

ELECTRICITE DE FRANCE
CENTRE D'INGENIERIE GENERALE

Aménagement de PETIT SAUT

ORSTOM

Institut Français de Recherche
Scientifique pour le
Développement en Coopération

Laboratoire d'Hydrologie
Opérationnelle de CAYENNE

GESTION DES RESSOURCES EN EAU DE LA RETENUE DE PETIT SAUT

Contrat GP 1518

RECUEIL DES DONNEES BRUTES

du début de la convention
jusqu'à Septembre 1992

Octobre 1992

Philippe VAUCHEL
Ingénieur ORSTOM

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION

Carte du bassin versant du Sinnamary

1 - Données pluviométriques

1.1 - Petit Saut Aval
1.2 - Saint Elie
1.3 - Saut Dalles
1.4 - Haut Koursibo
1.5 - Haut Sinnamary

Pluies journalières à Petit Saut Aval

Pluies journalières à Petit Saut EDF

Pluies journalières à Petit Saut Aval complété par E-----

Pluies journalières à Saint Elie

Pluies journalières à Saut Dalles

Pluies journalières au Haut Koursibo

Pluies journalières au Haut Sinnamary

2 - Mesure des niveaux d'eau

Cotes moyennes journalières à Petit Saut Aval
Cotes moyennes journalières à Petit Saut Amont
Cotes moyennes journalières à Saut Tigre
Cotes moyennes journalières à Saut Dalles
Cotes moyennes journalières à Saut L'Autel

3 - Mesures de débits (Jaugeages, Etalonnages, Débits)

Liste des jaugeages à Petit Saut Amont
Etalonnage de Petit Saut Amont

Liste des jaugeages à Saut Tigre
Etalonnage de Saut Tigre

Liste des jaugeages à Saut Dalles
Etalonnage de Saut Dalles

Liste des jaugeages à Saut l'Autel
Etalonnage de Saut l'Autel

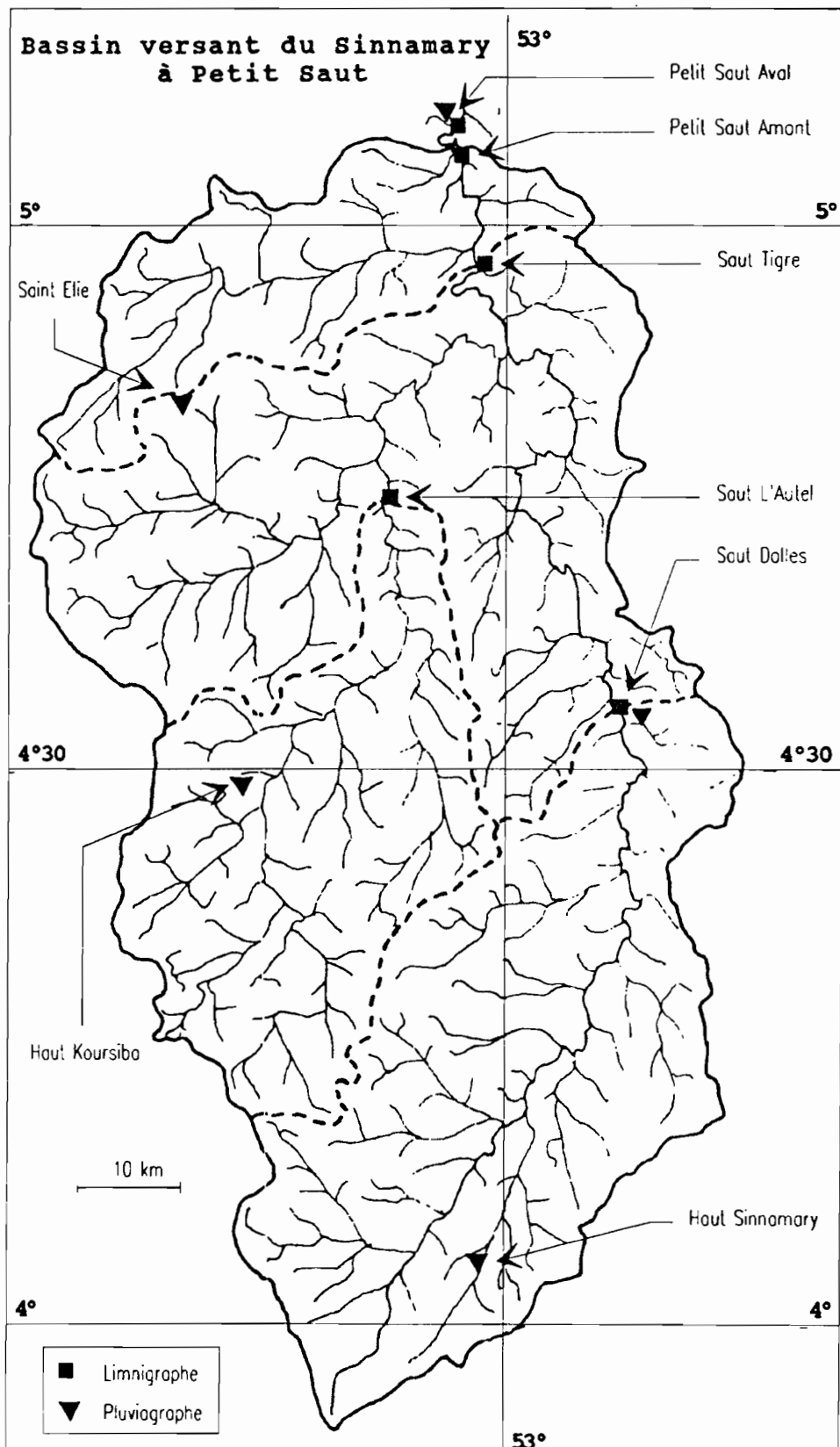
Débits moyens journaliers à Petit Saut Amont
Débits moyens journaliers à Saut Tigre
Débits moyens journaliers à Saut Dalles
Débits moyens journaliers à Saut l'Autel

INTRODUCTION

Le 30 mai 1990, après signature du contrat GP 1518, l'ORSTOM était chargé par EDF d'assurer l'installation et le suivi d'un réseau de mesures hydrologiques sur le bassin versant du Sinnamary, en amont du site prévu pour le barrage de Petit Saut. Un premier rapport de synthèse sur l'installation des divers appareils et les mesures obtenues à l'issue de la première année de mesures était prévu par le contrat. Ce rapport a été remis en Juillet 1992.

Il appartenait dès lors à l'ORSTOM de remettre périodiquement à EDF l'ensemble des données acquises sur le réseau de mesure. C'est le but de la présente note qui contient sous forme de tirage l'ensemble des données acquises depuis le début de l'exécution du contrat jusqu'à la mi-Septembre 1992, date à laquelle ont été dépouillés les derniers enregistrements.

Nous ne reviendrons pas dans le présent document sur les observations faites dans le premier rapport de synthèse, et nous nous contenterons de présenter les données obtenues à l'état brut.



1 - Données pluviométriques.

Les données pluviométriques présentées ci-après ont été obtenues grâce à des pluviographes OEDIPE de la Société ELSYDE. Ces pluviographes se composent d'un capteur (pluviomètre à augets basculeurs ROI de Précis Mécanique) relié à une centrale d'enregistrement des temps de chaque basculement. La centrale est de plus équipée d'une carte ARGOS permettant la télétransmission des totaux pluviométriques sur les 15 dernières demi-heures.

Les données sont de qualité moyenne à bonne suivant les stations. Des lacunes d'observation assez longues ont parfois été observées sur certaines stations (Petit Saut Aval et Haut Koursibo). Dans presque tous les cas, les lacunes sont dues à des problèmes de capteur :

- Cône de réception bouché (partiellement ou totalement) par des débris végétaux (pollens, feuilles) ou minéraux (terre, poussière)
- Mauvais contact au niveau des fils soudés sur le contact à mercure du pluviomètre à augets basculeurs. Cet incident c'est produit 2 fois, sur les sites de Petit Saut et du Haut Koursibo. Il semble que l'on ait eu affaire à une série de contacts au mercure défectueux.

Ces incidents sont souvent difficiles à détecter du fait de leur caractère aléatoire et irrégulier. Comme le réseau de mesure de la précipitation n'est pas très dense, il est fréquent d'observer de fortes différences entre la pluviométrie des diverses stations même lorsque les appareils fonctionnent bien. Ce n'est que lorsque les valeurs d'une station sont de manière constante au dessous des autres que l'attention est attirée. Mais si l'on détecte alors un problème, ce sont parfois d'assez longues périodes qu'il faut supprimer des fichiers.

Ainsi, la plupart des lacunes observées en pluviométrie correspondent non pas à des périodes non enregistrées, mais à des périodes de mauvaise qualité que nous avons préféré supprimer des fichiers.

On notera qu'une procédure d'étalonnage et de contrôle systématique des pluviographes a été implémentée depuis la mi-92. Cette action devrait contribuer à une meilleure détection des défauts éventuels du capteur.

Il nous paraît cependant souhaitable, au vu de la difficulté à obtenir des séries de données complètes d'une part, et de la grande variabilité des précipitations dans

l'espace d'autre part, de densifier si possible le réseau pluviométrique. L'installation de 2 stations pluviographiques nouvelles assurerait certainement une mesure de la pluie d'une bien meilleure qualité.

1.1 - Petit Saut Aval

Cette station, comme indiqué plus haut, a connu 3 longues périodes de mauvais fonctionnement pour lesquelles on a dû supprimer les données. Ce sont :

- Mi-Avril à mi-Juin 91 : contact intermittent aux bornes du contact à mercure.
- Début Septembre à début Novembre 91 : obstructions partielles ou complètes du cône de réception.
- Début Juin à début Juillet 92 et début Août à début Septembre 92 : le cône de réception s'est obstrué à plusieurs reprises très rapidement après les visites des techniciens, malgré la visite mensuelle de l'appareil.

Les obstructions du cône de réception sont particulièrement fréquentes sur cette station, sans doute du fait des travaux du barrage (tirs de mines, camions) qui projettent beaucoup de matières dans le ciel. Des travaux effectués sur la DZ en 92 (abattages) sont aussi à l'origine d'un bouchage.

Dans le cas de Petit Saut Aval, nous disposions heureusement d'un deuxième pluviographe classique de marque Précis Mécanique prêté par l'ORSTOM à EDF et qui a relativement bien fonctionné depuis 1990, avec il est vrai des visites au moins hebdomadaires. Nous avons donc pu digitaliser les enregistrements de cet appareil, présenté ci-après comme "Petit Saut EDF". Il nous a alors été possible grâce à cet appareil de repérer avec précision les périodes de mauvais fonctionnement à Petit Saut Aval, et d'y compléter la plupart des lacunes d'observation. Il reste toutefois à dépouiller la période récente sur l'appareil EDF, afin de compléter les lacunes observées depuis Juillet 92.

1.2 - Saint Elie

Cette station a relativement bien fonctionné. On y observe toutefois une longue lacune de fin Novembre 91 à mi-Janvier 92 due à un problème d'alimentation. La petite lacune début Avril 92 est due au vol de la batterie, une intervention rapide a permis de régler le problème en une semaine.

1.3 - Saut Dalles

Après une lacune de Décembre 90 à mi-Janvier 91 due à un sabotage de la station, cette station a fonctionné de manière satisfaisante.

1.4 - Haut Koursibo

Cette station est celle qui a connu le plus d'avatars, et il n'a malheureusement pas été possible de compléter les lacunes à partir d'une autre station comme à Petit Saut. On y observe plusieurs lacunes importantes :

- Novembre 90 à Février 91 : malgré une tentative de dépannage en Janvier 91, le mauvais fonctionnement du système de basculement des augets a obligé à supprimer toute la période.
- Début Juin 91 à début Septembre 91 : un dépannage effectué le 12 Juillet 91 a permis de débloquer le système d'augets basculeurs, mais le cône de réception s'est trouvé très rapidement bouché par des débris végétaux.
- Fin Janvier 92 à fin Juin 92 : lors de la visite du 17 Mars 92, on trouvait le cône de réception bouché par des pollens. Il était alors recommandé d'agrandir la DZ pour éviter le renouvellement de cet incident. Cependant un mauvais contact au niveau des augets basculeurs n'était pas détecté, et l'enregistrement obtenu jusqu'à la prochaine visite était de trop mauvaise qualité pour être conservé.

1.5 - Haut Sinnamary

Cette station a fonctionné de manière satisfaisante depuis son installation.

2604852144 PETIT SAUT AVAL

Année : 1990

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude : 5 ° 4 mn 20 s
Longitude : -53 ° 3 mn 0 s

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 17:57

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.0
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	8.0
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	0.0
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	0.0
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	7.0
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	7.5
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	4.0
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.0
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	8.5
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	20.8
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	9.2
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	3.5
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	17.5
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	2.0
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	2.0
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	2.0
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	1.5
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.5	0.5
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	5.3
24	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0 P	14.0	0.2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	19.5
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	22.5
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	12.0
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	7.5
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	8.5
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	15.5
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	13.0
Tot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0 P	262.5
											182.0
											Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grêle R = Rosée

Total annuel = 459.5 mm Incomplet

2604852144 PETIT SAUT AVAL

Année : 1991

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude : 5 ° 4 mn 20 s
Longitude : -53 ° 3 mn 0 s

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 17:57

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
1	53.0	27.9	4.5	18.0	-	-	2.5	22.5	0.0	-	-	0.0
2	12.0	5.6	2.8	19.5	-	-	18.5	16.2	-	-	-	0.5
3	10.5	7.5	22.2	8.0	-	-	2.0	16.3	-	-	-	0.0
4	19.7	6.0	17.0	22.0	-	-	8.5	1.5	-	-	-	1.0
5	43.8	2.5	8.5	14.5	-	-	6.9	2.0	-	-	-	1.0
6	0.0	5.0	4.0	5.5	-	10.5 P	38.6	0.0	-	-	-	5.0
7	5.0	2.5	12.5	0.5	-	-	9.5	11.5	-	-	-	50.5
8	23.0	0.0	35.0	11.5	-	-	5.0	9.0	-	-	1.0	27.0
9	24.0	0.5	4.5	0.0	-	-	10.5	3.0	-	-	26.5	0.5
10	34.1	0.5	2.0	0.0	-	-	7.0	0.0	-	-	41.5	0.0
11	29.0	0.0	0.5	0.0	-	-	7.0	7.5	-	-	0.5	0.5
12	25.9	0.0	0.8	-	-	-	1.0	5.0	-	-	22.5	0.5
13	8.0	0.0	0.2	-	-	-	7.0	32.5	-	-	7.0	23.5
14	6.5	1.8	0.0	-	-	-	0.5	2.0	-	-	0.0	0.0
15	11.1	0.2	0.0	-	-	-	0.5	0.5	-	-	0.0	0.5
16	24.4	1.5	1.0	-	-	-	12.0	0.0	-	-	0.5	0.0
17	16.0	1.5	2.5	-	-	-	4.0	8.5	-	-	0.0	16.2
18	13.0	2.0	0.0	-	-	-	1.0	1.5	-	-	0.0	11.9
19	5.5	5.0	0.0	-	-	26.0 P	1.0	9.5	-	-	0.0	6.4
20	19.5	48.0	2.5	-	-	8.5	0.0	0.5	-	-	2.0	0.0
21	0.0	16.0	2.0	-	-	15.0	0.5	12.0	-	-	1.5	1.3
22	1.5	10.0	0.0	-	-	67.7	24.0	2.0	-	-	1.0	1.2
23	6.5	12.5	0.0	-	-	22.8	1.0	0.5	-	-	0.5	0.0
24	2.5	0.8	0.0	-	-	6.0	0.5	0.0	-	-	0.0	0.0
25	1.0	7.2	5.0	-	-	0.5	2.0	0.0	-	-	0.0	0.0
26	1.5	4.0	1.0	-	-	17.0	7.5	0.0	-	-	0.5	0.0
27	7.0	1.0	1.0	-	-	4.0	30.4	16.0	-	-	0.0	1.5
28	0.5	3.5	0.0	-	-	22.5	9.6	5.5	-	-	0.5	0.0
29	5.5	0.0	-	-	-	1.0	0.0	5.0	-	-	0.0	1.5
30	0.5	0.0	-	-	-	13.0	9.9	12.5	-	-	0.5	1.5
31	0.5	2.5	-	-	-	-	4.6	5.0	-	-	1.0	31
Tot	411.0	173.0	132.0	99.5 P	-	214.5 P	233.0	208.0	0.0 P	-	106.0 P	153.0
												Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grêle R = Rosée

Total annuel = 1730.0 mm Incomplet

2604852144 PETIT SAUT AVAL

Année : 1992

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude : 5 ° 4 mn 20 s
Longitude : -53 ° 3 mn 0 s

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 17:57

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
1	-	0.2	0.0	0.5	2.0	0.2	-	-	-	-	-	1
2	-	24.5	0.0	3.0	0.5	2.5	-	-	-	-	-	2
3	-	13.5	8.8	1.0	0.5	0.0	-	-	-	-	-	3
4	0.8 P	3.3	21.2	18.0	10.0	0.0	-	-	-	-	-	4
5	21.0	5.5	24.8	6.5	13.5	0.5	-	-	-	-	-	5
6	15.2	0.0	5.7	1.0	12.0	10.5	-	-	-	-	-	6
7	0.1 P	0.5	36.8	4.5	9.0	3.0	-	-	-	-	-	7
8	4.9 P	5.5	35.2	12.6	18.0	-	-	-	-	-	-	8
9	4.5	1.2	1.0	3.9	27.0	-	0.5 P	-	-	-	-	9
10	10.0	20.7	25.6	4.0	30.5	-	2.0	-	-	-	-	10
11	11.0	6.1	6.9	26.0	15.5	-	7.0	-	-	-	-	11
12	3.0	3.0	10.0	32.1	11.5	-	2.0	-	-	-	-	12
13	0.5	21.5	0.5	4.9	3.0	-	6.5	-	-	-	-	13
14	1.5	46.0	2.0	0.0	7.5	-	2.0	-	-	-	-	14
15	6.0	8.0	1.0	10.5	62.5	-	0.0	-	-	-	-	15
16	0.0	4.5	2.0	14.5	1.5	-	3.0	-	-	-	-	16
17	0.4	25.0	8.5	3.5	7.5	-	0.0	-	-	-	-	17
18	0.1	52.5	2.0	1.5	36.5	-	1.0	-	-	-	-	18
19	0.5	0.5	1.0	17.0	26.0	-	29.0	-	-	-	-	19
20	0.5	1.5	0.0	33.5	2.5	-	1.0	-	-	-	-	20
21	0.5	2.5	0.5	3.5	8.5	-	12.0	-	-	-	-	21
22	0.0	44.9	4.0	19.8	0.0	-	1.0	-	-	-	-	22
23	0.0	40.9	12.0	9.5	24.0	-	15.0	-	-	-	-	23
24	0.0	11.2	1.5	48.2	17.0	-	19.5	-	-	-	-	24
25	0.0	6.5	0.0	46.0	7.0	-	0.0	-	-	-	-	25
26	1.5	1.5	0.5	25.0	1.6	-	6.5	-	-	-	-	26
27	0.0	21.4	1.5	0.5	10.9	-	9.5	-	-	-	-	27
28	2.0	2.6	44.0	22.5	25.5	-	7.5	-	-	-	-	28
29	8.5	0.5	11.0	2.5	6.5	-	0.5	-	-	-	-	29
30	1.5		1.5	1.0	53.5	-	2.5	-	-	-	-	30
31	0.0		1.5		3.3		25.0	-	-	-	-	31
Tot	94.0 P	375.5	271.0	377.0	454.8	16.7 P	153.0 P	-	-	-	-	Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grêle R = Rosée

Total annuel = 1742.0 mm Incomplet

2604852145 PETIT SAUT EDF

Année : 1990

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude :
Longitude :

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 14:49

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	
1	-	6.0	-	14.3	-	-	1.5	1.5	0.0	1.0	0.0	-	1
2	-	16.0 P	-	24.3	-	-	14.5	19.5	0.0	15.0	3.0	-	2
3	-	44.6	-	35.9	-	-	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	-	3
4	-	9.1	-	21.5	-	-	50.0	21.0	0.0	0.0	16.5 P	-	4
5	-	4.0	-	2.0	-	-	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0 P	-	5
6	-	33.8	53.7 P	2.5	-	-	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	-	6
7	-	0.0 P	17.3	1.0	-	-	27.0	3.0	4.0	0.5	3.5	-	7
8	-	-	46.3	8.8	-	-	29.5	0.0	0.0	8.0	0.5	-	8
9	-	-	44.7	10.7	-	-	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	-	9
10	-	-	2.5	0.0	-	-	0.0	36.0	0.0	1.5	0.0	9.0 P	10
11	-	-	0.0	0.0	-	-	17.5	1.5	0.0	1.5	1.5	16.2	11
12	-	-	0.0	0.0	-	-	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	9.3	12
13	-	-	4.0	0.0	-	5.5 P	0.0	0.0	1.5	14.0	0.0	0.5	13
14	-	0.0 P	4.0	0.0	-	16.0	0.0	2.0	0.0	1.7	0.0	7.4	14
15	-	0.0	4.0	0.0	-	6.0	0.0	1.0	0.0	0.3	0.0	16.6	15
16	-	0.0 P	0.0	0.0	-	0.0	0.0	15.0	13.0	0.0	0.0	0.0	16
17	-	-	0.0	0.0	-	3.5	1.5	9.0	5.5	74.0	0.0	1.0	17
18	-	-	1.0	0.0	-	15.5	62.5	0.0	0.5	0.0	1.0	1.5	18
19	-	-	2.0	61.4	-	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.5	19
20	-	-	35.4	7.6	-	17.0	15.0	0.0	3.0	1.0	7.9	2.0	20
21	-	-	5.1	39.5	-	17.0	1.0	0.0	0.0	7.0	22.5	1.5	21
22	-	-	0.0	33.5	-	1.0	4.5	12.5	0.0	10.5	68.6 P	0.5	22
23	-	-	0.0	0.5 P	-	7.0	0.0	0.0	0.0	3.0	-	7.0	23
24	-	-	3.0	-	-	0.5	6.5	0.0	0.0	0.5	-	1.0	24
25	-	-	7.0	-	-	1.0	2.0	35.0	0.0	5.0	-	0.5	25
26	-	-	0.0	-	-	12.5	0.0	0.0 P	2.5	0.0	-	4.5	26
27	-	-	17.4	-	-	4.0	5.5	0.5 P	0.5	0.0	-	4.2	27
28	-	-	3.9	-	-	3.5	0.0	0.0	1.5	1.0	-	0.3 P	28
29	-	-	8.4	-	-	9.5	11.5	0.0	0.0	0.0 P	-	-	29
30	-	-	37.3	-	-	13.0	0.5	0.0	6.0	2.0 P	-	-	30
31	-	-	0.0	-	-	-	1.0	2.0	-	0.0	-	-	31
Tot	-	113.5 P	297.0 P	263.5 P	-	134.0 P	251.5	173.0 P	38.0	149.5 P	130.5 P	84.5 P	Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grêle R = Rosée

Total annuel = 1635.0 mm Incomplet

2604852145 PETIT SAUT EDF

Année : 1991

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude :
Longitude :

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 14:49

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	
1	-	33.5	4.0	-	0.0	136.0	11.6	18.1	0.0	0.0	1.0	-	1
2	13.4 P	7.5	3.5	-	0.0	34.0	2.5	15.5	2.5	0.0	2.0	-	2
3	10.6	6.0	19.5 P	-	0.0	6.0	2.0	16.0	5.0	9.5	4.0	-	3
4	34.6	6.5	17.0 P	-	12.0	0.0	3.0	2.3	6.5	0.5	0.0	-	4
5	36.4	3.5	5.0	-	26.6	17.3	11.4	2.2	0.0	0.0	0.0	1.0 P	5
6	0.5	4.0	4.5	-	29.4	29.5	39.6	0.0	6.0	0.0	0.0	38.8	6
7	4.5	4.0	16.5	-	1.0	15.7	10.5	13.8	0.0	0.0	0.0	17.7	7
8	22.5	0.5	36.8	-	1.0	27.5	14.0	2.7	0.0	0.0	0.0	20.0	8
9	32.8	0.0	4.2	-	22.0	3.7	0.5	2.0	0.0	1.5	23.0	0.0	9
10	36.2	0.5	1.8	-	27.0	4.8	4.5	0.0	0.0	0.0	48.0	0.5	10
11	36.3	0.0	0.2	0.0 P	2.5	7.8	8.0	6.5	4.0	0.0	0.0	0.5	11
12	23.8	0.5	0.5	13.0	15.6	10.7	1.0	5.0	2.5	0.0	18.0	1.5	12
13	3.9	0.0 P	0.0	82.4	18.4	1.5	6.0	24.0	0.0	0.0	4.5	18.5	13
14	5.0	-	0.0	12.6	9.0	45.5	0.5	1.5	3.5	0.0	0.0	0.0	14
15	12.5	-	0.0	5.5 P	5.0	44.5	0.5	0.5	4.5	0.5	0.0	0.0	15
16	32.0	-	1.0	14.5 P	1.0	9.4	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16
17	20.5	-	3.0	34.5	37.5	13.6	6.5	11.5	0.0	0.0	0.0	15.1	17
18	15.3	-	0.0	17.5	5.5	0.5 P	2.0	1.8	1.0	0.0	0.0	10.9	18
19	3.2	-	0.0	17.0	21.0	19.5 P	0.5	9.2	0.0	5.0	0.0 P	1.5	19
20	20.0	-	2.0	2.5	0.0	6.0	0.0	0.0	2.0	0.5	-	0.0	20
21	0.0	-	2.0	9.0	5.0	17.5	0.0	14.0	4.5	0.0	-	1.5	21
22	1.5	-	0.0	1.0 P	59.0	62.1	24.0	2.0	0.0	5.0	-	0.0	22
23	4.5	-	0.5	5.5 P	36.0	24.4 P	1.0	0.0	4.5	2.0	-	0.0	23
24	2.5	-	0.0	0.8	18.5	1.0 P	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	24
25	0.5	-	5.0	0.7	16.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	-	0.0	25
26	2.5	2.5 P	2.5	1.5	29.3	13.5	7.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	26
27	9.0	1.0	0.5	0.0	3.7	2.0	31.5	15.5	6.5	0.0	-	2.5	27
28	0.5	4.5	0.0 P	0.0	17.5	27.0	5.5	3.5	0.5	0.0	-	6.0	28
29	5.0	-	0.0	27.5	0.5	0.5	5.0	0.0	0.0	-	-	3.0	29
30	0.5	-	0.0	7.3	11.9	9.0	9.0	0.0	0.0	0.0	-	4.0	30
31	0.5	-			8.2		12.4	6.0		0.0		0.5	31
Tot	391.0 P	74.5 P	130.0 P	218.0 P	462.5	593.4 P	233.0	187.6	53.5	24.5	100.5 P	143.5 P	Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grêle R = Rosée

Total annuel = 2612.0 mm Incomplet

2604852145 PETIT SAUT EDF

Année : 1992

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude :
Longitude :

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 14:49

	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
1	57.5	0.5	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	3.5	27.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	9.5	7.5	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	30.0 P	2.0	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	6.0	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	2.5 P	0.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	63.0	0.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0.5	6.0	28.9	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	2.0	8.5	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	13.1	20.0	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	11.4	0.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	2.5	2.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	1.0	21.9	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	1.5	46.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	3.5	7.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	0.5	3.0	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	0.0	26.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	0.0	46.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	1.0	0.5	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0.0	1.5	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	0.0	2.5	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	0.5	42.8	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	0.0	36.5	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	0.5	8.7	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	0.0	5.5	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	0.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	2.5	17.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	1.5	3.0	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	14.5	0.5	6.5 P	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	1.0		1.0 P	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	0.0		1.0 P	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Tot	223.5 P	350.5	236.0 P	-	-	-	-	-	-	-	-	Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grêle R = Rosée

Total annuel = 810.0 mm Incomplet

2604852143 PETIT SAUT AVAL complété par EDF

Année : 1990

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude :
Longitude :

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 18:22

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.0	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	8.0	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	0.0	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	0.0	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	7.0	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	7.5	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	4.0	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.0	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	8.5	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	20.8	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	9.2	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	3.5	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	17.5	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	2.0	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	2.0	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	2.0	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	1.5	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.5	0.5	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	5.3	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0 P	14.0	0.2	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	19.5	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	22.5	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	12.0	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	7.5	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	8.5	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	15.5	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	13.0	
Tot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0 P	262.5	
												182.0	Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grêle R = Rosée

Total annuel = 459.5 mm Incomplet

2604852143 PETIT SAUT AVAL complété par EDF

Année : 1991

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude :
Longitude :

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 18:22

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
1	53.0	27.9	4.5	18.0	0.0	136.0	2.5	22.5	0.0	0.0	1.0	0.0
2	11.9	5.6	2.8	19.5	0.0	34.0	18.5	16.2	2.5	0.0	2.0	0.5
3	10.5	7.5	22.2	8.0	0.0	6.0	2.0	16.3	5.0	9.5	4.0	0.0
4	19.7	6.0	17.0	22.0	12.0	0.0	8.5	1.5	6.5	0.5	0.0	1.0
5	43.8	2.5	8.5	14.5	26.6	17.0	6.9	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0
6	0.0	5.0	4.0	5.5	29.4	20.9	38.6	0.0	6.0	0.0	0.0	5.0
7	5.0	2.5	12.5	0.5	1.0	16.1	9.5	11.5	0.0	0.0	0.0	50.5
8	23.0	0.0	35.0	11.5	1.0	27.5	5.0	9.0	0.0	0.0	1.0	27.0
9	24.0	0.5	4.5	0.0	22.0	3.7	10.5	3.0	0.0	1.5	26.5	0.5
10	34.1	0.5	2.0	0.0	27.0	4.8	7.0	0.0	0.0	0.0	41.5	0.0
11	29.0	0.0	0.5	0.0	2.5	7.8	7.0	7.5	4.0	0.0	0.5	0.5
12	25.9	0.0	0.8	13.0	15.6	10.7	1.0	5.0	2.5	0.0	22.5	0.5
13	8.0	0.0	0.2	82.4	18.4	1.5	7.0	32.5	0.0	0.0	7.0	23.5
14	6.5	1.8	0.0	12.6	9.0	45.5	0.5	2.0	3.5	0.0	0.0	0.0
15	11.1	0.2	0.0	5.5 P	5.0	44.5	0.5	0.5	4.5	0.5	0.0	0.5
16	24.4	1.5	1.0	14.5 P	1.0	9.7	12.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
17	16.0	1.5	2.5	34.5	37.5	13.3	4.0	8.5	0.0	0.0	0.0	16.1
18	13.0	2.0	0.0	17.5	5.5	0.5 P	1.0	1.5	1.0	0.0	0.0	12.0
19	5.5	5.0	0.0	17.0	21.0	26.0 P	1.0	9.5	0.0	5.0	0.0	6.4
20	19.5	48.0	2.5	2.5	0.0	8.5	0.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.0
21	0.0	16.0	2.0	9.0	5.0	15.0	0.5	12.0	4.5	0.0	1.5	1.3
22	1.5	10.0	0.0	1.0 P	59.0	67.7	24.0	2.0	0.0	5.0	1.0	1.2
23	6.5	12.5	0.0	5.5 P	36.0	22.8	1.0	0.5	4.5	2.0	0.5	0.0
24	2.5	0.8	0.0	0.8	18.5	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.0	7.2	5.0	0.7	16.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.5	4.0	1.0	1.5	29.3	17.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
27	7.0	1.0	1.0	0.0	3.7	4.0	30.4	16.0	6.5	0.0	0.0	1.5
28	0.5	3.5	0.0	0.0	17.5	22.5	9.6	5.5	0.5	0.0	0.5	0.0
29	5.5	--	0.0	0.0	27.5	1.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	1.5
30	0.5	--	0.0	0.0	7.3	13.0	9.9	12.5	0.0	0.0	0.5	1.5
31	0.5	--	2.5	--	8.2	--	4.6	5.0	--	0.0	--	1.0
Tot	410.9	173.0	132.0	317.5 P	462.5	603.5 P	233.0	208.0	53.5	24.5	113.0	153.0
												Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grêle R = Rosée

Total annuel = 2884.4 mm Incomplet

2604852143 PETIT SAUT AVAL complété par EDF

Année : 1992

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude :
Longitude :

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 18:22

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
1	57.5	0.2	0.0	0.5	2.0	0.2	-	-	-	-	-	1
2	3.5	24.5	0.0	3.0	0.5	2.5	-	-	-	-	-	2
3	9.5	13.5	8.8	1.0	0.5	0.0	-	-	-	-	-	3
4	30.0 P	3.3	21.2	18.0	10.0	0.0	-	-	-	-	-	4
5	20.3 P	5.5	24.8	6.5	13.5	0.5	-	-	-	-	-	5
6	14.6	0.0	5.7	1.0	12.0	10.5	-	-	-	-	-	6
7	63.0	0.5	36.8	4.5	9.0	3.0	-	-	-	-	-	7
8	4.5	5.5	35.2	12.6	18.0	-	-	-	-	-	-	8
9	4.5	1.2	1.0	3.9	27.0	-	0.5 P	-	-	-	-	9
10	10.0	20.7	25.6	4.0	30.5	-	2.0	-	-	-	-	10
11	11.0	6.1	6.9	26.0	15.5	-	7.0	-	-	-	-	11
12	3.0	3.0	10.0	32.1	11.5	-	2.0	-	-	-	-	12
13	0.5	21.5	0.5	4.9	3.0	-	6.5	-	-	-	-	13
14	1.5	46.0	2.0	0.0	7.5	-	2.0	-	-	-	-	14
15	6.0	8.0	1.0	10.5	62.5	-	0.0	-	-	-	-	15
16	0.0	4.5	2.0	14.5	1.5	-	3.0	-	-	-	-	16
17	0.4	25.0	8.5	3.5	7.5	-	0.0	-	-	-	-	17
18	0.1	52.5	2.0	1.5	36.5	-	1.0	-	-	-	-	18
19	0.5	0.5	1.0	17.0	26.0	-	29.0	-	-	-	-	19
20	0.5	1.5	0.0	33.5	2.5	-	1.0	-	-	-	-	20
21	0.5	2.5	0.5	3.5	8.5	-	12.0	-	-	-	-	21
22	0.0	44.9	4.0	19.8	0.0	-	1.0	-	-	-	-	22
23	0.0	40.9	12.0	9.5	24.0	-	15.0	-	-	-	-	23
24	0.0	11.2	1.5	48.2	17.0	-	19.5	-	-	-	-	24
25	0.0	6.5	0.0	46.0	7.0	-	0.0	-	-	-	-	25
26	1.5	1.5	0.5	25.0	1.6	-	6.5	-	-	-	-	26
27	0.0	21.4	1.5	0.5	10.9	-	9.5	-	-	-	-	27
28	2.0	2.6	44.0	22.5	25.5	-	7.5	-	-	-	-	28
29	8.5	0.5	11.0	2.5	6.5	-	0.5	-	-	-	-	29
30	1.5	-	1.5	1.0	53.5	-	2.5	-	-	-	-	30
31	0.0	-	1.5	-	3.3	-	25.0	-	-	-	-	31
Tot	254.9 P	375.5	271.0	377.0	454.8	16.7 P	153.0 P	-	-	-	-	Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grêle R = Rosée

Total annuel = 1902.9 mm Incomplet

2604852243 SAINT ELIE

Année : 1990

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude : 4 ° 49 mn 40 s
Longitude : -53 ° 17 mn 15 s

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 14:49

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	15.0
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.0
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.0
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	5.7
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.3
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	20.0
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	7.0
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.0
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	22.5
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	7.0
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	16.5
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	2.0
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	1.8
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	37.2
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	15.0
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.5
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.5
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	24.0
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	9.0
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	2.6
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.5	2.4
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	0.0
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5	14.0
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	0.0
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.5
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	2.2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	19.8
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	3.5
29	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0 P	17.0	0.5
30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	9.0	22.0
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	17.5
Tot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5 P	175.0
											283.0
											Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grêle R = Rosée

Total annuel = 458.5 mm Incomplet

2604852243 SAINT ELIE

Année : 1991

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude : 4 ° 49 mn 40 s
Longitude : -53 ° 17 mn 15 s

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 14:49

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
1	52.0	11.3	2.5	73.5	0.5	67.0	0.0	57.3	0.0	0.5	0.5	- 1
2	19.0	16.0	4.4	2.0	0.5	11.5	2.5	14.0	27.0	0.0	0.0	- 2
3	0.5	11.5	24.1	29.5	0.0	0.0	0.5	15.0	0.5	1.1	0.0	- 3
4	41.7	0.5	22.0	17.5	5.0	5.5	4.0	17.5	0.0	0.4	0.4	- 4
5	17.3	0.0	21.0	11.5	7.0	12.5	13.9	8.0	23.5	0.0	0.1	- 5
6	0.5	18.0	4.0	2.0	40.0	13.5	36.6	0.5	0.0	0.0	0.5	- 6
7	7.5	5.5	3.0	1.0	5.5	12.5	10.0	5.0	0.5	0.5	0.0	- 7
8	13.5	14.5	50.0	22.0	27.0	11.0	0.0	11.5	0.5	0.0	0.0	- 8
9	36.0	1.5	5.0	5.5	36.5	0.5	19.0	0.0	6.0	0.4	7.5	- 9
10	10.6	0.0	37.0	0.0	31.2	0.0	23.0	0.0	0.0	0.1	1.5	- 10
11	57.2	0.0	0.0	0.0	23.8	21.5	8.0	16.5	2.0	0.0	5.0	- 11
12	6.2	0.5	0.5	1.0	21.5	33.5	33.5	2.5	0.0	0.5	2.0	- 12
13	6.0	0.0	0.5	27.5	27.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.5	47.0	- 13
14	9.0	0.5	0.0	45.0	11.5	2.5	0.0	0.0	32.5	0.0	0.9	- 14
15	8.0	0.5	0.0	4.0	6.5	27.0	3.0	6.0	5.0	0.5	0.1	- 15
16	27.5	1.5	0.5	15.5	14.5	1.5	21.5	5.0	0.5	2.0	0.0	- 16
17	37.5	0.2	0.5	6.0	39.5	14.0	1.0	36.0	0.5	0.0	0.5	- 17
18	10.0	0.3	0.0	10.0	23.0	0.7	15.5	0.5	7.0	0.5	0.5	- 18
19	18.4	4.0	0.0	46.0	10.5	24.3	16.0	15.5	1.5	0.0	0.0	- 19
20	2.6	25.0	5.0	8.5	1.0	11.5	0.0	0.5	48.0	18.5	2.5	- 20
21	0.0	12.0	0.5	23.5	31.0	4.0	0.5	1.0	21.5	36.5	0.0 P	- 21
22	0.5	26.3	0.0	13.3	58.5	27.3	15.0	0.0	0.0	8.5	-	- 22
23	2.5	32.9	4.5	0.7	8.5	11.7	30.0	10.0	0.0	13.5	-	- 23
24	2.3	0.8	0.0	0.6	52.4	10.5	4.0	0.5	1.5	8.0	-	- 24
25	3.2	10.4	7.5	2.4	5.1	25.5	8.5	17.5	3.0	0.5	-	- 25
26	1.5	7.1	1.5	7.0	11.5	15.0	18.0	3.5	0.5	0.5	-	- 26
27	6.5	3.5	0.0	0.0	0.0	27.5	13.1	20.0	0.5	0.0	-	- 27
28	3.0	3.0	0.0	0.5	8.0	1.0	1.4	9.0	2.5	0.0	-	- 28
29	10.0	0.4	0.5	161.3	13.0	0.5	19.0	0.5	0.0	-	-	- 29
30	0.0	0.6	0.0	0.7	26.5	0.5	0.5	0.0	0.5	-	-	- 30
31	0.2	0.5			31.5		9.7	0.0		0.0	-	- 31
Tot	410.7	207.3	195.5	376.5	700.5	432.5	313.2	293.3	185.0	93.5	69.0 P	- Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grêle R = Rosée

Total annuel = 3277.0 mm Incomplet

2604852243 SAINT ELIE

Année : 1992

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude : 4 ° 49 mn 40 s
Longitude : -53 ° 17 mn 15 s

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 14:49

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
1	-	0.5	0.0	-	13.5	0.0	4.9	2.5	1.5	-	-	-
2	-	41.5	0.0	-	19.0	8.0	2.1	16.0	0.5	-	-	-
3	-	18.0	4.1	-	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	-	-	-
4	-	4.0	32.1	-	10.0	0.5	1.0	5.0	0.0	-	-	-
5	-	11.5	58.4	-	0.5	0.5	3.5	11.0	0.5	-	-	-
6	-	0.0	14.9	-	2.0	8.0	3.5	28.5	0.0	-	-	-
7	-	0.5	89.0	4.0 P	15.5	1.0	0.0	11.5	0.0	-	-	-
8	-	10.0	46.9	8.9	25.5	23.0	0.5	7.5	12.5	-	-	-
9	-	0.5	0.1	30.1	17.0	13.0	11.0	0.0	20.5	-	-	-
10	-	11.0	18.8	20.0	6.5	1.0	13.0	1.5	0.0 P	-	-	-
11	-	12.0	5.2	4.5	40.0	0.5	15.0	5.0	-	-	-	-
12	-	1.5	9.5	7.0	37.1	20.0	2.0	5.0	-	-	-	-
13	-	13.9	1.0	8.0	0.9	7.0	8.0	26.0	-	-	-	-
14	12.0 P	70.6	6.0	8.0	31.0	19.0	1.0	24.0	-	-	-	-
15	1.0	10.5	0.5	0.5	48.0	4.5	1.5	3.0	-	-	-	-
16	2.0	9.0	1.0	30.1	22.5	6.0	4.5	3.0	-	-	-	-
17	0.0	39.3	9.0	8.4	3.0	15.5	0.0	1.5	-	-	-	-
18	0.5	50.7	3.0	1.5	8.0	3.5	0.5	0.5	-	-	-	-
19	7.0	28.0	0.0	37.9	2.0	5.5	15.5	1.6	-	-	-	-
20	0.0	2.5	0.0	24.6	8.0	0.0	2.5	0.4	-	-	-	-
21	1.5	11.0	1.5	3.5	4.5	10.0	3.5	4.5	-	-	-	-
22	0.0	43.1	5.5	45.5	0.0	26.5	4.3	4.0	-	-	-	-
23	0.0	35.4	4.0	15.5	6.5	7.0	14.2	10.0	-	-	-	-
24	0.0	8.5	2.0	13.5	4.0	13.0	0.5	0.0	-	-	-	-
25	0.5	2.5	0.0	39.0	0.5	0.0	2.5	0.0	-	-	-	-
26	0.0	4.0	2.0	11.5	2.5	0.0	0.5	0.2	-	-	-	-
27	0.0	36.0	0.5	2.0	3.0	1.5	0.5	18.8	-	-	-	-
28	0.4	2.0	1.5 P	15.0	13.0	13.5	8.5	12.0	-	-	-	-
29	1.6	1.5	-	15.0	5.5	7.0	2.5	0.5	-	-	-	-
30	0.5	-	10.0	19.5	41.5	2.5	5.0	-	-	-	-	-
31	0.0	-	-	-	4.0	-	9.0	14.5	-	-	-	-
Tot	27.0 P	479.5	316.5 P	364.0 P	373.0	256.5	142.5	223.0	35.5 P	-	-	-
												Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grêle R = Rosée

Total annuel = 2217.5 mm Incomplet

2604852149 SAUT DALLE

Année : 1990

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude : 4 ° 32 mn 57 s
Longitude : -52 ° 53 mn 34 s

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 14:49

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.5	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0 P	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0 P	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
Tot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0 P 156.0 P	-
											Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grêle R = Rosée

Total annuel = 156.0 mm Incomplet

2604852149 SAUT DALLE

Année : 1991

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude : 4 ° 32 mn 57 s
Longitude : -52 ° 53 mn 34 s

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 17:59

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
1	-	13.1	0.0	22.5	0.0	68.9	0.5	11.0	8.5	0.0	1.0	0.5
2	-	25.0	7.4	4.0	0.0	20.6	5.5	6.0	0.5	0.5	0.0	6.0
3	-	5.8	23.6	10.0	0.0	7.1	3.0	48.5	14.5	0.0	0.0	1.0
4	-	4.2	14.0	7.0	2.4	0.9	0.5	3.5	3.0	0.0	0.0	11.5
5	-	4.0	4.0	6.0	5.6	5.5	17.0	1.0	4.0	0.0	0.0	4.0
6	-	22.7	4.0	2.0	66.0	12.0	0.0	4.0	0.5	0.0	0.0	25.1
7	-	0.8	1.5	0.0	25.0	22.0	11.5	8.0	0.0	0.0	0.5	15.9
8	-	7.5	49.5	7.3	65.0	1.0	6.0	6.0	0.0	10.0	0.5	0.5
9	-	0.5	1.0	2.7	5.5	1.5	4.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
10	-	0.5	33.0	0.0	26.5	0.0	10.0	0.5	0.0	0.0	2.0	1.0
11	-	0.5	0.5	1.0	3.5	24.5	0.5	11.5	14.5	0.0	0.0	2.0
12	-	0.0	1.0	3.0	11.5	7.5	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	4.0
13	-	3.5	1.5	0.0	24.0	20.0	5.5	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0
14	3.5 P	0.5	0.0	20.0	3.0	6.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	1.0
15	4.8	1.5	0.0	8.5	5.5	5.5	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	1.0
16	7.7	0.5	0.0	1.5	7.4	3.7	28.5	6.5	4.0	0.0	0.0	29.5
17	55.8	0.0	0.0	4.5	38.1	58.4	5.0	0.5	0.0	0.0	0.5	19.0
18	16.2	0.5	0.0	4.0	7.0	17.9	29.0	0.0	5.0	0.0	0.0	43.0
19	8.0	6.4	0.5	5.5	7.0	3.5	17.0	3.0	18.0	0.5	0.0	8.5
20	7.5	19.1	4.5	1.4	1.0	28.0	14.0	1.0	7.0	0.0	0.0	4.5
21	0.0	14.4	0.5	11.1	11.7	10.0	0.0	13.0	30.0	7.5	0.0	29.5
22	0.0	6.1	0.0	13.5	35.7	23.0	5.5	6.5	0.0	8.5	0.5	4.0
23	1.0	25.5	0.0	7.0	39.1	1.0	3.5	1.5	9.5	8.5	0.0	0.0
24	3.5	4.5	0.5	1.5	32.3	6.0	10.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	5.5	3.5	1.0	2.5	9.7	27.5	9.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
26	1.5	5.5	1.0	14.0	10.0	24.5	2.0	10.0	0.0	0.0	0.0	3.0
27	3.0	0.5	0.5	0.0	9.0	9.5	5.5	5.0	6.5	0.0	1.0	1.5
28	1.5	1.5	8.5	0.5	7.0	2.0	11.5	0.0	4.5	0.0	1.0	8.5
29	10.8		1.0	0.5	9.5	47.5	4.5	0.0	0.5	0.0	1.5	51.0
30	5.2		0.0	0.0	0.0	34.0	10.0	0.5	0.0	0.0	4.0	11.5
31	5.4		0.0		39.5		4.0	2.0		0.0		16.0
Tot	140.9 P	178.1	159.0	161.5	507.5	500.0	224.0	173.5	140.5	36.0	13.0	304.0
												Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grêle R = Rosée

Total annuel = 2538.0 mm Incomplet

2604852149 SAUT DAILLES

Année : 1992

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude : 4 ° 32 mn 57 s
Longitude : -52 ° 53 mn 34 s

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 14:49

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	
1	38.0	1.0	1.0	10.0	29.0	0.0	1.1	0.0	3.0	-	-	-	1
2	1.5	1.5	0.0	29.5	30.5	3.5	9.4	5.0	0.0	-	-	-	2
3	6.5	19.5	4.0	0.5	1.5	0.0	5.5	5.5	0.5	-	-	-	3
4	12.5	3.5	42.0	24.0	2.5	3.5	1.0	3.0	0.5	-	-	-	4
5	19.0	8.4	50.8	8.0	3.0	6.5	17.5	2.0	0.0	-	-	-	5
6	12.0	0.6	21.7	1.0	8.5	4.5	2.5	9.0	0.0	-	-	-	6
7	11.5	1.0	70.0	4.0	36.0	2.3	0.0	12.0	0.0	-	-	-	7
8	0.5	5.0	12.0	3.5	29.7	9.2	8.5	6.5	41.0	-	-	-	8
9	6.0	2.5	0.0	27.2	8.8	7.0	9.5	0.5	6.5	-	-	-	9
10	6.0	16.0	18.0	12.8	18.0	0.5	3.0	1.5	0.0 P	-	-	-	10
11	7.0	1.5	5.0	37.0	7.5	0.0	2.5	11.5	-	-	-	-	11
12	5.0	0.5	3.0	13.5	11.0	0.5	9.5	1.0	-	-	-	-	12
13	2.0	10.6	0.0	17.5	3.0	1.5	3.0	4.5	-	-	-	-	13
14	12.0	52.9	1.0	25.0	12.0	6.5	0.0	20.5	-	-	-	-	14
15	14.0	11.0	0.0	5.5	47.5	10.0	4.5	5.5	-	-	-	-	15
16	0.0	17.9	3.5	30.5	20.0	22.0	8.5	8.5	-	-	-	-	16
17	0.5	28.6	1.0	1.5	6.5	17.0	1.0	1.0	-	-	-	-	17
18	0.5	33.0	10.5	1.5	9.5	26.5	4.5	1.0	-	-	-	-	18
19	2.0	23.0	0.0	35.0	1.5	4.4	32.0	0.5	-	-	-	-	19
20	0.6	0.5	0.0	16.5	19.5	2.6	15.5	0.0	-	-	-	-	20
21	0.9	11.5	2.0	1.5	2.0	1.5	5.5	0.0	-	-	-	-	21
22	1.0	53.0	4.0	46.5	0.5	1.5	2.0	3.5	-	-	-	-	22
23	0.0	22.0	7.3	40.0	0.5	7.7	10.5	8.5	-	-	-	-	23
24	0.0	8.0	1.2	16.3	0.5	4.8	0.0	0.0	-	-	-	-	24
25	0.0	3.4	2.0	19.2	15.5	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	25
26	0.0	1.6	0.0	6.0	8.5	0.0	0.5	0.0	-	-	-	-	26
27	0.0	12.0	4.5	7.9	13.5	31.5	0.5	10.0	-	-	-	-	27
28	3.0	2.5	14.2	8.1	37.0	7.5	2.0	0.0	-	-	-	-	28
29	3.1	0.5	5.3	5.0	11.5	5.1	15.5	0.5	-	-	-	-	29
30	1.4		5.0	0.5	5.5	6.4	27.0	6.0	-	-	-	-	30
31	0.0		4.0		6.5		31.5	0.0	-	-	-	-	31
Tot	166.5	353.0	293.0	455.0	407.0	194.0	234.0	127.5	51.5 P	-	-	-	Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grêle R = Rosée

Total annuel = 2281.5 mm Incomplet

2604852241 HAUT KOURSIBO

Année : 1990

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude : 4 ° 28 mn 41 s
Longitude : -53 ° 13 mn 58 s

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 14:49

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0 P	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Tot	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0 P	-	-	Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grêle R = Rosée

Total annuel = 0.0 mm Incomplet

2604852241 HAUT KOURSIBO

Année : 1991

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude : 4 ° 28 mn 41 s
Longitude : -53 ° 13 mn 58 s

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 14:49

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	0.0	23.5	0.0	46.5	-	-	-	0.0	0.0	3.5	
2	-	-	11.8	47.5	0.0	4.5	-	-	-	0.0	0.0	1.0	
3	-	-	21.7	73.7	0.0	10.0	-	-	-	0.0	0.0	8.5	
4	-	-	3.5	13.3	1.0	1.0	-	-	-	9.0	0.0	8.0	
5	-	-	2.5	2.0	20.0	0.5	-	-	-	50.0	0.0	0.0	
6	-	-	9.0	3.0	31.2	31.5	-	-	-	0.0	0.0	23.5	
7	-	-	6.5	2.0	93.3	22.5 P	-	-	-	0.0	0.5	21.8	
8	-	-	20.0	7.5	95.5	-	-	-	-	4.5	5.5	23.7	
9	-	-	0.5	8.0	20.5	-	-	-	-	0.0	16.5	0.0	
10	-	-	18.5	0.0	33.0	-	-	-	0.5	0.0	25.5	1.0	
11	-	-	2.0	0.0	13.5	-	-	-	26.5	0.0	0.0	4.5	
12	-	-	0.0	12.0	3.5	-	3.0	-	2.5	0.0	5.0	21.5	
13	-	-	0.5	3.0	32.5	-	7.0	-	0.0	0.0	28.0	1.5	
14	-	-	0.0	21.5	6.5	-	-	-	1.0	0.0	0.0	3.5	
15	-	-	0.0	0.0	2.0	-	-	-	15.5	0.0	0.0	4.0	
16	-	-	0.5	6.0	9.0	-	-	-	17.0	0.0	0.0	10.5	
17	-	-	0.0	4.6	21.0	-	-	-	2.9	3.0	0.0	0.0	
18	-	-	0.0	15.4	18.5	-	-	-	25.6	0.0	0.0	34.0	
19	-	-	0.0	4.5	9.5	-	-	-	31.5	0.0	0.0	18.5	
20	-	-	5.5	2.5	13.0	-	-	-	13.0	0.0	0.0	9.0	
21	-	-	1.0	22.0	25.0	-	-	-	13.0	1.0	0.0	1.5	
22	-	-	0.0	14.5	56.7	-	-	-	0.5	0.5	0.0	4.0	
23	-	-	0.0	17.0	18.3	-	-	-	2.0	0.5	0.0	0.0	
24	-	-	2.5	1.4	33.5	-	-	-	0.0	0.5	0.0	0.5	
25	-	-	13.0	7.1	0.0	-	-	-	8.5	0.0	0.0	0.0	
26	-	-	2.5	56.0	1.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.5	
27	-	-	0.0	1.5	1.5	-	-	-	0.0	0.0	0.5	5.0	
28	-	4.5 P	1.5	0.0	3.0	-	-	-	2.5	0.0	6.0	17.5	
29	-	-	0.0	0.5	1.5	-	-	-	3.0	0.0	3.0	20.5	
30	-	-	1.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	3.0	
31	-	-	9.0	-	50.0	-	-	-	-	0.0	-	2.5	
Tot	-	4.5 P	133.0	370.0	614.0	116.5 P	10.0 P	-	165.5 P	69.0	90.5	253.0	Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grêle R = Rosée

Total annuel = 1826.0 mm Incomplet

2604852241 HAUT KOURSIBO

Année : 1992

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude : 4 ° 28 mn 41 s
Longitude : -53 ° 13 mn 58 s

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 14:49

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
1	9.5	-	-	-	-	0.0	1.5	1.0	-	-	-
2	10.0	-	-	-	-	8.0	6.0	0.0	-	-	-
3	9.5	-	-	-	-	4.0	4.0	8.0	-	-	-
4	9.0	-	-	-	-	1.5	1.5	2.5	-	-	-
5	16.5	-	-	-	-	5.7	18.0	4.0	-	-	-
6	24.5	-	-	-	-	14.3	10.5	0.0	-	-	-
7	28.5	-	-	-	-	1.0	4.1	0.0	-	-	-
8	1.0	-	-	-	-	13.5	4.9	2.5	-	-	-
9	18.0	-	-	-	-	0.5	5.1	3.0	-	-	-
10	5.2	-	-	-	-	4.0	0.4	0.0 P	-	-	-
11	25.5	-	-	-	-	2.0	6.5	-	-	-	-
12	7.8	-	-	-	-	11.5	1.0	-	-	-	-
13	18.5	-	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-	-
14	7.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
15	5.5	-	-	-	-	1.5	10.0	-	-	-	-
16	0.5	-	-	-	-	26.0	6.5	-	-	-	-
17	0.0	-	3.0 P	-	-	0.0	1.0	-	-	-	-
18	0.0	-	20.5	-	-	1.0	0.0	-	-	-	-
19	2.5 P	-	0.5	-	-	29.5	1.0	-	-	-	-
20	-	-	0.0	-	-	10.5	0.0	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	17.0	1.0	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	7.0	0.0	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	10.5	3.5	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	0.0	1.0	-	-	-	-
25	-	-	-	-	0.5 P	2.0	1.0	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	0.0	0.5	0.0	-	-	-
27	-	-	-	-	-	4.0	12.5	4.5	-	-	-
28	-	-	-	-	-	2.0	5.0	8.5	-	-	-
29	-	-	-	-	-	18.0	7.5	0.5	-	-	-
30	-	-	-	-	-	2.5	23.5	0.0	-	-	-
31	-	-	-	-	-	10.0	5.0	-	-	-	-
Tot	199.0 P	-	24.0 P	-	-	27.0 P	234.5	111.5	21.0 P	-	-
											Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grèle R = Rosée

Total annuel = 617.0 mm Incomplet

2604852141 HAUT SINNAMARY

Année : 1990

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude : 4 ° 3 mn 0 s
Longitude : -53 ° 6 mn 37 s

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 14:49

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.0
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.0
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.5
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.5
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	31.5
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	2.0
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	10.0
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	21.0
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	1.0
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	1.0
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	37.5
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.5
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	6.5
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	1.0
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	15.5
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	0.0
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.5	0.0
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	0.0
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	7.0
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	2.5
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	0.0
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	12.5
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	3.5
29	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0 P	10.5	2.5
30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	3.5	57.0
31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	32.4
Tot	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0 P	152.5	246.4
											Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grêle R = Rosée

Total annuel = 398.9 mm Incomplet

2604852141 HAUT SINNAMARY

Année : 1991

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude : 4 ° 3 mn 0 s
Longitude : -53 ° 6 mn 37 s

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 14:49

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
1	42.6	6.5	0.0	33.0	0.0	11.5	20.0	11.9	0.0	0.5	0.0	0.0
2	3.0	21.5	2.4	0.5	0.0	19.5	8.0	4.0	4.5	0.0	0.0	0.0
3	8.0	9.7	18.6	23.1	0.0	11.5	3.0	4.0	7.0	0.0	0.0	9.5
4	4.0	3.3	15.5	12.9	0.5	1.0	6.5	20.5	2.0	0.0	0.5	0.5
5	2.4	1.0	12.0	0.5	21.5	1.5	1.5	4.0	1.0	0.0	0.0	14.0
6	0.1	36.0	12.5	4.0	36.9	15.5	0.5	6.5	0.0	0.0	0.0	5.5
7	1.5	14.0	11.5	4.0	32.4	41.5	7.5	8.0	0.5	0.0	4.0	1.0
8	18.5	22.0	28.0	5.8	14.2	42.0	5.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	7.0	2.0	0.0	5.7	9.0	6.5	2.0	1.5	0.0	0.0	5.5	0.0
10	20.5	1.0	12.5	0.0	10.0	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.5	2.0	0.0	2.0	5.0	10.0	6.5	1.5	0.5	0.0	1.0	0.0
12	14.0	0.0	0.5	0.0	9.0	17.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	6.0
13	9.0	20.0	0.0	0.0	21.5	16.0	1.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.0
14	12.0	16.5	0.0	27.5	14.5	9.0	14.0	12.0	12.5	0.1	5.0	0.5
15	2.0	0.0	0.5	1.0	2.5	15.5	23.0	0.0	14.0	8.5	0.5	0.0
16	14.0	0.5	5.5	0.0	4.0	10.5	0.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
17	8.4	0.0	0.0	10.0	4.5	1.0	0.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
18	16.6	1.0	0.0	8.5	10.0	14.0	4.0	1.0	1.5	0.0	0.0	3.0
19	28.0	3.3	1.5	5.0	4.0	7.5	17.5	0.0	15.0	0.5	0.0	0.0
20	3.5	24.2	8.0	14.5	20.5	7.0	0.0	0.5	12.5	1.0	0.5	16.0
21	0.0	9.0	2.5	10.5	27.0	10.0	0.0	5.0	0.5	7.5	4.5	11.5
22	1.5	22.5	1.0	9.5	5.8	10.5	1.5	2.0	11.5	1.5	0.0	0.5
23	6.5	12.0	0.0	13.0	10.7	5.0	7.4	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0
24	2.5	16.5	0.5	1.0	27.0	1.0	12.6	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5
25	15.5	9.0	3.5	5.0	30.5	9.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	5.5
26	7.5	3.5	1.0	38.5	0.5	6.0	0.5	4.0	0.0	0.0	0.5	1.0
27	1.9	3.2	1.0	4.0	2.0	12.5	4.5	1.0	0.0	0.0	1.0	7.0
28	0.1	2.8	0.0	4.0	3.0	0.0	12.0	13.5	2.0	0.0	0.0	3.5
29	20.0		0.0	27.4	21.7	22.0	8.0	0.0	0.5	4.5	0.5	3.5
30	4.0		0.0	0.1	1.3	9.5	10.5	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0
31	2.5		1.5		26.5		10.1	0.0		0.0		2.0

Tot 279.6 263.0 140.0 271.0 376.0 347.0 190.1 109.9 92.5 39.5 24.0 94.0 Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grêle R = Rosée

Total annuel = 2226.6 mm

2604852141 HAUT SINNAMARY

Année : 1992

Type Station : Pluviographique
Altitude :Latitude : 4 ° 3 mn 0 s
Longitude : -53 ° 6 mn 37 s

Impression des pluies journalières (mm)

07-10-1992 , 14:49

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
1	25.0	0.0	0.0	18.5	1.0	0.0	0.0	3.4	1.0	-	-	-
2	14.5	2.4	2.0	10.0	0.0	1.5	0.0	3.6	0.0	-	-	-
3	12.4	5.6	7.5	5.5	0.0	0.0	4.0	16.0	9.0	-	-	-
4	11.5	6.5	13.0	6.0	0.5	0.0	0.0	6.0	0.5	-	-	-
5	9.1	6.0	72.6	4.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	-	-	-
6	15.0	3.5	69.4	23.0	7.0	13.5	2.5	14.0	0.5	-	-	-
7	5.0	0.0	22.5	1.5	1.5	12.5	0.0	11.5	1.5	-	-	-
8	21.0	6.5	18.5	6.0	9.0	15.5	1.0	9.0	7.0	-	-	-
9	30.5	6.7	0.5	24.0	39.5	10.0	0.0	5.5	0.5	-	-	-
10	4.0	14.3	3.5	13.0	10.0	4.0	4.0	2.5	0.0 P	-	-	-
11	7.0	5.0	3.0	7.8	0.5	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
12	5.5	6.0	6.0	4.7	21.5	10.0	0.5	9.5	-	-	-	-
13	1.0	7.5	7.0	41.5	17.0	14.5	4.0	21.5	-	-	-	-
14	14.5	57.5	2.0	19.6	3.5	14.5	22.0	1.0	-	-	-	-
15	2.5	13.0	0.0	15.4	8.0	13.0	0.0	22.0	-	-	-	-
16	0.0	6.0	4.0	25.0	24.0	30.5	7.0	3.0	-	-	-	-
17	0.5	15.0	16.0	11.5	1.5	7.5	5.0	0.0	-	-	-	-
18	0.0	54.0	12.5	63.5	28.0	19.0	5.0	0.0	-	-	-	-
19	2.5	21.5	0.0	31.0	5.5	12.0	0.5	6.0	-	-	-	-
20	0.5	1.0	0.0	11.5	1.5	0.0	9.0	0.0	-	-	-	-
21	0.5	5.0	17.1	3.5	2.5	1.5	1.0	0.5	-	-	-	-
22	4.5	9.0	4.9	13.7	1.0	9.0	6.0	4.5	-	-	-	-
23	0.5	32.0	3.5	28.8	0.4	1.0	19.0	0.0	-	-	-	-
24	2.5	22.0	7.5	42.0	11.1	4.5	0.0	0.0	-	-	-	-
25	0.0	3.0	1.0	20.0	6.0	0.0	0.6	0.0	-	-	-	-
26	1.0	5.5	0.0	7.5	2.0	0.0	0.4	0.0	-	-	-	-
27	0.0	37.0	0.5	0.5	8.0	0.0	0.5	0.0	-	-	-	-
28	0.0	12.0	39.0	35.0	3.5	9.5	21.0	20.0	-	-	-	-
29	0.5	0.5	2.5	6.0	7.0	25.1	7.5	0.0	-	-	-	-
30	0.0		5.0	18.5	8.5	0.4	17.0	0.0	-	-	-	-
31	0.0		3.5		7.0		32.5	0.5	-	-	-	-
Tot	191.5	364.0	344.5	519.0	236.5	229.0	170.0	163.0	20.0 P	-	-	-
												Tot

S = Sans valeur D = Douteux P = Partiel C = Cumulé T = Traces N = Neige G = Grèle R = Rosée

Total annuel = 2237.5 mm Incomplet

2 - Mesure des niveaux d'eau.

Les mesures de niveaux d'eau sont généralement de bonne à très bonne qualité. Si les appareils de mesure (Stations CHLOE-C de ELSYDE à télétransmission ARGOS) ont présenté quelques défaillances, celles-ci ont généralement pu être dépannées dans des délais rapides, ce qui n'a pas entraîné de perte d'information importante. De plus, les trois stations aval (Saut Tigre, Petit Saut Amont et Petit Saut Aval) sont liées par une très bonne relation et sont presque redondantes. Il est donc facile d'y compléter d'éventuelles lacunes d'observation en s'aidant de l'information obtenue aux stations voisines.

Les pannes les plus fréquentes ont été :

- des sabotages : lacunes de Saut Tigre de Novembre 90 à Janvier 91, et de Saut l'Autel en Décembre 90.
- des accidents : chute d'un arbre sur la tour de support du limnigraphie de Petit Saut Aval en Juin 90.
- des pannes de matériel (carte CHLOE, capteur de pression ou alimentation) : Petit Saut Aval en Octobre-Novembre 91, Saut Dalles en Octobre 91, Novembre 91 et Août 92, Saut l'Autel en Janvier 91, Juillet 91, Septembre 91 et Octobre 91.

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

COTES MOYENNES JOURNALIERES - année 1990

07

Station : 2604800142 SINNAMARY A PETIT SAUT AVAL

Latit.

Rivière : SINNAMARY

Longit. -

Pays : GUYANE FRANCAISE

Bassin : SINNAMARY

Cotes en CM

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE
1	236	690	332	604	804	700	-	-	-	-	229
2	243	734	330	628	815	751	-	-	-	-	229
3	247	745	335	603	773	798	-	-	-	-	238
4	253	773	-	627	683	797	-	-	-	-	246
5	307	767	-	686	619	779	-	-	-	-	241
6	402	716	-	665	576	721	-	-	-	-	237
7	473	645	602	565	574	672	-	-	-	-	235
8	526	562	575	466	601	666	-	-	-	-	237
9	522	506	663	436	618	638	-	-	-	-	234
10	602	474	695	466	659	585	-	-	-	-	219
11	654	435	616	572	745	566	-	-	-	-	213
12	669	408	497	706	809	564	-	-	-	-	220
13	706	389	415	718	849	581	-	-	-	-	230
14	719	369	375	759	872	641	-	-	-	-	229
15	707	351	363	727	842	661	-	-	-	-	228
16	658	336	373	743	804	602	-	-	-	-	218
17	581	324	383	848	732	543	-	-	-	-	210
18	564	314	380	898	720	-	-	-	-	-	204
19	693	311	369	867	682	-	-	-	-	-	199
20	741	321	361	870	642	-	-	-	-	-	199
21	740	326	393	921	673	-	-	-	-	-	214
22	692	324	421	957	782	-	-	-	-	-	304
23	607	325	410	961	819	-	-	-	-	-	343
24	511	325	371	933	840	-	-	-	-	-	316
25	480	320	345	879	854	-	-	-	-	264	343
26	449	324	339	818	849	-	-	-	-	280	322
27	413	332	357	775	808	-	-	-	-	275	303
28	393	329	377	759	733	-	-	-	-	254	348
29	484		394	745	645	-	-	-	-	260	319
30	609		420	756	642	-	-	-	-	250	274
31	668		506		657		-	-	-	235	
Mo	534	456	-	732	733	-	-	-	-	-	253

- : lacune . : à sec ou arrêt de l'écoulement

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 178 CM LE 20 NOVE à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 969 CM LE 22 AVRI à 21H38

MINIMUM JOURNALIER : 199 CM LE 19 NOVE

MAXIMUM JOURNALIER : 961 CM LE 23 AVRI

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

COTES MOYENNES JOURNALIERES - année 1991

07/10/1992

Station : 2604800142 SINNAMARY A PETIT SAUT AVAL

Latit. 5.04.20

Rivière : SINNAMARY

Longit. -53.03.00

Pays : GUYANE FRANCAISE

Bassin : SINNAMARY

Cotes en CM

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	327	272	275	213	261	491	439	333	260	220	-	179	1
2	487	287	258	284	239	674	439	434	252	216	-	186	2
3	624	321	247	377	231	776	410	485	258	215	-	185	3
4	544	363	261	377	219	751	448	461	316	217	-	188	4
5	445	346	331	434	210	622	429	460	297	221	-	209	5
6	439	318	380	386	220	504	420	429	284	223	-	220	6
7	392	302	345	316	313	516	443	375	272	222	-	249	7
8	326	298	345	268	370	539	420	353	261	223	-	327	8
9	302	296	419	242	495	538	399	351	253	220	175	289	9
10	399	290	445	248	674	481	405	342	248	215	175	238	10
11	469	274	466	254	736	450	400	326	243	206	185	211	11
12	548	260	458	247	736	433	381	322	248	198	197	194	12
13	481	246	362	241	688	451	368	359	264	191	201	188	13
14	401	239	305	313	615	487	392	351	246	186	198	188	14
15	360	254	277	384	534	482	372	327	258	182	204	196	15
16	335	255	263	331	427	512	368	313	271	181	198	186	16
17	352	250	254	318	385	481	352	291	280	181	187	216	17
18	400	238	247	302	416	472	369	294	270	-	184	333	18
19	509	227	239	281	469	540	350	291	262	-	183	357	19
20	455	228	231	283	442	568	388	284	278	-	185	343	20
21	411	287	225	277	406	533	374	278	316	-	184	279	21
22	398	335	223	275	379	493	345	283	329	-	185	273	22
23	360	332	222	299	481	486	355	295	320	-	186	298	23
24	311	400	217	333	578	507	343	290	285	-	182	293	24
25	274	380	213	308	616	459	350	287	262	-	178	270	25
26	263	349	213	293	628	433	368	278	258	-	174	224	26
27	262	319	215	282	638	438	382	274	253	-	168	201	27
28	268	297	219	293	583	428	372	281	244	-	164	189	28
29	270		223	309	528	408	352	282	233	-	167	184	29
30	268		226	291	525	411	343	274	225	-	168	202	30
31	263		219		550		329	267		-		285	31
Mo	385	295	284	302	471	512	384	331	268	-	-	238	Mo

- : lacune . : à sec ou arrêt de l'écoulement

ANNEE INCOMPLTE

MINIMUM INSTANTANE : 138 CM LE 28 NOVE à 09H30

MAXIMUM INSTANTANE : 788 CM LE 3 JUIN à 19H00

MINIMUM JOURNALIER : 164 CM LE 28 NOVE

MAXIMUM JOURNALIER : 776 CM LE 3 JUIN

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

COTES MOYENNES JOURNALIERES - année 1992

07/10/1992

Station : 2604800142 SINNAMARY A PETIT SAUT AVAL

Latit. 5.04.20

Rivière : SINNAMARY

Longit. -53.03.00

Pays : GUYANE FRANCAISE

Bassin : SINNAMARY

Cotes en CM

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	268	185	320	309	458	465	469	372	252	-	-	-	1
2	319	186	300	299	425	416	416	421	245	-	-	-	2
3	391	198	277	314	446	386	386	375	243	-	-	-	3
4	338	223	260	316	439	367	356	348	226	-	-	-	4
5	333	234	292	332	408	339	344	312	218	-	-	-	5
6	367	225	446	381	374	328	342	292	214	-	-	-	6
7	390	219	520	369	356	338	340	282	214	-	-	-	7
8	444	214	615	319	385	338	306	309	212	-	-	-	8
9	417	204	738	289	431	373	297	309	-	-	-	-	9
10	331	199	749	307	449	390	305	303	-	-	-	-	10
11	281	226	661	375	474	403	309	296	-	-	-	-	11
12	285	270	564	391	478	372	310	302	-	-	-	-	12
13	295	250	464	401	494	380	304	297	-	-	-	-	13
14	299	262	383	401	477	410	312	300	-	-	-	-	14
15	283	430	336	395	478	387	312	313	-	-	-	-	15
16	271	496	310	435	520	410	293	315	-	-	-	-	16
17	265	408	300	449	578	422	289	293	-	-	-	-	17
18	253	430	298	482	574	413	294	277	-	-	-	-	18
19	241	588	301	461	547	406	289	267	-	-	-	-	19
20	232	626	304	480	530	412	333	254	-	-	-	-	20
21	227	584	297	572	472	392	313	242	-	-	-	-	21
22	222	500	278	578	438	369	309	234	-	-	-	-	22
23	218	490	267	591	398	341	304	234	-	-	-	-	23
24	213	595	275	629	375	329	319	256	-	-	-	-	24
25	203	562	276	705	387	341	330	259	-	-	-	-	25
26	195	454	268	754	366	337	297	256	-	-	-	-	26
27	188	379	266	752	371	319	287	252	-	-	-	-	27
28	181	363	261	687	385	321	277	254	-	-	-	-	28
29	181	343	277	602	399	319	277	275	-	-	-	-	29
30	184		302	514	447	365	293	271	-	-	-	-	30
31	186		312		455		306	261		-	-	-	31
Mo	274	357	372	463	446	373	320	291	-	-	-	-	Mo

- : lacune . : à sec ou arrêt de l'écoulement

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 165 CM LE 2 FEVR à 04H00

MAXIMUM INSTANTANE : 763 CM LE 10 MARS à 04H30

MINIMUM JOURNALIER : 181 CM LE 28 JANV

MAXIMUM JOURNALIER : 754 CM LE 26 AVRI

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

COTES MOYENNES JOURNALIERES - année 1990

07/10/1992

Station : 2604800144 SINNAMARY A PETIT SAUT AMONT Latit. 5.04.00
 Rivière : SINNAMARY Longit. -53.02.40
 Pays : GUYANE FRANCAISE
 Bassin : SINNAMARY Aire 5880.00 km²
 Cotes en CM

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	221	667	335	595	777	670	553	370	312	-	217	365	1
2	234	710	334	614	785	727	551	368	308	-	213	348	2
3	238	717	342	584	740	776	538	377	298	-	228	300	3
4	249	742	410	620	655	780	539	389	296	-	239	251	4
5	319	736	488	669	599	763	525	393	294	253	234	226	5
6	408	682	572	637	561	709	490	409	290	242	233	228	6
7	474	616	580	544	562	657	480	430	291	230	235	221	7
8	517	542	559	459	590	652	483	408	287	226	244	233	8
9	513	495	651	429	605	628	455	384	286	224	239	263	9
10	593	468	668	460	643	578	443	394	-	223	219	282	10
11	639	433	588	572	724	561	433	413	-	214	211	283	11
12	652	409	482	684	789	561	438	396	-	207	219	321	12
13	685	391	412	693	826	577	426	371	-	206	231	329	13
14	693	372	376	731	850	635	415	349	-	212	228	297	14
15	679	356	369	697	818	655	403	338	-	220	225	282	15
16	631	343	381	705	761	600	394	346	-	218	210	290	16
17	556	331	391	822	709	536	388	352	-	232	197	272	17
18	554	323	389	866	702	501	391	340	-	228	188	266	18
19	677	320	378	831	667	509	390	372	-	224	185	302	19
20	714	331	372	833	629	516	381	369	-	232	188	330	20
21	707	335	401	888	660	505	391	355	-	236	215	300	21
22	659	333	429	921	762	522	394	335	-	240	342	260	22
23	578	332	415	926	801	531	389	330	-	248	373	240	23
24	499	329	375	896	818	514	379	331	-	279	346	300	24
25	478	321	346	840	833	483	371	358	-	282	378	291	25
26	447	323	340	777	829	488	368	373	-	307	349	246	26
27	414	333	360	738	789	526	361	343	-	295	330	245	27
28	396	330	382	726	714	555	382	324	-	269	383	270	28
29	484	398	712	635	544	402	312	-	273	337	266	29	
30	596		422	724	625	547	392	307	-	254	287	255	30
31	647		506		651		378	303		229		356	31
Mo	521	451	434	706	713	594	430	363	-	-	257	281	Mo

- : lacune . : à sec ou arrêt de l'écoulement

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 179 CM LE 19 NOVE à 18H00
 MAXIMUM INSTANTANE : 932 CM LE 22 AVRI à 21H00

MINIMUM JOURNALIER : 185 CM LE 19 NOVE
 MAXIMUM JOURNALIER : 926 CM LE 23 AVRI

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

COTES MOYENNES JOURNALIERES - année 1991

07/10/1992

Station : 2604800144 SINNAMARY A PETIT SAUT AMONT

Latit. 5.04.00

Rivière : SINNAMARY

Longit. -53.02.40

Pays : GUYANE FRANCAISE

Aire 5880.00 km²

Bassin : SINNAMARY

Cotes en CM

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	352	278	283	209	269	498	455	353	277	227	167	161	1
2	516	299	263	313	244	677	453	460	268	222	168	172	2
3	639	350	251	405	237	778	428	501	277	217	168	168	3
4	553	395	273	407	224	743	465	479	342	215	164	178	4
5	462	376	360	460	213	609	447	480	314	214	161	215	5
6	461	347	407	410	228	501	440	448	293	214	158	232	6
7	419	329	372	342	344	521	461	397	274	212	154	280	7
8	356	320	375	291	401	545	437	374	259	215	150	376	8
9	332	317	448	260	529	543	418	370	248	211	149	320	9
10	437	308	472	265	694	488	425	357	243	208	153	257	10
11	498	287	494	269	745	462	418	339	241	202	170	224	11
12	565	268	479	256	739	445	398	337	254	195	193	200	12
13	497	247	384	244	684	467	385	380	272	189	202	189	13
14	427	235	325	327	611	498	413	369	256	185	199	188	14
15	387	255	291	407	535	494	391	349	275	182	209	201	15
16	361	253	271	343	438	520	387	336	292	181	196	188	16
17	381	246	258	333	404	489	376	314	303	179	175	209	17
18	435	232	249	316	437	486	393	319	289	176	164	360	18
19	529	222	241	296	487	553	376	316	279	175	159	387	19
20	472	226	233	306	460	574	416	307	299	177	156	377	20
21	437	299	229	299	427	541	397	299	341	184	155	301	21
22	426	358	231	300	403	501	369	302	349	193	156	283	22
23	389	358	234	331	502	495	382	314	336	219	158	320	23
24	334	427	229	362	595	514	367	306	292	222	152	312	24
25	293	401	219	331	627	470	375	301	265	223	150	288	25
26	278	368	215	314	636	450	393	289	262	209	146	229	26
27	275	335	215	300	640	454	403	284	258	197	139	197	27
28	280	307	217	313	586	445	391	293	247	184	136	184	28
29	279		222	326	536	424	373	296	238	177	141	178	29
30	270		224	304	540	431	362	287	233	175	145	200	30
31	266		215		558		349	282		171		317	31
Mo	407	309	296	321	483	521	405	350	279	198	163	248	Mo

- : lacune . : à sec ou arrêt de l'écoulement

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 130 CM LE 28 NOVE à 11H17

MAXIMUM INSTANTANE : 788 CM LE 3 JUIN à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 136 CM LE 28 NOVE

MAXIMUM JOURNALIER : 778 CM LE 3 JUIN

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

COTES MOYENNES JOURNALIERES - année 1992

07/10/1992

Station : 2604800144 SINNAMARY A PETIT SAUT AMONT

Latit. 5.04.00

Rivière : SINNAMARY

Longit. -53.02.40

Pays : GUYANE FRANCAISE

Bassin : SINNAMARY

Aire 5880.00 km²

Cotes en CM

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	297	180	356	332	478	502	508	488	386	-	-	-	1
2	347	176	332	319	452	453	454	535	385	-	-	-	2
3	422	190	302	344	471	426	426	486	387	-	-	-	3
4	368	226	279	335	462	407	398	462	377	-	-	-	4
5	364	241	324	371	434	380	388	434	373	-	-	-	5
6	399	229	482	422	407	370	387	421	370	-	-	-	6
7	416	222	537	396	397	382	387	417	368	-	-	-	7
8	465	214	635	338	431	384	351	438	365	-	-	-	8
9	440	202	745	318	470	420	343	436	364	-	-	-	9
10	358	198	746	349	487	435	351	429	-	-	-	-	10
11	309	246	652	416	506	447	353	422	-	-	-	-	11
12	315	305	563	427	511	415	352	427	-	-	-	-	12
13	328	277	477	433	525	425	346	421	-	-	-	-	13
14	333	287	407	433	506	450	355	423	-	-	-	-	14
15	313	466	355	427	510	429	355	436	-	-	-	-	15
16	298	514	325	463	551	452	334	436	-	-	-	-	16
17	287	431	309	474	612	463	330	418	-	-	-	-	17
18	267	456	307	505	597	454	336	409	-	-	-	-	18
19	245	605	310	484	572	449	332	402	-	-	-	-	19
20	230	637	317	507	557	455	374	394	-	-	-	-	20
21	221	592	308	590	502	435	384	387	-	-	-	-	21
22	215	510	285	592	474	410	426	383	-	-	-	-	22
23	212	510	281	608	438	388	426	382	-	-	-	-	23
24	209	613	302	644	418	376	444	397	-	-	-	-	24
25	202	568	304	723	430	390	449	395	-	-	-	-	25
26	194	471	299	765	410	383	422	388	-	-	-	-	26
27	187	411	296	756	418	365	414	381	-	-	-	-	27
28	182	400	285	684	429	365	404	381	-	-	-	-	28
29	180	379	308	605	441	361	402	398	-	-	-	-	29
30	183		336	526	485	408	412	394	-	-	-	-	30
31	183		342		492		422	389		-	-	-	31
Mo	289	371	390	486	480	416	389	420	-	-	-	-	Mo

- : lacune . : à sec ou arrêt de l'écoulement

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 173 CM LE 2 FEVR à 07H50

MAXIMUM INSTANTANE : 773 CM LE 26 AVRI à 19H34

MINIMUM JOURNALIER : 176 CM LE 2 FEVR

MAXIMUM JOURNALIER : 765 CM LE 26 AVRI

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

COTES MOYENNES JOURNALIERES - année 1990

07/10/1992

Station : 2604800145 SINNAMARY A SAUT TIGRE

Latit. 4.58.00

Rivière : SINNAMARY

Longit. -53.02.00

Pays : GUYANE FRANCAISE

Bassin : SINNAMARY

Aire 5150.00 km²

Cotes en CM

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune . : à sec ou arrêt de l'écoulement

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 78 CM LE 19 NOVE à 14H30

MAXIMUM INSTANTANE : 198 CM LE 25 NOVE à 07H30

MINIMUM JOURNALIER : 79 CM LE 19 NOVE

MAXIMUM JOURNALIER : 184 CM LE 23 NOVE

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

COTES MOYENNES JOURNALIERES - année 1991

07/10/1992

Station : 2604800145 SINNAMARY A SAUT TIGRE Latit. 4.58.00

Rivière : SINNAMARY Longit. -53.02.00

Pays : GUYANE FRANCAISE

Bassin : SINNAMARY Aire 5150.00 km²

Cotes en CM

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo	
1	-	122	122	88	116	286	264	170	124	98	66	66	1	
2	-	131	111	168	106	465	255	272	119	95	66	68	2	
3	-	169	106	214	102	597	235	302	132	92	65	66	3	
4	-	200	122	220	94	531	272	279	165	90	63	76	4	
5	-	182	183	261	89	381	248	285	143	89	62	87	5	
6	-	160	213	211	99	289	238	248	130	90	60	92	6	
7	-	151	181	160	173	317	257	202	120	89	58	121	7	
8	-	150	183	129	215	342	235	186	111	90	58	170	8	
9	-	149	253	114	357	336	219	184	106	88	58	129	9	
10	-	142	274	118	521	281	232	170	105	86	60	98	10	
11	-	129	304	118	558	263	220	157	104	84	70	85	11	
12	-	118	273	110	545	247	201	160	114	81	81	76	12	
13	-	106	187	104	466	277	195	193	120	79	84	72	13	
14	-	102	147	137	389	301	215	180	113	77	83	75	14	
15	-	114	127	206	314	282	199	167	126	76	89	78	15	
16	-	110	116	152	229	310	196	158	137	76	79	71	16	
17	183	107	109	136	211	283	190	145	140	75	69	112	17	
18	241	98	105	135	244	293	202	151	132	73	64	185	18	
19	331	95	101	124	286	367	191	146	126	72	61	197	19	
20	261	100	98	139	256	377	228	140	143	73	59	172	20	
21	236	134	98	134	226	339	205	136	167	74	58	119	21	
22	225	177	100	137	210	299	182	141	173	80	59	134	22	
23	191	177	101	161	304	285	194	145	154	91	59	139	23	
24	151	237	98	177	407	309	182	140	128	93	56	138	24	
25	129	207	-	93	153	430	267	191	136	115	92	56	114	25
26	123	179	91	143	437	257	207	128	115	85	54	86	26	
27	122	155	91	135	430	256	211	127	111	80	51	75	27	
28	124	137	92	147	369	247	198	134	106	74	51	71	28	
29	122		95	152	325	227	185	133	103	71	53	71	29	
30	116		94	136	346	244	175	129	100	71	57	97	30	
31	116			89		347		167	126		68		147	31
Mo	-	144	141	151	297	318	213	173	126	82	64	106	Mo	

- : lacune . : à sec ou arrêt de l'écoulement

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 51 CM LE 27 NOVE à 20H00

MAXIMUM INSTANTANE : 605 CM LE 3 JUIN à 10H30

MINIMUM JOURNALIER : 51 CM LE 27 NOVE

MAXIMUM JOURNALIER : 597 CM LE 3 JUIN

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

COTES MOYENNES JOURNALIERES - année 1992

07/10/1992

Station : 2604800145 SINNAMARY A SAUT TIGRE

Latit. 4.58.00

Rivière : SINNAMARY

Longit. -53.02.00

Pays : GUYANE FRANCAISE

Aire 5150.00 km²

Bassin : SINNAMARY

Cotes en CM

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	123	71	165	150	270	286	295	236	114	-	-	-	1
2	183	68	147	141	250	233	237	270	117	-	-	-	2
3	219	79	127	158	273	212	212	223	117	-	-	-	3
4	169	95	116	152	257	195	189	196	106	-	-	-	4
5	173	97	153	176	228	172	183	169	101	-	-	-	5
6	201	90	298	216	200	169	184	152	99	-	-	-	6
7	206	88	341	196	189	179	180	152	96	-	-	-	7
8	265	84	458	154	228	177	153	175	93	-	-	-	8
9	233	78	575	138	258	211	150	170	94	-	-	-	9
10	162	78	555	170	277	228	156	163	-	-	-	-	10
11	132	110	437	218	287	231	155	156	-	-	-	-	11
12	140	131	351	223	301	202	155	162	-	-	-	-	12
13	150	113	265	229	314	219	152	153	-	-	-	-	13
14	150	118	204	227	288	230	159	156	-	-	-	-	14
15	136	290	166	225	295	215	155	173	-	-	-	-	15
16	129	307	145	262	340	240	141	169	-	-	-	-	16
17	122	223	135	273	409	252	141	150	-	-	-	-	17
18	110	261	134	307	374	238	144	140	-	-	-	-	18
19	98	412	136	276	354	238	140	133	-	-	-	-	19
20	90	441	140	315	338	242	180	124	-	-	-	-	20
21	86	385	134	396	285	221	166	116	-	-	-	-	21
22	84	299	121	390	260	196	170	112	-	-	-	-	22
23	83	314	119	418	224	181	169	111	-	-	-	-	23
24	82	422	131	450	206	173	183	127	-	-	-	-	24
25	79	360	132	521	220	187	182	124	-	-	-	-	25
26	76	263	129	579	201	177	157	117	-	-	-	-	26
27	74	210	127	556	211	163	147	110	-	-	-	-	27
28	72	201	121	466	217	166	136	111	-	-	-	-	28
29	72	183	134	386	231	162	137	131	-	-	-	-	29
30	72		152	313	268	214	147	124	-	-	-	-	30
31	72		156		275		161	117		-	-	-	31
Mo	130	203	210	289	269	207	168	152	-	-	-	-	Mo

- : lacune . : à sec ou arrêt de l'écoulement

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 68 CM LE 2 FEVR à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 590 CM LE 9 MARS à 20H00

MINIMUM JOURNALIER : 68 CM LE 2 FEVR

MAXIMUM JOURNALIER : 579 CM LE 26 AVRI

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

COTES MOYENNES JOURNALIERES - année 1990

07/10/1992

Station : 2604800149 SINNAMARY A SAUT DALLES

Latit. 40.32.57

Rivière : SINNAMARY

Longit. -52.53.34

Pays : GUYANE FRANCAISE

Bassin : SINNAMARY

Cotes en CM

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	180	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	159	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	139	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	128	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	130	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	125	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	129	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	135	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	133	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	147	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	154	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	174	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	161	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	155	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	161	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	157	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	165	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	150	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	148	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	153	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	140	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	133	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	147	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	150	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	138	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	147	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	144	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	132	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151	131	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	132	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131	177	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	147	Mo

- : lacune . : à sec ou arrêt de l'écoulement

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 116 CM LE 18 NOVE à 03H30

MAXIMUM INSTANTANE : 210 CM LE 31 DECE à 24H00

MINIMUM JOURNALIER : 116 CM LE 18 NOVE

MAXIMUM JOURNALIER : 200 CM LE 27 NOVE

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

COTES MOYENNES JOURNALIERES - année 1991

07/10/1992

Station : 2604800149 SINNAMARY A SAUT DALLES

Latit. 40.32.57

Rivière : SINNAMARY

Longit. -52.53.34

Pays : GUYANE FRANCAISE

Bassin : SINNAMARY

Cotes en CM

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	247	162	146	125	156	250	222	207	153	-	102	95	1
2	275	172	138	186	156	337	227	213	150	-	100	93	2
3	253	215	134	180	137	341	242	221	160	-	98	95	3
4	224	222	165	164	124	302	257	243	174	-	98	100	4
5	211	212	196	169	121	267	245	233	165	-	96	102	5
6	238	191	195	172	148	239	234	221	159	-	96	101	6
7	202	186	189	154	226	233	217	207	149	-	94	106	7
8	172	196	210	137	344	245	213	193	142	-	95	123	8
9	201	192	240	137	451	253	219	184	139	-	96	118	9
10	210	181	250	149	390	273	217	179	137	-	110	109	10
11	194	169	248	145	375	270	211	180	136	-	135	100	11
12	194	150	212	134	346	251	198	182	138	-	130	94	12
13	224	141	180	123	283	259	196	194	139	-	-	95	13
14	212	141	158	122	248	260	205	188	139	-	-	97	14
15	194	146	146	125	229	241	207	176	146	-	-	97	15
16	181	147	140	130	218	232	198	172	159	105	-	103	16
17	173	135	136	131	221	234	204	178	178	104	-	147	17
18	204	130	133	128	240	286	208	177	164	103	-	173	18
19	217	129	130	139	226	300	219	170	169	102	-	143	19
20	225	130	128	149	215	257	218	167	212	102	92	126	20
21	246	146	130	152	210	236	210	168	198	103	90	116	21
22	229	179	140	173	211	222	201	168	182	110	90	131	22
23	185	192	137	205	282	222	199	166	162	113	93	166	23
24	154	215	128	198	329	218	196	170	150	123	96	146	24
25	147	214	123	197	298	221	200	164	147	116	89	113	25
26	149	190	123	181	284	229	208	155	145	107	87	101	26
27	157	173	127	193	270	230	195	154	142	102	85	99	27
28	159	162	130	208	265	228	185	154	136	100	85	103	28
29	148		129	199	249	237	189	156	133	104	89	119	29
30	146		123	168	226	226	192	163	-	105	94	158	30
31	161		118		228		200	164		103		151	31
Mo	198	172	158	159	249	253	211	183	-	-	-	117	Mo

- : lacune . : à sec ou arrêt de l'écoulement

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 84 CM LE 28 NOVE à 04H30

MAXIMUM INSTANTANE : 473 CM LE 9 MAI à 01H00

MINIMUM JOURNALIER : 85 CM LE 27 NOVE

MAXIMUM JOURNALIER : 451 CM LE 9 MAI

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

COTES MOYENNES JOURNALIERES - année 1992

07/10/1992

Station : 2604800149 SINNAMARY A SAUT DALLES

Latit. 40.32.57

Rivière : SINNAMARY

Longit. -52.53.34

Pays : GUYANE FRANCAISE

Bassin : SINNAMARY

Cotes en CM

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	164	95	196	190	244	211	185	-	130	-	-	-	1
2	184	94	175	185	251	202	189	-	139	-	-	-	2
3	176	97	149	187	247	201	184	-	138	-	-	-	3
4	161	106	149	203	239	192	179	-	128	-	-	-	4
5	155	107	198	213	223	189	179	-	124	-	-	-	5
6	176	119	252	208	206	190	170	171	121	-	-	-	6
7	198	120	329	192	206	187	165	188	119	-	-	-	7
8	198	110	411	176	208	188	167	180	119	-	-	-	8
9	172	106	387	167	212	196	164	172	116	-	-	-	9
10	165	125	364	194	221	199	168	171	-	-	-	-	10
11	190	147	337	228	222	193	168	180	-	-	-	-	11
12	187	151	272	235	225	191	169	165	-	-	-	-	12
13	187	137	226	226	225	186	166	158	-	-	-	-	13
14	180	129	195	236	221	189	164	171	-	-	-	-	14
15	160	202	179	267	233	196	161	186	-	-	-	-	15
16	150	224	170	292	239	217	159	176	-	-	-	-	16
17	144	241	160	324	242	218	162	167	-	-	-	-	17
18	131	265	158	303	238	214	164	161	-	-	-	-	18
19	120	305	170	272	231	216	158	149	-	-	-	-	19
20	113	308	172	322	222	212	162	141	-	-	-	-	20
21	110	280	160	345	226	203	168	139	-	-	-	-	21
22	110	257	147	350	224	196	177	137	-	-	-	-	22
23	109	274	154	361	203	190	185	135	-	-	-	-	23
24	106	257	163	411	188	189	172	137	-	-	-	-	24
25	104	228	174	399	186	190	177	134	-	-	-	-	25
26	101	222	177	366	206	186	172	138	-	-	-	-	26
27	99	210	169	323	216	175	157	134	-	-	-	-	27
28	98	203	152	290	214	170	159	139	-	-	-	-	28
29	98	202	155	264	239	172	167	134	-	-	-	-	29
30	97		181	248	247	171	172	129	-	-	-	-	30
31	97		196		230		-	128	-	-	-	-	31
Mo	143	184	209	266	224	194	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune . : à sec ou arrêt de l'écoulement

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 94 CM LE 1 FEVR à 10H30
MAXIMUM INSTANTANE : 434 CM LE 7 MARS à 23H00MINIMUM JOURNALIER : 94 CM LE 2 FEVR
MAXIMUM JOURNALIER : 411 CM LE 8 MARS

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

COTES MOYENNES JOURNALIERES - année 1990

07/10/1992

Station : 2604800249 KOURSIBO A SAUT L AUTEL

Latit. 4.43.56

Rivière : KOURSIBO

Longit. -53.06.25

Pays : GUYANE FRANCAISE

Bassin : SINNAMARY

Cotes en CM

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	62	- 30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	- Mo

- : lacune . : à sec ou arrêt de l'écoulement

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 30 CM LE 18 NOVE à 12H00
MAXIMUM INSTANTANE : 104 CM LE 24 NOVE à 19H00MINIMUM JOURNALIER : 31 CM LE 18 NOVE
MAXIMUM JOURNALIER : 96 CM LE 24 NOVE

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

COTES MOYENNES JOURNALIERES - année 1991

07/10/1992

Station : 2604800249 KOURSIBO A SAUT L AUTEL

Latit. 4.43.56

Rivière : KOURSIBO

Longit. -53.06.25

Pays : GUYANE FRANCAISE

Bassin : SINNAMARY

Cotes en CM

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	56	47	35	43	115	105	78	-	40	15	18	1
2	-	63	43	86	38	189	-	90	-	37	14	15	2
3	-	82	42	103	35	214	-	84	-	33	13	15	3
4	-	83	63	97	32	177	-	113	-	32	13	27	4
5	-	74	89	111	31	139	-	130	-	31	12	40	5
6	-	63	85	90	39	114	-	104	-	-	11	33	6
7	-	60	73	70	72	109	-	91	-	-	11	36	7
8	-	64	75	50	142	141	-	83	-	-	11	49	8
9	-	65	98	53	255	139	-	78	-	-	15	45	9
10	-	59	107	58	320	119	-	70	-	-	19	38	10
11	-	51	121	55	318	103	-	70	42	-	24	26	11
12	-	43	91	45	240	103	-	72	51	-	28	21	12
13	-	39	69	45	193	125	81	79	51	-	28	26	13
14	-	39	56	50	178	123	84	74	46	-	37	39	14
15	-	49	50	62	128	123	98	66	53	-	32	26	15
16	-	47	45	62	94	128	83	64	63	22	21	45	16
17	-	38	42	46	84	121	81	69	62	22	16	58	17
18	94	35	40	48	98	137	78	68	61	22	14	37	18
19	102	35	37	56	109	166	80	63	73	21	13	54	19
20	92	41	36	62	102	182	87	62	94	21	12	59	20
21	-	57	38	56	85	141	81	62	82	21	11	61	21
22	-	-	40	64	93	106	73	62	72	26	11	61	22
23	-	-	38	74	123	100	69	60	58	28	10	49	23
24	-	-	33	68	176	97	70	63	49	34	9	38	24
25	-	-	32	63	205	107	84	59	48	29	8	29	25
26	-	-	33	61	231	109	97	55	45	24	7	23	26
27	-	-	36	67	206	103	83	53	44	21	5	20	27
28	-	57	36	81	159	93	81	53	40	20	6	20	28
29	46	36	69	142	90	79	-	38	21	11	27	29	
30	44	33	53	120	94	73	-	39	17	20	64	30	
31	55		29		103		72	-		16		61	31
Mo	-	-	55	65	135	127	-	-	-	-	15	37	Mo

- : lacune . : à sec ou arrêt de l'écoulement

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 5 CM LE 27 NOVE à 22H00
MAXIMUM INSTANTANE : 331 CM LE 11 MAI à 05H00MINIMUM JOURNALIER : 5 CM LE 27 NOVE
MAXIMUM JOURNALIER : 320 CM LE 10 MAI

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

COTES MOYENNES JOURNALIERES - année 1992

07/10/1992

Station : 2604800249 KOURSIBO A SAUT L AUTEL
 Rivière : KOURSIBO
 Pays : GUYANE FRANCAISE
 Bassin : SINNAMARY
 Cotes en CM

Latit. 4.43.56
 Longit. -53.06.25

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	66	18	65	68	107	95	82	122	39	-	-	-	1
2	79	18	53	72	118	93	77	90	45	-	-	-	2
3	80	19	46	80	115	93	75	77	39	-	-	-	3
4	70	28	47	74	106	83	75	66	32	-	-	-	4
5	59	30	78	84	92	76	74	61	30	-	-	-	5
6	67	29	141	101	84	79	71	59	30	-	-	-	6
7	77	26	186	82	81	80	68	69	29	-	-	-	7
8	100	22	200	69	94	81	66	64	27	-	-	-	8
9	74	19	202	63	95	83	68	63	27	-	-	-	9
10	56	25	171	81	110	94	69	60	-	-	-	-	10
11	54	61	123	102	113	88	67	54	-	-	-	-	11
12	63	52	99	108	110	85	67	53	-	-	-	-	12
13	67	40	93	109	106	76	71	52	-	-	-	-	13
14	64	47	78	105	100	83	67	57	-	-	-	-	14
15	55	103	65	115	95	89	63	59	-	-	-	-	15
16	54	101	58	116	118	100	59	54	-	-	-	-	16
17	50	88	56	136	115	104	57	53	-	-	-	-	17
18	42	123	57	139	112	99	61	52	-	-	-	-	18
19	35	161	66	120	104	101	60	47	-	-	-	-	19
20	31	155	68	142	98	98	58	41	-	-	-	-	20
21	29	151	56	163	101	87	58	39	-	-	-	-	21
22	29	125	54	161	90	78	66	37	-	-	-	-	22
23	29	121	65	164	82	71	73	35	-	-	-	-	23
24	28	129	61	188	76	72	76	41	-	-	-	-	24
25	25	123	57	247	74	80	69	41	-	-	-	-	25
26	22	101	60	246	79	81	58	37	-	-	-	-	26
27	21	83	56	200	97	72	53	36	-	-	-	-	27
28	20	74	50	155	93	66	55	41	-	-	-	-	28
29	20	72	66	134	121	68	64	43	-	-	-	-	29
30	19		77	119	122	83	63	41	-	-	-	-	30
31	18		76		107		86	40	-	-	-	-	31
Mo	48	74	85	125	101	85	67	54	-	-	-	-	Mo

- : lacune . : à sec ou arrêt de l'écoulement

ANNEE INCOMPLTE

MINIMUM INSTANTANE : 18 CM LE 31 JANV à 06H00
 MAXIMUM INSTANTANE : 268 CM LE 25 AVRI à 16H00

MINIMUM JOURNALIER : 18 CM LE 31 JANV
 MAXIMUM JOURNALIER : 247 CM LE 25 AVRI

3 - Mesures de débits (Jaugeages, Etalonnages et Débits)

Les quatre stations hydrométriques de base ont été étalonnées ou contrôlées. Les étalonnages peuvent être considérés généralement comme satisfaisants, sauf pour Saut l'Autel qui mériterait une campagne supplémentaire de jaugeages de hautes eaux.

La station de Petit Saut Amont présente un premier détarage début 90, sans doute comme conséquence des premiers travaux d'endiguement pour la réalisation du barrage. Elle est de nouveau fortement détarée depuis Juillet 92, date à laquelle le cours naturel du Sinnamary a été dévié, et le débit dirigé sur la vanne de fond du barrage. Il n'a pas été possible de procéder à un nouvel étalonnage pour la période récente (Juillet 92 à nos jours).

On trouvera ci-après les listes des jaugeages, les barèmes utilisés et les tracés des étalonnages, ainsi que les chroniques de débits journaliers obtenues après traduction des cotes en débits.

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***
LISTE DES JAUGEAGES

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

Page 1

Edition du 07/10/1992 à 09H58

Station : 2604800144-1 SINNAMARY A PETIT SAUT AMONT Latit. 5.04.00
 Rivière : SINNAMARY Longit. -53.02.40
 Pays : GUYANE FRANCAISE Aire 5880,00 km2
 Bassin : SINNAMARY Ordre chronologique

NO !	Date	Heure !	Cote	!	Débit	!	Auteur
1 !	19/04/1990	à 15H40 !	8205 MM !	839,	M3/S	!	GOUYET
				!		!	
2 !	28/02/1991	à 17H23 !	2980 " !	154,	"	!	GOUYET FRAUMAR
3 !	09/04/1991	à 11H20 !	2565 " !	131,	"	!	FRAUMAR DOUDOU
4 !	03/05/1991	à 13H57 !	2402 " !	100,	"	!	FRAUMAR DOUDOU
5 !	05/06/1991	à 11H50 !	6045 " !	425,	"	!	FRAUMAR GUILLIOT
6 !	04/07/1991	à 11H48 !	4740 " !	337,	"	!	FRAUMAR GUILLIOT
7 !	06/08/1991	à 12H50 !	4455 " !	306,	"	!	POUMAROUX FRAIZY
8 !	05/09/1991	à 13H00 !	3085 " !	162,	"	!	FRAUMAR GUILLIOD
9 !	10/10/1991	à 10H48 !	2110 " !	88,9	"	!	FRAUMAR DOUDOU
10 !	07/11/1991	à 15H47 !	1470 " !	54,7	"	!	FRAUMAR GUILLIOD
11 !	05/12/1991	à 11H30 !	211 CM !	87,	"	!	Fraumar Guilliod
				!		!	
12 !	09/01/1992	à 10H33 !	447 " !	299,	"	!	FS PR BJC
13 !	05/02/1992	à 11H30 !	244 " !	105,	"	!	A.P. F.S.
14 !	12/03/1992	à 13H35 !	567 " !	435,	"	!	Guilliod Fraumar
15 !	09/04/1992	à 10H34 !	314 " !	166,	"	!	Guilliod Fraumar
16 !	06/05/1992	à 10H23 !	413 " !	254,	"	!	Guilliod Fraumar
17 !	04/06/1992	à 10H40 !	409 " !	237,	"	!	Guilliod Fraumar
18 !	09/07/1992	à 11H47 !	335 " !	170,	"	!	Fraumar Palmot
19 !	30/07/1992	à 13H05 !	413 " !	165,	"	!	Guilliod Fraumar
20 !	10/09/1992	à 11H00 !	370 " !	102,	"	!	Fraumar Poumaroux

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***
IMPRESSION DES ETALONNAGES

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

Edition du 07/10/1992 à 09H58

Capteur : 2604800144-1
Station : SINNAMARY A PETIT SAUT AMONT
Rivière : SINNAMARY

Validité :
du 01/01/1950 à 00H00 au 31/12/1988 à 24H00
de +0090 à +0999 CM

Etabli le : 02/07/1992 par VAUCHEL
Avec 094 jaugeages

Cotes en CM Débits en M3/S Nombre de segments : 46

Cote	Débit	Cote	Débit	Cote	Débit	Cote	Débit
+0090	000030,000	+0250	000143,000	+0560	000519,000	000000	000000,000
+0100	000036,500	+0260	000151,000	+0580	000551,000	000000	000000,000
+0110	000042,500	+0280	000167,000	+0600	000584,000	000000	000000,000
+0120	000049,500	+0300	000183,000	+0630	000634,000	000000	000000,000
+0130	000056,500	+0320	000201,000	+0660	000684,000	000000	000000,000
+0140	000063,500	+0340	000220,000	+0690	000734,000	000000	000000,000
+0150	000070,000	+0360	000241,000	+0720	000785,000	000000	000000,000
+0160	000077,000	+0380	000264,000	+0750	000837,000	000000	000000,000
+0170	000083,500	+0400	000288,000	+0780	000894,000	000000	000000,000
+0180	000091,000	+0420	000313,000	+0810	000954,000	000000	000000,000
+0190	000098,200	+0440	000339,000	+0840	001020,000	000000	000000,000
+0200	000105,000	+0460	000367,000	+0870	001090,000	000000	000000,000
+0210	000113,000	+0480	000396,000	+0900	001160,000	000000	000000,000
+0220	000120,000	+0500	000426,000	+0950	001260,000	000000	000000,000
+0230	000128,000	+0520	000456,000	+0999	001430,000		
+0240	000135,000	+0540	000487,000	000000	000000,000		

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***
IMPRESSION DES ETALONNAGES

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

Edition du 07/10/1992 à 09H58

Capteur : 2604800144-1
Station : SINNAMARY A PETIT SAUT AMONT
Rivière : SINNAMARY

Validité :
du 01/01/1989 à 00H00 au 31/12/1989 à 24H00
de +0140 à +0950 CM
Etabli le : 02/07/1992 par VAUCHEL
Avec 018 jaugeages

Cotes en CM Débits en M3/S Nombre de segments : 34

Cote	Débit	Cote	Débit	Cote	Débit	Cote	Débit
+0140	000053,000	+0460	000342,000	+0870	001070,000	000000	0000000,000
+0160	000063,000	+0480	000371,000	+0900	001140,000	000000	0000000,000
+0180	000074,000	+0500	000401,000	+0950	001240,000	000000	0000000,000
+0200	000086,000	+0520	000431,000	000000	0000000,000	000000	0000000,000
+0220	000099,000	+0540	000462,000	000000	0000000,000	000000	0000000,000
+0240	000112,000	+0560	000496,000	000000	0000000,000	000000	0000000,000
+0260	000127,000	+0580	000526,000	000000	0000000,000	000000	0000000,000
+0280	000142,000	+0600	000559,000	000000	0000000,000	000000	0000000,000
+0300	000158,000	+0630	000609,000	000000	0000000,000	000000	0000000,000
+0320	000176,000	+0660	000659,000	000000	0000000,000	000000	0000000,000
+0340	000195,000	+0690	000709,000	000000	0000000,000	000000	0000000,000
+0360	000216,000	+0720	000760,000	000000	0000000,000	000000	0000000,000
+0380	000239,000	+0750	000812,000	000000	0000000,000	000000	0000000,000
+0400	000263,000	+0780	000869,000	000000	0000000,000	000000	0000000,000
+0420	000288,000	+0810	000929,000	000000	0000000,000	000000	0000000,000
+0440	000314,000	+0840	000995,000	000000	0000000,000		

Edition du 07/10/1992 à 09H58

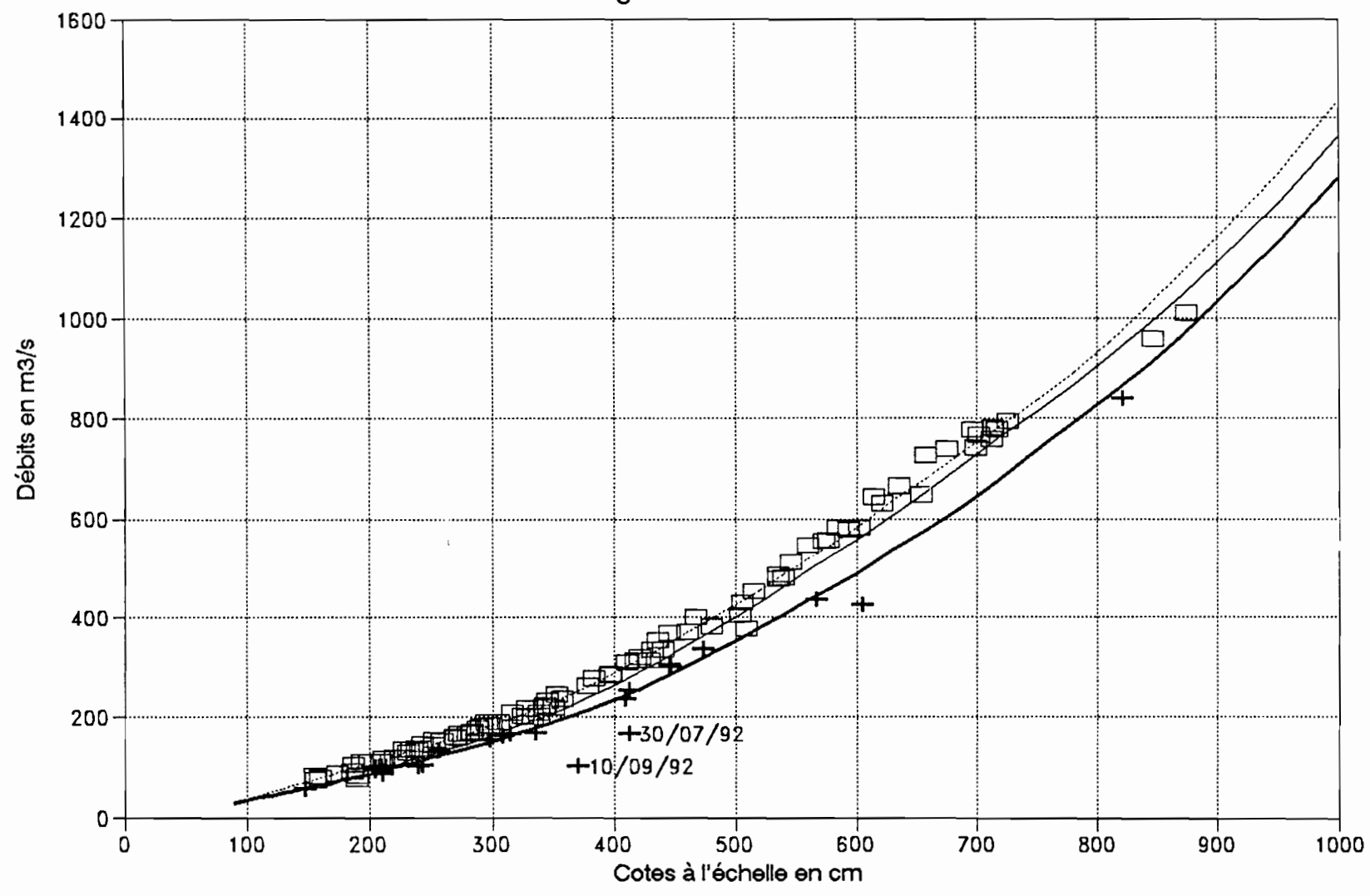
Capteur : 2604800144-1
Station : SINNAMARY A PETIT SAUT AMONT
Rivière : SINNAMARY

Validité :
du 01/01/1990 à 00H00 au 10/07/1992 à 00H00
de +0090 à +0999 CM
Etabli le : 29/09/1992 par P.FRAIZY
Avec 025 jaugeages

Cotes en CM Débits en M3/S Nombre de segments : 46

Cote	Débit	Cote	Débit	Cote	Débit	Cote	Débit
+0090	000027,000	+0250	000117,000	+0560	000432,000	00000	0000000,500
+0100	000032,000	+0260	000124,000	+0580	000462,000	00000	0000000,000
+0110	000037,000	+0280	000137,000	+0600	000489,000	00000	0000000,000
+0120	000042,000	+0300	000150,000	+0630	000535,000	00000	0000000,000
+0130	000048,000	+0320	000165,000	+0660	000582,000	00000	0000000,000
+0140	000053,000	+0340	000180,000	+0690	000628,000	00000	0000000,000
+0150	000057,000	+0360	000198,000	+0720	000682,000	00000	0000000,000
+0160	000063,000	+0380	000215,000	+0750	000738,000	00000	0000000,000
+0170	000068,000	+0400	000234,000	+0780	000792,000	00000	0000000,000
+0180	000074,000	+0420	000255,000	+0810	000845,000	00000	0000000,000
+0190	000078,000	+0440	000278,000	+0840	000903,000	00000	0000000,000
+0200	000084,000	+0460	000299,000	+0870	000965,000	00000	0000000,000
+0210	000090,000	+0480	000325,000	+0900	001030,000	00000	0000000,000
+0220	000097,000	+0500	000350,000	+0950	001150,000	00000	0000000,000
+0230	000103,000	+0520	000379,000	+0999	001280,000		
+0240	000110,000	+0540	000405,000	00000	0000000,000		

Etalonnage de Petit Saut amont



ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***
 LISTE DES JAUGEAGES

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

Page 1

Edition du 07/10/1992 à 09H58

Station : 2604800145-1 SINNAMARY A SAUT TIGRE Latit. 4.58.00
 Rivière : SINNAMARY Longit. -53.02.00
 Pays : GUYANE FRANCAISE Aire 5150,00 km2
 Bassin : SINNAMARY Ordre chronologique

NO !	Date	Heure !	Cote !	Débit	! Auteur
64 !	28/02/1991	à 11H18 !	1365 MM !	141,	M3/S ! FRAUMAR PALMOT
65 !	09/04/1991	à 09H00 !	1120 " !	107,	" ! FRAUMAR DOUDOU
66 !	03/05/1991	à 08H15 !	1035 " !	91,5	" ! FRAUMAR FRAIZY
67 !	05/06/1991	à 09H10 !	3920 " !	400,	" ! FRAUMAR GUILLIOT
68 !	04/07/1991	à 09H43 !	2790 " !	272,	" ! FRAUMAR GUILLIOT
69 !	06/08/1991	à 09H15 !	2525 " !	264,	" ! POUMAROUX FRAIZY
70 !	06/08/1991	à 10H18 !	2505 " !	276,	" ! POUMAROUX FRAIZY
71 !	05/09/1991	à 10H00 !	1405 " !	144,	" ! FRAUMAR GUILLIOD
72 !	05/09/1991	à 10H50 !	1400 " !	148,	" ! FRAUMAR GUILLIOD
73 !	10/10/1991	à 08H55 !	870 " !	74,8	" ! FRAUMAR DOUDOU
74 !	07/11/1991	à 13H45 !	590 " !	47,6	" ! FRAUMAR GUILLIOD
75 !	05/12/1991	à 09H57 !	83 CM !	72,8	" ! Guilliod Fraumar
		!	!	!	!
76 !	09/01/1992	à 08H30 !	247 " !	279,	" ! Fraumar Bron
77 !	05/02/1992	à 08H55 !	98 " !	92,8	" ! Fraumar Poumaroux
78 !	12/03/1992	à 11H26 !	355 " !	375,	" ! Fraumar Guilliod
79 !	09/04/1992	à 08H53 !	138 " !	149,	" ! Fraumar Guilliod
80 !	06/05/1992	à 09H00 !	203 " !	201,	" ! Doudou Fraumar
81 !	04/06/1992	à 08H55 !	199 " !	209,	" ! Guilliod Fraumar
82 !	09/07/1992	à 09H54 !	147 " !	142,	" ! Fraumar Doudou
83 !	30/07/1992	à 11H25 !	148 " !	150,	" ! Guilliod Fraumar
84 !	10/09/1992	à 09H25 !	101 " !	87,	" ! Fraumar Doudou

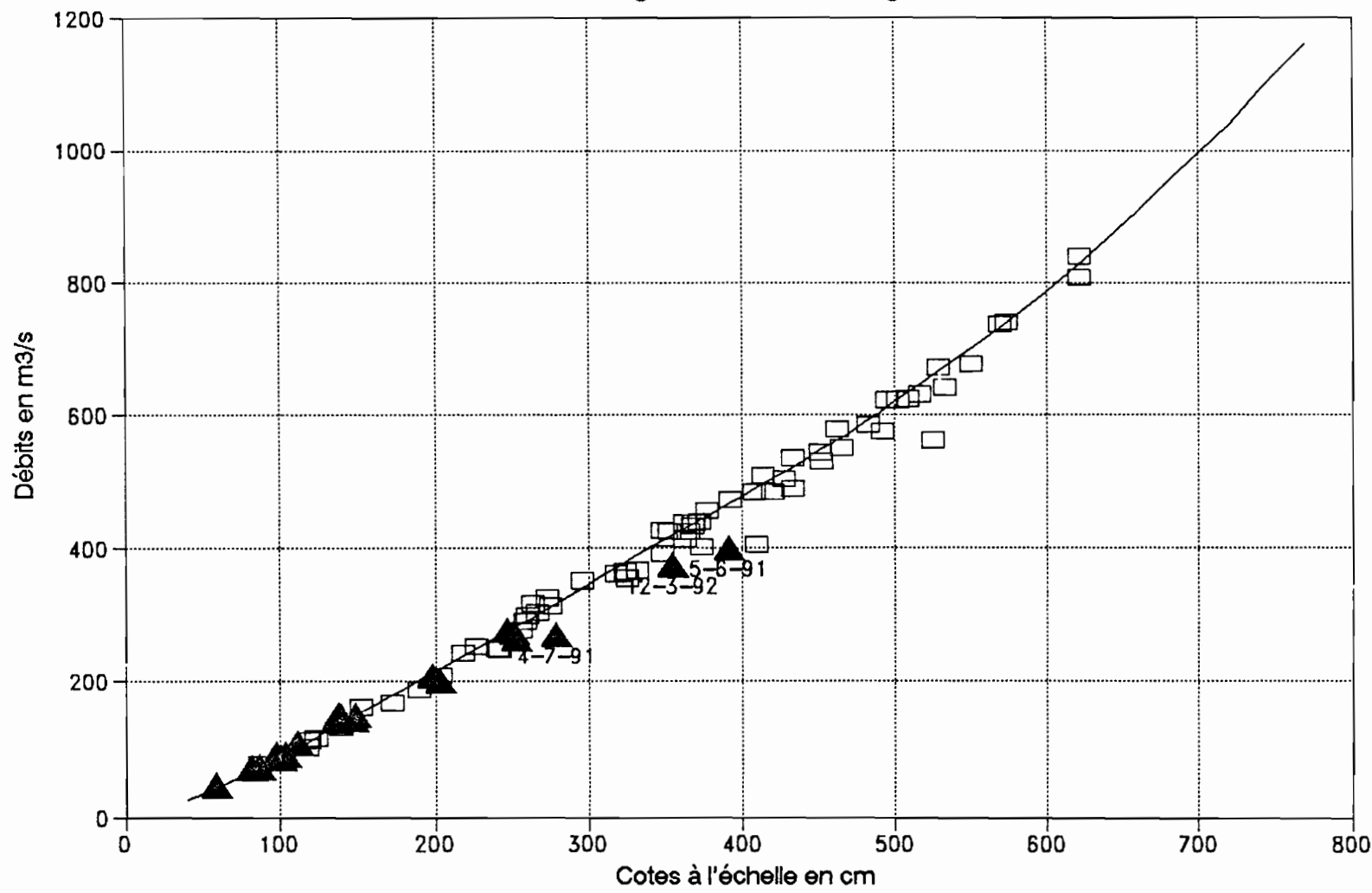
Capteur : 2604800145-1
 Station : SINNAMARY A SAUT TIGRE
 Rivière : SINNAMARY

Validité :
 du 01/01/1950 à 00H00 au 00/00/0000 à 00H00
 de +0040 à +0770 CM
 Etabli le : 08/11/1968 par 00000000000000
 Avec ___ jaugeages

Cotes en CM		Débits en M3/S		Nombre de segments : 60			
Cote	Débit	Cote	Débit	Cote	Débit	Cote	Débit
+0040	000026,000	+0200	000216,000	+0360	000426,000	+0520	000650,000
+0050	000035,000	+0210	000229,000	+0370	000439,000	+0540	000682,000
+0060	000044,000	+0220	000243,000	+0380	000452,000	+0560	000716,000
+0070	000053,600	+0230	000256,000	+0390	000465,000	+0580	000751,000
+0080	000064,000	+0240	000269,000	+0400	000478,000	+0600	000787,000
+0090	000075,100	+0250	000282,000	+0410	000491,000	+0620	000824,000
+0100	000087,000	+0260	000295,000	+0420	000505,000	+0640	000864,000
+0110	000099,700	+0270	000308,000	+0430	000518,000	+0660	000907,000
+0120	000113,000	+0280	000321,000	+0440	000532,000	+0680	000951,000
+0130	000125,000	+0290	000334,000	+0450	000546,000	+0700	000995,000
+0140	000138,000	+0300	000347,000	+0460	000560,000	+0720	001040,000
+0150	000151,000	+0310	000360,000	+0470	000574,000	+0740	001090,000
+0160	000164,000	+0320	000373,000	+0480	000589,000	+0770	001160,000
+0170	000177,000	+0330	000387,000	+0490	000604,000	000000	000000,000
+0180	000190,000	+0340	000400,000	+0500	000619,000		
+0190	000203,000	+0350	000413,000	+0510	000634,000		

Etalonnage de Saut Tigre

52



□ Jaugeages anciens ▲ Jaugeages 1991/1992

ORSTOM

***** HYDROMETRIE *****
LISTE DES JAUGEAGES

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

Page 1

Edition du 07/10/1992 à 09H58

Station : 2604800149-1 SINNAMARY A SAUT DALLES
 Rivière : SINNAMARY
 Pays : GUYANE FRANCAISE
 Bassin : SINNAMARY

Latit. 40.32.57
 Longit. -52.53.34

Ordre chronologique

NO !	Date	Heure !	Cote	!	Débit	!	Auteur
1 !	26/02/1991	à 13H51 !	1872	MM !	59,4	M3/S !	GOUYET FRAUMAR
2 !	15/04/1991	à 12H00 !	1225	" !	29,4	" !	FRAUMAR DOUDOU
3 !	15/04/1991	à 17H01 !	1240	" !	30,	" !	FRAUMAR DOUDOU
4 !	16/04/1991	à 07H11 !	1250	" !	30,9	" !	FRAUMAR DOUDOU
5 !	16/04/1991	à 12H05 !	1280	" !	32,1	" !	FRAUMAR DOUDOU
6 !	16/04/1991	à 17H00 !	1301	" !	32,6	" !	FRAUMAR DOUDOU
7 !	10/05/1991	à 11H12 !	3915	" !	203,	" !	FRAUMAR FRAIZY
8 !	10/05/1991	à 15H00 !	3832	" !	195,	" !	FRAUMAR DOUDOU
9 !	10/05/1991	à 18H18 !	3757	" !	186,	" !	FRAIZY DOUDOU
10 !	11/05/1991	à 06H55 !	3712	" !	190,	" !	FRAUMAR FRAIZY
11 !	11/05/1991	à 11H50 !	3760	" !	189,	" !	FRAUMAR DOUDOU
12 !	11/05/1991	à 17H50 !	3825	" !	188,	" !	FRAIZY DOUDOU
13 !	12/05/1991	à 07H53 !	3615	" !	172,	" !	FRAUMAR FRAIZY
14 !	12/05/1991	à 11H47 !	3485	" !	163,	" !	FRAUMAR DOUDOU
15 !	12/05/1991	à 15H03 !	3357	" !	155,	" !	FRAIZY DOUDOU
16 !	12/05/1991	à 18H05 !	3247	" !	149,	" !	FRAUMAR FRAIZY
17 !	13/05/1991	à 06H05 !	2860	" !	130,	" !	FRAUMAR DOUDOU
18 !	15/05/1991	à 11H19 !	2285	" !	90,2	" !	FRAUMAR DOUDOU
19 !	15/05/1991	à 17H38 !	2255	" !	86,7	" !	FRAUMAR DOUDOU
20 !	16/05/1991	à 06H50 !	2205	" !	85,7	" !	FRAUMAR DOUDOU
21 !	16/05/1991	à 12H00 !	2166	" !	86,9	" !	FRAUMAR DOUDOU
22 !	16/05/1991	à 17H40 !	2115	" !	77,7	" !	FRAUMAR DOUDOU
23 !	17/05/1991	à 06H20 !	2102	" !	75,	" !	FRAUMAR DOUDOU
24 !	29/10/1991	à 10H24 !	1060	" !	25,4	" !	FRAUMAR DOUDOU

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***
IMPRESSION DES ETALONNAGES

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

Edition du 07/10/1992 à 09H58

Capteur : 2604800149-1
Station : SINNAMARY A SAUT DALLES
Rivière : SINNAMARY

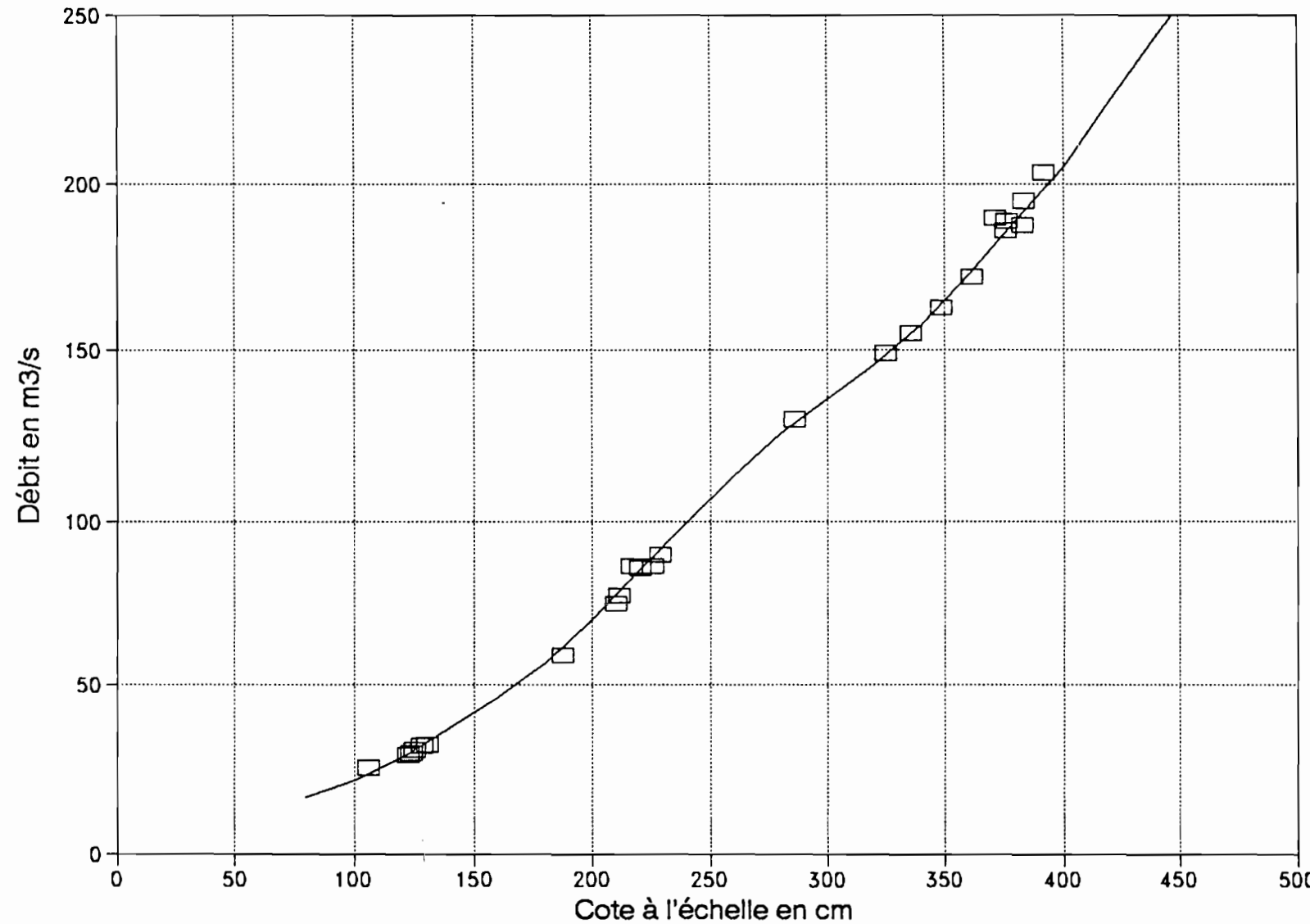
Validité :
du 01/01/1990 à 00H00 au 00/00/2000 à 00H00
de +0080 à +0480 CM
Etabli le : 02/07/1992 par VAUCHEL
Avec 023 jaugeages

Cotes en CM Débits en M3/S Nombre de segments : 21

Cote	Débit	Cote	Débit	Cote	Débit	Cote	Débit
+0080	000017,000	+0380	000189,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0090	000019,400	+0400	000205,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0100	000022,000	+0420	000224,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0120	000029,000	+0440	000243,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0140	000037,500	+0460	000262,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0160	000046,500	+0480	000280,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0180	000057,000	000000	000000,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0200	000070,000	000000	000000,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0220	000085,000	000000	000000,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0240	000099,500	000000	000000,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0260	000113,000	000000	000000,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0280	000126,000	000000	000000,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0300	000136,000	000000	000000,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0320	000146,000	000000	000000,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0340	000158,000	000000	000000,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0360	000173,000	000000	000000,000	000000	000000,000		

Etalonnage de Saut Dalles

SS



ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***
 LISTE DES JAUGEAGES

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

Page 1

Edition du 07/10/1992 à 09H58

Station : 2604800249-1 KOURSIBO A SAUT L AUTEL Latit. 4.43.56
 Rivière : KOURSIBO Longit. -53.06.25
 Pays : GUYANE FRANCAISE
 Bassin : SINNAMARY

Ordre chronologique

NO !	Date	Heure !	Cote	!	Débit	!	Auteur
1 !	27/02/1991	à 13H06 !	680	MM !	33,2	M3/S !	FRAUMAR PALMOT
2 !	17/04/1991	à 16H14 !	440	" !	21,3	" !	FRAUMAR DOUDOU
3 !	18/04/1991	à 07H30 !	460	" !	23,	" !	FRAUMAR DOUDOU
4 !	18/04/1991	à 15H58 !	502	" !	24,4	" !	FRAUMAR DOUDOU
5 !	13/05/1991	à 11H52 !	1922	" !	119,	" !	FRAUMAR DOUDOU
6 !	13/05/1991	à 18H12 !	1880	" !	113,	" !	FRAUMAR DOUDOU
7 !	14/05/1991	à 07H25 !	1887	" !	114,	" !	FRAUMAR DOUDOU
8 !	14/05/1991	à 12H07 !	1815	" !	110,	" !	FRAUMAR DOUDOU
9 !	14/05/1991	à 17H56 !	1682	" !	104,	" !	FRAUMAR DOUDOU
10 !	15/05/1991	à 06H05 !	1397	" !	83,4	" !	FRAUMAR DOUDOU
11 !	30/10/1991	à 10H46 !	180	" !	15,3	" !	FRAUMAR GUILLIOD

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***
IMPRESSION DES ETALONNAGES

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

Edition du 07/10/1992 à 09H58

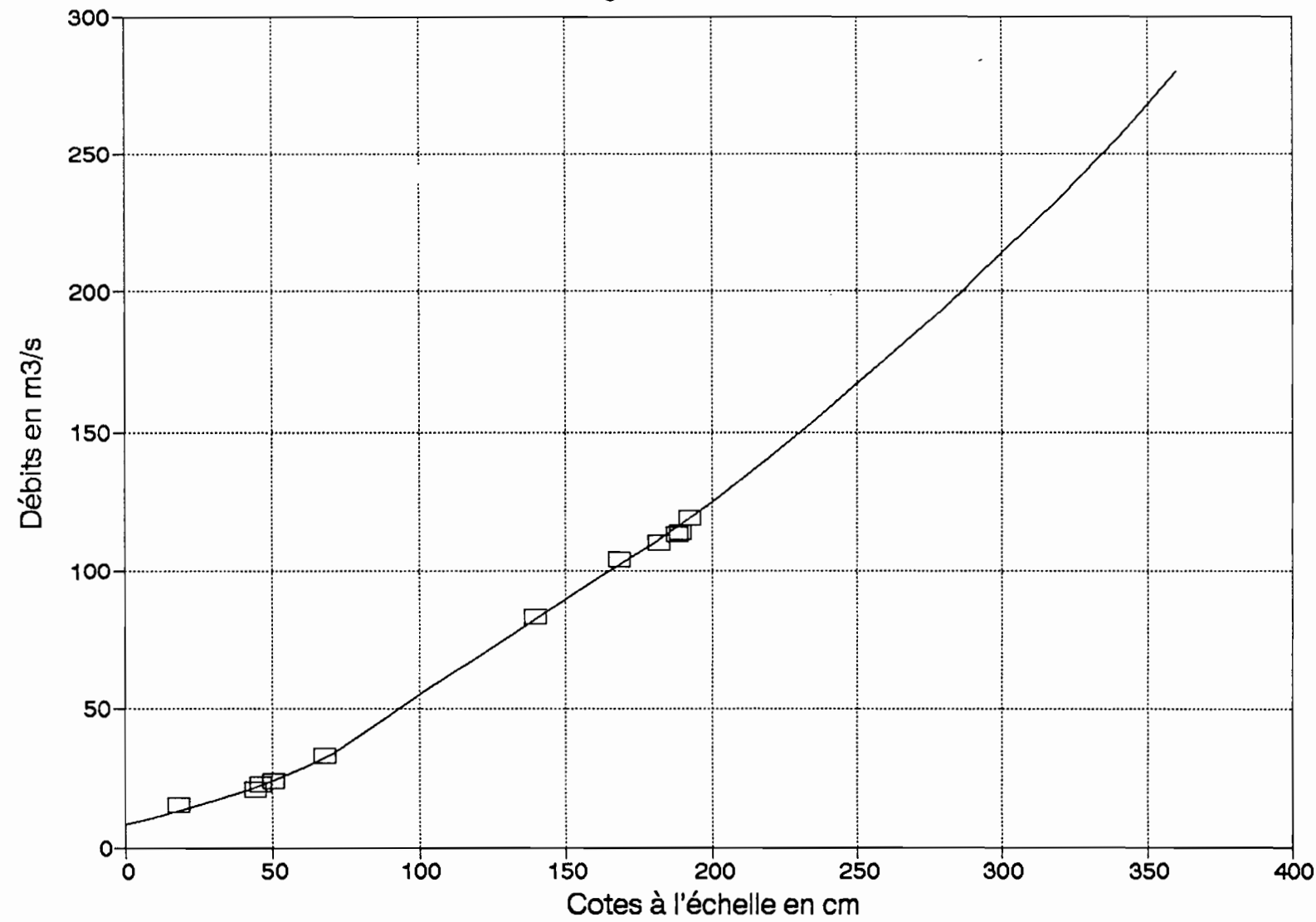
Capteur : 2604800249-1
Station : KOURSIBO A SAUT L AUTEL
Rivière : KOURSIBO

Validité :
du 01/01/1990 à 00H00 au 08/08/2000 à 00H00
de +0000 à +0360 CM
Etabli le : 02/07/1992 par VAUCHEL
Avec 010 jaugeages

Cotes en CM Débits en M3/S Nombre de segments : 22

Cote	Débit	Cote	Débit	Cote	Débit	Cote	Débit
+0000	000008,500	+0240	000158,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0010	000011,000	+0260	000175,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0020	000014,000	+0280	000194,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0030	000017,000	+0300	000214,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0040	000020,500	+0320	000234,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0050	000024,000	+0340	000256,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0060	000028,500	+0360	000280,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0070	000034,000	000000	000000,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0080	000041,000	000000	000000,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0100	000055,000	000000	000000,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0120	000069,000	000000	000000,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0140	000083,000	000000	000000,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0160	000097,000	000000	000000,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0180	000110,000	000000	000000,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0200	000125,000	000000	000000,000	000000	000000,000	000000	000000,000
+0220	000141,000	000000	000000,000	000000	000000,000		

Etalonnage de Saut l'Autel



ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1990

07/10/1992

Station : 2604800144 SINNAMARY A PETIT SAUT AMONT Latit. 5.04.00
 Rivière : SINNAMARY Longit. -53.02.40
 Pays : GUYANE FRANCAISE
 Bassin : SINNAMARY Aire 5880.00 km²
 DEBITS EN M³/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	97.6	593.	176.	483.	786.	598.	423.	207.	159.	-	94.6	202.	1
2	106.	664.	176.	510.	801.	695.	420.	205.	156.	-	92.0	188.	2
3	109.	676.	183.	467.	720.	786.	402.	213.	149.	-	102.	151.	3
4	116.	723.	245.	521.	574.	791.	404.	224.	148.	-	109.	117.	4
5	166.	712.	339.	596.	488.	762.	385.	227.	146.	119.	106.	101.	5
6	243.	618.	450.	546.	433.	664.	338.	243.	144.	111.	105.	102.	6
7	317.	514.	461.	412.	436.	577.	326.	267.	144.	104.	106.	97.6	7
8	374.	408.	432.	300.	475.	569.	329.	242.	142.	101.	113.	106.	8
9	369.	344.	567.	265.	497.	533.	294.	219.	141.	100.	109.	126.	9
10	480.	310.	594.	299.	555.	458.	281.	229.	-	98.6	96.3	138.	10
11	550.	270.	475.	453.	690.	434.	270.	248.	-	92.6	91.1	139.	11
12	569.	243.	328.	619.	807.	435.	276.	230.	-	88.4	96.0	166.	12
13	620.	225.	247.	635.	876.	457.	263.	208.	-	87.6	104.	172.	13
14	634.	208.	212.	702.	924.	543.	250.	188.	-	91.4	102.	149.	14
15	612.	194.	206.	641.	862.	574.	237.	178.	-	96.8	100.	138.	15
16	537.	182.	216.	655.	757.	490.	228.	186.	-	95.3	90.3	144.	16
17	428.	173.	225.	869.	662.	399.	223.	191.	-	105.	82.3	132.	17
18	425.	167.	224.	956.	649.	352.	226.	180.	-	102.	77.6	128.	18
19	609.	165.	214.	886.	592.	363.	225.	208.	-	99.3	75.8	152.	19
20	672.	173.	208.	890.	534.	374.	216.	206.	-	104.	77.4	173.	20
21	659.	176.	235.	1010.	581.	357.	225.	193.	-	107.	93.5	151.	21
22	581.	175.	265.	1080.	759.	381.	228.	177.	-	110.	184.	124.	22
23	460.	174.	250.	1090.	830.	394.	224.	173.	-	116.	209.	110.	23
24	350.	172.	211.	1020.	861.	370.	215.	174.	-	137.	185.	152.	24
25	323.	166.	186.	905.	889.	328.	207.	196.	-	139.	214.	145.	25
26	285.	168.	180.	786.	882.	335.	205.	209.	-	156.	189.	114.	26
27	249.	175.	198.	717.	807.	387.	199.	183.	-	147.	173.	114.	27
28	231.	172.	217.	693.	673.	426.	218.	168.	-	130.	219.	130.	28
29	333.		233.	668.	544.	410.	236.	159.	-	132.	180.	128.	29
30	484.		258.	690.	527.	414.	226.	155.	-	120.	142.	120.	30
31	561.		360.		567.		213.	153.		103.		195.	31
Mo	405.	319.	283.	679.	679.	489.	271.	201.	-	-	124.	139.	Mo

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

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 73.4 M³/S LE 19 NOVE à 18H00
 MAXIMUM INSTANTANE : 1110. M³/S LE 22 AVRI à 21H00

MINIMUM JOURNALIER : 75.8 M³/S LE 19 NOVE
 MAXIMUM JOURNALIER : 1090. M³/S LE 23 AVRI

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1991

07/10/1992

Station : 2604800144 SINNAMARY A PETIT SAUT AMONT Latit. 5.04.00
 Rivière : SINNAMARY Longit. -53.02.40
 Pays : GUYANE FRANCAISE
 Bassin : SINNAMARY Aire 5880.00 km²
 DEBITS EN M³/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	190.	136.	139.	89.4	130.	349.	295.	191.	135.	101.	66.7	63.4	1
2	378.	150.	126.	164.	113.	613.	292.	303.	129.	97.9	66.9	69.5	2
3	550.	190.	118.	240.	108.	789.	264.	352.	136.	94.8	67.0	67.2	3
4	424.	229.	132.	242.	99.1	724.	307.	324.	182.	93.5	64.8	72.4	4
5	303.	212.	198.	300.	92.0	506.	285.	325.	161.	92.8	63.3	93.2	5
6	301.	187.	241.	246.	102.	353.	278.	287.	145.	93.1	61.4	105.	6
7	255.	172.	209.	182.	185.	379.	301.	231.	133.	91.8	59.3	139.	7
8	195.	165.	212.	145.	235.	411.	274.	210.	123.	93.3	57.8	212.	8
9	174.	163.	286.	124.	394.	410.	253.	207.	115.	91.1	56.8	166.	9
10	275.	156.	314.	127.	639.	335.	262.	196.	112.	88.7	59.0	122.	10
11	349.	142.	344.	130.	728.	302.	253.	180.	110.	85.0	68.1	99.0	11
12	440.	129.	324.	121.	718.	284.	233.	179.	120.	80.8	80.0	84.1	12
13	348.	115.	220.	113.	620.	309.	220.	215.	132.	78.0	85.0	77.8	13
14	264.	106.	169.	173.	507.	348.	248.	206.	121.	76.0	83.3	77.2	14
15	222.	121.	144.	241.	399.	343.	226.	188.	134.	74.7	89.3	84.8	15
16	199.	119.	131.	184.	276.	378.	222.	177.	145.	74.3	82.1	77.5	16
17	216.	114.	123.	176.	238.	336.	212.	161.	152.	73.3	70.8	90.8	17
18	274.	104.	116.	162.	274.	334.	227.	164.	143.	71.6	64.9	198.	18
19	391.	98.0	111.	148.	334.	424.	211.	162.	136.	71.3	62.0	221.	19
20	315.	101.	105.	155.	300.	454.	251.	156.	150.	72.3	60.7	213.	20
21	275.	151.	103.	150.	263.	406.	232.	149.	182.	75.7	60.2	152.	21
22	262.	197.	104.	151.	238.	353.	206.	152.	188.	80.4	60.4	139.	22
23	224.	196.	106.	174.	355.	345.	217.	161.	178.	96.3	61.6	165.	23
24	176.	263.	102.	199.	483.	370.	204.	154.	145.	98.3	58.5	159.	24
25	146.	236.	96.5	173.	531.	313.	211.	151.	127.	98.6	57.6	143.	25
26	136.	205.	93.4	161.	545.	289.	227.	143.	125.	89.4	55.7	103.	26
27	134.	176.	93.4	150.	551.	293.	237.	140.	123.	82.3	52.5	82.5	27
28	137.	155.	95.0	159.	469.	283.	226.	146.	115.	75.6	50.8	75.6	28
29	136.	97.9	169.	400.	261.	209.	147.	109.	71.7	53.2	72.7	29	
30	131.	99.2	153.	405.	268.	200.	142.	105.	71.0	54.9	85.3	30	
31	128.		93.3		430.		188.	139.		68.5		163.	31
Mo	256.	160.	156.	170.	360.	385.	241.	195.	137.	84.0	64.5	118.	Mo

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

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 48.0 M³/S LE 28 NOVE à 11H17
 MAXIMUM INSTANTANE : 806. M³/S LE 3 JUIN à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 50.8 M³/S LE 28 NOVE
 MAXIMUM JOURNALIER : 789. M³/S LE 3 JUIN

DEBIT MOYEN ANNUEL : 194. M³/S

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1992

07/10/1992

Station : 2604800144 SINNAMARY A PETIT SAUT AMONT Latit. 5.04.00
 Rivière : SINNAMARY Longit. -53.02.40
 Pays : GUYANE FRANCAISE
 Bassin : SINNAMARY Aire 5880.00 km²
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	149.	73.8	194.	174.	322.	354.	362.	-	-	-	-	-	1
2	190.	71.8	174.	164.	290.	292.	293.	-	-	-	-	-	2
3	258.	79.0	152.	185.	314.	262.	262.	-	-	-	-	-	3
4	205.	101.	136.	177.	303.	242.	232.	-	-	-	-	-	4
5	201.	111.	170.	208.	271.	215.	223.	-	-	-	-	-	5
6	233.	102.	330.	258.	242.	207.	222.	-	-	-	-	-	6
7	253.	98.0	401.	231.	231.	217.	222.	-	-	-	-	-	7
8	306.	92.6	546.	179.	268.	218.	190.	-	-	-	-	-	8
9	278.	85.0	729.	164.	313.	255.	-	-	-	-	-	-	9
10	197.	82.6	730.	189.	334.	273.	-	-	-	-	-	-	10
11	157.	114.	569.	251.	359.	285.	-	-	-	-	-	-	11
12	161.	154.	438.	263.	367.	250.	-	-	-	-	-	-	12
13	171.	135.	323.	270.	386.	261.	-	-	-	-	-	-	13
14	174.	143.	243.	270.	360.	289.	-	-	-	-	-	-	14
15	160.	313.	194.	263.	365.	265.	-	-	-	-	-	-	15
16	149.	371.	169.	303.	421.	291.	-	-	-	-	-	-	16
17	142.	268.	157.	318.	509.	304.	-	-	-	-	-	-	17
18	129.	298.	155.	358.	486.	293.	-	-	-	-	-	-	18
19	114.	497.	158.	330.	450.	288.	-	-	-	-	-	-	19
20	103.	546.	163.	361.	428.	294.	-	-	-	-	-	-	20
21	97.3	479.	156.	476.	353.	272.	-	-	-	-	-	-	21
22	93.5	364.	140.	478.	317.	245.	-	-	-	-	-	-	22
23	91.4	365.	138.	502.	275.	223.	-	-	-	-	-	-	23
24	89.7	509.	152.	557.	253.	212.	-	-	-	-	-	-	24
25	85.0	445.	153.	689.	267.	225.	-	-	-	-	-	-	25
26	80.4	314.	150.	765.	244.	218.	-	-	-	-	-	-	26
27	76.7	246.	147.	748.	253.	202.	-	-	-	-	-	-	27
28	74.6	234.	141.	621.	265.	202.	-	-	-	-	-	-	28
29	73.6	215.	156.	499.	279.	199.	-	-	-	-	-	-	29
30	75.1		177.	386.	331.	244.	-	-	-	-	-	-	30
31	75.2		182.		340.		-	-	-	-	-	-	31
Mo	150.	238.	252.	355.	329.	253.	-	-	-	-	-	-	Mo

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

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 69.8 M3/S LE 2 FEVR à 07H50
 MAXIMUM INSTANTANE : 779. M3/S LE 26 AVRI à 19H34

MINIMUM JOURNALIER : 71.8 M3/S LE 2 FEVR
 MAXIMUM JOURNALIER : 765. M3/S LE 26 AVRI

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1990

07/10/1992

Station : 2604800145 SINNAMARY A SAUT TIGRE Latit. 4.58.00
 Rivière : SINNAMARY Longit. -53.02.00
 Pays : GUYANE FRANCAISE
 Bassin : SINNAMARY Aire 5150.00 km²
 DEBITS EN M³/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.8	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.7	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.2	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.0	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.4	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.8	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.8	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96.8	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92.5	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.5	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.3	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84.0	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.2	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.0	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84.8	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.3	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.5	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.4	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.5	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65.8	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.1	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180.	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195.	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172.	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146.	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130.	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114.	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117.	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101.	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.1	-	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

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

MINIMUM INSTANTANE : 61.9 M³/S LE 19 NOVE à 14H30
 MAXIMUM INSTANTANE : 213. M³/S LE 25 NOVE à 07H30

MINIMUM JOURNALIER : 62.5 M³/S LE 19 NOVE
 MAXIMUM JOURNALIER : 195. M³/S LE 23 NOVE

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1991

07/10/1992

Station : 2604800145 SINNAMARY A SAUT TIGRE Latit. 4.58.00
 Rivière : SINNAMARY Longit. -53.02.00
 Pays : GUYANE FRANCAISE
 Bassin : SINNAMARY Aire 5150.00 km²
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	115.	115.	73.0	108.	329.	300.	178.	118.	84.5	50.1	49.8	1
2	-	127.	101.	174.	94.7	574.	289.	310.	111.	81.2	49.6	51.8	2
3	-	176.	94.7	235.	89.7	782.	262.	350.	129.	77.1	48.9	49.8	3
4	-	216.	115.	242.	80.0	670.	310.	320.	171.	75.7	47.0	60.3	4
5	-	192.	194.	297.	74.5	453.	279.	327.	142.	74.0	45.9	72.0	5
6	-	164.	233.	231.	86.2	332.	266.	280.	125.	75.4	43.7	77.9	6
7	-	152.	191.	164.	181.	370.	292.	219.	112.	73.6	42.5	114.	7
8	-	151.	194.	124.	235.	403.	263.	198.	101.	75.6	42.2	177.	8
9	-	150.	286.	104.	423.	394.	242.	196.	94.0	72.9	42.2	124.	9
10	-	141.	314.	111.	652.	323.	259.	177.	93.0	70.9	44.4	85.0	10
11	-	124.	352.	111.	712.	298.	243.	160.	91.5	68.4	53.7	69.4	11
12	-	110.	311.	99.2	690.	278.	218.	165.	105.	65.1	65.4	59.6	12
13	-	95.2	200.	91.5	570.	317.	210.	207.	113.	63.1	68.1	55.4	13
14	-	89.7	147.	135.	464.	349.	237.	190.	104.	60.8	67.7	59.1	14
15	-	104.	121.	224.	365.	324.	215.	174.	120.	59.8	73.9	62.5	15
16	-	100.	107.	154.	254.	360.	211.	161.	135.	59.8	63.6	54.9	16
17	195.	95.6	98.8	133.	230.	325.	203.	145.	138.	58.6	52.8	104.	17
18	270.	85.2	93.7	131.	274.	339.	218.	153.	128.	56.7	47.7	197.	18
19	388.	81.1	88.7	118.	329.	435.	204.	146.	121.	55.9	44.9	212.	19
20	297.	86.7	84.7	137.	289.	449.	253.	138.	141.	56.3	43.0	179.	20
21	264.	131.	84.1	130.	251.	399.	223.	133.	173.	58.0	42.4	111.	21
22	249.	187.	87.0	134.	229.	346.	193.	139.	181.	64.6	42.8	130.	22
23	204.	187.	88.3	165.	352.	327.	208.	144.	157.	76.1	43.6	137.	23
24	152.	265.	84.9	186.	488.	358.	192.	138.	122.	78.4	40.6	136.	24
25	124.	225.	78.2	155.	517.	304.	205.	133.	107.	77.3	40.4	105.	25
26	116.	189.	76.3	143.	528.	291.	225.	123.	106.	69.8	38.7	70.9	26
27	115.	157.	76.3	131.	518.	289.	230.	121.	101.	63.9	36.3	59.3	27
28	118.	134.	77.4	148.	437.	278.	213.	131.	94.8	57.4	35.9	54.5	28
29	116.		80.5	153.	380.	252.	197.	129.	90.3	54.6	37.8	54.3	29
30	108.		80.2	133.	408.	274.	183.	123.	87.5	54.6	41.0	84.7	30
31	107.		74.5		409.		173.	120.		52.1		147.	31
Mo	-	144.	140.	152.	346.	374.	233.	182.	120.	66.9	47.9	96.9	Mo

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

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 35.9 M3/S LE 27 NOVE à 20H00

MAXIMUM INSTANTANE : 796. M3/S LE 3 JUIN à 10H30

MINIMUM JOURNALIER : 35.9 M3/S LE 28 NOVE

MAXIMUM JOURNALIER : 782. M3/S LE 3 JUIN

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1992

07/10/1992

Station : 2604800145 SINNAMARY A SAUT TIGRE

Latit. 4.58.00

Rivière : SINNAMARY

Longit. -53.02.00

Pays : GUYANE FRANCAISE

Bassin : SINNAMARY

Aire 5150.00 km²

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	117.	54.5	170.	151.	308.	329.	340.	263.	105.	-	-	-	1
2	195.	52.2	147.	139.	282.	261.	265.	309.	108.	-	-	-	2
3	241.	63.5	122.	161.	312.	232.	232.	247.	109.	-	-	-	3
4	176.	81.7	108.	154.	292.	209.	202.	211.	94.2	-	-	-	4
5	180.	83.9	155.	185.	254.	179.	194.	175.	88.9	-	-	-	5
6	218.	75.2	345.	237.	216.	176.	195.	153.	85.8	-	-	-	6
7	224.	73.4	401.	210.	202.	189.	190.	153.	82.9	-	-	-	7
8	301.	67.9	561.	156.	253.	187.	155.	184.	79.2	-	-	-	8
9	260.	62.1	742.	136.	293.	231.	151.	177.	80.4	-	-	-	9
10	166.	61.6	709.	177.	317.	253.	158.	168.	-	-	-	-	10
11	128.	100.	529.	240.	330.	257.	158.	158.	-	-	-	-	11
12	138.	127.	415.	247.	349.	218.	157.	166.	-	-	-	-	12
13	151.	104.	301.	255.	365.	241.	154.	155.	-	-	-	-	13
14	152.	111.	222.	252.	332.	256.	163.	159.	-	-	-	-	14
15	133.	334.	171.	249.	340.	236.	158.	182.	-	-	-	-	15
16	124.	356.	145.	297.	401.	269.	140.	176.	-	-	-	-	16
17	115.	246.	132.	312.	491.	284.	139.	151.	-	-	-	-	17
18	99.2	297.	130.	357.	444.	267.	144.	139.	-	-	-	-	18
19	84.4	495.	132.	315.	418.	267.	138.	129.	-	-	-	-	19
20	75.7	533.	138.	367.	397.	272.	190.	118.	-	-	-	-	20
21	70.5	459.	130.	473.	327.	244.	172.	108.	-	-	-	-	21
22	68.0	346.	114.	464.	296.	211.	178.	102.	-	-	-	-	22
23	66.9	366.	111.	503.	247.	191.	175.	101.	-	-	-	-	23
24	65.8	507.	126.	547.	224.	181.	194.	121.	-	-	-	-	24
25	62.9	426.	127.	653.	242.	200.	192.	118.	-	-	-	-	25
26	59.8	299.	124.	750.	217.	186.	161.	108.	-	-	-	-	26
27	57.4	229.	122.	709.	232.	167.	148.	100.	-	-	-	-	27
28	55.7	218.	114.	570.	239.	171.	132.	101.	-	-	-	-	28
29	55.7	194.	131.	460.	257.	166.	134.	127.	-	-	-	-	29
30	55.7		154.	365.	306.	235.	147.	118.	-	-	-	-	30
31	55.7		159.		314.		165.	109.	-	-	-	-	31
Mo	127.	221.	232.	336.	306.	226.	175.	154.	-	-	-	-	Mo

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

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 51.7 M3/S LE 2 FEVR à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 769. M3/S LE 9 MARS à 20H00

MINIMUM JOURNALIER : 52.2 M3/S LE 2 FEVR

MAXIMUM JOURNALIER : 750. M3/S LE 26 AVRI

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1990

07/10/1992

Station : 2604800149 SINNAMARY A SAUT DALLES Latit. 40.32.57
 Rivière : SINNAMARY Longit. -52.53.34
 Pays : GUYANE FRANCAISE
 Bassin : SINNAMARY
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.5	57.4	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.2	46.4	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.8	37.0	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.1	32.3	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.2	33.4	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	31.2	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.2	32.7	7	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.2	35.4	8	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.8	34.6	9	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.6	40.8	10	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.6	43.8	11	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.7	53.6	12	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0	47.2	13	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.2	44.2	14	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.8	47.1	15	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.4	45.3	16	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.4	49.1	17	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.6	42.2	18	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.2	41.0	19	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.5	43.2	20	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.9	37.7	21	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.7	34.7	22	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.0	40.8	23	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.9	41.8	24	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.6	36.4	25	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.2	40.6	26	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.4	39.3	27	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.3	34.3	28	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.5	33.7	29	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.9	33.9	30	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.8	57.0	31	
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.5	40.9	Mo

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

MINIMUM INSTANTANE : 27.6 M3/S LE 18 NOVE à 03H30
 MAXIMUM INSTANTANE : 77.5 M3/S LE 31 DECE à 24H00

MINIMUM JOURNALIER : 27.6 M3/S LE 18 NOVE
 MAXIMUM JOURNALIER : 70.4 M3/S LE 27 NOVE

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1991

07/10/1992

Station : 2604800149 SINNAMARY A SAUT DALLES Latit. 40.32.57
 Rivière : SINNAMARY Longit. -52.53.34
 Pays : GUYANE FRANCAISE
 Bassin : SINNAMARY
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	104.	47.7	40.3	31.6	44.9	106.	86.6	75.2	43.2	-	22.6	20.8	1
2	122.	52.9	36.5	61.0	44.7	158.	90.1	80.0	42.0	-	21.9	20.2	2
3	108.	80.9	35.0	57.4	36.3	160.	101.	86.0	46.6	-	21.6	20.8	3
4	87.8	86.2	49.7	48.7	30.8	137.	111.	101.	54.1	-	21.4	22.2	4
5	78.3	79.0	67.5	51.3	29.2	117.	103.	94.4	49.3	-	21.1	22.7	5
6	98.1	64.4	67.1	52.7	42.4	99.0	95.1	85.9	46.1	-	20.9	22.2	6
7	72.2	61.0	62.7	43.9	89.6	94.4	82.5	75.3	41.7	-	20.5	24.3	7
8	52.8	67.6	77.9	36.4	172.	104.	80.1	65.6	38.5	-	20.6	30.4	8
9	71.5	64.7	99.2	36.3	254.	108.	84.5	59.9	37.0	-	20.9	28.3	9
10	77.2	57.6	106.	41.5	198.	121.	82.7	56.7	36.3	-	25.5	25.3	10
11	65.9	51.3	105.	40.0	185.	120.	78.3	57.2	35.8	-	35.3	22.1	11
12	66.2	41.9	78.9	35.1	164.	107.	69.1	58.5	36.7	-	33.2	20.5	12
13	87.7	37.9	57.6	30.5	127.	112.	67.2	66.3	37.0	-	-	20.8	13
14	79.1	38.0	45.9	29.9	105.	113.	73.7	62.5	37.2	-	-	21.2	14
15	66.1	40.2	40.4	31.0	91.4	100.	75.5	55.0	40.2	-	-	21.2	15
16	58.1	40.7	37.4	33.2	83.3	93.9	68.6	52.8	46.5	23.8	-	23.4	16
17	53.4	35.3	35.8	33.7	85.6	95.3	73.1	56.2	56.2	23.4	-	41.1	17
18	73.4	33.2	34.6	32.4	99.4	127.	75.7	55.2	48.8	23.1	-	53.9	18
19	82.5	32.8	33.4	37.3	89.1	136.	84.5	51.8	51.7	22.8	-	38.8	19
20	88.6	33.4	32.2	41.5	81.5	111.	83.3	50.2	79.0	22.7	19.8	31.8	20
21	104.	40.4	33.5	43.0	77.9	96.8	77.2	50.7	68.8	23.0	19.4	27.8	21
22	91.7	56.7	37.4	53.6	78.3	86.8	71.0	50.7	58.8	25.6	19.4	33.6	22
23	61.0	65.1	36.4	73.9	124.	86.6	69.1	49.4	47.6	26.7	20.3	49.7	23
24	43.9	81.1	32.5	68.8	153.	83.5	67.7	52.0	42.0	30.6	21.0	40.4	24
25	40.8	80.8	30.4	68.0	135.	85.4	69.9	48.8	40.5	27.7	19.3	26.7	25
26	41.7	63.8	30.3	58.2	128.	91.5	75.9	44.4	39.7	24.4	18.6	22.6	26
27	45.2	53.4	32.1	66.0	120.	92.4	66.9	43.6	38.6	22.6	18.3	21.7	27
28	46.1	47.9	33.2	75.8	116.	90.6	60.5	43.7	35.9	22.0	18.2	22.9	28
29	41.0		32.9	69.6	106.	97.2	62.9	44.8	34.5	23.4	19.1	29.1	29
30	40.4		30.3	50.9	89.7	88.9	64.6	48.0	-	23.6	20.5	45.6	30
31	47.3		28.4		90.6		70.4	48.8		23.0		42.3	31
Mo	70.9	54.9	48.4	47.8	106.	107.	78.1	60.4	-	-	-	28.9	Mo

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

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 18.0 M3/S LE 28 NOVE à 04H30
 MAXIMUM INSTANTANE : 274. M3/S LE 9 MAI à 01H00

MINIMUM JOURNALIER : 18.2 M3/S LE 28 NOVE
 MAXIMUM JOURNALIER : 254. M3/S LE 9 MAI

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1992

09/10/1992

Station : 2604800149 SINNAMARY A SAUT DALLES Latit. 40.32.57
 Rivière : SINNAMARY Longit. -52.53.34
 Pays : GUYANE FRANCAISE
 Bassin : SINNAMARY
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	49.2	20.6	67.4	63.8	102.	78.4	60.3	-	33.1	-	-	-	1
2	59.4	20.4	54.6	60.0	107.	71.4	62.7	-	37.1	-	-	-	2
3	54.7	21.3	41.6	61.5	104.	71.1	59.6	-	36.9	-	-	-	3
4	47.0	24.1	41.7	72.2	98.3	64.7	56.7	-	32.5	-	-	-	4
5	44.3	24.3	70.2	79.8	87.4	62.6	56.5	-	30.9	-	-	-	5
6	55.1	28.6	108.	76.0	74.8	63.6	51.7	52.1	29.5	-	-	-	6
7	68.9	28.9	159.	64.8	74.3	61.3	48.9	62.3	28.8	-	-	-	7
8	68.9	25.7	216.	54.8	75.9	62.4	50.0	57.4	28.6	-	-	-	8
9	53.1	24.2	194.	50.1	78.7	68.1	48.8	52.9	27.8	-	-	-	9
10	49.6	31.4	176.	66.8	85.7	69.4	50.7	52.5	-	-	-	-	10
11	63.2	40.7	157.	90.6	86.5	65.3	50.5	57.3	-	-	-	-	11
12	61.3	42.4	120.	95.8	88.6	64.0	51.2	49.1	-	-	-	-	12
13	61.5	36.2	89.0	89.5	88.5	61.1	49.7	45.7	-	-	-	-	13
14	57.4	33.1	67.1	96.4	86.0	63.1	48.5	52.1	-	-	-	-	14
15	46.7	72.1	56.9	117.	94.8	67.4	47.1	60.8	-	-	-	-	15
16	42.1	88.0	51.7	132.	98.7	83.1	46.2	55.0	-	-	-	-	16
17	39.2	100.	46.5	148.	101.	83.4	47.5	50.2	-	-	-	-	17
18	33.7	117.	45.5	138.	97.7	80.6	48.4	46.9	-	-	-	-	18
19	29.0	139.	51.7	121.	92.8	82.4	45.6	41.5	-	-	-	-	19
20	26.5	140.	52.7	148.	86.1	79.0	47.4	38.0	-	-	-	-	20
21	25.5	125.	46.8	162.	89.4	72.5	50.9	37.1	-	-	-	-	21
22	25.5	111.	40.6	165.	87.8	67.3	55.7	36.3	-	-	-	-	22
23	25.1	122.	44.1	174.	72.7	63.4	60.5	35.4	-	-	-	-	23
24	24.3	111.	48.1	216.	62.1	63.1	52.8	36.0	-	-	-	-	24
25	23.4	91.2	53.7	205.	61.0	63.3	55.7	34.7	-	-	-	-	25
26	22.5	86.5	55.4	179.	74.5	60.9	52.8	36.7	-	-	-	-	26
27	21.9	77.3	51.3	149.	82.1	54.4	45.0	34.8	-	-	-	-	27
28	21.5	72.1	42.8	131.	80.4	51.9	46.1	37.3	-	-	-	-	28
29	21.4	71.7	44.6	115.	98.5	52.8	50.1	34.9	-	-	-	-	29
30	21.3		58.1	105.	105.	52.1	52.9	32.9	-	-	-	-	30
31	21.2		67.5		92.2		-	32.5	-	-	-	-	31
Mo	40.8	66.4	78.1	114.	87.6	66.8	-	-	-	-	-	-	Mo

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

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 20.4 M3/S LE 1 FEVR à 10H30
 MAXIMUM INSTANTANE : 237. M3/S LE 7 MARS à 23H00

MINIMUM JOURNALIER : 20.4 M3/S LE 2 FEVR
 MAXIMUM JOURNALIER : 216. M3/S LE 8 MARS

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1990

07/10/1992

Station : 2604800249 KOURSIBO A SAUT L AUTEL
 Rivière : KOURSIBO
 Pays : GUYANE FRANCAISE
 Bassin : SINNAMARY
 DEBITS EN M3/S

Latit. 4.43.56
 Longit. -53.06.25

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.1	-	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.9	-	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.3	-	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.5	-	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.5	-	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.5	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.5	-	7	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.1	-	8	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.9	-	9	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.9	-	10	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	11	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.8	-	12	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	13	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.5	-	14	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	15	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.4	-	16	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.1	-	17	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-	18	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	-	19	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.9	-	20	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	-	21	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.2	-	22	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.4	-	23	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.3	-	24	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.4	-	25	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.9	-	26	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.3	-	27	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.2	-	28	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	29	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.5	29.8	-	30	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	31	
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.6	-	Mo

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

MINIMUM INSTANTANE : 17.0 M3/S LE 18 NOVE à 12H00
 MAXIMUM INSTANTANE : 57.8 M3/S LE 24 NOVE à 19H00

MINIMUM JOURNALIER : 17.2 M3/S LE 18 NOVE
 MAXIMUM JOURNALIER : 52.3 M3/S LE 24 NOVE

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1991

07/10/1992

Station : 2604800249 KOURSIBO A SAUT L AUTEL Latit. 4.43.56
 Rivière : KOURSIBO Longit. -53.06.25
 Pays : GUYANE FRANCAISE
 Bassin : SINNAMARY
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	26.7	23.1	18.8	21.6	65.7	58.7	39.8	-	20.5	12.4	13.5	1
2	-	30.3	21.6	44.9	19.9	118.	-	47.7	-	19.4	12.1	12.4	2
3	-	42.2	21.1	57.1	18.7	137.	-	44.0	-	18.3	11.9	12.6	3
4	-	43.1	30.8	52.6	17.6	109.	-	63.8	-	17.8	11.9	16.1	4
5	-	37.2	47.6	62.4	17.4	82.0	-	75.9	-	17.5	11.6	20.6	5
6	-	30.1	44.7	48.2	20.0	65.1	-	57.8	-	-	11.3	18.1	6
7	-	28.5	35.9	34.2	36.1	61.3	-	48.5	-	-	11.3	19.2	7
8	-	30.9	37.2	24.2	85.2	83.6	-	43.4	-	-	11.3	23.7	8
9	-	31.3	53.3	25.4	172.	82.5	-	39.7	-	-	12.4	22.3	9
10	-	28.2	59.6	27.6	234.	68.1	-	33.9	-	-	13.7	19.9	10
11	-	24.7	69.9	26.2	232.	56.8	-	33.8	21.1	-	15.3	15.8	11
12	-	21.6	48.9	22.3	159.	56.9	-	35.3	24.7	-	16.4	14.2	12
13	-	20.3	33.8	22.4	120.	72.2	41.7	40.3	24.6	-	16.5	15.9	13
14	-	20.3	26.8	24.3	109.	71.0	43.9	37.1	22.6	-	19.3	20.2	14
15	-	23.7	24.0	29.9	74.6	70.9	53.9	31.7	25.4	-	17.7	15.9	15
16	-	23.2	22.3	29.8	50.6	74.8	43.2	31.0	30.4	14.7	14.2	23.0	16
17	-	20.0	21.3	22.7	43.9	69.4	41.5	33.4	29.5	14.6	12.8	28.9	17
18	51.0	18.9	20.4	23.6	53.9	80.6	39.4	32.6	29.2	14.5	12.2	19.4	18
19	56.2	18.9	19.5	26.7	61.2	101.	41.2	30.3	36.2	14.4	11.8	26.2	19
20	49.2	20.9	19.0	29.9	56.7	111.	45.9	29.6	51.1	14.3	11.5	28.0	20
21	-	27.2	19.8	26.6	44.3	84.0	41.6	29.9	42.6	14.4	11.3	30.1	21
22	-	-	20.5	31.5	49.9	58.9	36.3	29.6	35.3	15.8	11.2	29.9	22
23	-	-	19.9	36.5	71.1	54.9	33.3	28.8	27.7	16.6	10.9	23.8	23
24	-	-	18.2	33.2	108.	53.2	34.1	30.1	23.9	18.6	10.8	19.9	24
25	-	-	17.8	29.9	129.	59.7	44.1	28.2	23.3	16.6	10.5	16.7	25
26	-	-	18.1	29.2	150.	61.4	53.0	26.1	22.5	15.2	10.2	14.8	26
27	-	-	19.1	32.8	130.	56.9	43.2	25.3	22.0	14.2	9.88	14.1	27
28	-	27.4	19.1	41.6	96.5	50.0	41.8	25.5	20.7	14.0	10.1	14.0	28
29	22.6	-	19.0	33.5	84.6	47.7	40.2	-	19.9	14.2	11.4	16.1	29
30	21.9	-	18.2	25.3	68.9	51.0	36.0	-	20.3	13.2	13.9	31.3	30
31	26.4	-	16.8	-	57.1	-	35.3	-	-	12.7	-	29.4	31
Mo	-	-	28.6	32.4	83.6	73.8	-	-	-	-	12.6	20.2	Mo

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

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 9.75 M3/S LE 27 NOVE à 22H00
 MAXIMUM INSTANTANE : 246. M3/S LE 11 MAI à 05H00

MINIMUM JOURNALIER : 9.88 M3/S LE 27 NOVE
 MAXIMUM JOURNALIER : 234. M3/S LE 10 MAI

ORSTOM

*** HYDROMETRIE ***

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1992

07/10/1992

Station : 2604800249 KOURSIBO A SAUT L AUTEL

Latit. 4.43.56

Rivière : KOURSIBO

Longit. -53.06.25

Pays : GUYANE FRANCAISE

Bassin : SINNAMARY

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	32.2	13.4	31.6	32.8	60.1	51.5	42.4	70.3	20.1	-	-	-	1
2	40.5	13.4	25.5	35.8	67.9	50.1	38.6	48.2	22.2	-	-	-	2
3	40.9	13.7	22.5	40.7	65.7	50.2	37.6	38.7	20.3	-	-	-	3
4	34.4	16.5	23.0	36.8	59.3	43.3	37.3	31.9	17.7	-	-	-	4
5	28.1	17.0	40.0	43.8	49.7	38.4	36.7	29.1	17.0	-	-	-	5
6	32.2	16.8	83.9	55.6	43.5	40.0	34.8	28.1	17.0	-	-	-	6
7	39.1	15.9	116.	42.4	41.5	40.7	32.7	33.4	16.7	-	-	-	7
8	54.9	14.5	125.	33.4	50.9	41.6	32.1	30.9	16.2	-	-	-	8
9	37.2	13.8	127.	29.9	51.7	43.2	32.7	30.0	16.0	-	-	-	9
10	26.9	15.5	104.	42.0	62.0	50.7	33.3	28.7	-	-	-	-	10
11	25.9	29.0	71.0	56.4	64.2	46.4	32.4	25.9	-	-	-	-	11
12	30.0	25.1	54.4	60.9	61.7	44.5	32.5	25.2	-	-	-	-	12
13	32.2	20.4	49.8	61.5	59.0	38.1	35.0	25.1	-	-	-	-	13
14	30.6	23.9	39.9	58.7	54.8	43.1	32.4	27.0	-	-	-	-	14
15	26.4	57.1	31.0	65.4	51.6	47.5	30.1	28.2	-	-	-	-	15
16	25.8	55.6	27.7	66.1	67.7	54.7	28.3	25.9	-	-	-	-	16
17	24.2	46.6	26.7	80.5	65.2	57.7	27.2	25.4	-	-	-	-	17
18	21.2	71.1	27.4	82.5	63.6	54.2	28.9	24.8	-	-	-	-	18
19	18.7	97.4	31.7	69.0	57.8	55.9	28.8	22.8	-	-	-	-	19
20	17.3	93.8	32.9	84.3	53.3	53.5	27.5	20.7	-	-	-	-	20
21	16.7	91.0	27.1	98.8	56.0	45.9	27.7	20.0	-	-	-	-	21
22	16.7	72.3	26.1	97.5	47.7	39.6	32.0	19.5	-	-	-	-	22
23	16.7	70.0	31.6	100.	42.5	34.7	36.1	19.0	-	-	-	-	23
24	16.3	75.5	29.0	116.	38.1	35.7	37.9	21.0	-	-	-	-	24
25	15.5	71.4	27.4	164.	36.9	40.9	33.6	20.8	-	-	-	-	25
26	14.7	55.5	28.8	163.	40.6	41.7	27.7	19.4	-	-	-	-	26
27	14.2	43.0	26.9	126.	52.6	35.6	25.2	19.0	-	-	-	-	27
28	14.0	36.8	23.9	93.5	50.4	31.8	26.1	21.1	-	-	-	-	28
29	14.0	35.3	32.3	78.6	69.8	33.0	30.5	21.5	-	-	-	-	29
30	13.7		38.9	68.5	70.4	42.9	30.1	20.8	-	-	-	-	30
31	13.4		38.3		59.6		45.1	20.4		-	-	-	31
Mo	25.3	42.1	45.9	72.8	55.4	44.2	32.7	27.2	-	-	-	-	Mo

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

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 13.4 M3/S LE 31 JANV à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 183. M3/S LE 25 AVRI à 16H00

MINIMUM JOURNALIER : 13.4 M3/S LE 31 JANV

MAXIMUM JOURNALIER : 164. M3/S LE 25 AVRI