0	12.0	6.5	7.0	0.0	60.0	-0.5	2.5
5	*	0.0	67.0	5.0	7.5	0.0	0.0	2.0	0.0	211.5	1.0	29.5
6	-27.5	0.0	6.5	1.0	1.0	5.5	1.0	3.0	1.0	32.0	21.0	25.0
7	1.0	0.5	3.5	0.0	6.5	0.0	0.5	12.0	74.5	0.0	11.0	1.5
8	4.0	0.0	6.5	2.0	12.0	0.0	1.0	10.5	6.0	0.0	24.5	10.0
9	18.0	0.0	0.5	21.5	9.0	2.0	0.5	0.0	3.0	4.0	*	7.5
10	5.0	0.0	0.0	16.0	25.0	0.5	0.0	2.0	4.0	2.0	*	12.5
11	0.0	0.5	6.0	3.0	21.0	10.5	7.5	10.0	106.5	0.0	*	9.0
12	0.0	0.5	4.0	12.0	77.5	3.0	1.5	16.0	90.0	0.5	-99.5	6.5
13	0.5	12.0	0.0	9.0	69.0	0.0	38.0	10.5	31.0	0.0	9.5	0.0
14	0.0	6.5	0.5	13.0	6.5	0.5	96.0	29.0	2.5	5.5	0.5	4.5
15	0.0	21.0	8.0	8.0	33.5	0.0	13.5	2.5	1.0	12.5	21.5	0.5
16	0.5	0.5	6.5	22.5	4.5	6.0	13.5	0.5	0.5	5.0	15.5	6.5
17	0.0	11.5	18.0	5.5	64.5	0.5	5.5	2.0	0.0	35.0	82.0	4.0
18	1.5	32.0	26.5	6.0	10.5	0.0	10.0	24.5	0.0	1.0	4.0	33.0
19	2.0	16.0	7.5	1.5	1.5	24.0	6.5	40.0	0.5	3.5	12.5	14.5
20	1.0	5.0	9.5	1.5	4.0	2.0	6.5	33.0	0.0	23.0	*	0.0
21	0.5	11.5	18.5	4.0	8.5	0.0	0.0	1.0	1.0	31.5	*	8.0
22	0.0	4.5	1.0	0.5	4.0	2.0	7.0	0.5	2.0	43.5	*	1.0
23	4.0	0.5	1.0	0.0	13.0	7.0	8.0	4.5	68.5	22.5	*	7.0
24	16.5	8.0	7.0	1.5	2.0	4.5	43.5	6.5	38.0	31.0	*	18.0
25	26.0	9.0	0.5	22.5	0.0	49.5	14.5	5.0	6.0	3.0	*	0.5
26	2.5	38.0	0.0	3.5	0.0	6.5	*	27.5	0.0	7.0	-77.4	8.6
27	1.5	14.0	3.5	18.0	0.5	1.5	*	4.0	0.0	*	30.0	29.5
28	21.5	22.5	12.0	0.5	4.0	0.0	-11.0	1.0	77.5	-49.0	5.0	7.5
29	2.0	1.5	2.0	0.0	8.5	2.5	7.5	9.0	5.0	23.0	9.5	
30	3.0	4.0	3.5	0.0	25.0	1.0	12.0	-20.0	0.0	2.5	4.0	
31	6.0		11.5		0.0		14.5	35.0		0.0		7.0
TOTAL MENSUEL	132.5	219.5	366.5	203.5	433.0	159.0	380.0	316.0	563.0	652.0	522.9	282.0
TOTAL ANNUEL :							4230	mm				

Les relevés manquants ne sont pas imprimés.

Les valeurs notées '*' correspondent à des relevés cumulés.

Les valeurs négatives sont :

- des cumuls exacts de relevés journaliers
- ou des totaux mensuels partiels
- ou le total annuel partiel

TROISIEME - WHITE (POSTE ORSTOM)

Annee 1980 - Pluviometrie journaliere en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	9.0	2.5	37.0	0.0	16.5	0.0	17.5	6.0	6.5	15.0	26.5	2.0
2	6.0	14.0	9.0	0.0	0.0	0.0	21.0	1.5	2.0	5.0	0.5	9.5
3	11.5	2.0	4.0	0.0	1.5	0.0	20.5	1.0	2.5	10.5	0.0	0.5
4	11.0	2.5	79.5	6.0	1.5	0.5	2.5	17.0	0.0	72.5	0.0	2.5
5	13.5	0.0	44.5	1.5	8.0	0.0	1.5	17.0	0.0	179.5	0.0	29.5
6	10.0	0.0	54.5	5.0	8.0	1.5	1.0	3.0	12.5	15.5	8.0	3.0
7	4.5	0.0	1.0	0.5	2.0	0.0	0.5	34.0	23.0	4.5	38.0	12.0
8	8.5	0.0	5.0	0.0	25.5	0.0	0.0	2.0	0.0	4.0	25.0	12.5
9	27.5	0.0	0.0	26.0	0.5	11.5	0.5	0.5	5.5	5.0	104.5	43.5
10	5.5	0.0	4.5	40.5	16.0	0.5	0.5	0.0	11.5	1.0	22.0	5.5
11	5.5	42.0	5.5	3.0	27.5	8.5	5.5	1.0	81.0	0.0	15.5	35.0
12	0.0	1.5	8.0	9.0	67.0	0.0	2.0	45.0	85.0	0.5	63.5	1.0
13	0.0	20.0	4.5	9.0	41.0	0.0	17.5	4.0	39.5	1.0	0.0	0.0
14	0.0	6.5	9.5	2.5	12.5	0.0	77.5	16.0	15.5	14.0	0.5	38.0
15	0.0	14.5	9.0	7.5	6.5	0.0	8.5	0.5	3.5	1.5	16.5	0.5
16	0.0	9.5	11.5	21.0	0.0	0.0	15.0	0.5	2.0	9.0	4.5	13.5
17	3.5	5.0	17.0	7.0	176.5	0.0	0.0	1.0	1.5	37.5	0.5	1.0
18	4.5	35.0	1.0	15.0	0.0	0.0	8.5	25.0	3.0	3.5	63.0	11.5
19	16.0	10.5	10.5	0.5	0.0	6.0	4.5	58.0	0.0	5.5	14.0	17.0
20	0.5	10.0	1.0	2.0	0.0	2.5	5.0	23.5	0.0	3.5	62.0	2.5
21	0.0	9.5	21.5	31.0	0.0	4.5	0.5	0.0	1.0	21.5	25.5	16.5
22	2.0	16.5	5.5	0.0	3.5	1.5	4.5	1.0	3.5	30.0	20.0	1.0
23	11.5	0.5	3.0	0.0	4.0	0.0	1.0	14.0	94.0	70.5	5.5	15.0
24	14.0	1.0	1.5	7.0	1.5	3.5	20.0	0.0	0.5	27.5	6.0	23.0
25	13.5	10.5	0.0	4.5	0.0	2.0	1.0	0.0	24.0	10.0	27.0	2.0
26	3.5	29.5	0.0	39.5	0.0	0.5	1.0	6.5	6.0	15.5	21.5	23.0
27	8.5	7.5	1.0	5.5	0.0	0.0	*	4.5	63.0	68.0	20.5	20.0
28	15.5	21.0	12.0	1.0	2.0	0.0	-18.0	1.5	14.5	36.5	1.5	1.5
29	7.5	0.5	1.5	0.5	8.5	3.5	21.0	29.5	36.5	12.0	5.0	5.0
30	4.0	5.0	2.5	0.0	18.5	0.0	7.5	33.0	0.0	0.0	0.0	5.0
31	2.0		7.0		0.0		5.5	24.0		4.5		2.0
TOTAL MENSUEL	219.5	271.5	373.5	246.5	422.0	70.0	264.5	336.5	565.5	709.0	598.0	354.5

TOTAL ANNUEL : 4433 mm

Les relevés manquants ne sont pas imprimés.

Les valeurs notées '*' correspondent à des relevés cumulés.

Les valeurs négatives sont :

- des cumuls exacts de relevés journaliers
- ou des totaux mensuels partiels
- ou le total annuel partiel

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN M3/S-ANNEE 1985

EDITION DU 03/01/1987 A 06H36

STATION : 2621000111 DEVERSOIR AU LIMNIGRAPHÉ

RIVIERE : RIVIERE BANANIER

PAYS : GUADELOUPE

BASSIN : BANANIER

J	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	J									
1	.205	1	.162	1	.188	1	.123	1	.188	1	.134	1	.118	1	.140	1	.348	1	.366	1	-	1
2	.239	1	.162	1	.237	1	.132	1	.168	1	.130	1	.118	1	.140	1	.364	1	.366	1	-	2
3	.267	1	.162	1	.251	1	.140	1	.161	1	.127	1	.115	1	.118	1	.140	1	.371	1	.366	1
4	.270	1	.158	1	.266	1	.138	1	.158	1	.124	1	.118	1	.118	1	.140	1	.395	1	.356	1
5	.257	1	.145	1	.301	1	.118	1	.154	1	.121	1	.118	1	.138	1	.156	1	.482	1	.332	1
6	.240	1	.140	1	.389	1	.118	1	.151	1	.118	1	.118	1	.140	1	.188	1	.608	1	.331	1
7	.232	1	.140	1	.475	1	.118	1	.147	1	.118	1	.118	1	.141	1	.214	1	.590	1	.193	1
8	.217	1	.140	1	.449	1	.118	1	.143	1	.118	1	.118	1	.171	1	.221	1	.575	1	.118	1
9	.214	1	.140	1	.414	1	.118	1	.140	1	.118	1	.118	1	.188	1	.234	1	.538	1	.123	1
10	.219	1	.140	1	.355	1	.162	1	.140	1	.118	1	.118	1	.188	1	.248	1	.509	1	.142	1
11	.229	1	.154	1	.330	1	.214	1	.140	1	.118	1	.118	1	.188	1	.262	1	.481	1	.181	1
12	.215	1	.154	1	.315	1	.201	1	.150	1	.118	1	.118	1	.188	1	.344	1	.450	1	.200	1
13	.198	1	.143	1	.297	1	.188	1	.219	1	.118	1	.118	1	.188	1	.400	1	.420	1	.241	1
14	.188	1	.141	1	.283	1	.181	1	.251	1	.118	1	.134	1	.188	1	.400	1	.389	1	.449	1
15	.180	1	.143	1	.246	1	.161	1	.196	1	.118	1	.172	1	.188	1	.381	1	.359	1	.508	1
16	.163	1	.147	1	.215	1	.148	1	.139	1	.118	1	.184	1	.188	1	.362	1	.328	1	.502	1
17	.162	1	.150	1	.203	1	.160	1	.233	1	.118	1	.173	1	.188	1	.345	1	.303	1	.497	1
18	.162	1	.153	1	.194	1	.162	1	.301	1	.118	1	.163	1	.173	1	.323	1	.301	1	.491	1
19	.162	1	.156	1	.180	1	.155	1	.310	1	.118	1	.162	1	.175	1	.302	1	.301	1	.486	1
20	.162	1	.159	1	.164	1	.141	1	.331	1	.118	1	.161	1	.194	1	.298	1	.301	1	.480	1
21	.162	1	.162	1	.162	1	.140	1	.316	1	.118	1	.152	1	.214	1	.269	1	.301	1	.476	1
22	.162	1	.175	1	.229	1	.187	1	.301	1	.118	1	.143	1	.218	1	.243	1	.301	1	.475	1
23	.162	1	.168	1	.275	1	.214	1	.259	1	.118	1	.133	1	.234	1	.269	1	.302	1	.475	1
24	.162	1	.168	1	.288	1	.200	1	.219	1	.118	1	.123	1	.196	1	.320	1	.333	1	.474	1
25	.162	1	.168	1	.294	1	.168	1	.194	1	.118	1	.118	1	.175	1	.320	1	.360	1	.453	1
26	.162	1	.168	1	.255	1	.189	1	.169	1	.118	1	.118	1	.163	1	.303	1	.348	1	.438	1
27	.162	1	.168	1	.206	1	.214	1	.162	1	.118	1	.118	1	.152	1	.327	1	.342	1	.438	1
28	.162	1	.168	1	.166	1	.214	1	.145	1	.118	1	.125	1	.149	1	.350	1	.400	1	-	270
29	.162	1	.175	1	.208	1	.140	1	.118	1	.118	1	.118	1	.156	1	.344	1	.400	1	-	270
30	.162	1	.169	1	.189	1	.140	1	.118	1	.118	1	.118	1	.140	1	.341	1	.400	1	-	270
31	.162	1			.118	1			.137	1			.118	1	.140	1			.380	1		.270
MO	.192		.159		.260		.165		.194		.120		.131		.169		.277		.396		-	-
																					MO	

CODE MAXI: A=RELEVE; B=SUITE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNÉE INCOMPLÈTE

MINIMUM INSTANTANE : .102 M3/S () LE 30 MARS A 08H58
MAXIMUM INSTANTANE : .260 M3/S () LE 15 JUIN A 12H00

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN M3/S-ANNEE 1985

EDITION DU 03/01/1987 A 06H43

STATION : 2622900140 BARRAGE COTE 410
 RIVIERE : RV DU GD CARBET
 PAYS : GUADELOUPE
 BASSIN : GRAND CARBET

LATITUDE 16.02.53
 LONGITUDE -61.37.26
 ALTITUDE 410M
 AIRE B.V. 7.28000 KM2

J	JANV	FEVRIER	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	J	
1	2.23	1	.448	1	2.84	1	.563	1	.668	1	.440	1	1.05	1
2	1.21	1	.792	1	3.16	1	.476	1	.621	1	.403	1	.897	1
3	.826	1	.712	1	1.38	1	.448	1	.452	1	.381	1	2.39	1
4	1.14	1	.467	1	3.95	1	.463	1	.476	1	.380	1	.798	1
5	.851	1	.428	1	2.55	1	.494	1	.654	1	.473	1	.566	1
6	1.04	1	.394	1	6.25	1	.455	1	.740	1	.415	1	.479	1
7	1.16	1	.370	1	2.62	1	.442	1	1.20	1	.394	1	.430	1
8	.634	1	.352	1	1.13	1	.429	1	.514	1	.373	1	.399	1
9	.573	1	.335	1	.882	1	.416	1	1.11	1	.459	1	.404	1
10	1.45	1	.318	1	.676	1	5.90	1	.559	1	.476	1	.375	1
11	.615	1	.515	1	.610	1	.745	1	1.39	1	.549	1	.361	1
12	.524	1	1.12	1	.807	1	.580	1	3.78	1	.476	1	.501	1
13	.465	1	.562	1	.722	1	.766	1	4.26	1	.399	1	.647	1
14	.435	1	.663	1	.630	1	.862	1	3.70	1	.355	1	5.51	1
15	.407	1	1.49	1	.714	1	1.82	1	1.41	1	.339	1	1.02	1
16	.383	1	.533	1	.863	1	1.46	1	1.36	1	.328	1	1.41	1
17	.380	1	.561	1	2.09	1	1.71	1	-		.316	1	1.56	1
18	.380	1	1.71	1	.765	1	.925	1	-		.305	1	.633	1
19	.477	1	1.18	1	.613	1	1.35	1	-		.314	1	.713	1
20	.917	1	1.12	1	1.33	1	1.05	1	1.37	1	.390	1	.817	1
21	.444	1	.726	1	1.23	1	.636	1	1.12	1	.351	1	.540	1
22	.409	1	1.97	1	.962	1	1.74	1	.869	1	.342	1	.488	1
23	.464	1	.887	1	.653	1	.560	1	.721	1	.323	1	.468	1
24	.467	1	.585	1	.567	1	.500	1	.645	1	.304	1	.449	1
25	.737	1	.555	1	.508	1	.473	1	.612	1	.467	1	1.23	1
26	1.07	1	1.12	1	.472	1	1.56	1	.515	1	.359	1	.493	1
27	.445	1	1.45	1	.441	1	.608	1	.495	1	.305	1	.462	1
28	.491	1	1.22	1	.442	1	.462	1	.536	1	.294	1	.884	1
29	1.20	1	-		.747	1	.422	1	.514	1	.294	1	.667	1
30	.630	1	-		.488	1	.382	1	.494	1	.468	1	.586	1
31	.560	1	-		.664	1	-		.473	1	-		.596	1
MO	.744	-	.807	1	1.35	-	.957	-	.382	-	-		1.49	1
														MO

CODE MAXI: A=RHE; B=COTE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE
 - : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLTE

MINIMUM INSTANTANE : .294 M3/S () LE 11 FEVR A 20H50
 MAXIMUM INSTANTANE : 102. M3/S () LE 5 OCTO A 15H08

MINIMUM JOURNALIER : .294 M3/S (1) LE 28 JUIN
 MAXIMUM JOURNALIER : 14.1 M3/S (1) LE 5 OCTO

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN M3/S-ANNEE 1985

EDITION DU 03/01/1987 A 07H36

STATION : 2622900105 COTE 15

RIVIERE : GRAND CARBET

PAYS : GUADELOUPE

BASSIN : GRAND CARBET

J	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	J	
1	3.16	1	.953	1	2.43	1	1.16	1	1.12	1	.776	1	1.21	1
2	1.70	1	.951	1	4.47	1	1.16	1	.939	1	.762	1	.835	1
3	1.43	1	1.14	1	1.87	1	1.16	1	.820	1	.748	1	2.79	1
4	1.68	1	.930	1	4.14	1	1.18	1	.820	1	.734	1	1.14	1
5	1.42	1	.930	1	3.01	1	1.20	1	.820	1	.722	1	.753	1
6	1.70	1	.930	1	6.45	1	1.29	1	.820	1	.703	1	.681	1
7	1.75	1	.930	1	3.30	1	1.24	1	.820	1	.720	1	.600	1
8	1.31	1	.926	1	1.63	1	1.25	1	.820	1	.681	1	.535	1
9	1.30	1	.912	1	1.35	1	1.27	1	.829	1	.668	1	.494	1
10	2.22	1	.897	1	1.32	1	5.50	1	.838	1	.767	1	.475	1
11	1.26	1	.883	1	1.28	1	1.58	1	1.10	1	.715	1	.454	1
12	1.16	1	1.51	1	1.25	1	1.47	1	2.44	1	.781	1	.566	1
13	1.08	1	.822	1	1.22	1	1.45	1	4.01	1	.638	1	.504	1
14	.993	1	1.14	1	1.20	1	2.31	1	3.24	1	.546	1	3.81	1
15	.907	1	1.80	1	1.18	1	1.95	1	1.21	1	.527	1	2.39	1
16	.833	1	1.16	1	1.26	1	1.90	1	1.07	1	.499	1	1.00	1
17	.834	1	1.16	1	2.34	1	2.24	1	10.3	1	.459	1	1.92	1
18	.848	1	1.47	1	1.24	1	1.44	1	1.61	1	.442	1	.770	1
19	.862	1	2.25	1	1.16	1	1.78	1	.993	1	.430	1	.766	1
20	1.06	1	1.44	1	1.59	1	1.53	1	1.07	1	.469	1	.846	1
21	.930	1	1.35	1	1.60	1	1.39	1	1.15	1	.468	1	.695	1
22	.930	1	2.19	1	1.19	1	1.14	1	1.12	1	.456	1	.536	1
23	.930	1	1.39	1	.915	1	.851	1	1.08	1	.445	1	.522	1
24	.930	1	1.22	1	.891	1	.783	1	1.04	1	.433	1	.500	1
25	.976	1	1.22	1	.867	1	.775	1	1.00	1	.544	1	1.26	1
26	1.23	1	1.26	1	.843	1	1.46	1	.958	1	.485	1	.684	1
27	.947	1	2.03	1	.824	1	.822	1	.919	1	.438	1	.549	1
28	.969	1	1.51	1	.834	1	.791	1	.874	1	.424	1	.986	1
29	1.33	1	.847	1	1.05	1	.822	1	.437	1	.727	1	.716	1
30	.983	1	.860	1	.820	1	.804	1	.541	1	.750	1	.823	1
31	.964	1		.973	1		.790	1		.590	1	.782	1	
MO	1.25	1.26	1.75	1.47	1.49	.582	.978	1.10	1.72	2.53	2.53	1.86	MO	

CODE MAXI: A=RHE; B=COTE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : .420 M3/S () LE 18 JUIN A 07H37
MAXIMUM INSTANTANE : 65.2 M3/S () LE 17 MAI A 17H39MINIMUM JOURNALIER : .424 M3/S (1) LE 28 JUIN
MAXIMUM JOURNALIER : 10.7 M3/S (1) LE 5 OCTO

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN M3/S-ANNEE 1985

EDITION DU 07/01/1987 A 16H26

STATION : 2624000115 COTE 185

RIVIERE : GDE R CAPESTERRE

PAYS : GUADELOUPE

BASSIN : CAPESTERRE

J	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	J	
1	4.25	1	.896	1	5.45	1	1.19	1	.797	1	.815	1	3.62	1
2	3.47	1	1.09	1	7.39	1	.802	1	2.08	1	.779	1	2.36	1
3	2.05	1	1.74	1	3.27	1	.658	1	.767	1	.737	1	3.21	1
4	3.17	1	.839	1	12.5	1	.746	1	1.15	1	.675	1	1.85	1
5	2.79	1	.768	1	9.15	1	.883	1	1.60	1	.751	1	1.55	1
6	2.65	1	.703	1	8.74	1	.684	1	1.32	1	.635	1	.974	1
7	3.08	1	.643	1	7.61	1	.639	1	1.47	1	.605	1	.761	1
8	1.69	1	.614	1	2.87	1	.639	1	.876	1	.573	1	.650	1
9	1.47	1	.590	1	1.93	1	.639	1	1.43	1	.665	1	.639	1
10	4.00	1	.566	1	1.49	1	6.13	1	1.32	1	.810	1	.670	1
11	2.24	1	.569	1	1.33	1	1.44	1	3.82	1	1.12	1	.639	1
12	1.35	1	1.07	1	1.81	1	1.01	1	11.2	1	1.09	1	1.95	1
13	1.06	1	.776	1	1.89	1	2.29	1	11.4	1	.651	1	1.01	1
14	.920	1	1.62	1	1.24	1	2.02	1	10.1	1	.616	1	15.8	1
15	.861	1	3.28	1	1.23	1	3.95	1	3.47	1	.594	1	4.61	1
16	.802	1	1.34	1	1.94	1	3.52	1	3.44	1	.573	1	3.94	1
17	.742	1	1.53	1	4.27	1	4.07	1	24.9	1	.551	1	3.98	1
18	.679	1	2.74	1	1.63	1	1.96	1	3.92	1	.534	1	1.59	1
19	.726	1	5.01	1	1.26	1	2.49	1	2.63	1	.581	1	2.26	1
20	2.48	1	2.50	1	3.68	1	1.73	1	1.80	1	.704	1	1.82	1
21	.803	1	1.49	1	1.79	1	1.20	1	1.66	1	.640	1	1.42	1
22	.639	1	3.57	1	2.22	1	1.36	1	2.21	1	.574	1	1.17	1
23	.760	1	1.87	1	1.34	1	.874	1	1.77	1	.533	1	.912	1
24	.891	1	1.18	1	1.08	1	.831	1	1.83	1	.532	1	.920	1
25	1.55	1	1.11	1	1.02	1	.757	1	1.55	1	.992	1	6.88	1
26	2.36	1	2.35	1	.911	1	1.45	1	1.20	1	.811	1	1.36	1
27	.958	1	2.34	1	.804	1	1.01	1	1.05	1	.581	1	1.16	1
28	.756	1	2.47	1	.747	1	.766	1	.961	1	.507	1	2.49	1
29	2.49	1			1.32	1	.647	1	.865	1	.469	1	1.32	1
30	1.56	1			.810	1	.639	1	.854	1	1.09	1	.951	1
31	1.65	1			1.15	1			.848	1			.854	1
MO	1.77		1.62		3.03		1.57		3.36		.693		2.37	
													2.18	
													3.01	
													4.82	
													4.26	
													2.86	
													MO	

CODE MAXI: A=RHE; B=COTE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : .438 M3/S () LE 30 JUIN A 07H22
MAXIMUM INSTANTANE : 262. M3/S () LE 17 MAI A 15H50MINIMUM JOURNALIER : .469 M3/S (1) LE 29 JUIN
MAXIMUM JOURNALIER : 28.3 M3/S (1) LE 5 OCTO

DEBIT MOYEN ANNUEL : 2.63 M3/S

ORSTOM

*** HYDROMETRE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN M3/S-ANNEE 1985

EDITION DU 05/01/1987 A 19H34

STATION : 2624000110 COTE 95

LATITUDE 16.04.09

RIVIERE : GDE R CAPESTERRE

LONGITUDE -61.35.04

PAYS : GUADELOUPE

ALTITUDE 95M

BASSIN : CAPESTERRE

AIRE B.V. 18.6000 KM2

J	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	J												
1	5.03	1	1.49	1	5.45	1	2.15	1	1.19	1	.371	1	2.70	1	.583	1	3.26	1	2.78	1	10.0	1	1.37	1	1
2	4.35	1	1.60	1	7.16	1	1.51	1	3.26	1	.359	1	1.50	1	.543	1	1.15	1	1.56	1	3.22	1	2.42	1	2
3	3.00	1	2.55	1	3.83	1	1.32	1	1.48	1	.342	1	2.34	1	.500	1	.570	1	2.22	1	1.58	1	3.12	1	3
4	3.94	1	1.43	1	12.5	1	1.43	1	1.87	1	.339	1	1.00	1	.401	1	.443	1	9.24	1	1.31	1	1.34	1	4
5	3.55	1	1.25	1	9.24	1	1.65	1	2.36	1	.353	1	.741	1	.392	1	.395	1	28.1	1	1.10	1	2.19	1	5
6	3.50	1	1.29	1	9.03	1	1.37	1	2.14	1	.372	1	.394	1	1.23	1	.381	1	12.8	1	1.28	1	5.47	1	6
7	3.80	1	1.13	1	7.67	1	1.26	1	2.28	1	.321	1	.343	1	.504	1	.776	1	4.19	1	1.04	1	3.26	1	7
8	2.48	1	.942	1	3.80	1	1.26	1	1.56	1	.311	1	.323	1	4.14	1	3.65	1	2.96	1	1.98	1	3.32	1	8
9	2.33	1	.906	1	2.84	1	1.20	1	2.11	1	.331	1	.318	1	1.41	1	.582	1	1.86	1	6.99	1	1.91	1	9
10	4.63	1	.884	1	2.38	1	6.27	1	2.05	1	.372	1	.321	1	.575	1	.445	1	1.51	1	6.22	1	5.84	1	10
11	3.06	1	.872	1	2.18	1	2.30	1	4.51	1	.499	1	.312	1	.422	1	1.93	1	1.21	1	10.8	1	1.86	1	11
12	2.15	1	1.65	1	2.73	1	1.73	1	10.4	1	.546	1	1.19	1	3.39	1	15.9	1	1.04	1	6.68	1	5.95	1	12
13	1.78	1	1.15	1	2.76	1	2.96	1	11.5	1	.327	1	.386	1	1.90	1	7.82	1	.931	1	9.30	1	1.87	1	13
14	1.52	1	2.27	1	2.07	1	2.85	1	10.0	1	.312	1	13.4	1	2.05	1	2.98	1	.849	1	2.79	1	1.48	1	14
15	1.37	1	3.93	1	2.03	1	4.32	1	4.58	1	.304	1	3.81	1	3.26	1	1.36	1	.837	1	1.68	1	3.47	1	15
16	1.37	1	1.88	1	2.73	1	4.30	1	4.46	1	.291	1	3.12	1	.925	1	.938	1	.938	1	2.94	1	1.51	1	16
17	1.27	1	2.14	1	4.81	1	4.83	1	27.6	1	.292	1	3.73	1	.558	1	.716	1	4.51	1	8.01	1	2.01	1	17
18	1.19	1	3.06	1	2.54	1	2.82	1	3.88	1	.290	1	.896	1	.594	1	.562	1	2.87	1	3.38	1	1.56	1	18
19	1.25	1	5.34	1	2.12	1	3.34	1	1.74	1	.295	1	1.52	1	2.34	1	.498	1	2.04	1	1.78	1	3.78	1	19
20	3.10	1	3.01	1	4.62	1	2.55	1	1.06	1	.318	1	1.65	1	7.50	1	.490	1	2.17	1	4.45	1	5.81	1	20
21	1.41	1	2.07	1	2.72	1	1.94	1	.875	1	.300	1	.719	1	5.07	1	.441	1	1.57	1	10.0	1	1.60	1	21
22	1.19	1	3.97	1	3.14	1	2.08	1	1.25	1	.282	1	.447	1	1.07	1	.432	1	5.06	1	4.07	1	2.17	1	22
23	1.23	1	2.45	1	2.25	1	1.55	1	.930	1	.287	1	.392	1	.694	1	10.5	1	7.66	1	3.46	1	1.66	1	23
24	1.55	1	1.61	1	1.92	1	1.44	1	.917	1	.281	1	.396	1	1.00	1	2.08	1	8.68	1	1.79	1	2.22	1	24
25	2.21	1	1.54	1	1.80	1	1.31	1	.799	1	.436	1	5.48	1	.840	1	.801	1	4.90	1	1.83	1	4.87	1	25
26	3.04	1	2.74	1	1.65	1	2.16	1	.661	1	.372	1	.760	1	1.42	1	1.17	1	2.67	1	4.62	1	2.40	1	26
27	1.56	1	2.90	1	1.46	1	1.90	1	.592	1	.292	1	.534	1	.900	1	7.11	1	4.42	1	3.41	1	6.56	1	27
28	1.25	1	2.88	1	1.44	1	1.35	1	.523	1	.281	1	1.11	1	.693	1	1.44	1	11.0	1	5.02	1	3.83	1	28
29	3.22	1			2.18	1	1.23	1	.454	1	.264	1	.708	1	.474	1	.885	1	5.33	1	1.60	1	2.63	1	29
30	2.24	1			1.57	1	1.20	1	.396	1	.528	1	.583	1	1.45	1	4.28	1	2.08	1	2.77	1	2.55	1	30
31	2.44	1				1.91	1		.381	1			.424	1	.773	1		1.36	1			1.83	1	31	
MO	2.45	2.10			3.69	2.25		3.48		.342		1.66		1.54		2.47		4.49		4.17		2.96		MO	

CODE MAXI: A=RHE; B=COTE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE
 - : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : .260 M3/S () LE 29 JUIN A 21H37
 MAXIMUM INSTANTANE : 242. M3/S () LE 17 MAI A 17H10

MINIMUM JOURNALIER : .264 M3/S (1) LE 29 JUIN
 MAXIMUM JOURNALIER : 28.1 M3/S (1) LE 5 OCTO

DEBIT MOYEN ANNUEL : 2.63 M3/S

DRSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN M3/S-ANNEE 1985

EDITION DU 08/01/1987 A 19H18

STATION : 2628500110 COTE 5
 RIVIERE : RIV STE MARIE
 PAYS : GUADELOUPE
 BASSIN : SAINTE MARIE

LATITUDE 16.05.59
 LONGITUDE -61.33.43
 ALTITUDE 5M
 AIRE B.V. 7.59000 KM2

J	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	J												
1	.625	1	.264	1	.439	1	1.24	1	1.17	1	1.17	1	1.18	1	.980	1	1.36	1	1.45	1	2.01	1	1.18	1	1
2	.511	1	.255	1	.741	1	1.23	1	1.16	1	1.17	1	1.21	1	.978	1	1.11	1	1.41	1	1.31	1	1.16	1	2
3	.457	1	.246	1	.350	1	1.22	1	1.03	1	1.16	1	1.29	1	.978	1	1.03	1	1.38	1	1.10	1	1.29	1	3
4	.496	1	.237	1	.790	1	1.21	1	.971	1	1.16	1	1.15	1	.978	1	.977	1	2.28	1	1.08	1	1.13	1	4
5	.795	1	.228	1	2.09	1	1.20	1	.962	1	1.15	1	1.10	1	.978	1	.932	1	5.40	1	1.06	1	1.12	1	5
6	.843	1	.219	1	2.41	1	1.14	1	.953	1	1.15	1	1.07	1	.978	1	.928	1	4.35	1	1.08	1	1.31	1	6
7	.457	1	.210	1	1.61	1	1.13	1	.944	1	1.15	1	1.04	1	1.00	1	.950	1	1.91	1	1.07	1	1.18	1	7
8	.392	1	.203	1	1.45	1	1.11	1	.936	1	1.15	1	1.01	1	1.15	1	1.22	1	1.59	1	1.13	1	1.15	1	8
9	.613	1	.202	1	1.37	1	1.10	1	.957	1	1.16	1	.948	1	1.09	1	1.03	1	1.45	1	1.47	1	1.12	1	9
10	.567	1	.202	1	1.31	1	1.33	1	.951	1	1.17	1	.935	1	.988	1	.972	1	1.33	1	1.27	1	1.34	1	10
11	.456	1	.203	1	1.26	1	1.18	1	.979	1	1.19	1	.973	1	.928	1	.977	1	1.29	1	1.56	1	1.16	1	11
12	.381	1	.211	1	1.24	1	1.12	1	1.42	1	1.20	1	1.19	1	1.13	1	2.83	1	1.27	1	1.49	1	1.39	1	12
13	.350	1	.220	1	1.21	1	1.15	1	2.15	1	1.15	1	1.13	1	1.15	1	2.16	1	1.25	1	3.31	1	1.21	1	13
14	.350	1	.229	1	1.19	1	1.14	1	1.78	1	1.09	1	1.72	1	1.02	1	1.49	1	1.22	1	1.33	1	1.18	1	14
15	.327	1	.236	1	1.17	1	1.12	1	1.15	1	1.05	1	1.56	1	1.14	1	1.21	1	1.20	1	1.19	1	1.22	1	15
16	.309	1	.228	1	1.21	1	1.10	1	1.16	1	1.04	1	1.11	1	1.00	1	1.13	1	1.17	1	1.41	1	1.15	1	16
17	.308	1	.216	1	1.34	1	1.50	1	4.36	1	1.04	1	1.14	1	.935	1	1.10	1	1.20	1	2.24	1	1.15	1	17
18	.304	1	.243	1	1.34	1	1.18	1	1.60	1	1.04	1	1.05	1	.934	1	1.07	1	1.29	1	1.40	1	1.15	1	18
19	.299	1	.348	1	1.21	1	1.13	1	1.34	1	1.04	1	1.03	1	1.03	1	1.04	1	1.15	1	1.30	1	1.18	1	19
20	.293	1	.253	1	1.40	1	1.10	1	1.31	1	1.04	1	1.02	1	1.50	1	1.04	1	1.15	1	1.31	1	1.27	1	20
21	.288	1	.228	1	1.31	1	1.09	1	1.27	1	1.03	1	1.01	1	1.37	1	1.04	1	1.15	1	1.79	1	1.14	1	21
22	.283	1	.206	1	1.36	1	1.22	1	1.22	1	1.01	1	1.00	1	1.11	1	1.04	1	1.27	1	1.32	1	1.12	1	22
23	.278	1	.202	1	1.28	1	1.14	1	1.21	1	1.00	1	.993	1	1.07	1	2.56	1	1.39	1	1.24	1	1.09	1	23
24	.273	1	.202	1	1.27	1	1.09	1	1.21	1	.988	1	.984	1	1.06	1	2.23	1	1.47	1	1.21	1	1.09	1	24
25	.296	1	.202	1	1.27	1	1.08	1	1.20	1	1.07	1	1.41	1	1.04	1	1.72	1	1.26	1	1.26	1	1.09	1	25
26	.333	1	.205	1	1.27	1	1.44	1	1.20	1	1.08	1	1.24	1	1.03	1	1.68	1	1.17	1	1.42	1	1.09	1	26
27	.305	1	.409	1	1.27	1	1.25	1	1.19	1	1.05	1	1.18	1	1.01	1	2.64	1	1.16	1	1.32	1	1.09	1	27
28	.297	1	.293	1	1.27	1	1.10	1	1.19	1	1.04	1	1.12	1	.993	1	2.01	1	1.60	1	1.33	1	1.09	1	28
29	.289	1			1.26	1	1.00	1	1.18	1	1.04	1	1.06	1	.980	1	1.69	1	1.17	1	1.22	1	1.09	1	29
30	.281	1			1.25	1	1.01	1	1.18	1	1.04	1	1.02	1	1.36	1	1.54	1	1.15	1	1.19	1	1.09	1	30
31	.273	1			1.24	1			1.18	1			1.00	1	1.10	1			1.10	1			1.06	1	31
MO	.398		.236		1.26		1.17		1.31		1.09		1.12		1.06		1.42		1.57		1.41		1.16		MO

CODE MAXI: A=RHE; B=COTE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE
 - : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : .202 M3/S () LE 8 FEVR A 10H33
 MAXIMUM INSTANTANE : 26.0 M3/S () LE 17 MAI A 16H37

MINIMUM JOURNALIER : .202 M3/S (1) LE 9 FEVR
 MAXIMUM JOURNALIER : 5.40 M3/S (1) LE 5 OCTO

DEBIT MOYEN ANNUEL : 1.10 M3/S

OPSTDM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN M3/S-ANNEE 1985

EDITION DU 06/01/1987 A 11H11

STATION : 2622700110 COTE 10
 RIVIERE : PTE RV A GOYAVE
 PAYS : GUADELOUPE
 BASSIN : PETITE GOYAVE

LATITUDE 16.07.38
 LONGITUDE -61.35.05
 ALTITUDE 10M
 AIRE B.V. 27.9000 KM2

J	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	J											
1	4.05	1	1.22	1	3.22	1	1.36	1	1.73	1	1.14	1	3.32	1	1.32	1	3.73	1	-	-	2.79	1	1	
2	2.69	1	1.16	1	5.68	1	1.25	1	2.03	1	1.14	1	1.85	1	1.31	1	2.28	1	-	-	2.66	1	2	
3	2.20	1	1.45	1	2.29	1	1.17	1	1.17	1	1.14	1	2.04	1	1.24	1	1.77	1	-	-	3.15	1	3	
4	3.18	1	1.19	1	5.32	1	1.23	1	1.09	1	1.14	1	1.52	1	1.16	1	1.61	1	-	-	2.53	1	4	
5	2.38	1	1.09	1	9.82	1	1.13	1	1.07	1	1.37	1	1.49	1	1.08	1	1.48	1	-	-	2.43	1	5	
6	2.32	1	1.05	1	5.39	1	1.05	1	1.08	1	1.16	1	1.30	1	1.67	1	1.47	1	-	-	3.64	1	6	
7	2.92	1	1.05	1	3.95	1	1.05	1	1.02	1	1.12	1	1.12	1	1.24	1	1.69	1	-	-	2.92	1	7	
8	2.07	1	1.04	1	2.57	1	1.05	1	1.987	1	1.11	1	1.06	1	2.03	1	3.46	1	-	-	2.73	1	8	
9	2.03	1	1.00	1	2.10	1	1.05	1	1.08	1	1.09	1	1.00	1	1.73	1	1.76	1	-	-	2.73	1	9	
10	3.19	1	1.42	1	1.94	1	2.71	1	1.16	1	1.07	1	.961	1	1.25	1	1.62	1	-	-	4.00	1	10	
11	1.88	1	2.94	1	1.84	1	1.32	1	1.64	1	1.06	1	.961	1	1.12	1	2.03	1	-	-	2.83	1	11	
12	1.61	1	1.58	1	1.83	1	1.19	1	4.75	1	1.16	1	2.18	1	1.63	1	10.2	1	-	-	3.51	1	12	
13	1.47	1	1.27	1	1.72	1	1.70	1	7.80	1	1.04	1	1.20	1	1.69	1	9.36	1	-	-	2.57	1	13	
14	1.47	1	1.46	1	1.44	1	1.41	1	6.56	1	1.02	1	5.88	1	1.72	1	4.80	1	-	-	2.57	1	14	
15	1.47	1	1.41	1	1.42	1	1.58	1	2.82	1	1.01	1	4.87	1	2.69	1	3.50	1	-	-	2.57	1	15	
16	1.43	1	1.30	1	1.56	1	1.62	1	2.65	1	.992	1	1.66	1	1.44	1	3.04	1	-	-	2.57	1	16	
17	1.37	1	1.31	1	2.33	1	2.89	1	18.3	1	.977	1	5.49	1	1.31	1	2.94	1	-	-	2.55	1	17	
18	1.22	1	1.24	1	2.85	1	1.49	1	5.46	1	.963	1	2.12	1	1.35	1	2.75	1	-	-	2.28	1	18	
19	1.14	1	1.09	1	1.75	1	1.29	1	3.42	1	.961	1	1.86	1	2.02	1	2.59	1	-	-	3.20	1	19	
20	1.66	1	1.12	1	3.00	1	1.25	1	2.57	1	.961	1	1.84	1	5.43	1	2.43	1	-	-	3.80	1	20	
21	1.17	1	1.14	1	1.90	1	1.16	1	2.33	1	.949	1	1.53	1	3.45	1	2.27	1	-	-	2.91	1	21	
22	1.14	1	1.35	1	1.88	1	1.69	1	2.12	1	.932	1	1.25	1	1.98	1	2.12	1	-	4.02	1	2.81	1	22
23	1.17	1	1.83	1	1.57	1	1.18	1	1.99	1	.916	1	1.22	1	1.76	1	-	-	3.32	1	2.63	1	23	
24	1.25	1	1.54	1	1.48	1	1.06	1	1.99	1	.899	1	2.19	1	1.77	1	-	-	3.02	1	4.29	1	24	
25	1.70	1	1.40	1	1.38	1	1.18	1	1.83	1	2.08	1	2.52	1	1.65	1	-	-	2.94	1	3.29	1	25	
26	2.27	1	1.96	1	1.33	1	1.69	1	1.56	1	1.22	1	1.70	1	1.92	1	-	-	3.44	1	3.08	1	26	
27	1.41	1	2.37	1	1.25	1	1.44	1	1.47	1	.961	1	1.44	1	1.91	1	-	-	3.22	1	3.57	1	27	
28	1.27	1	2.03	1	1.19	1	1.25	1	1.38	1	.961	1	1.35	1	1.61	1	-	-	3.75	1	4.60	1	28	
29	1.71	1	1.42	1	1.07	1	1.29	1	.961	1	1.25	1	1.45	1	-	-	2.92	1	2.98	1	29			
30	1.51	1	-	-	1.14	1	1.01	1	1.21	1	1.08	1	1.27	1	3.64	1	-	-	3.24	1	3.11	1	30	
31	1.51	1	-	-	1.24	1	-	-	1.14	1	-	-	1.14	1	2.56	1	-	-	2.95	1	31			
MO	1.87	-	1.43	-	2.51	-	1.38	-	2.80	-	1.09	-	1.95	-	1.87	-	-	-	3.04	-	MO			

CODE MAXI: A=RHE; B=COTE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : .881 M3/S () LE 25 JUIN A 13H10
MAXIMUM INSTANTANE : 88.5 M3/S () LE 17 MAI A 17H14MINIMUM JOURNALIER : .899 M3/S () LE 24 JUIN
MAXIMUM JOURNALIER : 18.3 M3/S () LE 17 MAI

TOPOFORM

*** HYDROLOGIE ***

EDITEUR ETIQUETTE D'HYDROLOGIE

STATION : 2625400110 COTE 75
 RIVIERE : RIVIERE LA ROSE
 PAYS : GUADELOUPE
 BASSIN : LA ROSE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN M3/S-ANNEE 1985

EDITION DU 17/03/1987 A 17H00

LATITUDE 16.09.01
 LONGITUDE -61.35.50
 ALTITUDE 50M
 AIRE B.V. 10.6000 KM2

J	JANV	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	J	
1	1.53	1	.547	1	1.36	1	.815	1	.818	1	.598	1	2.32	1
2	1.14	1	.421	1	2.74	1	.574	1	.906	1	.563	1	.824	1
3	.841	1	.520	1	1.11	1	.510	1	.614	1	.526	1	.893	1
4	1.27	1	.281	1	1.88	1	.532	1	.603	1	.510	1	.704	1
5	.898	1	.276	1	2.69	1	.520	1	.548	1	.544	1	.659	1
6	.923	1	.276	1	3.05	1	.498	1	.548	1	.538	1	.521	1
7	1.03	1	.276	1	1.41	1	.399	1	.535	1	.514	1	.310	1
8	.770	1	.276	1	.991	1	.295	1	.517	1	.465	1	.276	1
9	.667	1	.276	1	.840	1	.278	1	.567	1	.406	1	.276	1
10	1.01	1	.350	1	.758	1	1.12	1	.630	1	.347	1	.276	1
11	.740	1	.276	1	.702	1	.653	1	.720	1	.366	1	.276	1
12	.673	1	.276	1	.742	1	.586	1	2.38	1	.528	1	.599	1
13	.641	1	.276	1	.690	1	.756	1	3.76	1	.478	1	.439	1
14	.610	1	.404	1	.646	1	.658	1	2.97	1	.449	1	.269	1
15	.610	1	.563	1	.610	1	.828	1	1.27	1	.420	1	2.19	1
16	.602	1	.563	1	.656	1	.743	1	1.13	1	.391	1	.988	1
17	.561	1	.568	1	.854	1	1.30	1	4.49	1	.362	1	1.00	1
18	.560	1	.529	1	1.47	1	.743	1	1.61	1	.333	1	.840	1
19	.560	1	1.30	1	.835	1	.638	1	1.06	1	.304	1	.792	1
20	.626	1	.725	1	1.12	1	.563	1	.889	1	.279	1	.882	1
21	.568	1	.553	1	.759	1	.550	1	.813	1	.257	1	.762	1
22	.536	1	.582	1	.778	1	.758	1	.779	1	.077	1	.685	1
23	.513	1	.562	1	.661	1	.540	1	.727	1	.042	1	.656	1
24	.536	1	.415	1	.587	1	.510	1	.761	1	.042	1	.880	1
25	.620	1	.397	1	.615	1	.576	1	.715	1	1.34	1	3.00	1
26	.957	1	.797	1	.553	1	.666	1	.673	1	.643	1	.969	1
27	.579	1	.909	1	.511	1	.763	1	.621	1	.510	1	.774	1
28	.516	1	1.04	1	.510	1	.691	1	.603	1	.496	1	.742	1
29	.759	1	.593	1	.553	1	.564	1	.391	1	.687	1	.629	1
30	.583	1	.510	1	.509	1	.565	1	.375	1	.673	1	1.21	1
31	.592	1			.622	1			.590	1			.655	1
MU	.743		.509		1.03		.637		1.10		.436		.911	
													.803	
													1.37	
													1.65	
													1.40	
													1.40	
													MO	

CODE MAXI: A=RHE; B=LOTE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE

- : lacune + : lacune due a une cote hors barème

HNNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : .042 M3/S () LE 22 JUIN A 12H25

MAXIMUM INSTANTANE : 28.1 M3/S () LE 17 MAI A 17H14

MINIMUM JOURNALIER : .042 M3/S (1) LE 23 JUIN

MAXIMUM JOURNALIER : 7.64 M3/S (1) LE 5 OCTOBRE

DEBIT MOYEN ANNUEL : .967 M3/S

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN M3/S-ANNEE 1985

EDITION DU 09/01/1987 A 11H10

STATION : 2627100105 COTE 110
 RIVIERE : MOUSTIQUE PT-BRG
 PAYS : GUADELOUPE
 BASSIN : PETIT BOURG

ALTITUDE 110M

J	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	J												
1	7.03	1	.640	1	2.68	1	.967	1	.684	1	5.95	1	+	1											
2	4.99	1	.640	1	3.93	1	.547	1	.784	1	1	.280	1	.892	1	2.03	1	3.71	1	2.14	1	.794	1	2	
3	.580	1	.640	1	.607	1	.430	1	.357	1	1	.459	1	.870	1	.865	1	3.66	1	1.07	1	2.03	1	3	
4	6.09	1	.640	1	1.71	1	.430	1	.355	1	1	.247	1	.797	1	-	13.3	1	1.01	1	.892	1	4		
5	.539	1	.640	1	2.45	1	.423	1	.388	1	1	.199	1	.626	1	-	48.0	1	.981	1	2.05	1	5		
6	.535	1	-	1.74	1	.370	1	.448	1	1	.168	1	1.08	1	-	34.1	1	1.41	1	8.42	1	6			
7	.535	1	-	-	.303	1	.430	1	1	.164	1	.810	1	-	10.8	1	.861	1	2.99	1	7				
8	.535	1	-	-	.230	1	.430	1	1	.164	1	1.31	1	7.70	1	7.06	1	.877	1	2.70	1	8			
9	.535	1	-	-	.230	1	.514	1	1	.164	1	1.31	1	.727	1	5.41	1	3.59	1	1.80	1	9			
10	4.72	1	-	-	1.63	1	.766	1	1	.131	1	.953	1	.506	1	4.27	1	4.21	1	4.52	1	10			
11	.554	1	-	-	.406	1	1.90	1	1	.108	1	.739	1	5.83	1	3.50	1	1.87	1	1.71	1	11			
12	.547	1	-	-	.420	1	6.19	1	1	.342	1	.806	1	20.9	1	2.82	1	5.92	1	2.45	1	12			
13	.569	1	-	-	.907	1	10.3	1	1	.116	1	.920	1	16.0	1	2.55	1	13.8	1	1.13	1	13			
14	.590	1	-	-	.509	1	6.25	1	1	7.22	1	2.02	1	5.91	1	1.90	1	2.56	1	.931	1	14			
15	.612	1	-	-	2.16	1	2.00	1	1	1.24	1	4.58	1	3.45	1	1.74	1	1.41	1	1.02	1	15			
16	.625	1	-	-	1.32	1	1.10	1	1	.221	1	.979	1	2.59	1	2.04	1	3.13	1	1.01	1	16			
17	.543	1	-	-	2.23	1	5.04	1	1	.607	1	.810	1	1.68	1	5.31	1	14.3	1	1.03	1	17			
18	.558	1	-	-	.542	1	1.13	1	1	.761	1	1.90	1	.988	1	3.43	1	4.39	1	.891	1	18			
19	.574	1	-	-	.567	1	.632	1	1	.731	1	3.71	1	.826	1	1.98	1	1.94	1	7.44	1	19			
20	.591	1	-	2.29	1	.427	1	.441	1	.459	1	.701	1	7.78	1	.766	1	1.94	1	7.32	1	4.29	1	20	
21	.607	1	-	.864	1	.327	1	.347	1	.394	1	.671	1	3.65	1	.721	1	1.80	1	9.74	1	1.11	1	21	
22	.623	1	-	1.05	1	.280	1	.395	1	.294	1	.601	1	1.18	1	.681	1	9.91	1	1.66	1	1.52	1	22	
23	.638	1	-	.637	1	.280	1	.333	1	.243	1	.612	1	.907	1	7.67	1	10.4	1	1.05	1	1.01	1	23	
24	.640	1	-	.541	1	.280	1	.356	1	.169	1	.895	1	1.21	1	2.87	1	9.91	1	.710	1	1.00	1	24	
25	.693	1	-	.575	1	.321	1	.369	1	2.56	1	7.16	1	.857	1	1.39	1	6.53	1	.586	1	3.35	1	25	
26	5.45	1	-	.467	1	.289	1	.357	1	.476	1	1.26	1	1.81	1	1.90	1	3.25	1	1.81	1	1.69	1	26	
27	.640	1	.177	1	.409	1	.527	1	.385	1	.248	1	1.52	1	1.46	1	14.3	1	3.28	1	1.33	1	4.17	1	27
28	.640	1	.904	1	.388	1	.427	1	.409	1	.179	1	1.95	1	.756	1	4.36	1	16.2	1	3.78	1	6.21	1	28
29	3.50	1	-	.743	1	.280	1	.428	1	.172	1	2.38	1	.549	1	2.38	1	3.86	1	.679	1	2.63	1	29	
30	.648	1	-	.430	1	.447	1	1	.323	1	2.81	1	2.97	1	4.74	1	2.80	1	3.20	1	1.82	1	30		
31	.640	1	-	.678	1	1	+	-	2.21	1	-	1.31	1	-	1.17	1	-	31							
MO	1.50	-	-	.617	1.43	.456	+	+	-	7.43	3.52	2.40	MO												

CODE MAXI: A=RHE, B=COTE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE

- : lacune + : lacune due à une côte hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : .005 M3/S () LE 26 FEVR A 11H55
 MAXIMUM INSTANTANE : 281. M3/S () LE 5 OCTO A 16H21

MINIMUM JOURNALIER : 108 M3/S / 11 JUIN 1985

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN M³/S-ANNEE 1985

EDITION DU 06/01/1987 A 10H49

STATION : 2624600110 COTE 85
 RIVIERE : RIV LA LEZARDE
 PAYS : GUADELOUPE
 BASSIN : LEZARDE

LATITUDE 16.10.47
 LONGITUDE -61.38.47
 ALTITUDE 85M
 AIRE B.V. 8.40000 KM2

J	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	J					
1	1.62	1	.554	1	1.67	1	.757	1	.675	1	.633	1	2.44	1				
2	1.06	1	.532	1	2.65	1	.704	1	.660	1	.596	1	.823	1				
3	.786	1	.512	1	1.20	1	.704	1	.546	1	.583	1	.964	1				
4	.758	1	.510	1	1.51	1	.704	1	.532	1	.571	1	.765	1				
5	.782	1	.510	1	2.89	1	.704	1	.519	1	.560	1	.763	1				
6	.732	1	.513	1	2.68	1	.704	1	.523	1	-	.565	1	.763	1			
7	.958	1	.805	1	1.49	1	.670	1	.510	1	1	.559	1	1.44	1			
8	.669	1	.531	1	1.02	1	.590	1	.510	1	1	.553	1	2.75	1			
9	.656	1	.510	1	.831	1	.519	1	.531	1	1	.530	1	.893	1			
10	1.02	1	.510	1	.763	1	.936	1	.522	1	1	.506	1	.821	1			
11	.667	1	.510	1	.763	1	.565	1	.858	1	1	-	.541	1	2.62	1		
12	.614	1	.510	1	.882	1	.559	1	1.21	1	1	.505	1	5.31	1			
13	.607	1	.510	1	.763	1	.695	1	.362	1	1	.587	1	3.67	1			
14	.607	1	.510	1	.756	1	.579	1	2.55	1	1	.882	1	1.57	1			
15	.607	1	.510	1	.738	1	.779	1	1.09	1	1	-	.503	1	1.19	1		
16	.607	1	.510	1	.721	1	.702	1	.888	1	1	-	.489	1	1.04	1		
17	.600	1	.510	1	1.08	1	.990	1	2.29	1	1	-	.636	1	.934	1		
18	.590	1	.510	1	1.18	1	.607	1	.918	1	1	-	.871	1	.889	1		
19	.579	1	.510	1	.806	1	.607	1	.684	1	1	-	1.19	1	.846	1		
20	.569	1	.510	1	.757	1	.607	1	.711	1	.561	1	-	1.99	1	.814	1	
21	.560	1	.510	1	.756	1	.607	1	.744	1	.570	1	-	1.53	1	.796	1	
22	.559	1	.510	1	.930	1	.607	1	.714	1	.579	1	-	.833	1	.779	1	
23	.559	1	.510	1	.705	1	.597	1	.695	1	.589	1	-	.706	1	1.62	1	
24	.559	1	.510	1	.748	1	.577	1	.686	1	.599	1	-	.716	1	1.44	1	
25	.567	1	.510	1	.709	1	.566	1	.677	1	1.23	1	-	.704	1	.968	1	
26	.923	1	.833	1	.704	1	.559	1	.669	1	.675	1	-	1.16	1	.866	1	
27	.587	1	.942	1	.704	1	.559	1	.660	1	.684	1	-	.911	1	4.30	1	
28	.607	1	.793	1	.704	1	.559	1	.656	1	.694	1	-	.717	1	1.23	1	
29	.890	1	.750	1	.559	1	.650	1	.680	1	-	.704	1	.931	1	1.10	1	
30	.583	1	.704	1	.559	1	.634	1	.667	1	-	.941	1	1.27	1	.934	1	
31	.559	1	.704	1	.617	1	.617	1	.610	-	.850	1	.850	1	.875	1	.832	1
MO	.711	.561	1.07	.648	.895	.610	-	.761	1.50	1.84	1.53	1.09	MO	.875	1	.832	1	31

CODE MAXI: A=RHE; B=COTE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : .476 M3/S () LE 11 AOUT A 17H39

MAXIMUM INSTANTANE : 42.5 M3/S () LE 5 OCTO A 15H04

MINIMUM JOURNALIER : .489 M3/S (1) LE 16 AOUT

MAXIMUM JOURNALIER : 10.2 M3/S (1) LE 5 OCTO

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

EDITION DU 16/03/1967 A 12H44

STATION : 2623100125 PONT DE LA TRAVERSEE
 RIVIERE : GOE RV GOYAVES
 PAYS : GUADELOUPE
 BASSIN : GOE GOYAVES

LATITUDE 16.11.38
 LONGITUDE -61.39.20
 ALTITUDE 125M
 AIRE B.V. 14.4000 KM2

J	JANV	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	J												
1	1.81	1	.330	1	2.45	1	.637	1	.754	1	.397	1	3.52	1	.614	1	2.46	1	1.15	1	3.13	1	1.14	1	1
2	1.38	1	.299	1	3.36	1	.502	1	.932	1	.367	1	.849	1	.412	1	1.82	1	1.10	1	1.24	1	1.14	1	2
3	.770	1	.324	1	1.73	1	.410	1	.574	1	.377	1	1.54	1	.424	1	1.04	1	1.09	1	.963	1	1.57	1	3
4	1.48	1	.289	1	2.60	1	.446	1	.567	1	.347	1	.939	1	.476	1	.807	1	2.58	1	.920	1	1.13	1	4
5	.689	1	.266	1	4.14	1	.439	1	.621	1	.315	1	.660	1	.415	1	.632	1	12.9	1	.905	1	1.47	1	5
6	.692	1	.253	1	3.83	1	.384	1	.583	1	.276	1	.496	1	.433	1	.500	1	9.30	1	1.24	1	3.26	1	6
7	1.32	1	.253	1	3.15	1	.335	1	.482	1	.265	1	.365	1	.350	1	.777	1	2.19	1	.981	1	1.86	1	7
8	.743	1	.253	1	2.00	1	.328	1	.413	1	.247	1	.182	1	.632	1	4.19	1	1.54	1	.973	1	1.58	1	8
9	.617	1	.234	1	1.60	1	.385	1	.651	1	.245	1	.159	1	.590	1	.931	1	1.27	1	1.64	1	1.39	1	9
10	1.13	1	.216	1	1.30	1	1.35	1	.796	1	.245	1	.150	1	.370	1	.687	1	1.11	1	1.82	1	1.90	1	10
11	.689	1	.222	1	.952	1	.725	1	1.67	1	.324	1	.146	1	.269	1	1.86	1	1.04	1	1.29	1	1.31	1	11
12	.581	1	.252	1	.989	1	.769	1	1.73	1	.293	1	.438	1	.360	1	6.07	1	.946	1	3.21	1	1.37	1	12
13	.502	1	.262	1	.852	1	1.46	1	4.61	1	.204	1	.260	1	.446	1	4.55	1	.907	1	3.12	1	1.10	1	13
14	.455	1	.426	1	.702	1	1.07	1	3.25	1	.195	1	3.08	1	.655	1	2.19	1	.890	1	1.42	1	1.03	1	14
15	.449	1	1.24	1	.607	1	1.93	1	1.47	1	.189	1	2.11	1	1.76	1	1.52	1	.887	1	1.06	1	1.05	1	15
16	.414	1	.414	1	.776	1	1.78	1	.988	1	.183	1	1.24	1	.560	1	1.21	1	1.05	1	1.19	1	.982	1	16
17	.383	1	.435	1	1.40	1	1.91	1	2.28	1	.205	1	2.13	1	.439	1	1.01	1	1.85	1	6.34	1	1.03	1	17
18	.351	1	.858	1	1.17	1	1.30	1	.908	1	.169	1	.940	1	.708	1	.826	1	1.18	1	2.14	1	1.00	1	18
19	.331	1	1.56	1	.915	1	1.28	1	.636	1	.157	1	1.11	1	2.29	1	.727	1	.920	1	1.43	1	2.62	1	19
20	.368	1	1.10	1	1.23	1	1.10	1	.869	1	.275	1	1.67	1	2.96	1	.662	1	.947	1	2.43	1	1.90	1	20
21	.316	1	.664	1	.969	1	.925	1	1.08	1	.167	1	.994	1	2.40	1	.578	1	.914	1	3.77	1	1.19	1	21
22	.301	1	.973	1	1.17	1	.635	1	1.19	1	.138	1	.507	1	1.07	1	.615	1	2.87	1	1.84	1	1.53	1	22
23	.339	1	.661	1	.775	1	.568	1	.812	1	.161	1	.540	1	.855	1	2.26	1	3.33	1	1.47	1	1.14	1	23
24	.353	1	.503	1	.641	1	.519	1	.838	1	.226	1	.638	1	.881	1	1.99	1	2.23	1	1.22	1	1.20	1	24
25	.479	1	.576	1	.681	1	.606	1	.844	1	1.05	1	3.66	1	.898	1	1.19	1	1.53	1	1.13	1	2.25	1	25
26	.986	1	1.03	1	.586	1	.559	1	.642	1	.405	1	1.15	1	1.53	1	1.15	1	1.14	1	1.66	1	1.63	1	26
27	.345	1	1.36	1	.588	1	.562	1	.615	1	.260	1	.642	1	1.23	1	3.49	1	1.13	1	1.61	1	1.79	1	27
28	.299	1	1.28	1	.547	1	.598	1	.606	1	.247	1	.548	1	1.00	1	1.64	1	4.28	1	2.27	1	2.83	1	28
29	1.01	1	-	-	.785	1	.416	1	.486	1	.255	1	.532	1	.723	1	.987	1	1.37	1	1.21	1	1.70	1	29
30	.478	1	-	-	.548	1	.568	1	.466	1	.304	1	.594	1	1.18	1	1.44	1	1.12	1	1.77	1	1.50	1	30
31	.530	1	-	-	.500	1	-	-	.443	1	-	-	.363	1	1.12	1	-	-	.986	1	-	-	1.20	1	31
MO	.664	-	.590	-	1.40	-	.816	-	1.06	-	.283	-	1.04	-	.904	-	1.66	-	2.12	-	1.85	-	1.54	-	MO

CODE MAXI: A=RHE; B=COTE DE L'UNTRULE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE
 - : lacune + : Lacune due a une cote hors barème

ANNÉE COMPLÈTE

MINIMUM INSTANTANÉ : .130 M3/S () LE 22 JUIN A 00H34
 MAXIMUM INSTANTANÉ : 54.8 M3/S () LE 5 OCTOBRE A 16H15

MINIMUM JOURNALIER : .138 M3/S () LE 22 JUIN
 MAXIMUM JOURNALIER : 12.9 M3/S () LE 5 OCTOBRE

DÉBIT MOYEN ANNUEL : 1.16 M3/S

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN M3/S-ANNEE 1985

EDITION DU 07/01/1987 A 12H17

STATION : 2623100105 BONNE MERE

RIVIERE : GRANDE GOYAVE

PAYS : GUADELOUPE

BASSIN : GRANDE GOYAVE

ALTITUDE

SM

J	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	J											
1	-	2.72	1	6.23	1	2.23	1	4.60	1	1.61	1	16.4	1	2.48	1	-	9.19	1	-	-	-	1		
2	-	2.65	1	16.7	1	2.18	1	4.03	1	1.57	1	6.24	1	2.28	1	-	8.17	1	-	-	-	2		
3	-	3.47	1	7.70	1	1.90	1	2.37	1	1.58	1	7.14	1	2.14	1	-	6.99	1	-	-	-	3		
4	-	2.49	1	11.1	1	2.12	1	2.04	1	1.44	1	4.03	1	2.32	1	-	21.7	1	-	-	-	4		
5	4.91	1	2.22	1	18.0	1	2.04	1	2.10	1	1.50	1	2.53	1	2.80	1	-	133.	1	-	-	-	5	
6	4.59	1	2.16	1	40.6	1	1.78	1	2.15	1	1.53	1	2.11	1	2.35	1	-	104.	1	-	-	-	6	
7	6.25	1	2.06	1	19.1	1	1.65	1	1.86	1	1.76	1	1.88	1	2.18	1	-	26.2	1	-	-	-	7	
8	4.28	1	1.77	1	9.53	1	1.57	1	1.76	1	1.83	1	1.68	1	4.76	1	-	17.8	1	-	-	-	8	
9	4.03	1	1.59	1	6.35	1	1.57	1	1.84	1	1.80	1	1.54	1	3.83	1	-	13.9	1	-	-	-	9	
10	5.08	1	1.70	1	4.94	1	3.15	1	3.27	1	1.78	1	1.43	1	2.49	1	-	11.4	1	-	-	-	10	
11	4.21	1	1.63	1	4.43	1	2.90	1	4.74	1	1.61	1	1.49	1	2.85	1	-	9.90	1	-	-	-	11	
12	3.74	1	1.52	1	4.00	1	2.05	1	11.7	1	2.03	1	1.39	1	3.68	1	-	8.65	1	-	-	-	12	
13	3.50	1	1.49	1	3.66	1	3.16	1	25.0	1	1.59	1	1.94	1	2.63	1	-	7.89	1	-	-	-	13	
14	3.30	1	1.98	1	2.94	1	3.11	1	25.9	1	1.25	1	4.69	1	2.81	1	17.3	1	7.65	1	-	-	-	14
15	3.19	1	4.30	1	2.70	1	3.89	1	9.36	1	1.29	1	25.4	1	7.61	1	10.3	1	7.16	1	-	-	-	15
16	3.02	1	3.39	1	3.33	1	4.46	1	6.62	1	1.31	1	5.23	1	3.27	1	16.1	1	10.4	1	-	-	-	16
17	3.15	1	2.06	1	5.83	1	4.73	1	20.1	1	1.28	1	9.54	1	2.39	1	10.8	1	17.5	1	-	-	-	17
18	3.05	1	2.05	1	4.91	1	3.20	1	9.64	1	1.25	1	4.22	1	3.10	1	6.81	1	17.9	1	-	-	-	18
19	2.86	1	10.2	1	3.67	1	2.68	1	4.46	1	1.24	1	3.23	1	10.7	1	6.32	1	9.08	1	-	-	-	19
20	2.85	1	5.76	1	4.63	1	2.52	1	3.63	1	-	4.03	1	13.7	1	5.33	1	9.78	1	-	-	-	20	
21	2.61	1	3.55	1	3.65	1	2.19	1	2.89	1	-	3.60	1	14.1	1	5.08	1	8.34	1	-	-	-	21	
22	2.41	1	3.97	1	3.88	1	2.07	1	2.84	1	-	2.37	1	6.12	1	5.33	1	16.3	1	-	-	-	22	
23	2.50	1	3.74	1	3.09	1	1.91	1	2.95	1	-	2.19	1	4.15	1	17.1	1	-	-	-	-	23		
24	2.75	1	2.15	1	2.56	1	1.88	1	2.58	1	-	2.47	1	3.83	1	14.4	1	-	-	-	-	24		
25	2.74	1	2.07	1	2.59	1	1.90	1	2.62	1	-	30.2	1	4.02	1	7.76	1	-	-	-	-	25		
26	4.35	1	2.34	1	2.29	1	2.20	1	2.29	1	-	7.96	1	5.53	1	6.34	1	-	-	-	-	26		
27	3.24	1	4.56	1	2.21	1	2.19	1	2.15	1	-	4.03	1	5.71	1	51.0	1	-	-	-	-	27		
28	2.46	1	3.32	1	2.13	1	2.14	1	2.12	1	-	3.35	1	4.79	1	15.1	1	-	-	-	-	28		
29	3.97	1	-	-	2.80	1	1.93	1	1.92	1	1.36	1	2.76	1	3.99	1	7.91	1	-	-	-	29		
30	3.62	1	-	-	2.17	1	2.58	1	1.73	1	1.44	1	2.71	1	4.27	1	10.0	1	-	-	-	30		
31	3.83	1	-	-	2.09	1	-	-	1.68	1	-	2.36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	31		
MO	-	-	2.96	1	6.76	1	2.46	1	5.58	-	-	5.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MO		

CODE MAXI: A=RHE; B=COTE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 1.05 M3/S () LE 13 JUIN A 20H31
MAXIMUM INSTANTANE : 658. M3/S () LE 5 OCTO A 17H59MINIMUM JOURNALIER : 1.24 M3/S (1) LE 19 JUIN
MAXIMUM JOURNALIER : 133. M3/S (1) LE 5 OCTO

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN M3/S-ANNEE 1985

EDITION DU 07/01/1987 A 11H57

STATION : 2623101505 COTE 130

RIVIERE : R DAVID ST JEAN

PAYS : GUADELOUPE

BASSIN : GDE GOYAVES

J	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	J	
1	4.04	1	1.32	1	2.71	1	1.24	1	1.39	1	1.04	1	8.56	1
2	2.64	1	1.28	1	7.58	1	1.21	1	1.36	1	1.02	1	1.82	1
3	1.81	1	1.34	1	3.44	1	1.17	1	1.08	1	1.01	1	3.11	1
4	2.93	1	1.10	1	6.71	1	1.14	1	1.08	1	1.00	1	1.52	1
5	1.76	1	1.06	1	7.45	1	1.10	1	1.08	1	.992	1	1.16	1
6	1.66	1	1.03	1	15.5	1	1.08	1	1.08	1	.982	1	1.06	1
7	3.32	1	1.01	1	7.69	1	1.08	1	1.08	1	.971	1	.989	1
8	1.70	1	.990	1	3.60	1	1.08	1	1.08	1	.960	1	.930	1
9	1.50	1	.967	1	2.63	1	1.08	1	1.24	1	.949	1	.925	1
10	2.09	1	.945	1	2.30	1	1.53	1	1.21	1	.938	1	.925	1
11	1.49	1	.927	1	2.06	1	1.16	1	2.01	1	.927	1	.925	1
12	1.42	1	.925	1	1.86	1	1.36	1	2.76	1	.917	1	1.16	1
13	1.33	1	.961	1	1.61	1	1.93	1	11.5	1	.906	1	1.01	1
14	1.24	1	1.31	1	1.61	1	1.49	1	10.4	1	.895	1	5.19	1
15	1.21	1	3.21	1	1.61	1	2.18	1	3.54	1	.884	1	4.98	1
16	1.19	1	1.43	1	2.10	1	2.33	1	2.16	1	.873	1	1.83	1
17	1.17	1	1.36	1	3.16	1	2.15	1	7.88	1	.862	1	4.94	1
18	1.15	1	2.38	1	2.29	1	1.57	1	2.49	1	.852	1	1.68	1
19	1.12	1	5.25	1	1.94	1	1.50	1	1.77	1	.841	1	1.46	1
20	1.10	1	3.04	1	2.04	1	1.38	1	1.46	1	.830	1	1.93	1
21	1.07	1	1.86	1	1.67	1	1.18	1	1.43	1	.819	1	1.61	1
22	1.03	1	3.76	1	2.01	1	1.09	1	1.55	1	.808	1	1.27	1
23	.992	1	2.15	1	1.58	1	1.08	1	1.28	1	.798	1	1.34	1
24	.949	1	1.59	1	1.43	1	1.08	1	1.33	1	.789	1	1.48	1
25	1.11	1	1.49	1	1.42	1	1.11	1	1.21	1	2.13	1	14.3	1
26	1.91	1	1.94	1	1.38	1	1.17	1	1.17	1	1.16	1	2.78	1
27	1.22	1	2.17	1	1.32	1	1.14	1	1.12	1	1.04	1	1.72	1
28	1.10	1	1.83	1	1.27	1	1.18	1	1.08	1	1.00	1	1.51	1
29	2.23	1			1.77	1	1.00	1	1.07	1	.965	1	1.56	1
30	1.47	1			1.24	1	1.57	1	1.06	1	.992	1	1.63	1
31	1.70	1			1.24	1			1.05	1			1.44	1
MO	1.63		1.74		3.11		1.35		2.29		.972		2.48	
													2.27	
													4.86	
													6.46	
													4.34	
													3.00	
													MO	

CODE MAXI: A=RHE; B=COTE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE
 - : lacune + : lacune due à une cote hors barème
 ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : .788 M3/S () LE 24 JUIN A 09H15
 MAXIMUM INSTANTANE : 174. M3/S () LE 27 SEPT A 14H18

MINIMUM JOURNALIER : .789 M3/S (1) LE 24 JUIN
 MAXIMUM JOURNALIER : 174. M3/S (1) LE 5 OCTO

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN M3/S-ANNEE 1985

EDITION DU 07/01/1987 A 12H56

STATION : 2623101501 DUCLOS
 RIVIERE : B DAVID ST JEAN
 PAYS : GUADELOUPE
 BASSIN : GDE GOYAVES

LATITUDE 16.12.10
 LONGITUDE -61.39.26
 ALTITUDE 110M
 AIRE B.V. 37.5000 KM2

J	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	J	
1	4.09	1	.934	1	2.56	1	1.08	1	1.22	1	6.35	1	1.00	1
2	2.54	1	.917	1	6.99	1	.979	1	1.08	1	.606	1	1.59	1
3	1.72	1	.978	1	3.30	1	.880	1	.726	1	.585	1	2.69	1
4	+		.781	1	6.00	1	.929	1	.743	1	.592	1	1.34	1
5	1.59	1	.738	1	9.49	1	.886	1	.881	1	.554	1	.988	1
6	1.47	1	.705	1	10.6	1	.815	1	.851	1	.522	1	.829	1
7	2.74	1	.672	1	7.34	1	.798	1	.767	1	.515	1	.755	1
8	1.46	1	.675	1	3.36	1	.767	1	.701	1	.484	1	.668	1
9	1.25	1	.650	1	2.48	1	.737	1	.793	1	.509	1	.593	1
10	1.84	1	.679	1	2.10	1	1.27	1	-		.489	1	.621	1
11	1.31	1	.655	1	1.84	1	.908	1	-		.505	1	.540	1
12	1.16	1	.664	1	1.70	1	1.04	1	-		.544	1	.748	1
13	1.10	1	.670	1	1.49	1	1.56	1	-		.489	1	.617	1
14	-		.966	1	1.34	1	1.24	1	-		.460	1	3.84	1
15	-		2.59	1	1.25	1	1.58	1	-		.461	1	4.79	1
16	-		1.19	1	1.74	1	1.92	1	-		.456	1	1.60	1
17	-		1.02	1	2.72	1	1.72	1	-		.438	1	4.30	1
18	-		1.49	1	1.95	1	1.14	1	-		.429	1	1.44	1
19	-		4.56	1	1.58	1	1.17	1	-		.483	1	1.22	1
20	-		2.67	1	1.68	1	1.00	1	-		.726	1	1.75	1
21	-		1.66	1	1.36	1	.839	1	1.08	1	.503	1	1.21	1
22	.781	1	3.28	1	1.69	1	.751	1	1.19	1	.458	1	.909	1
23	.808	1	1.93	1	1.32	1	.789	1	1.01	1	.451	1	1.02	1
24	.816	1	1.32	1	1.17	1	.790	1	1.03	1	.439	1	1.05	1
25	.938	1	1.13	1	1.17	1	.794	1	.955	1	1.83	1	11.6	1
26	1.61	1	1.59	1	1.08	1	.856	1	.881	1	.795	1	2.52	1
27	.993	1	1.98	1	1.03	1	.854	1	.803	1	.532	1	1.45	1
28	.824	1	1.70	1	1.03	1	.852	1	.821	1	.503	1	1.24	1
29	1.79	1	-		1.54	1	.788	1	.732	1	.480	1	1.13	1
30	1.11	1	-		1.01	1	1.28	1	.678	1	.618	1	1.13	1
31	1.30	1	-		1.00	1	-		.657	1	-		.984	1
MO	+		1.39		2.74		1.03	-	.569		1.98	-	-	-

CODE MAXI: A=RHE; B=COTE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE
 - : lacune + : lacune due à une cote hors barème
 ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : .328 M3/S () LE 18 JUIN A 22H12
 MAXIMUM INSTANTANE : 164. M3/S () LE 27 SEPT A 14H07

MINIMUM JOURNALIER : .429 M3/S (1) LE 18 JUIN
 MAXIMUM JOURNALIER : 34.0 M3/S (1) LE 5 OCTO

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN M3/S-ANNEE 1985

EDITION DU 07/01/1987 A 18H05

STATION : 2627200110 COTE 135
 RIVIERE : RIV MOUSTIQUE
 PAYS : GUADELOUPE
 BASSIN : SAINTE ROSE

LATITUDE 16.17.59
 LONGITUDE -61.42.39
 ALTITUDE 135M
 AIRE B.V. 6.12000 KM2

J	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	J			
1	1.32	1	.147	1	.370	1	.150	1	.204	1	.115	1	.361	1		
2	.412	1	.148	1	.571	1	.147	1	.160	1	.115	1	.223	1		
3	.305	1	.174	1	.212	1	.147	1	.130	1	.115	1	.283	1		
4	.277	1	.149	1	.202	1	.147	1	.126	1	.115	1	.180	1		
5	.243	1	.138	1	1.09	1	.134	1	.122	1	.115	1	.161	1		
6	.213	1	.132	1	1.41	1	.125	1	.117	1	.114	1	.149	1		
7	.208	1	.131	1	.555	1	.119	1	.113	1	.110	1	.137	1		
8	.208	1	.131	1	.322	1	.115	1	.109	1	.106	1	.126	1		
9	.196	1	.131	1	.263	1	.115	1	.104	1	.103	1	.116	1		
10	.203	1	.131	1	.233	1	.129	1	.138	1	.102	1	.115	1		
11	.185	1	.131	1	.207	1	.134	1	.231	1	.102	1	.115	1		
12	.176	1	.131	1	.194	1	.116	1	1.01	1	.137	1	.115	1		
13	.168	1	.131	1	.186	1	.126	1	.824	1	.120	1	.120	1		
14	.167	1	.131	1	.186	1	.129	1	.443	1	.104	1	.121	1		
15	.167	1	.136	1	.181	1	.124	1	.263	1	.102	1	.766	1		
16	.167	1	.147	1	.290	1	.118	1	.209	1	.102	1	.579	1		
17	.167	1	.139	1	.292	1	.120	1	1.30	1	.102	1	.275	1		
18	.167	1	.140	1	.228	1	.118	1	.335	1	.102	1	.196	1		
19	.167	1	.460	1	.195	1	.115	1	.317	1	.111	1	.392	1		
20	.167	1	.227	1	.306	1	.115	1	.276	1	.141	1	.367	1		
21	.155	1	.176	1	.229	1	.115	1	.194	1	.109	1	.257	1		
22	.147	1	.163	1	.204	1	.115	1	.175	1	.102	1	.205	1		
23	.151	1	.172	1	.202	1	.115	1	.158	1	.102	1	.185	1		
24	.155	1	.153	1	.186	1	.115	1	.159	1	.102	1	.174	1		
25	.164	1	.359	1	.171	1	.125	1	.151	1	.216	1	.555	1		
26	.159	1	.225	1	.163	1	.115	1	.135	1	.164	1	.294	1		
27	.152	1	.168	1	.157	1	.115	1	.125	1	.126	1	.212	1		
28	.145	1	.225	1	.152	1	.265	1	.117	1	.116	1	.204	1		
29	.138	1	.	.147	1	.121	1	.115	1	.125	1	.273	1	.290	1	
30	.223	1	.	.147	1	.270	1	.115	1	.199	1	.261	1	.261	1	
31	.198	1	.	.149	1	.	.115	1	.	.186	1	.255	1	.	.257	1
MD	.228	.	.172	.	.303	.	.134	.	.261	.	.120	.	.284	.	.324	.
															.602	.
															.650	.
															.948	.
															.392	MO

CODE MAXI: A=RHE; B=COTE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE
 - : lacune + : lacune due à une cote hors barème
 ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : .102 M3/S () LE 10 MAI A 00H16
 MAXIMUM INSTANTANE : 67.9 M3/S () LE 17 NOVE A 14H10

MINIMUM JOURNALIER : .102 M3/S (1) LE 10 JUIN
 MAXIMUM JOURNALIER : 6.27 M3/S (1) LE 17 NOVE

DEBIT MOYEN ANNUEL : .368 M3/S

ORSTOM

*** H-D-C-R-T-I ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN M3/S-ANNEE 1985

EDITION DU 07/01/1987 A 11H04

STATION : 2627500110 PONT DE DESBONNES
 RIVIERE : RIVIERE NOGENT
 PAYS : GUADELOUPE
 BASSIN : NOGENT

LATITUDE 16.20.08
 LONGITUDE -61.44.40
 ALTITUDE 64M
 AIRE B.V. 5.00000 KM2

J	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	J	
1	.087	1	.051	1	.078	1	.046	1	.117	1	.038	1	.051	1
2	.084	1	.050	1	.087	1	.045	1	.042	1	.047	1	.049	1
3	.081	1	.049	1	.089	1	.044	1	.040	1	.047	1	.047	1
4	.079	1	.048	1	.089	1	.044	1	.038	1	.051	1	.044	1
5	.078	1	.047	1	.110	1	.045	1	.039	1	.055	1	.037	1
6	.075	1	.046	1	-		.044	1	.040	1	.050	1	.034	1
7	.070	1	.045	1	-		.042	1	.036	1	.047	1	.028	1
8	.067	1	.045	1	.076	1	.039	1	.032	1	.051	1	.027	1
9	.065	1	.045	1	.068	1	.038	1	.038	1	.044	1	.029	1
10	.062	1	.045	1	.063	1	.040	1	.033	1	.049	1	.029	1
11	.060	1	.045	1	.057	1	.042	1	.082	1	.055	1	.033	1
12	.060	1	.045	1	.049	1	.049	1	.168	1	.055	1	.035	1
13	.060	1	.044	1	.045	1	.058	1	.202	1	.049	1	.027	1
14	.060	1	.041	1	.050	1	.046	1	.147	1	.047	1	.155	1
15	.060	1	.038	1	.041	1	.036	1	.089	1	.052	1	.315	1
16	.060	1	.039	1	.042	1	.037	1	.068	1	.051	1	.117	1
17	.060	1	.041	1	.056	1	.038	1	.058	1	.047	1	.087	1
18	.059	1	.042	1	.067	1	.038	1	.052	1	.043	1	.042	1
19	.057	1	.044	1	.050	1	.038	1	.057	1	.039	1	.219	1
20	.053	1	.046	1	.056	1	.036	1	.100	1	.046	1	.219	1
21	.050	1	.049	1	.079	1	.031	1	.060	1	.053	1	.108	1
22	.047	1	.052	1	.062	1	.033	1	.054	1	.047	1	.064	1
23	.044	1	.056	1	.058	1	.033	1	.048	1	.048	1	.077	1
24	.041	1	.060	1	.045	1	.034	1	.036	1	.051	1	.055	1
25	.050	1	.064	1	.051	1	.032	1	.036	1	.049	1	.336	1
26	.056	1	.067	1	.050	1	.032	1	.035	1	.051	1	.170	1
27	.053	1	.071	1	.053	1	.035	1	.033	1	.045	1	.090	1
28	.052	1	.075	1	.046	1	.094	1	.034	1	.043	1	.069	1
29	.052	1	.045	1	.042	1	.036	1	.045	1	.054	1	.137	1
30	.052	1	.040	1	.091	1	.039	1	.045	1	.048	1	.089	1
31	.052	1	.044	1			.038	1			.042	1	.093	1
MO	.061	.050	-	.043	.062	.048	.088	.124	.253	.400	.683	-	MO	

CODE MAXI: A=RHE; B=COTE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE
 - : lacune + : lacune due à une cote hors barème
 ANNEE INCOMPLTE

MINIMUM INSTANTANE : .020 M3/S () LE 7 AOUT A 08H23
 MAXIMUM INSTANTANE : 28.0 M3/S () LE 2 NOVE A 15H15

MINIMUM JOURNALIER : .026 M3/S (1) LE 6 AOUT
 MAXIMUM JOURNALIER : 4.59 M3/S (1) LE 17 NOVE

DRASTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN M3/S-ANNEE 1985

EDITION DU 16/03/1987 A 15H31

STATION : 2622200160 FERRY

LATITUDE 16.17.11

RIVIERE : FERRY

LONGITUDE -61.47.26

PAYS : GUADELOUPE

AIRE B.V. 4.68000 KM2

BASSIN : FERRY

J	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	ROUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	J												
1	.637	1	.102	1	.187	1	.081	1	-	.081	1	.107	1	.080	1	.126	1	.132	1	.105	1	.105	1	1	
2	.232	1	.105	1	.197	1	.079	1	-	.080	1	.089	1	.074	1	.126	1	.112	1	.177	1	.095	1	2	
3	.169	1	.107	1	.118	1	.072	1	-	.077	1	.085	1	.069	1	.092	1	.266	1	.127	1	.090	1	3	
4	.158	1	.094	1	.102	1	.074	1	-	.072	1	.068	1	.066	1	.083	1	.759	1	.105	1	.090	1	4	
5	.147	1	.090	1	.225	1	.072	1	-	.072	1	.057	1	.075	1	.073	1	1.65	1	.100	1	.090	1	5	
6	.134	1	.090	1	.449	1	.072	1	-	.072	1	.052	1	.072	1	.115	1	1.06	1	.287	1	.122	1	6	
7	.123	1	.090	1	.224	1	.079	1	-	.072	1	.049	1	.074	1	.093	1	.362	1	.131	1	.094	1	7	
8	.121	1	.090	1	.133	1	.084	1	.064	1	.072	1	.049	1	.098	1	.253	1	.272	1	.120	1	.095	1	8
9	.121	1	.090	1	.117	1	.088	1	.064	1	.072	1	.049	1	.073	1	.098	1	.227	1	.191	1	.093	1	9
10	.127	1	.090	1	.102	1	.099	1	.079	1	.072	1	.048	1	.063	1	.245	1	.173	1	.146	1	.090	1	10
11	.114	1	.090	1	.099	1	.085	1	.088	1	.068	1	.044	1	.075	1	.168	1	.155	1	.130	1	.086	1	11
12	.110	1	.090	1	.091	1	.083	1	.181	1	.070	1	.048	1	.067	1	.173	1	.143	1	.121	1	.124	1	12
13	.107	1	.094	1	.087	1	.083	1	.200	1	.058	1	.050	1	.099	1	.508	1	.133	1	.366	1	.091	1	13
14	.104	1	.106	1	.085	1	.080	1	.153	1	.061	1	.237	1	.094	1	.274	1	.130	1	.135	1	.088	1	14
15	.100	1	.128	1	.083	1	.076	1	.115	1	.056	1	.441	1	.097	1	.189	1	.122	1	.113	1	.086	1	15
16	.100	1	.111	1	.157	1	.074	1	.095	1	.057	1	.260	1	.075	1	.171	1	.222	1	.263	1	.084	1	16
17	.100	1	.106	1	.152	1	.091	1	.094	1	.060	1	.147	1	.072	1	.158	1	.167	1	.496	1	.082	1	17
18	.100	1	.113	1	.112	1	.099	1	.084	1	.060	1	.131	1	.238	1	.154	1	.194	1	.327	1	.081	1	18
19	.100	1	.236	1	.101	1	.100	1	.094	1	.067	1	.278	1	.357	1	.146	1	.158	1	.165	1	.226	1	19
20	.100	1	.161	1	.120	1	.098	1	.085	1	.090	1	.267	1	.541	1	.130	1	.206	1	.188	1	.136	1	20
21	.100	1	.126	1	.114	1	.086	1	.073	1	.072	1	.167	1	.310	1	.116	1	.154	1	.328	1	.106	1	21
22	.100	1	.133	1	.100	1	.079	1	.073	1	.073	1	.143	1	.171	1	.127	1	.148	1	.297	1	.103	1	22
23	.100	1	.119	1	.096	1	.072	1	.072	1	.080	1	.095	1	.134	1	.588	1	.316	1	.189	1	.096	1	23
24	.101	1	.109	1	.067	1	.072	1	.072	1	.076	1	.081	1	.315	1	.245	1	.149	1	.145	1	.090	1	24
25	.107	1	.167	1	.084	1	.072	1	.072	1	.113	1	.274	1	.208	1	.142	1	.130	1	.131	1	.124	1	25
26	.100	1	.117	1	.085	1	.074	1	.072	1	.110	1	.129	1	.141	1	.122	1	.123	1	.143	1	.122	1	26
27	.100	1	.101	1	.067	1	.076	1	.072	1	.084	1	.095	1	.139	1	.165	1	.115	1	.127	1	.135	1	27
28	.100	1	.113	1	.084	1	.082	1	.069	1	.079	1	.086	1	.133	1	.135	1	.116	1	.117	1	.206	1	28
29	.100	1	.	.082	1	.068	1	.064	1	.075	1	.136	1	.106	1	.103	1	.110	1	.106	1	.128	1	.29	
30	.141	1	.	.081	1	-	.	.075	1	.089	1	.107	1	.091	1	.100	1	.110	1	.140	1	.110	1	30	
31	.117	1	.	.081	1	.	.081	1	.	.082	1	.091	1	.	.	.109	1	.	.	.093	1	.	.	31	
MU	.134	.113	.	.127	-	-	.	.075	.	.128	.	.139	.	.226	.	.265	.	.185	.	.109	.	MO	.		

CODE MAXI: R=RHE; B=ROUTE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE
 - : lacune * : lacune due a une cote hors bareme

ANNEE INCOMPLTE

MINIMUM INSTANTANE : .042 M3/S () LE 11 JUIL A 12H29
 MAXIMUM INSTANTANE : 15.2 M3/S () LE 12 SEPT A 15H13

MINIMUM JOURNALIER : .044 M3/S (1) LE 11 JUIL
 MAXIMUM JOURNALIER : 1.73 M3/S (1) LE 12 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN M3/S-ANNEE 1985

EDITION DU 08/01/18 A 16H00

STATION : 2628300110 COTE 125
 RIVIERE : RV PTE PLAINE
 PAYS : GUADELOUPE
 BASSIN : PETITE PLAINE

LATITUDE 16.15.54
 LONGITUDE -61.44.43
 ALTITUDE 125M
 AIRE B.V. 8.80000 KM2

J	JANV	FEVRI	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTOB	NOVE	DECE	J	
1	.960	1	.230	1	.264	1	.208	1	-	.185	1	.632	1	
2	.563	1	.320	1	.301	1	.203	1	-	.182	1	.267	1	
3	.454	1	.290	1	.258	1	.197	1	-	.179	1	.625	1	
4	.422	1	.237	1	.289	1	.236	1	-	.176	1	.250	1	
5	.423	1	.245	1	1.12	1	.200	1	-	.173	1	.197	1	
6	.567	1	.241	1	1.30	1	.197	1	-	.171	1	.183	1	
7	.372	1	.238	1	.945	1	.197	1	-	.168	1	.173	1	
8	.350	1	.235	1	.454	1	.196	1	.195	1	.165	1	.164	1
9	.350	1	.231	1	.357	1	.184	1	.211	1	.162	1	.157	1
10	.388	1	.228	1	.299	1	.312	1	.410	1	.159	1	.156	1
11	.342	1	.224	1	.274	1	.198	1	.277	1	.180	1	.156	1
12	.343	1	.221	1	.269	1	.193	1	.966	1	.165	1	.156	1
13	.305	1	.222	1	.261	1	.189	1	.391	1	.143	1	.156	1
14	.275	1	.245	1	.245	1	.185	1	1.25	1	.136	1	.948	1
15	.269	1	.314	1	.245	1	.181	1	.677	1	.136	1	.852	1
16	.269	1	.258	1	.245	1	.183	1	.385	1	.136	1	.393	1
17	.269	1	.228	1	.279	1	.264	1	.585	1	.136	1	.297	1
18	.269	1	.269	1	.247	1	.221	1	.345	1	.136	1	.266	1
19	.269	1	.708	1	.245	1	.238	1	.309	1	.136	1	.250	1
20	.260	1	.419	1	.300	1	.224	1	.265	1	.186	1	.263	1
21	.245	1	.330	1	.300	1	.204	1	.245	1	.155	1	.258	1
22	.246	1	.320	1	.286	1	.197	1	.242	1	.150	1	.241	1
23	.250	1	.280	1	.269	1	.197	1	.224	1	.145	1	.223	1
24	.256	1	.240	1	.269	1	.197	1	.221	1	.140	1	.221	1
25	.261	1	.290	1	.282	1	.197	1	.209	1	.425	1	1.32	1
26	.266	1	.334	1	.231	1	.210	1	.197	1	.216	1	.394	1
27	.282	1	.342	1	.221	1	.206	1	.197	1	.175	1	.289	1
28	.293	1	.279	1	.214	1	.197	1	.197	1	.159	1	.246	1
29	.325	1	-	-	.197	1	.197	1	.194	1	.156	1	.228	1
30	.290	1	-	-	.197	1	-	-	.191	1	.220	1	.221	1
31	.268	1	-	-	.197	1	-	-	.188	1	-	-	.221	1
MO	.345	-	.286	.350	-	-	.172	-	.336	.320	-	-	-	.365
														MO

CODE MAXI: A=RHE; B=COTE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE
 - : lacune + : lacune due à une cote hors barème
 ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : .136 M3/S () LE 14 JUIN A 00H39
 MAXIMUM INSTANTANE : 34.5 M3/S () LE 27 SEPT A 12H47

MINIMUM JOURNALIER : .136 M3/S (1) LE 14 JUIN
 MAXIMUM JOURNALIER : 3.37 M3/S (1) LE 27 SEPT

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN M3/S-ANNEE 1985

EDITION DU 12/01/1987 A 17H06

STATION : 2621100115 COTE 77

RIVIERE : BEAUGENDRE

PAYS : GUADELOUPE

BASSIN : BEAUGENDRE

J	JANV	FEVRI	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	J	
1	1.77	1	.286	1	.382	1	.181	1	.112	1	.099	1	.304	1
2	1.67	1	.254	1	.615	1	.181	1	.110	1	.096	1	.137	1
3	.987	1	.355	1	.509	1	.162	1	.110	1	.094	1	.280	1
4	1.47	1	.213	1	1.54	1	.163	1	.110	1	.091	1	.116	1
5	.817	1	.195	1	1.48	1	.194	1	.110	1	.088	1	.087	1
6	.853	1	.195	1	2.70	1	.173	1	.103	1	.086	1	.080	1
7	1.43	1	.187	1	2.00	1	.173	1	.097	1	.083	1	.072	1
8	.791	1	.177	1	1.14	1	.173	1	.097	1	.080	1	.066	1
9	.553	1	.179	1	.776	1	.151	1	.111	1	.078	1	.066	1
10	.777	1	.187	1	.567	1	.130	1	.142	1	.075	1	.066	1
11	.532	1	.161	1	.426	1	.130	1	.333	1	.076	1	.067	1
12	.482	1	.130	1	.397	1	.324	1	.352	1	.083	1	.134	1
13	.409	1	.151	1	.386	1	.373	1	1.53	1	.079	1	.081	1
14	.340	1	.203	1	.350	1	.260	1	1.02	1	.075	1	.849	1
15	.315	1	.906	1	.321	1	.259	1	.447	1	.071	1	.764	1
16	.307	1	.405	1	.415	1	.427	1	.289	1	.067	1	.231	1
17	.271	1	.298	1	.543	1	.327	1	.258	1	.063	1	.363	1
18	.253	1	.358	1	.386	1	.229	1	.223	1	.060	1	.209	1
19	.237	1	1.52	1	.299	1	.328	1	.195	1	.061	1	.453	1
20	.237	1	1.23	1	.283	1	.274	1	.182	1	.063	1	.546	1
21	.207	1	.770	1	.337	1	.196	1	.174	1	.063	1	.308	1
22	.195	1	1.07	1	.325	1	.157	1	.244	1	.063	1	.182	1
23	.195	1	.730	1	.260	1	.149	1	.188	1	.063	1	.169	1
24	.195	1	.444	1	.227	1	-		.150	1	.063	1	.160	1
25	.257	1	.429	1	.194	1	-		.135	1	.066	1	2.75	1
26	.323	1	.457	1	.195	1	-		.114	1	.070	1	.891	1
27	.245	1	.430	1	.195	1	.167	1	.110	1	.074	1	.405	1
28	.210	1	.359	1	.195	1	.134	1	.110	1	.077	1	.292	1
29	.376	1	-		.205	1	.110	1	.107	1	.081	1	.271	1
30	.305	1	-		.176	1	.113	1	.105	1	.091	1	.372	1
31	.377	1	-		.173	1	-		.102	1	-		.247	1
MO	.561	.434	.581	--	--	.241	.076	.356	.813	.891	1.06	.615	.666	1
MO														31

CODE MAXI: A=MAX; B=COTE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLTE

MINIMUM INSTANTANE : .060 M3/S () LE 18 JUIN A 11H42
MAXIMUM INSTANTANE : 13.6 M3/S () LE 12 SEPT A 16H24MINIMUM JOURNALIER : .060 M3/S (1) LE 18 JUIN
MAXIMUM JOURNALIER : 6.00 M3/S (1) LE 5 OCTO

1963 1985

*** HYDROMETRIE ***

LE RÉSEAU D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN M3/S-ANNEE 1985

EDITION DU 6/01/1987 A 09H32

STATION : 2625800115 LOSTAU COTE 70
 RIVIERE : LOSTAU
 PAYS : GUADELOUPE
 BASSIN : LOSTAU

LATITUDE 16.09.49
 LONGITUDE -61.45.27
 ALTITUDE 70M
 AIRE B.V. 1.80400 KM2

	JANV	FEVRI	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE														
1	.508	1	.203	1	.266	1	.182	1	-	.164	1	.250	1	.122	1	.586	1	.580	1	.366	1	.341	1	1		
2	.304	1	.196	1	.605	1	.178	1	-	.163	1	.180	1	.107	1	.567	1	.439	1	.331	1	.310	1	2		
3	.240	1	.188	1	.359	1	.175	1	-	.162	1	.211	1	.121	1	.284	1	.584	1	.310	1	.321	1	3		
4	.345	1	.181	1	.732	1	.173	1	-	.160	1	.149	1	.124	1	.219	1	1.51	1	.310	1	.310	1	4		
5	.232	1	.177	1	.990	1	.171	1	-	.159	1	.143	1	.164	1	.206	1	4.06	1	.310	1	.352	1	5		
6	.218	1	.175	1	1.76	1	.168	1	-	.158	1	.143	1	.143	1	.184	1	2.57	1	.526	1	.850	1	6		
7	.417	1	.172	1	1.17	1	.166	1	-	.156	1	.143	1	.143	1	.239	1	1.19	1	.316	1	.450	1	7		
8	.249	1	.169	1	.522	1	.163	1	.161	1	.155	1	.137	1	.223	1	2.59	1	.823	1	.323	1	.389	1	8	
9	.211	1	.166	1	.396	1	.161	1	.168	1	.154	1	.094	1	.205	1	.489	1	.660	1	.507	1	.361	1	9	
10	.272	1	.164	1	.311	1	.183	1	.161	1	.152	1	.062	1	.148	1	.359	1	.564	1	.490	1	.319	1	10	
11	.217	1	.161	1	.278	1	.165	1	.182	1	.151	1	.054	1	.143	1	.637	1	.505	1	.433	1	.235	1	11	
12	.194	1	.161	1	.261	1	.232	1	.242	1	.150	1	.070	1	.148	1	2.19	1	.457	1	.803	1	.245	1	12	
13	.181	1	.164	1	.246	1	.205	1	.794	1	.148	1	.053	1	.160	1	1.75	1	.409	1	.618	1	.240	1	13	
14	.180	1	.182	1	.240	1	.182	1	.647	1	.147	1	.244	1	.165	1	.749	1	.400	1	.405	1	.240	1	14	
15	.180	1	.431	1	.240	1	.240	1	.294	1	.146	1	.224	1	.715	1	.489	1	.396	1	.355	1	.245	1	15	
16	.180	1	.206	1	.317	1	.242	1	.237	1	.144	1	.093	1	.202	1	.733	1	.461	1	.514	1	.241	1	16	
17	.180	1	.180	1	.406	1	.223	1	.221	1	.143	1	.269	1	.180	1	.485	1	.843	1	.603	1	.256	1	17	
18	.180	1	.434	1	.303	1	.180	1	.195	1	.143	1	.084	1	.446	1	.367	1	.626	1	.511	1	.274	1	18	
19	.180	1	.748	1	.258	1	.210	1	.180	1	.143	1	.080	1	.876	1	.479	1	.439	1	.401	1	.557	1	19	
20	.180	1	.451	1	.240	1	.177	1	.180	1	.166	1	.116	1	.831	1	.345	1	.481	1	.665	1	.507	1	20	
21	.180	1	.288	1	.240	1	.170	1	.179	1	.180	1	.085	1	1.03	1	.310	1	.424	1	1.48	1	.395	1	21	
22	.180	1	.499	1	.254	1	.164	1	.177	1	.180	1	.060	1	.401	1	.310	1	.924	1	.587	1	.450	1	22	
23	.180	1	.335	1	.232	1	.161	1	.176	1	-	.071	1	.281	1	1.13	1	.761	1	.423	1	.357	1	23		
24	.180	1	.242	1	.221	1	.161	1	.175	1	-	.071	1	.255	1	.627	1	.511	1	.375	1	.355	1	24		
25	.214	1	.226	1	.212	1	.161	1	.173	1	.107	1	1.38	1	.254	1	.391	1	.548	1	.360	1	.900	1	25	
26	.258	1	.274	1	.210	1	.161	1	.172	1	.104	1	.243	1	.348	1	.461	1	1.16	1	.442	1	.559	1	26	
27	.180	1	.243	1	.210	1	.161	1	.171	1	.094	1	.116	1	.284	1	1.72	1	.607	1	.451	1	.511	1	27	
28	.180	1	.240	1	.210	1	.161	1	.169	1	.104	1	.086	1	.305	1	.804	1	1.70	1	.456	1	.972	1	28	
29	.252	1	-	.266	1	-	-	.168	1	.105	1	.078	1	.246	1	.478	1	.619	1	.367	1	.571	1	.571	1	29
30	.221	1	-	.208	1	-	-	.167	1	.110	1	.078	1	.179	1	.441	1	.474	1	.431	1	.460	1	.420	1	30
31	.226	1	-	.195	1	-	-	.165	1	-	.100	1	.178	1	-	-	.406	1	-	.450	1	-	.31	-		
MO	.229	.259	.398	-	-	-	-	-	-	.167	.294	.687	.843	.482	.420	-	-	-	-	-	-	-	-	MO		

CODE MAXI: A=RHE; B=COTE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : .050 M3/S () LE 12 JUIL A 07H46

MAXIMUM INSTANTANE : 11.9 M3/S () LE 5 OCTO A 16H10

MINIMUM JOURNALIER : .053 M3/S (1) LE 13 JUIL

MAXIMUM JOURNALIER : 4.06 M3/S (1) LE 5 OCTO

STATION : 25242001501 BAN TRIOLI
 RIVIERE : BDE RIV VX HBTS
 PAYS : GUADELOUPE
 BASSIN : VX HABITANTS

DEBITS MENSUELS

DATE DU 10/01/1987 A 09H30

LATITUDE 16.05.02
 LONGITUDE -61.43.25
 ALTITUDE 250M

J	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	J
1	6.98	1	1.23	1	4.00	1	1.22	1	.936	1	.875	1	-
2	4.62	1	1.21	1	6.13	1	1.05	1	.847	1	.856	1	-
3	3.86	1	1.70	1	3.82	1	1.01	1	.928	1	.838	1	-
4	2.89	1	1.12	1	8.56	1	.981	1	1.05	1	.819	1	-
5	4.23	1	1.06	1	9.53	1	.948	1	.950	1	.801	1	-
6	3.70	1	1.04	1	9.45	1	.916	1	.950	1	.782	1	-
7	4.84	1	1.02	1	7.21	1	.883	1	1.10	1	.764	1	-
8	2.57	1	1.00	1	4.16	1	.851	1	.924	1	.745	1	-
9	2.02	1	.986	1	3.25	1	.823	1	1.16	1	.727	1	-
10	2.05	1	.968	1	2.87	1	2.00	1	1.55	1	.905	1	-
11	3.23	1	1.23	1	2.10	1	1.19	1	4.26	1	.843	1	-
12	2.16	1	1.52	1	1.76	1	1.14	1	8.16	1	.736	1	-
13	1.54	1	1.68	1	1.79	1	2.13	1	12.7	1	.710	1	-
14	1.63	1	2.04	1	1.76	1	1.75	1	10.2	1	.710	1	-
15	2.51	1	4.58	1	1.66	1	2.83	1	3.86	1	.710	1	-
16	1.39	1	2.02	1	2.01	1	2.38	1	2.41	1	.710	1	-
17	1.39	1	1.75	1	3.43	1	4.29	1	3.20	1	.707	1	-
18	1.22	1	2.73	1	1.84	1	3.88	1	2.02	1	.693	1	-
19	1.21	1	5.76	1	1.90	1	2.40	1	1.73	1	.677	1	-
20	1.16	1	3.33	1	3.12	1	1.66	1	1.47	1	.661	1	-
21	1.09	1	2.03	1	2.20	1	1.50	1	2.01	1	.646	1	-
22	1.34	1	3.68	1	2.31	1	2.04	1	1.38	1	.630	1	-
23	2.22	1	2.22	1	1.77	1	-		1.32	1	.614	1	-
24	1.40	1	2.43	1	1.57	1	-		1.26	1	.601	1	-
25	1.08	1	2.06	1	1.27	1	-		1.28	1	.821	1	-
26	1.08	1	2.16	1	1.48	1	-		1.21	1	.856	1	-
27	1.08	1	2.32	1	1.30	1	1.06	1	1.00	1	.820	1	-
28	1.14	1	2.47	1	1.24	1	1.23	1	.947	1	.820	1	-
29	2.26	1	-		1.15	1	.863	1	.930	1	.832	1	-
30	1.82	1	-		1.08	1	.984	1	.912	1	1.04	1	-
31	1.91	1	-		1.31	1	-		.893	1	-	-	31
MJ	2.29	-	2.95	-	3.19	-	-		2.38	-	.765	-	-
													M0

CODE MAXI: A=FFE; B=CODE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE

- : la me * : lacune due à une cell hors barème

ANNEE incomplète

MINIMUM INSTANTANE : .600 M3/S () LE 24 JUIN A 09H30
 MAXIMUM INSTANTANE : 45.2 M3/S () LE 4 MARS A 15H37

MINIMUM JOURNALIER : .601 M3/S (1) LE 24 JUIN
 MAXIMUM JOURNALIER : 12.7 M3/S (1) LE 13 MAI

ORSIOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN M3/S-ANNEE 1985

EDITION DU 07/01/1987 A 19H22

STATION : 2621900105 COTE 5

RIVIERE : GRANDE ANSE

PAYS : GUADELOUPE

BASSIN : GRANDE ANSE

J	JANV	FEVRI	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	J	
1	1.91	1	.753	1	1.33	1	.777	1	.736	1	.503	1	.461	1
2	1.10	1	.824	1	2.38	1	.789	1	.736	1	.510	1	.462	1
3	.902	1	.890	1	1.20	1	.787	1	.767	1	.499	1	.460	1
4	1.48	1	.844	1	1.21	1	.797	1	.741	1	.459	1	.460	1
5	1.04	1	.825	1	1.30	1	.804	1	.736	1	.425	1	.450	1
6	1.02	1	.872	1	2.53	1	.804	1	.847	1	.403	1	.452	1
7	1.02	1	.872	1	1.54	1	.804	1	.849	1	.400	1	.458	1
8	.877	1	.872	1	.881	1	.804	1	.765	1	.400	1	.454	1
9	.827	1	.872	1	.826	1	.804	1	.759	1	.400	1	.449	1
10	1.19	1	.872	1	.804	1	2.00	1	.741	1	.400	1	.445	1
11	.925	1	.891	1	.808	1	.821	1	.876	1	.401	1	.436	1
12	.881	1	.960	1	.804	1	.684	1	1.20	1	.413	1	.457	1
13	.830	1	.888	1	.804	1	.707	1	1.83	1	.420	1	.460	1
14	.831	1	.872	1	.804	1	.758	1	1.30	1	.421	1	.971	1
15	.804	1	.994	1	.804	1	.949	1	.971	1	.420	1	.777	1
16	.804	1	.949	1	.816	1	.959	1	.770	1	.420	1	.426	1
17	.804	1	.910	1	.871	1	1.07	1	3.54	1	.420	1	.416	1
18	.776	1	.899	1	.884	1	.801	1	1.02	1	.420	1	.400	1
19	.796	1	1.31	1	.815	1	.829	1	.581	1	.420	1	.400	1
20	.813	1	1.03	1	.883	1	.785	1	.542	1	.421	1	.400	1
21	.790	1	.963	1	.886	1	.741	1	.516	1	.429	1	.400	1
22	.771	1	1.36	1	.872	1	.803	1	.514	1	.442	1	.402	1
23	.753	1	1.16	1	.872	1	.749	1	.502	1	.440	1	.413	1
24	.738	1	.967	1	.870	1	.736	1	.490	1	.440	1	.420	1
25	.762	1	.940	1	.855	1	.736	1	.488	1	.440	1	.420	1
26	.798	1	.940	1	.838	1	.745	1	.488	1	.440	1	.420	1
27	.781	1	1.18	1	.820	1	.821	1	.488	1	.441	1	.420	1
28	.744	1	1.02	1	.806	1	.736	1	.488	1	.446	1	.420	1
29	.799	1	.816	1	.736	1	.488	1	.452	1	.420	1	.565	1
30	.748	1	.776	1	.736	1	.489	1	.457	1	.457	1	.420	1
31	.726	1			.755	1			.495	1			.420	1
MO	.907		.955		1.01		.836		.831		.433		.460	
MO											.504		.793	
MO													1.15	
MO													.968	
MO													.894	

CODE MAXI: A=RHE; B=COTE DE CONTROLE; C=RELEVE INDIRECT AVEC HEURE; D=RECONSTITUE; E=RELEVE INDIRECT SANS HEURE; I=INTERPOLE

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : .400 M3/S () LE 6 JUIN A 11H14

MAXIMUM INSTANTANE : 44.3 M3/S () LE 17 MAI A 17H52

MINIMUM JOURNALIER : .400 M3/S (1) LE 7 JUIN

MAXIMUM JOURNALIER : 7.88 M3/S (1) LE 5 OCTO