



INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE POUR LE DEVELOPPEMENT EN COOPERATION

CONSEIL GENERAL  
DE LA GUADELOUPE

— \* \* \* —

Direction de l'Agriculture  
et de la Forêt

ORSTOM

— \* \* \* —

Institut français  
de recherche scientifique  
pour le développement  
en coopération

## LES RESSOURCES EN EAU DE SURFACE

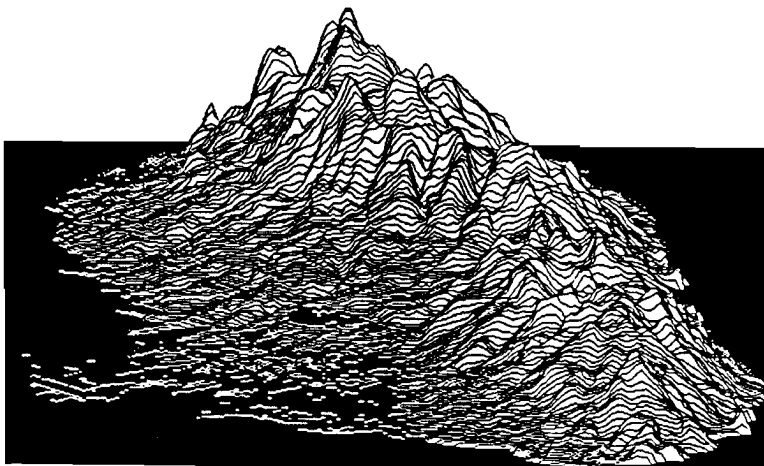
### DE LA BASSE-TERRE

— ANNEE 1988 —

— \* \* \* —

*par*

*Marc Morell,  
Roger Calvez et Eric Plantier*



Pointe-à-Pitre, juin 1990

*Le Conseil Général, assisté de la Direction de l'Agriculture et de la Forêt, accorde son soutien à la gestion du réseau hydropluviométrique de la Guadeloupe, dont l'ORSTOM a la charge.*

*Une convention portant sur le suivi du réseau et sur l'exécution d'études spécifiques stipule la publication annuelle de 4 rapports annuels :*

- Les étiages*
- L'étude hydrologique du bassin versant de la ravine Gachet*
- L'étude du bilan hydrologique de la retenue de Letaye-Amont*
- Les ressources en eau de surface de la Basse-Terre*

*Le dernier rapport constitue ce document qui présente l'information hydropluviométrique acquise en Basse-Terre, en 1988.*

## Table des matières

1 PLUVIOMETRIE .....	1
1.1 Le réseau pluviométrique .....	1
1.2 Pluviométrie .....	1
2 LES DONNEES HYDROMETRIQUES .....	2
2.1 Les relevés limnimétriques .....	2
2.2 Les jaugeages .....	3
2.3 Les débits moyens journaliers .....	3
3 LES RESSOURCES EN EAU DE SURFACE .....	3
3.1 Les apports des cours d'eau .....	3
3.2 Etiages .....	3
3.3 Les crues .....	3
4 CONCLUSION .....	4
5 ANNEXES .....	5
5.1 LE RESEAU HYDROPLUVIOMETRIQUE .....	5
5.2 PLUVIOMETRIE JOURNALIERE .....	5
5.3 PLUVIOMETRIE MENSUELLE .....	5
5.4 ANOMALIES CENTREES NORMEES .....	5
5.5 LISTE DES JAUGEAGES .....	5
5.6 DEBITS MINIMAUX EN BASSE TERRE .....	5
5.7 DEBITS INSTANTANES .....	5

# 1 PLUVIOMETRIE

## 1.1 Le réseau pluviométrique

Le tableau suivant présente la liste des postes pluviométriques de l'ORSTOM, implantés en Basse-Terre.

### Postes pluviographiques de la Basse-Terre

Poste	Altitude (m)	Mise en service	Appareillage (1988)
BANANIER	337	1951	P.M.
BELCOURT	35	1979	OEDIPE
BETES ROUGES	428	1979	P.M.
CHARNEAU	290	1978	Pluviomètre
CITERNE	1150	1983	OEDIPE
CONGO	190	1979	P.M.
DENT DE L'EST	1450	1983	P.M.
ECELLE	1040	1978	P.M.
FREBAULT	1070	1984	OEDIPE
GABA	490	1985	OEDIPE
GRAND-CARBET	720	1978	OEDIPE
GRANDE-DECOUVERTE	1100	1986	OEDIPE
GRAND-SANS-TOUCHER	1355	1970	OEDIPE
JARDIN BOTANIQUE	60	1939	P.M.
MERWART	1000	1986	OEDIPE (ARGOS)
MOSCOU	650	1983	P.M.
MORNE LEGER	610	1979	OEDIPE
PETITE PLAINE	390	1962	OEDIPE
PITON DE BOUILLANTE	1090	1970	OEDIPE (ARGOS)
SOFAIA	430	1985	OEDIPE
TAMBOUR	350	1983	P.M.
TARISSAN	1445	1986	OEDIPE
TROISIEME CHUTE	380	1983	P.M.

*P.M. :*

*Pluviographe Précis Mécanique*

*OEDIPE :*

*Enregistreur électronique avec ou sans émetteur ARGOS*

## 1.2 Pluviométrie

Les tableaux de pluviométrie journalière relevée à certains postes de l'ORSTOM implantés en Basse-Terre sont donnés en annexe.

La pluviométrie mensuelle est obtenue par cumul des valeurs journalières. Ces totaux mensuels sont récapitulés dans le tableau ci-dessous.

Le tableau ci-joint donne les valeurs mensuelles par poste et les moyennes interannuelles calculées à partir de la date de mise en service du poste, ou de 1960 pour les postes mis en service antérieurement, jusqu'en 1988.

Ces données permettent de tracer les isohyètes sur la Basse-Terre présentées en annexe.

Le tableau en annexe donne les valeurs des anomalies centrées normées mensuelles (écart entre la valeur du mois et la moyenne mensuelle interannuelle divisé par l'écart type) pour 25 postes et pour la période 1965-1988. De manière à avoir des données homogènes et sur une même période, les lacunes (dues aux stations dont la mise en service est ultérieure à 1965 ou celles qui ont des données manquantes pour certains mois) ont été comblées par régression linéaire avec la station pour laquelle la corrélation est la meilleure.

définition de l'anomalie centrée normée :

$$\text{A.c.n.} = (\text{pluv. mens.} - \text{pluv. moy.}) / \text{écart type}$$

Les anomalies centrées normées indiquent pour chaque poste si le total du mois est excédentaire (valeur supérieure à 0) ou déficitaire (valeur inférieure à 0). Les figures en annexe représentent les contours des iso-anomalies afin de visualiser l'importance des déficits et/ou des excédents par secteur.

Le tableau ci-dessous donne la moyenne des anomalies centrées normées sur la Basse-Terre pour chaque mois.

**Anomalies centrées normées - année 1988**

Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Jui.	Jul.	Août.	Sep.	oct.	Nov.	Déc.
0.35	0.24	0.51	-0.33	-0.01	0.17	0.42	1.57	0.01	0.38	-0.26	-0.35

Ce tableau indique que les précipitations ont été globalement excédentaires, notamment en août. Les mois d'avril et novembre, décembre sont légèrement déficitaires.

**2 LES DONNEES HYDROMETRIQUES**

**2.1 Les relevés limnimétriques**

Le tableau suivant donne, par bassin versant, la liste des stations hydrométriques observées en Basse-Terre.

**LISTE DES STATIONS LIMNIGRAPHIQUES  
ET DES STATIONS D'ETIAGE**

BASSIN VERSANT	RIVIERE	STATION	SERVICE	APPAREILLAGE
GRANDE-ANSE	GRANDE-ANSE	cote 200		
BANANIER	BANANIER " " CANAL LONGMONT	cote 340 Am. canal Av. canal Prise		OTT X
GRAND-CARBET	GRAND-CARBET " "	cote 410 cote 210		PH 18 CHLOE B
Gde Riv. CAPESTERRE	CAPESTERRE PEROU GROSSE CORDE	cote 190 cote 225 cote 250		OTT X CHLOE B
SAINTE-MARIE	SAINTE-MARIE	cote 180		
Pte Riv. à GOYAVES	Pte Riv A GOYAVES MOREAU RIVIERE DU FORT " BONFILS " BOUTEILLER MOREAU RAVINE CHAUDE	cote 10 cote 170 Bras dr. 135 Av. conf. 120 Bras dr. 115 Av. conf. 95 cote 50 cote 35 cote 35		OTT X PH 18
MOUSTIQUE PETIT-BOURG	MOUSTIQUE PETIT-BOURG	cote 105		PH 18
LA ROSE	LA ROSE	cote 75		
LEZARDE	LEZARDE	cote 85		OTT X
Gde Riv. à GOYAVES	Gde Riv. à GOYAVES Gde Riv. à GOYAVES Gde Riv. à GOYAVES BRAS DAVID BRAS DE SABLE	cote 230 cote 125 cote 10 cote 130 cote 160		PH 18 PH 18 PH 18
MOUSTIQUE S <sup>te</sup> ROSE	MOUSTIQUE S <sup>te</sup> ROSE	cote 140		OTT X
SALEE	SALEE	cote 105		
LA RAMEE	LA RAMEE CANAL LOHEAC	cote 80 cote 80		

DESHAIES	DESHAIES	cote 140		
FERRY	FERRY	cote 35		
PETITE-PLAINE	PETITE-PLAINE	cote 125		OTT X
GRANDE-PLAINE	GRANDE-PLAINE	cote 90		
LOSTAU	LOSTAU	cote 75		OTT X
BEAUGENDRE	BEAUGENDRE	cote 110		OTT X
VIEUX-HABITANTS	VIEUX-HABITANTS	cote 250		OTT X
RIVIERE DES PERES	RIVIERE DES PERES RIVIERE ROUGE SAINT LOUIS	cote 25 cote 665 cote 570		OTT X

OTT X : *Limnigraphe mécanique à déroulement hebdomadaire*  
 CHLOE : *Enregistreur électronique ELSYDE sans émetteur ARGOS*

Les observations limnimétriques proviennent essentiellement de la digitalisation des limnigrammes enregistrés sur des appareils mécaniques de type OTT X à flotteur. La vitesse de déroulement est de 2 mm/heure, la réduction est au 1/10.

Cependant certaines stations ont été équipées récemment d'enregistreurs électroniques de type CHLOE B, ou prochainement de PH 18. Les couples temps-hauteur sont enregistrés sur mémoire statique (EPROM). La période de scrutation est de 1 minute, le seuil de sensibilité est de 1 cm.

## 2.2 Les jaugeages

Les détarages (modification de la liaison hauteur-débit dans le temps) étant fréquents, de nombreux jaugeages (mesures de débit) ont été effectués pour permettre la traduction des hauteurs d'eau relevées en débits instantanés.

De nombreux jaugeages ont été effectués au cours de l'année 1988 aux stations hydrométriques équipées de limnigraphes, et plus particulièrement aux stations qui subissent des détarages. Plusieurs jaugeages ont été réalisés en période de carême aux stations secondaires d'étiage.

La liste des jaugeages effectués en 1988 est donnée en annexe.

## 2.3 Les débits moyens journaliers

Les débits instantanés permettent de constituer les chroniques de débits moyens journaliers qui eux-mêmes permettent d'établir les apports mensuels.

Les débits mensuels ne sont calculés que lorsque tous les débits moyens journaliers sont déterminés. Pour chaque station observée, il est fourni un tableau de débits moyens mensuels.

# 3 LES RESSOURCES EN EAU DE SURFACE

## 3.1 Les apports des cours d'eau

Les écoulements des cours d'eau de la Basse-Terre ont été globalement excédentaires en 1988, notamment au mois d'août.

## 3.2 Etiages

Les débits minimaux mesurés aux stations limnigraphiques et les débits minimaux estimés par interprétation des limnigrammes et des étalonnages sont donnés en annexe. On en déduit les débits minimaux annuels en tenant compte des prélèvements probables en amont des stations de mesure.

Les estimations effectuées à partir des autorisations de prélèvement sont les suivantes :

- Bananier, en amont de la cote 340 m : 30 l/s,
- Rivière du Pérou, en amont de la cote 205 m : 20 l/s,

- Petite Rivière à Goyaves, en amont de la cote 15 m : 140 l/s,
- Ravine Chaude, en amont de la cote 33 m : 5 l/s,
- Bras David, en amont de la cote 110 m (prise DAF): 630 l/s,
- La Ramée, en amont de la cote 80 m : 10 l/s,
- La Salée, en amont de la cote 105 m : 15 l/s,
- Rivière des Pères, en amont de la cote 25 m : 390 l/s,  
(sans compter le débit du canal Le Pelletier),
- Beaugendre, en amont de la cote 77 m : 15 l/s,
- Petite Plaine, en amont de la cote 125 m : 80 l/s.

Ces renseignements sont tirés de l'Inventaire des prélèvements d'eau dans les bassins versants de la Basse-Terre", dressé par B. Laget et J.Firpion, du Service des Aménagements Hydrauliques et Fonciers de la DAF, mis à jour en avril 1986.

Il s'agit essentiellement d'un inventaire des prélèvements autorisés, qui ne précise pas leurs dates de début, leur période ou leur éventuelle restitution.

Les valeurs des étiages naturels en 1988 peuvent alors être comparées aux valeurs des étiages médians tirés pour la plupart de la Monographie Hydrologique de l'ORSTOM, "Les ressources en eau de surface de la Guadeloupe", par P.Chaperon, Y.L'Hote et G.Vuillaume.

Ainsi, les débits d'étiage de la plupart des rivières de la Basse-Terre en 1988 étaient supérieurs aux valeurs médianes.

### 3.3 Les crues

Le tableau suivant présente les débits de pointe de crue maximaux observés en 1988.

Débits de pointe de crue maximaux – Année 1988  
Stations limnigraphiques de la Basse-Terre

RIVIERE	STATION	Débit de pointe maximal 1988	
		cote m	date
GRAND-CARBET	410	05-04	112
" "	210	28-05	159
CAPESTERRE	190	29-07	161
PEROU	225	12-11	37
PETITE RIVIERE A GOYAVES	15	16-08	269
MOREAU	170	26-05	61
MOUSTIQUE PETIT-BOURG	105	04-10	90
LEZARDE	85	04-10	95
BRAS DAVID	130	16-08	186
GDE RIV A GOYAVES	10	-	-
MOUSTIQUE Ste ROSE	140	16-08	53
PETITE-PLAINE	125	14-07	23
LOSTAU	75	28-05	13
BEAUGENDRE	110	17-08	57
VIEUX-HABITANTS A BARTHOLE	250	10-09	106
RIVIERE DES PERES	25	06-08	95

Ces débits de pointe sont inférieurs aux débits de pointe de fréquence médiane.

#### 4 CONCLUSION

Les écoulements de l'année 1988 ont été globalement excédentaires, sans que les crues maximales aient atteint le niveau des évènements de fréquence médiane.

Les étiages ont été plus abondants que la normale.



## 5 ANNEXES

### 5.1 LE RESEAU HYDROPLUVIOMETRIQUE

Le réseau pluviographique et limnigraphique de la Basse-Terre

### 5.2 PLUVIOMETRIE JOURNALIERE

Pluviométrie journalière de quelques postes de la Basse-Terre

### 5.3 PLUVIOMETRIE MENSUELLE

Pluviomètres sélectionnés pour le tracé des isohyètes

Pluviométrie mensuelle 1988 et moyenne interannuelle

Tracé des isohyètes

### 5.4 ANOMALIES CENTREES NORMEES

Postes sélectionnés pour le tracé des anomalies centrées normées

Anomalies centrées normées

### 5.5 LISTE DES JAUGEAGES

Liste des jaugeages effectués au premier semestre 1988

Liste des jaugeages effectués au deuxième semestre 1988

### 5.6 DEBITS MINIMAUX EN BASSE TERRE

Débits minimaux en Basse-Terre en 1988

### 5.7 DEBITS MOYENS JOURNALIERS

Débits moyens journaliers en 1988

### 5.8 DEBITS INSTANTANES

Représentation graphique des débits instantanés

**PLUVIOMETRIE JOURNALIERE**

**BASSE-TERRE - ANNEE 1988**

## BRASSE-TERRÉ (jardin botanique)

Année 1966 - Pluviométrie journalière en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	1.0	13.0	0.0	0.0		1.0	6.0	0.0	0.0	10.5	0.0	1.5
2	11.5	9.0	0.0	0.0		0.5	0.0	11.0	0.5	2.5	3.5	0.0
3	4.5	2.0	1.5	0.0		0.0	2.0	*	0.0	*	0.5	3.0
4	3.0	0.0	1.5	0.0		0.0	1.5	*	0.0	*	16.0	2.0
5	14.0	0.0	0.0	0.0		0.0	16.5	*	0.0	*	2.5	0.0
6	5.0	0.0	0.0	3.5		0.0	5.0	*	13.0	*	10.0	0.0
7	5.5	0.0	6.5	1.0		2.0	2.0	*	4.5	*	1.5	3.0
8	12.5	0.0	2.0	0.0		0.0	10.5	*	13.5	*	0.5	0.0
9	14.0	2.0	2.5	0.0		1.0	20.0	-5.5	62.0	*	0.0	0.0
10	5.0	4.0	0.0	0.0		1.5	9.0	0.5	7.0	-51.0	3.5	2.0
11	1.0	0.5	4.5	0.0		13.0	1.0	0.0	4.0	39.5	0.0	0.0
12	6.0	0.0	0.0			3.0	1.0	0.0	0.5	6.5	3.5	0.0
13	7.5	1.0	1.5		1.0	5.0	4.0	0.0	13.0	10.0	9.5	1.5
14	2.5	0.5	0.0		6.0	32.5	0.0	16.5	0.0	14.0	0.0	2.0
15	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	0.5	2.0	7.0	0.0	5.0	26.0	1.0
16	0.0	3.0	0.0		2.0	0.5	4.0	79.5	1.5	36.0	59.0	1.0
17	0.0	12.5	0.0			1.0	16.0	2.0	16.5	0.0	0.5	0.5
18	0.0	1.0	2.5			5.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.5	1.5
19	0.0	4.0	9.5			19.5	6.0	0.0	2.5	0.0	0.5	12.5
20	0.0	0.5	0.0			0.0	4.0	6.0	13.0	0.5	12.0	5.0
21	1.0	0.0	3.5			0.5	20.0	29.5	9.0	0.0	6.5	0.5
22	0.0	3.5	7.5			0.5	0.5	0.0	0.0	7.5	0.0	4.5
23	1.0	3.5	4.5			0.0	6.0	2.5	0.0	0.0	6.5	9.0
24	2.0	2.5	0.5			7.0	0.0	2.5	0.0	2.5	2.5	6.5
25	5.0	0.5	0.0		20.5	0.0	4.5	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0
26	7.0	0.0	4.0		29.5	6.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10.0	7.0	0.5		20.0	5.0	3.0	6.5	0.0	0.5	4.5	0.5
28	4.0	0.5	1.0		10.5	9.0	6.5	5.0	0.0	1.5	0.0	10.0
29	0.5	0.0	26.0		3.5	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	16.0
30	0.0		3.5		1.0	6.0	0.5	0.5	1.0	0.0	3.5	0.5
31	13.0		0.5		0.0		6.5	9.5		0.0		6.0
TOTAL MENSUEL	136.5	70.5	67.5	-6.0	-96.0	124.0	166.5	191.0	163.5	192.0	176.0	92.0
TOTAL PARTIEL :								-1507	mm			

## CHARNEAU

Année 1966 - Pluviométrie journalière en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	*	20.0	0.0	0.0	4.5	2.0	*	1.0	0.0	15.0	0.0	1.5
2	*	13.5	0.0	0.0		0.0	-12.5	14.3	1.5	6.7	5.5	0.0
3	-46.5	2.5	4.0	0.0	1.2	1.0	4.7	1.0	0.0	6.5	0.0	4.3
4	4.4	0.0	2.0	3.5	0.0	0.0	2.6	0.0	0.5	36.1	30.0	1.0
5	16.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	31.5	*	0.0	7.5	4.5	0.0
6	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	*	19.0	16.3	10.0	0.0
7	0.0	0.0	1.3	0.0	2.6	4.0	4.5	-39.5	4.0	6.6	7.5	0.0
8	*	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	26.5	13.0	1.5	1.7	0.0
9	-50.0	3.3	0.0	0.0	0.0	5.0	*	24.0	71.5	0.0	0.0	0.0
10	6.0	5.2	0.0	0.0	0.0	2.3	-29.0	1.5	9.0	6.5	11.0	*
11	2.5	1.5	2.7	0.0	2.5	12.0	2.0	0.3	9.0	29.0	1.0	-4.0
12	14.5	0.7	2.0	0.0	6.0	7.2	7.5	*	3.5	20.0	7.5	1.0
13	9.2	7.5	0.6	0.0	10.4	16.0	*	*	19.0	15.0	9.5	0.0
14	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	29.6	-6.0	*	0.0	11.5	2.0	0.0
15	0.0	3.5	0.0	0.0	1.5	5.5	*	-31.0	1.0	9.5	26.0	4.0
16	0.0	0.0		0.0	5.3	5.7	*	65.0	5.0	25.0	59.5	5.0
17	0.0	16.0	0.0	1.5	2.6	12.6	-36.0	7.5	23.5	0.7	3.0	5.3
18	0.0	2.4	*	14.0	4.5	10.0	3.0	*	2.0	0.0	1.2	2.5
19	0.0	4.0	*	2.0	7.0	39.0	10.0	*	10.0	0.3	2.5	27.0
20	0.5	7.0	17.0	0.0	14.5	2.0	*	*	10.0	1.0	27.0	6.0
21	1.0	0.0	4.1	0.0	0.5	6.0	-24.0	-66.5	3.5	*	12.0	1.0
22	0.0	7.6	6.7	3.3	0.0	4.0	3.5	0.0	1.0	*	0.0	6.7
23	2.5	7.3	0.0	3.0	0.0	*	16.0	5.0	0.0	-23.0	10.0	14.0
24	3.4	6.6	9.0	13.0	0.5	-56.0	1.0	1.7	0.0	5.5	2.0	9.6
25	12.2	0.0	7.0	2.0	26.6	15.2	15.0	1.9	0.0	6.6	0.0	0.5
26	12.5	0.0	11.0	0.0	31.5	31.0	3.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
27	9.0	13.0	0.0	6.5	*	16.5	10.0	0.0	0.0	0.5	7.5	0.5
28	14.5	0.0	1.4	25.0	-40.0	15.0	22.5	16.0	0.0	*	0.0	15.5
29	2.0	0.3	20.0	9.5	2.0	0.2	7.5	1.5	1.5	-13.5	0.0	16.0
30	0.0		10.5	2.1	2.0	14.6	*	1.5	0.0	0.6	9.5	2.6
31	25.5		1.4		0.5		20.5	15.5		0.0		15.0
TOTAL MENSUEL	245.4	124.7	-102.9	65.4	-170.1	316.6	306.5	343.2	207.5	271.1	252.4	145.4
TOTAL PARTIEL :								-2571	mm			

Les relevés manquants ne sont pas imprimés.

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

Les valeurs négatives sont :

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

ECHELLE

Annee 1966 - Pluviometrie journaliere en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1												
2	3.0	48.5	0.5	49.5	15.5	7.5	12.5	1.0	1.0	16.0	1.0	9.0
3	9.0	29.0	0.0	48.5	1.5	0.0	15.0	29.0	4.0	14.0	11.5	20.0
4	16.5	7.0	24.5	40.5	0.0	0.5	6.5	7.5	2.5	37.0	2.0	20.0
5	2.5	5.0	4.5	134.0	10.5	0.5	4.5	3.0	1.0	48.5	44.5	3.5
6	11.5	7.5	0.0	5.5	28.5	0.0	55.5	14.0	1.0	11.5	35.0	1.0
7	13.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.5	5.0	21.0	34.0	44.0	7.5	0.5
8	7.5	0.5	8.0	14.0	27.5	3.0	6.0	3.0	6.5	27.0	13.0	4.5
9	12.5	6.0	1.0	0.0	20.5	1.5	23.0	51.0	23.5	34.5	4.5	32.0
10	5.0	2.5	1.5	0.0	46.5	3.5	11.0	20.5	67.0	26.0	10.0	40.0
11	8.5	11.5	0.5	0.5	1.0	6.5	10.0	6.0	26.5	15.5	25.0	14.0
12	6.5	4.0	23.5	0.0	2.0	33.5	7.0	1.0	23.5	35.0	4.0	11.0
13	10.5	6.5	8.0	0.0	27.0	4.5	24.5	4.5	17.5	28.0	22.5	1.5
14	22.0	12.0	6.5	0.5	16.0	25.5	21.0	5.0	14.5	18.5	21.5	0.5
15	10.0	7.5	0.5	0.5	17.0	34.5	3.5	30.5	0.5	11.0	11.0	9.0
16	0.5	3.5	0.5	0.0	13.0	32.0	12.0	11.0	4.0	11.0	67.5	3.5
17	1.5	3.0	0.0	9.0	21.0	19.5	14.0	82.0	5.0	18.0	43.5	16.5
18	0.0	19.0	0.0	10.0	1.5	15.0	19.5	12.5	53.0	1.5	19.0	10.0
19	0.0	4.5	8.5	0.5	20.0	5.5	10.0	0.5	26.0	11.5	5.5	2.0
20	0.5	6.0	24.5	14.0	18.0	43.5	3.5	1.0	33.5	4.0	11.5	21.0
21	9.0	2.5	0.5	0.5	33.0	2.5	23.5	30.0	24.0	19.5	54.5	48.5
22	5.0	1.5	3.5	0.5	3.0	11.0	13.0	62.0	21.0	7.5	7.0	2.5
23	0.5	12.5	15.5	0.0	7.5	2.5	6.0	1.0	10.5	1.5	1.5	21.0
24	2.0	15.5	17.5	7.5	1.0	1.5	24.0	10.0	3.0	7.5	28.0	7.5
25	14.0	9.0	25.5	8.0	3.0	33.0	4.0	16.5	1.5	37.0	10.0	13.5
26	21.0	3.5	10.0	14.0	44.0	11.0	12.5	4.0	0.0	77.5	0.5	9.5
27	24.5	0.0	22.5	0.0	37.0	20.0	10.5	39.0	1.0	55.5	0.0	8.5
28	15.5	13.5	6.5	2.5	76.5	23.5	16.0	17.0	11.5	17.0	33.5	9.0
29	44.0	6.5	22.0	7.0	42.5	22.5	56.5	5.0	3.0	2.0	14.0	7.0
30	7.5	2.5	61.0	11.0	15.5	3.0	11.0	4.5	9.0	2.0	2.5	6.0
31	2.0		98.0	26.5	20.5	18.0	6.5	0.5	7.5	0.5	17.5	13.0
31	55.0		16.0		0.0		11.0	24.0		1.0		15.0
TOTAL MENSUEL	341.0	252.5	412.5	405.5	571.0	385.5	458.5	529.5	436.5	641.0	529.0	382.5
TOTAL ANNUEL :	5345 mm											

TARISSAN

Annee 1966 - Pluviometrie journaliere en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1												
2	12.0	107.5	0.5	82.0	53.0	18.5	37.5	7.5	7.0		7.5	
3	27.5	60.5	1.5	88.5	1.5	1.0	28.5	59.0	12.0		16.0	-22.0
4	50.0	14.0	67.0	50.0	1.5	3.5	12.0	21.0	6.0		11.5	44.5
5	12.5	12.0	13.0	215.5	38.0	2.0	9.0	7.5	4.0		73.5	9.0
6	46.5	21.0	3.0	11.5	58.5	1.0	94.0	42.5	3.5		50.5	2.0
7	23.0	13.5	6.0	1.0	0.5	2.5	28.5	66.5	0.0		32.0	2.0
8	23.5	2.0	26.5	26.0	28.0	20.5	16.0	11.5			48.0	10.0
9	46.5	13.5	2.5	0.5	31.5	8.0	68.0	128.0			17.5	73.0
10	28.5	11.0	4.5	0.5	16.0	14.0	38.5	65.0			17.0	54.5
11	24.0	41.0	1.5	0.5	3.0	14.5	37.0	14.5			42.5	28.5
12	15.0	16.0	45.5	1.0	2.0	36.5	23.0	7.5			13.5	31.5
13	46.0	18.5	13.5	0.0	58.5	12.5	59.5	8.5			43.5	3.0
14	45.5	30.5	16.5	1.5	45.5	55.5	35.0	12.0			41.0	1.5
15	32.0	12.0	0.5	0.5	29.5	58.0	15.0	45.5			27.0	14.5
16	3.0	8.5	5.0	1.5	17.0	54.0	36.0	26.5			123.5	13.0
17	2.5	13.5	0.0	30.5	40.5	38.0	27.5	169.0				
18	1.0	51.5	2.0	14.0	7.0	48.5	38.5	44.5			78.0	37.0
19	3.0	14.0	29.0	25.0	55.0	26.5	30.0	1.5			33.0	31.0
20	0.5	40.5	78.0	13.5	39.0	112.5	12.0	3.5		-11.0	21.5	15.5
21	20.5	9.5	4.0	1.0	67.0	12.5	36.5	88.0		3.5	27.0	65.5
22	13.5	7.0	18.0	0.0	6.0	19.0	32.0	128.0		21.5	0.0	81.0
23	3.5	35.5	56.5	3.0	12.0	15.5	23.0	3.0	9.0			6.0
24	8.0	41.0	54.0	18.0	5.0	3.5	49.0	21.0	3.5			59.5
25	32.5	41.5	81.5	27.0	9.5	35.5	9.0	34.0	6.5			15.5
26	77.0	10.0	20.5	22.5	79.0	12.0	36.5	10.5	53.5			24.5
27	62.0	0.5	68.0	2.0	97.5	35.0	18.5	63.5	106.5			27.5
28	45.0	16.5	8.5	7.5	115.5	65.5	28.5	30.5		44.0		16.5
29	70.0	23.0	47.0	16.0	87.5	47.0	116.0	14.5		17.0		24.0
30	15.5	3.5	100.0	28.0	40.5	7.5	42.0	15.0		2.5		21.0
31	5.5		140.0	43.0	24.0	42.5	19.0	3.5		3.0		27.5
31	129.5		41.0		4.0		31.5	38.5		4.0		37.0
TOTAL MENSUEL	925.0	689.0	955.0	731.5	1075.0	823.0	1067.0	1191.5	-32.5	-285.5	-724.0	-852.5
TOTAL PARTIEL :	-9371 mm											

Les relevés manquants ne sont pas imprimés.  
 Les valeurs notées '\*' correspondent à des relevés cumulés.  
 Les valeurs négatives sont :

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

## CITERNE

Année 1966 - Pluviométrie journalière en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	11.0	134.0	0.0		28.0	19.5	17.0	8.0	5.5	56.0	2.5	19.0
2	29.0	62.0	1.0		4.5	1.5	33.5	63.5	8.0	35.0	22.5	28.0
3	44.0	16.5	41.5		2.0	4.0	14.0	16.0	5.0	74.0	6.5	35.0
4	11.5	10.5	11.5		23.0	2.5	13.0	6.0	0.5	112.5	78.5	13.0
5	37.0	18.0	1.0		41.5	0.5	86.0	39.0	4.0	26.0	57.5	4.0
6	22.0	15.5	4.5	*	0.5	3.0	25.0	55.0	84.5	87.0	30.0	0.5
7	17.0	2.0	25.5	*	24.5	6.5	21.0	13.5	13.0	34.0	25.0	9.5
8	40.5	14.5	2.5	*	24.5	8.0	55.5	123.5	27.5	32.5	8.0	27.5
9	21.0	8.5	3.5	*	28.5	16.0	36.5	37.5	147.0	45.0	19.5	72.5
10	16.5	37.0	0.5	*	3.5	14.5	33.5	7.5	34.5	36.0	42.5	38.5
11	19.0	12.5	42.0	-32.5	11.0	46.0	21.0	9.0	56.5	77.5	10.5	11.5
12	32.5	13.5	14.5	2.5	49.0	12.0	58.5	10.5	26.5	44.0	29.0	8.5
13	54.0	26.5	14.0	1.0	41.0	54.0	23.0	7.0	24.5	54.5	21.5	3.5
14	28.0	10.0	0.5	0.5	26.0	48.0	11.5	68.0	2.5	25.0	24.0	9.5
15	4.0	10.5	0.5	21.5	14.0	46.0	22.5	32.0	11.0	26.0	118.5	16.0
16	1.5	10.5	0.0	12.0	29.0	41.0	25.5	183.5	14.0	55.5	152.0	49.0
17	1.0	54.0	1.5	0.0	6.0	23.0	50.0	38.5	67.5	4.5	33.5	33.5
18	0.0	14.0	29.0	0.0	17.0	19.0	22.5	2.0	40.5	12.5	15.0	8.5
19	0.0	28.5	79.0	8.0	18.0	86.5	14.0	4.5	29.0	4.0	26.5	58.0
20	17.0	9.0	3.5	*	46.0	5.0	51.0	83.0	48.0	22.5	98.5	95.5
21	15.0	4.5	17.0	*	6.0	28.5	46.5	14.5	37.0	12.0	20.0	8.0
22	3.5	40.5	3.0	*	10.0	13.0	24.0	1.5	20.5	2.5	4.0	36.0
23	6.5	39.0	*	*	7.0	3.0	51.0	19.5	5.5	5.5	24.0	25.0
24	35.0	35.0	*	*	11.0	65.5	10.0	34.5	0.0	54.0	7.0	27.5
25	53.5	11.0	*	-57.0	84.0	7.0	34.0	11.0	0.0	97.5	0.5	30.0
26	57.0	0.0	*	3.5	81.5	36.5	22.0	60.5	0.0	50.0	0.5	22.0
27	39.0	15.0	*	6.0	76.0	55.5	34.5	32.5	12.5	25.5	63.0	23.0
28	65.0	11.5	-246.0	14.5	130.0	36.5	103.5	10.0	6.5	3.0	32.0	21.0
29	26.0	2.0		22.0	24.5	17.0	40.5	10.0	14.5	1.5	7.5	27.0
30	5.5			42.0	35.0	45.0	13.0	5.5	13.5	0.5	53.0	29.5
31	142.0				4.0		37.0	28.5		1.5		44.0
TOTAL MENSUEL	654.5	666.0	-542.0	-223.0	906.5	764.0	1052.5	1035.5	759.5	1117.5	1033.0	634.0
TOTAL PARTIEL :							-9788	mm				

## DENT DE L'EST

Année 1966 - Pluviométrie journalière en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	17.5	139.5	0.5	162.0	33.0	23.5	50.0		7.0	61.0	5.0	*
2	38.0	77.5	2.5	83.0	1.5	2.5	40.5	66.0	19.0	52.0	20.0	*
3	62.5	25.5	77.0	151.5	2.5	5.0	16.5	25.5	8.5	98.0	16.0	-89.0
4	21.5	17.0	19.0	187.0	41.0	2.5	15.0	10.0	8.0	107.0	86.0	61.5
5	61.0	29.5	6.0	14.5	63.5	2.0	99.0	47.0	7.0	31.0	59.0	15.0
6	35.0	19.5	20.5	0.5	1.0	4.5	53.0	77.0	125.5	103.0	52.0	1.5
7	35.0	4.5	36.0	26.0	30.5		27.0	12.0	23.5	50.0	61.0	5.0
8	68.5	20.5	2.5	0.5	31.0		100.0	138.0	52.5	25.0	23.0	4.0
9	42.5	18.0	8.5	1.0	16.0		61.0	7.0	259.5	30.0	24.0	85.0
10	41.0	51.0	1.5	1.0	4.5		63.0		65.5	35.0	54.0	77.5
11	21.5	28.0	46.0	0.0	*		*		68.5	127.0	16.0	0.0
12	72.0	25.5	19.0	1.0	*		*		43.5	64.5	48.5	0.0
13	64.5	35.5	22.5	1.5	*		*		32.0	28.0	55.0	0.0
14	43.0	17.0	0.5	2.0	*		*		6.0	46.0		26.0
15	6.5	16.0	1.0	1.0	*		*		19.0	73.0		40.5
16	2.5	22.5	0.0	28.5	222.9	*	*		11.0	101.5		72.5
17	0.5	72.5	3.0	13.5	11.0	*	*					53.0
18	1.5	23.5	41.5	22.0	62.0	*		54.0	78.0	16.0		26.5
19	1.5	55.5	97.5	14.5	48.0	*	-359.0	3.0	33.0			37.0
20	28.5	19.0	9.5	1.5	89.0	-381.5	50.0	112.5	70.0			123.0
21	21.5	12.0	27.0	0.0	9.5	*	59.0	140.0	35.0			16.0
22	8.0	52.0	77.0	3.0	11.5	*	36.5	3.0	7.5		1.5	78.0
23	15.5	60.5	70.0	18.0	9.5	*	66.0	25.0	9.0		26.5	26.0
24	44.5	72.5	99.0	32.0	16.5	*	14.0	40.0	2.0		10.0	30.0
25	98.0	14.0	25.5	27.0	101.5	*	55.0	13.5	0.0		1.0	42.0
26	82.0		101.5	3.5	113.5	*	2.0	72.0	1.0	70.0	1.5	28.5
27	56.5	20.0	14.0	18.0	145.0	-230.0		39.0	17.0	20.0	82.0	43.0
28	15.5	22.5	51.5	38.5	100.0	42.0		18.0	6.0	3.0	62.0	32.5
29	72.5	3.5	115.5	48.0	37.0	9.0		23.0	14.0	3.0	13.5	47.5
30	37.0		172.0	22.0	28.0	41.0		6.0	23.0	0.5	20.5	62.0
31	169.0		49.0		5.0			43.0		0.0		81.0
TOTAL MENSUEL	1284.5	-974.5	1216.5	922.5	1236.4	-743.5	-1187.0	-980.5	1077.5	-1144.5	-740.0	1203.5
TOTAL PARTIEL :												

Les relevés manquants ne sont pas imprimés.  
 Les valeurs notées '\*' correspondent à des relevés cumulés.  
 Les valeurs négatives sont :

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

## MOSCOU

Annee 1966 - Pluviometrie journaliere en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	4.0	105.5	0.0	26.5	5.0	6.5	15.0	0.5	13.0	34.5	0.5	3.5
2	23.0	29.5	0.0	45.5	0.5	0.0	10.0	46.0	3.5	16.0	11.5	11.0
3	16.5	17.0	16.5	22.5	1.5	0.5	19.0	6.5	1.0	53.0	1.0	24.0
4	3.0	1.5	9.0	67.0	2.0	0.0	4.0	0.5	0.5	60.0	60.0	7.0
5	21.5	4.0	0.0	1.5	2.0	0.0	46.0	21.5	0.5	9.5	33.0	1.0
6	17.0	5.0	2.0	2.0	0.0	0.5	10.5	44.0	40.0	41.0	22.5	0.0
7	9.5	0.0	11.0	2.0	11.0	1.5	12.5	1.5	2.0	15.0	9.0	3.0
8	25.5	1.5	1.0	0.0	7.0	0.0	36.5	69.0	21.5	23.0	3.0	30.5
9	12.0	4.0	0.5	0.0	4.5	3.0	16.0	27.5	133.0	20.0	16.5	27.0
10	5.5	10.0	0.5	0.0	0.0	4.5	21.5	2.0	17.5	22.0	16.0	6.0
11	6.5	6.5	17.0	0.5	6.5	34.0	12.5	0.5	24.0	31.0	6.5	13.0
12	20.0	3.0	6.0	0.0	35.0	13.0	31.5	3.0	6.5	29.0	17.5	3.0
13	22.0	37.5	6.0	0.0	13.0	22.0	6.5	1.5	26.5	34.5	16.5	0.0
14	14.5	0.0	0.0	0.0	16.0	33.5	3.0	45.0	1.0	5.5	13.5	6.0
15	0.0	4.0	1.0	0.5	10.5	7.0	6.5	16.5	2.0	7.5	65.0	6.5
16	1.0	6.0	0.5	2.0	27.0	16.0	10.5	140.0	1.0	33.5	123.0	30.5
17	0.0	26.5	19.0	6.5	2.5	20.5	37.5	21.5	50.0	1.0	14.0	9.0
18	0.0	3.5	33.5	4.5	16.0	7.0	6.0	0.5	14.5	1.0	15.0	0.5
19	0.0	15.0	0.0	1.0	16.0	73.0	5.5	1.5	10.0	2.0	11.5	42.5
20	9.0	7.0	0.0	0.0	36.0	1.5	16.5	41.5	39.0	17.0	70.5	39.0
21	5.5	0.0	6.5	0.0	6.0	3.5	22.5	74.5	17.0	0.5	14.5	4.0
22	1.0	23.5	27.0	5.5	4.0	24.5	6.5	1.0	9.0	0.5	0.0	14.5
23	1.0	19.0	17.5	2.5	0.0	0.0	27.0	6.0	5.0	1.5	27.0	11.5
24	26.0	13.5	16.5	19.5	1.5	56.0	1.5	6.5	0.5	46.5	9.0	16.0
25	40.0	4.0	6.0	4.5	56.5	6.0	20.5	7.0	0.0	56.0	0.0	13.5
26	92.5	0.0	17.5	1.0	76.0	29.5	15.0	34.0	0.0	20.5	0.5	9.5
27	33.5	11.0	2.0	13.0	64.5	22.0	12.5	12.0	0.0	13.0	32.0	5.5
28	15.0	17.5	11.0	6.5	43.5	23.0	56.0	2.0	5.0	3.5	20.0	16.5
29	16.5	4.5	39.0	19.0	4.5	0.5	15.0	3.0	12.0	6.0	6.0	15.0
30	10.0		64.0	14.0	5.0	36.5	6.5	6.0	3.0	0.0	32.0	19.5
31	6.0		11.0		1.0		19.0	22.5		2.0		21.0
TOTAL MENSUEL	461.5	364.0	349.5	293.5	464.5	449.5	539.0	671.0	460.5	606.0	669.0	411.5
TOTAL ANNUEL :	5780 mm											

## BANANIER

Annee 1966 - Pluviometrie journaliere en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	3.0	95.5	0.0	21.5	2.0	5.0	5.0	0.0	1.5	*	0.0	1.5
2	15.0	13.5	0.0	49.0	2.0	0.0	6.5	22.0	4.0	*	7.5	3.0
3	11.0	10.5	1.5	17.5	0.0	0.0	6.0	4.5	1.5	*	2.0	26.5
4	3.0	3.5	6.5	14.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	-126.0	36.0	10.5
5	*	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	49.0	14.0	1.5	6.0	36.0	4.5
6	*	0.5	0.5	16.0	0.0	0.0	4.0	15.0	26.0	43.0	10.0	0.0
7	*	0.0	4.5	2.0	12.5	0.0	5.5	0.5	4.5	20.5	11.0	3.5
8	*	1.5	0.0	0.0	5.5	0.0	22.0	23.5	19.0	61.5	0.0	16.5
9	*	4.5	0.5	0.0	3.0	2.0	10.0	0.5	65.0	36.0	21.0	25.0
10	*	12.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.5	10.0	25.0	13.0	6.0	2.0
11	*	1.5	17.0	0.0	2.0	20.0	5.5	0.5	22.0	33.0	4.0	10.5
12	-42.5	1.0	10.0	0.0	20.0	10.5	17.0	2.0	6.5	16.0	10.5	0.0
13	14.0	6.0	4.5	0.0	5.5	11.0	10.0	4.5	24.0	22.0	5.5	0.0
14	11.5	0.0	1.0	0.0	21.0	53.0	1.5	45.5	0.0	1.5	1.5	3.0
15	0.0	0.5	0.0	0.0	6.0	15.0	1.5	10.0	2.5	3.0	7.5	0.5
16	0.5	0.0	0.0	2.5	22.5	11.0	*	109.5	0.0	23.0	49.5	19.0
17	1.0	10.5	0.0	6.0	0.5	4.0	*	6.0	53.0	1.0	7.0	9.0
18	5.0	3.5	15.0	0.0	4.0	3.0	-33.0	0.0	34.0	3.0	9.0	0.5
19	0.0	5.5	19.0	0.0	10.0	47.0	*	1.0	*	6.0	6.0	21.5
20	6.5	1.0	2.5	0.0	39.0	0.0	*	27.5	*	0.0	10.0	30.0
21	5.0	0.5	1.0	5.0	5.0	5.0	*	49.5	-66.0	11.5	9.0	1.5
22	0.0	5.5	1.0	15.0	6.0	7.0	*	1.0	5.0	0.0	0.0	14.0
23	1.0	9.0	7.5	2.0	0.0	0.5	*	9.0	3.5	5.0	53.0	7.0
24	22.5	6.0	9.5	0.0	2.0	24.0	*	17.5	0.5	31.0	7.0	12.0
25	14.0	2.0	11.0	0.0	36.5	10.5	*	10.0	0.0	112.0	0.0	4.0
26	31.0	0.0	3.5	0.0	37.0	10.0	-40.0	36.0	5.0	30.5	0.0	11.0
27	19.0	6.5	2.5	5.0	65.5	14.5	6.5	12.0	4.0	20.5	27.5	5.5
28	16.0	6.5	9.0	7.5	46.0	16.0	30.0	0.5	5.0	3.5	5.0	7.5
29	2.0	11.0	26.0	4.5	7.5	2.5	4.5	3.0	6.0	6.5	4.5	3.5
30	5.5		105.0	5.5	0.0	19.0	1.0	4.5	1.5	0.5	27.5	7.5
31	55.0		14.0		0.0		5.5	44.0		2.0		14.0
TOTAL MENSUEL	264.0	224.0	274.5	175.0	370.0	292.5	275.0	466.5	390.5	639.5	375.5	276.5
TOTAL ANNUEL :	4066 mm											

Les relevés manquants ne sont pas imprimés.

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

Les valeurs négatives sont :

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

Annee 1968 - Pluviometrie journaliere en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	47.5	66.5	0.0	21.0	38.5	7.5	0.0					
2	1.0	35.5	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0					5.0
3	10.0	5.5	9.0	55.0	3.0	0.5	0.0					19.5
4	24.5	7.0	2.5	65.5	-19.0	0.5	0.0	-3.0				31.5
5	4.0	3.0	0.0	0.0	41.0	0.5	0.0	29.0				4.5
												1.5
6	12.0	7.5	0.0	12.0	2.5	0.0	0.0	24.0				0.5
7	9.5	0.0	8.5	15.5	15.5	0.5	0.0	0.5				6.0
8	0.0	3.5	0.5	0.0	5.5	2.5	0.0	93.5				30.5
9	0.0	3.0	2.5	0.0	12.0	6.5	0.0	25.5				36.0
10	0.0	5.5	0.0	0.0	0.5	4.0	0.0	8.5				15.0
11	0.0	1.5	15.0	0.5	0.0	33.0	0.0	5.0				
12	0.0	1.0	4.0	0.0	23.5	6.5	1.0	2.0			-25.0	9.0
13	0.0	13.5	0.5	0.5	14.0	9.0		2.0				2.5
14	0.0	0.5	0.0	0.5	26.5	79.5		42.5			16.0	0.0
15	0.0	3.5	0.0	0.0	5.0	5.0		12.0			2.0	3.0
											61.0	4.0
16	0.0	1.5	0.5	1.0	36.5	39.5		121.0			49.5	10.5
17	0.0	17.0	0.0	22.5	7.0	24.5		11.0			33.0	10.0
18	0.0	7.0	10.5	3.5	16.5	12.5		0.0			6.5	6.5
19	0.0	3.0	41.5	4.0	4.0	77.0		0.0			19.0	29.5
20	0.0	0.0	0.0	0.5	25.0	1.0		39.5			43.0	15.5
21	-5.5	0.5	4.0	0.0	1.5	5.0		77.5			6.0	2.0
22	0.5	14.5	15.0	4.0	4.5	4.5		2.0			0.0	33.0
23	2.5	16.0	17.0	34.5	0.0	0.0		9.0			64.0	9.0
24	9.5	16.0	43.0	7.5	10.5	0.0		-39.5			4.5	6.0
25	40.0	3.0	7.0	5.0	53.0	0.0					0.5	5.0
26	34.0	1.5	24.0	0.0	43.0	0.0					0.0	3.0
27	20.0	11.0	4.5	15.5	131.0	0.0					45.0	5.5
28	51.5	17.0	16.5	13.0	56.5	0.0					6.0	6.5
29	2.0	14.0	60.5	11.5	16.5	0.0					2.5	4.0
30	0.5		135.5	14.0	1.5	0.0					17.5	7.5
31	36.5		23.5		0.0							
TOTAL MENSUEL	313.0	279.0	465.5	372.0	617.5	319.5	-1.0	-547.0			-427.0	332.0
TOTAL PARTIEL :								-3673	mm			

## GRAND CARBET

Annee 1968 - Pluviometrie journaliere en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	4.0	75.5	0.5	39.0	32.5	11.5	22.5					
2	10.5	43.5	0.0	76.5	1.5	0.0	14.5				2.5	14.5
3	25.5	7.5	23.0	56.5	0.0	0.0	5.5				11.5	24.5
4	3.5	4.5	4.5	119.0	23.5	0.0	5.0	-9.5			4.5	28.5
5	17.0	7.5	0.0	3.0	55.5	0.0	69.5	3.0			47.0	6.0
								26.0			44.0	2.0
6	15.5	14.5	1.0	7.5	0.0	0.5	9.0	22.0			10.0	1.0
7	11.5	0.0	12.5	17.5	20.0	1.5	0.0	3.0			21.0	6.0
8	26.0	8.0	2.0	0.0	22.5	2.5		93.0	-25.5		8.5	40.5
9	9.0	4.0	2.0	0.0	27.5	3.5		26.0	113.0		10.0	52.0
10	13.5	16.5	0.0	0.0	2.5	7.0		13.5	37.0		22.0	16.5
11	12.5	4.0	29.0	0.0	1.5	40.5		1.0			3.5	17.0
12	14.5	2.5	11.5	0.0	31.5	6.0		5.5	22.0		16.0	1.0
13	42.5	12.0	1.5	0.0	21.0	35.0		2.5			16.0	0.5
14	19.0	5.5	1.0	0.5	19.0	46.0		37.5			5.5	6.5
15	0.0	3.5	10.5	0.0	14.0	37.0		29.0	-5.5		65.5	3.5
16	1.0	3.0	0.0	2.0	33.5	27.5		142.0	4.5		61.5	25.0
17	3.0	33.5	0.0	14.5	2.5	17.0		17.5	55.5		21.0	14.0
18	0.0	6.5	13.5	3.0	29.5	9.0		0.5	41.0		4.5	1.0
19	0.0	6.0	49.5	6.5	25.5	66.5		2.0	34.5		16.0	40.5
20	8.0	2.5	0.0	0.5	52.5	1.0		49.0			69.5	54.0
21	8.0	0.0	4.0	0.0	2.0	14.0		-40.0			6.5	1.5
22	1.0	19.0	22.0	0.5	11.0	1.5					1.0	26.5
23	1.5	23.0	17.5	14.0	1.5	1.5					42.5	7.0
24	16.0	16.0	36.5	9.0	6.5	29.0					20.0	15.5
25	35.0	6.0	9.5	7.0	62.5	9.5					0.5	8.5
26	45.0	0.5	40.5	0.0	49.5	16.5					0.0	13.5
27	24.0	12.5	8.0	3.5	115.5	37.0					42.5	8.0
28	60.5	10.0	14.0	12.5	54.0	24.0				-22.5	9.5	7.5
29	4.0	8.0	66.5	10.0	20.0	3.5				4.5	2.5	11.5
30	3.5		146.5	34.5	17.0	16.0				1.0	30.5	21.0
31	65.0		21.0		0.0					3.0		22.0
TOTAL MENSUEL	522.0	356.5	546.0	441.0	755.5	470.5	-126.0	-526.5	-364.5	-31.0	641.5	499.0
TOTAL PARTIEL :												

TOTAL PARTIEL : -5262 mm

Les relevés manquants ne sont pas imprimés.  
 Les valeurs notées "\*" correspondent à des relevés cumulés.  
 Les valeurs négatives sont :

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

BELCOUR

Annee 1966 - Pluviometrie journaliere en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	*	6.2	0.0	2.5	0.0	0.7	*	0.0	*	*	0.0	5.5
2	*	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	*	40.0	3.0	0.0	0.0	*
3	-30.2	3.2	0.5	0.0	0.5	0.0	-2.2	0.0	0.0	-21.0	3.3	*
4	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	19.5	1.0	*
5	2.3	0.0	0.0	0.2	0.2	0.7	0.0	*	1.7	47.4	0.0	-4.1
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*	2.7	-2.7	0.0	3.5	0.0	0.0
7	3.6	0.5	2.0	0.0	5.0	-7.7	0.0	0.0	36.0	47.2	107.0	0.0
8	*	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	*	46.6	14.0	*	13.2	0.0
9	*	1.0	0.0	0.0	1.1	0.0	-43.5	13.2	25.5	*	11.3	1.1
10	-1.7	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	3.1	36.0	-26.6	2.5	0.0
11	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	*	0.6	0.0	*	1.7	1.6	*
12	0.0	0.0	*	0.0	0.3	-6.2	9.0	*	0.0	15.2	*	-3.6
13	3.5	*	-10.3	0.0	*	2.2	*	*	1.3	*	*	0.0
14	0.0	-5.5	0.7	2.0	*	6.3	-36.0	-35.0	5.4	1.7	-73.0	0.6
15	*	*	0.0	0.5	-10.2	*	*	*	3.5	*	0.0	0.0
16	*	*	0.0	1.0	6.9	-4.6	*	-21.0	0.0	*	102.0	0.0
17	-52.5	-11.6	0.7	1.0	*	*	-7.3	102.7	0.0	-19.5	15.6	0.0
18	0.0	2.0	*	2.2	-2.0	*	3.4	1.6	6.4	*	16.5	1.7
19	0.0	0.0	*	0.0	*	-32.0	0.0	0.0	6.4	*	0.0	0.0
20	2.2	0.0	-12.6	0.0	*	4.0	6.0	*	65.5	-1.7	0.0	6.0
21	0.0	0.7	2.3	1.2	*	0.0	12.0	-65.0	10.0	15.7	2.6	0.0
22	0.0	1.0	1.2	0.0	*	0.0	1.5	7.4	3.5	*	3.0	2.2
23	0.0	0.5	2.2	0.0	-10.6	0.0	1.0	28.3	0.0	*	5.2	7.2
24	4.2	4.3	2.6	0.0	*	*	14.6	0.0	-7.5	14.4	0.5	*
25	4.7	1.7	0.0	0.0	*	*	3.3	0.7	0.0	10.7	0.0	-15.5
26	16.0	*	*	1.5	*	-10.0	0.0	0.0	1.5	5.5	0.0	1.5
27	0.3	-6.7	-2.5	0.0	*	0.9	2.0	0.0	1.7	1.1	45.2	1.9
28	11.7	0.5	0.0	0.5	*	10.7	39.0	1.5	0.7	*	0.0	1.0
29	*	0.0	41.0	0.0	-79.2	10.2	1.0	2.3	2.2	*	0.0	3.5
30	*	*	25.1	1.6	3.7	3.5	0.0	0.0	*	-49.6	1.5	0.5
31	-10.2		3.4		0.6		7.1	17.5		0.0		5.0
TOTAL MENSUEL	143.7	59.4	107.6	14.4	122.5	104.2	203.4	391.6	-260.1	-313.2	440.6	63.1
TOTAL ANNEEL :	2224 mm											

BELCOUR (Oedipe)

Annee 1966 - Pluviometrie journaliere en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	0.0		0.0	2.5	0.5	0.5	1.0	0.0	3.0	17.0	1.5	
2	6.0		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	2.5	0.5	
3	3.5		0.5	0.0	2.0	0.5	1.5	0.0	0.0	19.0	1.0	
4	0.5		0.0	0.0	2.0	0.0	4.5	0.0	0.0	47.0	9.5	
5	2.5		0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	92.0	0.0	
6	0.5		0.0	0.0	0.0	0.0	3.0		35.5	46.0	0.0	0.0
7	0.0		2.5	0.0	4.5	6.0	-9.0		14.0	13.0	11.5	4.5
8	0.0		0.5	0.0	2.5	0.0	-9.0		24.5	6.5	2.0	1.0
9	0.0		0.5	0.0	1.5	0.5	33.0		35.5	5.0		0.5
10	0.5		0.0	0.0	0.0	1.0	5.0		26.0	2.5		3.5
11	0.0		7.5	0.0	0.0	1.0	1.0		4.5	14.5		0.5
12	0.0		0.0	0.0	0.0	7.5	9.0		0.0	1.0		0.0
13	3.5		3.0	0.0	2.5	2.5	26.0		0.0	1.5		0.5
14	0.0		0.5	1.5	0.0	9.0	7.5		0.0	2.5		0.5
15	0.0		0.0	0.5	9.0	0.0	0.0		0.0	7.5		0.0
16	0.0		0.0	1.0	9.0	4.0	0.0		0.0	9.5	-3.5	0.5
17	0.0		0.5	1.0	0.0	12.5	0.0		0.0	0.0		1.5
18	1.5		7.5	0.0	1.5	1.5	0.0		0.0	0.0		0.0
19	0.0		6.0	0.0	0.5	16.0	0.5		0.0	1.5		7.5
20	0.0		0.0	0.0	9.5	4.0	6.0		0.0	15.0		1.0
21	0.0		2.0	1.5	1.5	0.5	13.5		0.0	0.0		2.0
22	0.0		1.5	0.0	0.0	0.0	0.5		0.5	0.0		6.5
23	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	14.0		3.0	0.0		6.5
24	0.0	4.0	3.0	0.0	0.0	5.0	0.5	0.0	3.5	0.0		6.5
25	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	4.0	3.0	0.5	0.5	0.0		0.0
26	1.0	0.0	1.5	1.5	5.5	1.5	0.0	5.0	1.5	0.5		2.0
27		6.5	1.0	0.0	64.0	1.0	0.0	1.5	1.5	1.0		1.5
28		0.0	0.0	0.5	5.5	10.0	0.0	0.0	0.5	0.5		1.5
29		2.0	36.0	0.0	1.5	6.5	0.0	2.5	2.5	0.5		3.0
30			24.0	2.0	3.5	3.5	0.0	0.0	1.0	0.5		0.5
31			1.0		1.0		0.0	16.5		1.5		5.0
TOTAL MENSUEL	-19.5	-16.5	103.5	12.5	127.5	103.0	149.5	-26.5	162.0	220.0	-121.5	-56.5
TOTAL PARTIEL :	-1120 mm											

Les releves manquants ne sont pas imprimes.  
 Les valeurs notees '\*' correspondent a des releves cumules.  
 Les valeurs negatives sont :

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



CONGO

Annee 1968 - Pluviometrie journaliere en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	3.0	33.0	0.0	12.0	0.5	1.5	11.5	0.0	0.0	23.0	0.0	3.5
2	3.0	6.0	0.0	12.5	0.0	0.0	1.0	49.0	0.0	10.0	1.0	0.0
3	25.0	7.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	3.0	2.5	31.0	2.5	9.0
4	1.5	0.0	4.5	0.5	15.5	0.0	1.5	0.0	0.0	63.0	20.5	3.0
5	14.5	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	9.0	11.0	3.5	19.0	14.5	0.0
6	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	49.5	43.5	53.0	2.0	0.0
7	12.0	0.5	5.5	0.0	1.0	11.0	4.0	16.5	16.5	22.5	14.5	12.5
8	19.5	3.0	2.0	0.0	0.0	2.5	41.0	124.0	25.0	5.0	7.0	20.0
9	25.5	5.5	4.0	0.0	0.0	4.5	37.5	38.0	80.5	0.0	1.5	6.5
10	3.0	12.5	0.0	0.0	0.0	3.0	6.5	5.5	14.5	2.0	9.5	5.5
11	4.5	6.5	3.5	0.0	0.0	2.5	2.0	0.0	40.5	42.5	5.0	15.0
12	7.5	1.5	0.0	0.0	2.0	16.5	14.5	0.5	4.5	12.5	6.0	1.0
13	37.0	6.0	0.0	0.0	2.5	34.0	30.5	0.5	16.5	6.5	20.5	0.0
14	1.0	0.0	*	1.0	8.0	27.5	1.0	16.5	0.0	14.5	4.0	0.0
15	1.0	4.0	*	0.0	0.0	14.0	1.0	13.0	6.5	20.0	51.5	4.0
16	0.0	2.5	*	5.5	5.0	19.0	13.0	135.5	5.0	13.5	9.5	7.0
17	2.5	10.0	*	0.5	1.5	32.5	11.5	0.5	31.0	0.0	5.5	9.5
18	0.0	8.0	*	11.0	0.5	18.5	18.0	7.0	7.5	1.0	1.0	7.0
19	1.5	7.0	*	0.0	7.5	56.5	0.5	0.5	1.0	0.5	3.0	18.0
20	7.0	0.5	-32.0	0.5	24.5	0.5	12.5	55.5	27.5	8.0	4.5	15.5
21	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	4.0	29.0	61.0	5.5	0.0	34.5	1.5
22	0.0	8.5	2.0	4.0	0.5	1.0	9.0	0.5	1.0	0.0	0.0	15.5
23	4.0	6.0	10.0	7.5	0.0	0.5	9.0	6.0	2.5	0.0	2.5	16.0
24	5.0	9.5	9.0	6.0	0.5	1.5	1.5	11.0	0.0	47.0	1.0	13.0
25	45.0	2.0	1.5	7.0	19.0	0.0	22.5	1.0	2.5	11.5	0.0	5.5
26	6.0	0.0	15.0	0.0	11.5	10.5	1.0	20.5	0.5	1.5	0.0	1.5
27	11.0	15.0	1.0	3.5	89.5	15.5	6.5	22.5	0.5	0.0	21.0	4.0
28	8.5	6.5	1.0	12.0	51.5	0.5	39.5	0.0	3.0	0.5	1.0	16.0
29	7.5	0.0	48.5	5.5	1.5	1.0	19.0	1.0	0.0	12.5	0.5	14.5
30	0.0		49.0	1.5	0.5	13.0	1.5	1.0	6.0	0.0	4.5	5.0
31	16.5		8.5		0.0		45.5	28.5		0.0		22.5
TOTAL MENSUEL	277.0	164.0	197.5	91.0	245.5	291.5	414.5	679.0	347.5	440.5	250.5	252.0
TOTAL ANNEE :	3651 mm											

PITON DE BOUILLANTE

Annee 1966 - Pluviometrie journaliere en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	2.5	49.0	0.0	71.5	0.5	2.0	26.5					8.5
2	4.5	31.0	0.0	50.0	0.0	0.0	4.5					2.0
3	14.5	0.0	0.0	14.5	0.5	0.5	0.0					12.0
4	6.5	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	8.0					3.5
5	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5					0.0
6	7.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	22.0					0.0
7	20.0	0.0	12.0	0.5	3.5	3.5	11.0					16.5
8	31.0	0.0	6.5	0.5	2.0	4.0	39.5					49.5
9	26.5	0.0	5.5	0.5	0.5	10.0	48.0					22.0
10	10.5	0.0	0.5	0.5	0.5	3.0	13.0					7.0
11	6.0	0.0	9.0	0.0	0.0	7.0	17.0					18.5
12	27.0	0.0	4.0	0.5	0.5	8.0	43.5					1.5
13	33.0	0.0	3.0	1.0	0.0	46.0	18.5					0.0
14	0.5	0.0	0.0	2.0	0.5	54.5	3.5					4.0
15	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	6.0	4.5					11.0
16	0.0	0.0	0.0	15.0	0.5	33.0	13.0					14.5
17	0.0	0.0	0.5	20.0	0.5	32.5	15.5					21.5
18	0.0	0.0	18.5	18.5	0.5	17.5	34.5					13.0
19	0.0	0.0	44.5	1.0	-5.5	81.5	6.5					29.5
20	0.0	0.0	0.0	0.5	29.5	12.5	15.5					13.5
21	0.0	0.0	12.0	11.5	3.5	8.5	30.5					1.5
22	0.0	0.0	2.0	10.0	2.0	1.0						34.5
23	0.0	0.0	15.5	4.5	3.0	0.0						14.0
24	-11.0	15.0	17.5	11.5	1.5	21.0						29.0
25	53.0	4.0	6.5	9.0	27.0	0.5					0.0	19.0
26	24.5	0.5	42.5	6.5	20.5	13.5					0.0	14.0
27	20.0	35.0	3.5	0.0	77.5	27.5					35.0	0.0
28	1.0	0.5	19.0	6.0	80.5	1.0					14.0	12.0
29	0.0	0.0	75.0	1.0	1.5	1.5					2.0	28.0
30	0.0		91.5	0.0	0.5	46.0					11.5	14.5
31	8.0		15.0		0.5							34.0
TOTAL MENSUEL	328.5	135.0	405.0	263.5	273.0	442.0	-395.5				-65.5	448.5
TOTAL PARTIEL :	-2776 mm											

Les releves manquants ne sont pas imprimes.

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

Les valeurs negatives sont :

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

PETITE PLAINE

Annee 1966 - Pluviometrie journaliere en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	0.0	37.5	0.0	17.0	0.5	5.5	9.5	0.5	1.0	9.5		4.5
2	14.5	3.0	0.0	19.0	0.0	0.5	0.5	27.5	4.0	2.5		0.0
3	16.5	26.5	6.5	4.0	0.0	0.0	5.0	0.5	0.0	39.0		5.0
4	3.5	0.0	2.5	7.0	23.5	0.0	5.0	1.5	0.0	61.5		11.0
5	5.5	2.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	4.0	0.0	9.0		0.0
6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	26.0	29.5	35.0		0.0
7	12.0	0.0	2.5	0.0	1.5	6.0	1.5	5.5	17.5	3.5		10.5
8	2.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.5	12.0	104.5	35.0	0.0	0.0	25.5
9	4.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	31.0	36.0	75.5	1.5	0.0	2.5
10	4.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.5	6.5	4.5	52.5	9.5	3.0	3.0
11	0.0	0.5	19.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	16.5	43.0	3.0	1.0
12	0.0	2.0	1.0	0.0	1.0	3.0	29.5	0.5	1.0	1.0	6.5	0.0
13	9.0	10.0	0.5	0.0	1.0	11.5	73.5	2.0	9.5	1.0	6.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	3.0	11.5	37.0	0.5	9.5	0.5	15.0	0.5	0.0
15	0.5	3.0	0.5	0.0	3.0	0.5	0.5	6.5	2.0	19.5	56.0	1.5
16	0.0	2.5	0.0	1.0	11.0	3.5	13.5	106.5	2.0	9.0	19.5	11.0
17	6.5	15.5	0.0	2.0	3.0	26.0	1.0	1.5	16.5	0.0	14.0	4.5
18	0.5	1.0	27.5	26.0	3.5	13.0	7.5	0.0	20.5	0.5	0.0	2.0
19	1.0	2.5	27.0	0.0	0.5	76.0	6.0	0.0	27.0	0.0	3.5	27.0
20	7.0	0.0	0.0	0.0	9.0	4.5	11.5	55.5	12.0	11.0	7.0	7.5
21	1.0	0.0	4.5	5.5	6.0	1.5	39.5	60.5	5.5	60.0	6.5	1.0
22	0.0	10.0	0.5	3.5	1.0	1.5	4.5	10.0	0.0	0.0	1.0	23.5
23	4.5	5.5	7.5	0.0	0.5	0.0	24.5	20.5	0.0	3.0	1.5	12.5
24	9.5	16.5	17.0	2.0	0.5	0.0	0.5	10.0	4.5	39.5	0.0	5.0
25	9.0	2.5	0.5	6.0	6.5	3.0	19.0	0.5	3.5	15.5	0.0	2.5
26	30.0	0.0	16.5	0.0	5.5	7.0	0.5	16.5	0.0	-5.0	0.0	1.5
27	4.0	28.0	1.5	2.5	62.0	12.0	5.5	6.5	0.5		46.5	9.0
28	13.0	1.5	1.5	3.0	9.0	6.0	34.5	0.5	1.5		3.0	3.5
29	4.5	1.0	26.0	3.0	14.5	11.0	12.5	2.5	0.0		0.0	4.5
30	0.0		69.5	10.0	3.5	9.5	1.0	0.0	1.5		2.5	4.0
31	12.0		5.0		0.5		29.5	9.5				9.5
TOTAL MENSUEL	176.0	165.5	246.5	120.0	176.5	243.0	392.5	534.0	343.5	-394.0	-166.5	193.0
TOTAL PARTIEL :							-3193	mm				

MORNE LEGER

Annee 1966 - Pluviometrie journaliere en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	2.0	15.0	1.0	0.0	0.0	5.5	7.5	0.0			1.0	4.5
2	3.0	1.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	36.0			1.0	0.5
3	19.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	11.5			3.0	13.0
4	1.0	0.0	1.0	0.0	20.5	0.0	3.5	0.0			6.0	9.5
5	10.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	2.0	5.0			3.0	0.0
6	4.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	7.0	48.0			2.0	0.0
7	6.0	0.5	0.5	0.5	2.0	14.0	4.0	10.0			2.5	15.5
8	10.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	31.5	69.0			-2.0	26.0
9	22.0	1.0	1.0	0.5	0.0	3.5	25.0	25.5			2.5	7.0
10	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	2.5	5.0	3.0			13.0	10.0
11	1.5	0.5	1.0	0.5	0.0	2.0	0.5	2.5			5.5	4.5
12	3.5	1.0	0.5	0.0	5.5	11.5	13.0	0.5			4.0	1.0
13	23.5	1.0	0.5	0.5	0.0	32.5	50.0	0.0			19.0	0.0
14	0.0	1.0	1.0	42.5	11.0	34.0	0.0	21.0			2.5	0.5
15	1.5	1.5	0.5	0.5	1.5	13.5	0.5	14.5			56.0	2.5
16	0.0	2.0	0.5	6.5	5.5	11.5	9.5	117.5			10.5	6.0
17	7.5	1.5	0.5	3.0	1.5	26.5	7.0	4.5			5.5	10.0
18	0.0	1.5	0.5	46.5	2.0	10.0	14.5	0.0			1.5	4.5
19	2.0	2.0	1.0	0.0	1.0	66.5	0.0	0.0			0.5	11.0
20	9.5	1.5	*	0.0	29.0	0.5	10.0	40.0			8.5	15.5
21	0.0	1.5	*	0.0	6.5	7.0	36.0	76.5			25.5	2.5
22	0.0	1.5	*	0.0	4.5	1.0	6.5	1.5			0.0	9.0
23	2.0	1.5	*	9.0	0.0	0.0	9.5	20.5			2.5	11.0
24	5.0	1.5	*	6.5	0.5	0.0	2.0	16.5			0.0	6.0
25	43.5	1.5	*	11.5	24.0	1.0	16.5	0.0			0.5	2.0
26	7.0	1.0	*	0.0	10.0	16.0	1.0	17.5				
27	7.5	1.5	*	5.5	66.5	10.0	6.0	23.5			0.0	1.5
28	10.0	1.0	*	7.5	65.5	6.5	29.5	0.0		0.0	25.5	4.5
29	11.0	1.5	*	10.5	4.5	1.5	16.0	1.0		1.5	3.0	5.5
30	0.0		*	7.0	4.5	5.5	0.5	0.5		16.5	0.5	9.0
31	14.0									0.0	3.0	5.0
TOTAL MENSUEL	226.5	47.0	21.0	164.0	267.0	269.0	357.5	-566.0		-30.5	212.0	210.5
TOTAL PARTIEL :							-2435	mm				

Les relevés manquants ne sont pas imprimés.  
 Les valeurs notées '\*' correspondent à des relevés cumulés.  
 Les valeurs négatives sont :

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

## TAMBOUR

Année 1968 - Pluviométrie journalière en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	1.5		0.0	17.5	9.5	6.5	1.5	0.5	*			
2	6.5		0.0	39.0	0.0	0.0	1.5	41.0	*	36.5	2.0	7.5
3	16.0		5.5	19.0	1.0	0.0	0.0	7.0	*	36.0	13.5	0.0
4	3.0		2.5	29.5	39.0	0.0	4.0	1.0	*	13.5	0.0	17.5
5	15.0		0.0	2.0	2.5	0.5	12.0	6.0	*	97.5	36.5	6.5
6		10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	*	*	2.5	31.0	2.5
7		11.0	6.0	0.0	11.0	4.0	*		-63.0	62.0	7.0	0.0
8		10.0	3.5	0.0	70.0	1.5	*		*	37.5	26.5	11.5
9		9.0	3.5	0.0	1.5	7.5	*		*	32.5	10.0	30.0
10		6.5	0.0	0.0	0.5	0.5	*		*	1.5	23.5	23.0
11		*	0.0	0.0	0.0	6.0	*	2.5	*	5.5	5.5	12.5
12		*	17.0	0.0	16.5	6.5	*	0.0	*	63.0	6.0	12.5
13		*	5.5	0.0	7.5	17.0	-53.5	2.0	*	7.0	64.5	0.5
14	-6.5	*	0.0	5.5	16.5	46.0	2.5	37.0	-200.0	20.5	36.0	0.5
15		*	1.0	1.0	6.0	12.0	2.0	12.5	0.0	11.5	10.5	5.0
16		*	0.0	37.5	12.5	57.5	4.5	136.5	3.0	19.0	92.0	6.0
17		*	0.5	26.0	12.0	46.5	7.5	7.0	1.0	20.5	16.0	30.0
18		-32.0	9.5	44.5	5.0	16.0	32.0	0.0	34.0	2.0	4.5	23.0
19		9.0	27.5	2.5	1.0	46.5	1.0	0.0	52.5	3.0	1.0	5.0
20		0.0	0.0	0.0	41.0	10.5	7.0	0.0	26.0	37.5	3.0	20.0
21		9.5	6.0	0.5	4.0	13.0	31.5	66.0	24.5	6.5	8.5	9.0
22		19.5	1.0	0.0	10.5	4.0	5.0	1.0	2.0	1.5	25.5	2.5
23		17.0	10.0	10.0	1.0	0.0	20.5	57.0	12.0	0.0	0.0	29.5
24		5.0	13.0	12.5	2.0	37.0	1.0	22.0	6.5	1.5	29.0	16.5
25		0.5	1.5	21.0	0.5	23.5	25.5	6.0	1.0	45.5	0.5	13.0
26		11.5	29.0	0.5	13.5	35.5	6.5	26.5	1.0	39.0	7.5	14.0
27		0.0	2.0	6.0	28.0	4.5	6.0	48.0	0.5	11.0	0.0	7.0
28		6.0	14.0	2.0	60.5	4.5	48.5	8.5	10.5	1.0	29.0	9.5
29			49.0	25.0	67.0	16.5	19.0	4.0	0.0	14.5	1.0	9.5
30			63.0	9.0	15.5	6.0	0.5	5.0	0.0	2.5	0.5	10.0
31			6.5		15.0		24.0	13.0	4.0	0.5		4.0
TOTAL MENSUEL	-97.5	-110.0	277.0	310.5	472.5	437.5	331.5	746.5	463.5	653.5	-466.5	352.5
TOTAL PARTIEL :							-4741	mm				

## BOUTEILLER

Année 1968 - Pluviométrie journalière en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	2.5	11.0	0.0	*	2.0	0.5	*	*	6.0	32.5	4.0	*
2	6.0	7.5	0.5	*	0.0	0.0	*	-141.0	10.0	29.5	19.5	0.5
3	13.0	0.0	0.5	*	1.5	0.0	*	8.0	0.0	43.0	1.0	17.5
4	0.5	0.0	2.5	*	19.0	0.5	*	1.5	0.0	103.0	24.5	7.0
5	15.5	2.0	0.5	-17.9	2.0	0.0	*	6.5	0.0	6.0	41.0	2.0
6	6.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	-42.0	19.5	33.0	67.5	6.5	0.0
7	5.0	0.0	4.5	59.0	9.5	1.5	*	0.0	22.0	39.0	21.5	10.5
8	2.0	2.5	1.5	*	12.5	1.0	*	62.0	90.0	43.5	2.0	19.5
9	3.5	2.0	0.0	*	2.0	6.0	*	24.5	24.0	0.5	17.5	14.0
10	2.5	0.5	0.0	*	0.0	0.5	*	7.0	15.5	6.5	2.5	24.5
11	6.5	2.5	0.0	*	*	7.0	*	0.5	16.5	51.0	6.5	*
12	2.5	2.0	16.0	*	*	7.5	*	0.0	5.5	5.0	76.0	*
13	7.5	7.0	4.0	*	*	15.5	*	2.5	23.5	17.0	26.0	-7.0
14	1.0	0.0	0.0	*	*	34.0	*	37.0	0.0	14.0	3.5	3.5
15	0.0	1.0	0.0	*	*	5.0	*	9.5	1.0	5.5	96.0	4.0
16	0.0	0.0	0.0	*	*	41.5	*	13.0	10.5	13.5	11.5	7.0
17	6.5	6.5	0.0	*	-70.1	30.0	*	4.5	35.5	2.0	1.5	11.5
18	0.0	2.0	7.0	*	*	11.5	*	0.0	42.5	1.5	0.5	5.0
19	0.0	6.5	17.0	-136.0	*	30.5	-67.0	0.0	29.0	9.5	0.0	17.0
20	4.0	0.0	0.0	0.5	*	6.5	*	49.0	26.5	65.5	1.0	9.0
21	1.0	0.5	2.5	0.5	*	6.5	*	50.5	6.5	6.0	22.5	1.0
22	0.0	7.0	1.5	0.0	*	*	*	2.5	0.5	0.0	0.0	21.0
23	1.0	14.0	2.5	2.5	*	*	*	45.0	6.0	5.5	42.0	5.5
24	3.0	11.5	10.0	12.0	-57.0	*	*	14.0	0.0	21.5	1.5	9.5
25	33.0	2.5	0.0	12.5	*	*	*	8.0	0.5	52.5	21.5	7.5
26	17.0	2.0	13.5	0.0	*	*	-74.5	22.0	0.0	32.5	0.0	3.5
27	21.0	7.5	1.5	11.5	*	*	-13.0	45.5	2.0	1.0	27.5	6.0
28	16.0	1.5	25.0	0.5	*	-76.0	*	6.0	0.0	1.5	0.5	12.5
29	4.0	11.5	46.0	6.0	*	*	*	4.0	0.0	0.5	0.5	7.5
30	0.0	*	*	1.5	*	*	*	5.5	4.5	0.0	10.5	4.0
31	16.0	*	*		-200.0	*	*	13.0		0.0		9.5
TOTAL MENSUEL	200.5	113.0	-156.5	-266.4	375.6	-283.5	-196.5	-624.0	417.0	702.5	493.0	-249.0
TOTAL PARTIEL :							-4061	mm				

Les relevés manquants ne sont pas imprimés.  
 Les valeurs notées '\*' correspondent à des relevés cumulés.  
 Les valeurs négatives sont :

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

BETES ROUGES

Annee 1966 - Pluviometrie journaliere en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	3.5	39.5	0.0	21.5	0.5	4.0	1.5	1.5	*	14.0	0.0	2.0
2	14.5	11.5	4.0	11.5	0.0	0.0	0.0	32.0	*	0.5	0.0	0.5
3	8.0	4.0	3.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.5	*	*	9.0	2.0
4	0.0	0.0	2.0	3.0	4.0	0.0	9.5	0.5	-39.6	*	16.5	3.5
5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	*	2.5	0.5
6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	12.5	25.5	*	3.0	0.0
7	16.5	0.0	1.5	0.0	1.0	6.5	0.0	2.0	9.0	*	6.5	23.0
8	3.5	0.5	3.5	0.0	0.0	0.5	17.0	104.0	37.5	*	6.5	61.5
9	4.5	0.5	3.0	0.0	2.0	0.5	63.0	30.0	54.5	-86.0	2.5	2.5
10	3.0	8.5	0.0	0.0	0.0	3.0	4.0	2.5	50.0	*	2.0	0.0
11	*	4.0	5.5	0.0	0.0	6.5	5.0	0.0	12.0	*	1.5	0.5
12	*	*	2.0	0.0	0.0	3.5	15.0	0.5	1.0	*	0.5	0.5
13	*	*	0.5	0.0	2.5	11.0	67.5	16.0	4.5	*	4.0	0.0
14	*	*	0.0	2.5	16.0	29.5	7.5	15.5	7.5	*	4.0	0.5
15	*	*	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	11.0	0.5	*	40.0	2.0
16	*	*	0.0	0.0	6.0	1.5	2.0	86.5	2.0	-57.0	19.5	9.5
17	-16.2	-16.0	17.0	18.0	5.0	5.0	0.0	6.5	20.5	0.0	5.5	4.5
18	0.0	2.5	23.5	8.0	0.5	18.0	4.5	0.0	14.5	0.0	0.5	5.5
19	0.0	4.0	0.0	0.0	1.0	77.0	0.5	0.0	5.5	0.0	2.5	28.5
20	6.0	6.5	0.0	0.0	9.0	43.0	17.5	52.0	15.0	4.0	5.0	10.5
21	0.5	0.5	6.0	29.5	0.5	0.0	22.5	31.5	4.5	18.0	4.0	2.0
22	0.5	5.5	1.5	8.0	0.0	1.0	2.0	2.0	0.0	1.0	4.0	3.5
23	3.5	4.5	17.5	0.0	0.0	0.0	11.0	23.0	1.0	0.5	0.0	5.5
24	11.0	9.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.0	26.0	0.0	23.5
25	22.5	1.0	9.5	0.0	2.5	29.0	15.5	0.0	4.0	6.5	0.5	0.0
26	5.0	0.5	5.0	0.0	22.5	0.5	0.0	13.5	0.5	12.5	0.0	4.0
27	4.0	28.0	0.5	0.0	51.5	1.5	4.5	0.0	0.5	9.5	29.0	3.5
28	16.0	0.0	4.0	0.5	5.5	0.5	15.0	0.0	0.0	0.0	3.0	5.0
29	3.0		45.5	1.0	1.5	3.0	5.0	*	2.0	14.5	9.0	16.0
30	0.5		28.5	2.5	0.0	3.5	0.5	*	0.5	0.0	0.5	1.0
31	17.5		3.0		0.0		22.0	*				7.0
TOTAL MENSUEL	167.2	-146.5	197.5	108.0	132.5	246.5	324.5	-454.5	-316.1	-250.0	163.5	228.5
TOTAL PARTIEL :								-2757	mm			

SOFRIA

Annee 1966 - Pluviometrie journaliere en mm

	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	6.0		0.0	9.0	0.5	10.0	2.5		0.5	10.5	0.5	
2	9.5		7.5	5.0	0.0	0.0	0.5		2.0	0.5	0.0	
3	5.0		4.0	5.0	0.5	0.0	0.5	-2.0	0.5	24.5	1.5	
4	0.0	-1.0	1.5	6.0	8.0	0.0	7.5	0.5	0.0	38.5	24.5	
5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	0.0	6.5	46.0	
6	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	9.5	2.0	30.5	41.5	2.5	
7	7.5	0.5	2.5	1.0	1.5	12.5	-0.5	1.0	6.5	2.5	4.5	
8	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	77.0	28.5	7.5	10.5	10.5	
9	1.5	1.0	1.5	0.0	5.0	0.0	29.0	40.0	16.0	5.5	5.5	
10	2.5	10.5	0.0	0.0	0.0	8.5	3.5	42.0	1.0	4.5	4.5	
11	0.0	3.5	14.5	0.5	0.0	10.0		0.5	5.0	25.0	2.5	
12	4.0	2.5	2.0	0.0	0.5	15.5		2.0	0.5	2.0	2.5	
13	0.0	4.5	1.5	0.5	13.5	2.5	18.0	13.5	1.0	15.0		
14		5.0	0.0	2.0	16.0	33.0	41.5	2.0	11.0	8.5	8.5	
15		1.0	5.5	0.0	4.5	0.0	16.5	0.0	13.5	84.0		
16		1.5	0.0	1.0	14.0	1.5	98.0	2.0	15.5	39.0		
17		15.0	0.0	13.0	1.5	6.5	2.5	3.5	0.0	8.5		
18		0.5	17.0	8.0	1.0	12.0	0.5	6.0	0.5	1.5		
19		5.0	14.0	0.0	0.0	28.5	2.5	36.5	0.0	2.5		
20		0.0	0.0	0.5	11.0	19.5	47.5	16.0	18.0	-1.5		
21		0.5	1.0	0.0	0.5	0.5		51.5	3.0	6.5		
22		5.0	0.5	1.5	1.0	1.5		13.0	0.0	0.0		
23		2.5	7.5	0.0	0.0	0.0		38.5	9.0	2.0		
24		8.5	10.0	0.0	0.5	0.0		1.0	4.0	31.0		
25		3.0	7.5	2.0	1.0	16.0		1.0	1.0	20.5		
26		0.5	9.5	0.5	34.0	0.0		37.0	0.5	10.0		
27		21.5	0.5	1.0	88.0	1.5		0.5	2.0	34.5		
28		0.5	32.0	0.5	24.5	1.5		0.0	1.5	4.0		
29		0.5	100.5	8.5	4.5	4.0		12.5	3.5	5.5		
30			44.0	2.5	16.5	2.0		0.0	1.5	0.0		
31			3.0		1.0			49.0		15.5		
TOTAL MENSUEL	-44.5	-94.0	290.5	69.0	249.5	187.5	-22.0	-549.5	267.5	365.0	-265.5	
TOTAL PARTIEL :								-2404	mm			

Les relevés manquants ne sont pas imprimés.  
 Les valeurs notées "\*" correspondent à des relevés cumulés.  
 Les valeurs négatives sont :

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

**PLUVIOMETRIE MENSUELLE**

**BASSE-TERRE - ANNEE 1988**

PLUVIOMETRIE MENSUELLE MESUREE POUR LE 1er SEMESTRE 1988

	janvier		fevrier		mars		avril		mai		juin	
	plm88	mia6588	plm88	mia6588	plm88	mia6588	plm88	mia6588	plm88	mia6588	plm88	mia6588
BROUGES	167	106	147	118	197	108	108	133	132	165	248	206
CONGO	277	184	164	148	197	142	91	151	245	242	291	322
CHARNEAU	245	162	124	129	103	114	85	120	171	163	316	195
MOSCOU	461	410	384	281	349	361	293	269	484	479	449	351
DENTEST	1284	961	975	608	1216	877	922	622	1236	948	744	755
CITERNE	854	802	666	611	542	660	223	399	906	752	764	544
CHUTE3	373	309	260	218	383	297	335	277	617	493	363	291
FEFE	313	354	279	211	465	315	372	274	617	525	319	307
PPLAINE	176	156	185	127	246	153	120	182	178	214	243	207
PITBOU	328	342	135	212	405	313	283	294	273	351	442	383
GDCARBET	522	391	356	302	548	352	441	487	755	625	470	393
BOUTEIL	200	253	113	126	159	203	269	227	375	335	284	247
TAMBOUR	98	267	110	169	277	288	310	263	472	549	437	403
BELCPLUV	143	72	59	66	107	72	14	124	122	195	104	105
BANANIER	284	259	224	194	274	203	175	283	370	343	292	257
TARISSAN	925	501	689	689	955	601	731	552	1075	1180	823	957
NEUFCHAT	233	214	182	163	35	162	198	240	403	324	261	251
GOURBEYR	225	183	135	117	123	125	144	148	256	225	459	210
CAPEGEND	123	135	69	94	114	99	50	135	153	194	109	159
MOLEGER	228	239	47	162	21	142	164	137	287	267	289	271
PARNIPG	542	345	289	231	304	244	178	227	418	388	479	366
BONNETER	296	172	125	115	103	100	66	123	104	186	285	210
TROISRIV	171	146	129	123	125	111	82	150	229	218	190	215
VIEUXFOR	62	79	75	74	70	64	6	53	144	129	150	111
BASTJABO	139	98	71	65	88	57	6	69	96	105	124	123
LEBOUCHU	63	60	36	31	38	27	10	42	88	67	54	78
BEAUSOLE	63	59	31	26	47	21	5	41	71	61	46	72
PIGEONG	166	93	111	61	68	44	129	56	133	93	92	104
PTBOURG	58	79	66	63	100	80	53	113	170	192	122	138
DUCLOS	113	133	83	104	165	144	152	184	225	316	231	228
PROVIDEN	244	217	108	153	149	163	206	230	324	389	341	348
VERSAILL	89	82	73	74	125	80	23	115	118	173	115	93
DUPUY	72	71	58	54	107	76	14	104	110	157	95	102

LAMENTIN	74	73	57	54	159	81	13	104	121	166	147	123
BLACHON	44	65	51	46	99	70	3	88	114	155	77	111
CAILLOU	78	70	67	58	151	72	26	94	149	139	122	98
STEROSE	57	71	106	61	122	77	56	105	155	160	116	137
LEBOYER	84	78	125	70	158	88	62	95	187	157	154	136
LESGALBA	73	80	84	75	124	103	33	106	120	148	115	118
DESHGEND	102	80	114	59	131	70	92	100	121	120	94	128
POINTENO	53	79	49	37	50	56	46	54	64	100	112	95
DESTRELA	124	102	53	37	92	90	8	101	120	147	101	148
BELRIVE	110	87	61	67	200	138	26	156	168	291	180	158

PLUVIOMETRIE MENSUELLE POUR LE 2eme SEMESTRE 1988

	juillet		aout		septembre		octobre		novembre		decembre	
	plm88	mia6588	plm88	mia6588	plm88	mia6588	plm88	mia6588	plm88	mia6588	plm88	mia6588
BROUGES	324	270	455	324	317	248	250	223	183	256	228	174
CONGO	414	355	679	390	347	315	440	293	250	362	252	219
CHARNEAU	306	267	343	256	207	293	271	213	252	289	145	195
MOSCOU	539	411	671	402	460	495	606	537	669	795	411	407
DENTEST	1187	877	981	762	1077	869	1145	931	740	1100	1203	941
CITERNE	1052	734	1035	687	759	755	1117	830	1033	1083	834	728
CHUTE3	444	306	755	392	552	452	168	433	-9999	656	-9999	339
PPLAINE	392	233	534	335	343	315	394	257	187	273	193	241
GDCARBET	126	425	527	460	365	517	31	499	641	821	499	557
BOUTEIL	197	252	624	292	417	450	702	559	493	444	249	225
TAMBOUR	331	323	748	393	463	449	653	584	487	593	352	276
BELCPLUV	203	141	391	200	261	255	314	243	440	331	63	144
BANANIER	275	292	488	354	390	388	639	429	375	451	276	361
TARISSAN	1087	889	1191	863	33	353	286	286	724	724	853	874
NEUFCHAT	256	286	579	312	473	352	545	432	47	432	20	302
GOURBEYR	31	246	397	263	242	262	263	245	346	268	135	209
CAPEGEND	143	188	218	212	242	252	263	257	167	283	142	200
MOLEGER	357	300	588	351	-9999	349	31	302	212	328	210	263
PARNIPG	514	394	507	404	283	408	492	415	478	409	311	345
BONNETER	328	235	322	268	223	247	294	241	182	268	117	169
TROISRIV	245	224	393	277	211	281	368	283	372	372	164	235
VIEUXFOR	157	211	200	157	142	224	179	186	139	176	90	117
BASTJABO	169	156	191	189	164	176	192	146	178	155	92	105
LEBOUCHU	111	109	200	134	136	128	130	106	73	99	41	66
BEAUSOLE	116	120	168	129	132	144	142	107	94	102	34	61
PIGEONG	273	186	439	182	188	163	201	139	76	120	104	89
PTBOURG	204	153	344	182	154	231	292	273	233	271	72	177
DUCLOS	321	219	533	286	311	319	402	323	262	327	139	214
PROVIDEN	386	285	347	352	408	387	432	392	284	442	204	281
VERSAILL	209	113	347	191	266	253	283	297	334	205	97	142
DUPUY	195	131	399	171	21	213	29	228	33	207	63	126
LAMENTIN	201	132	486	206	276	224	329	247	369	224	82	130
BLACHON	112	131	366	173	184	202	157	198	293	190	53	109

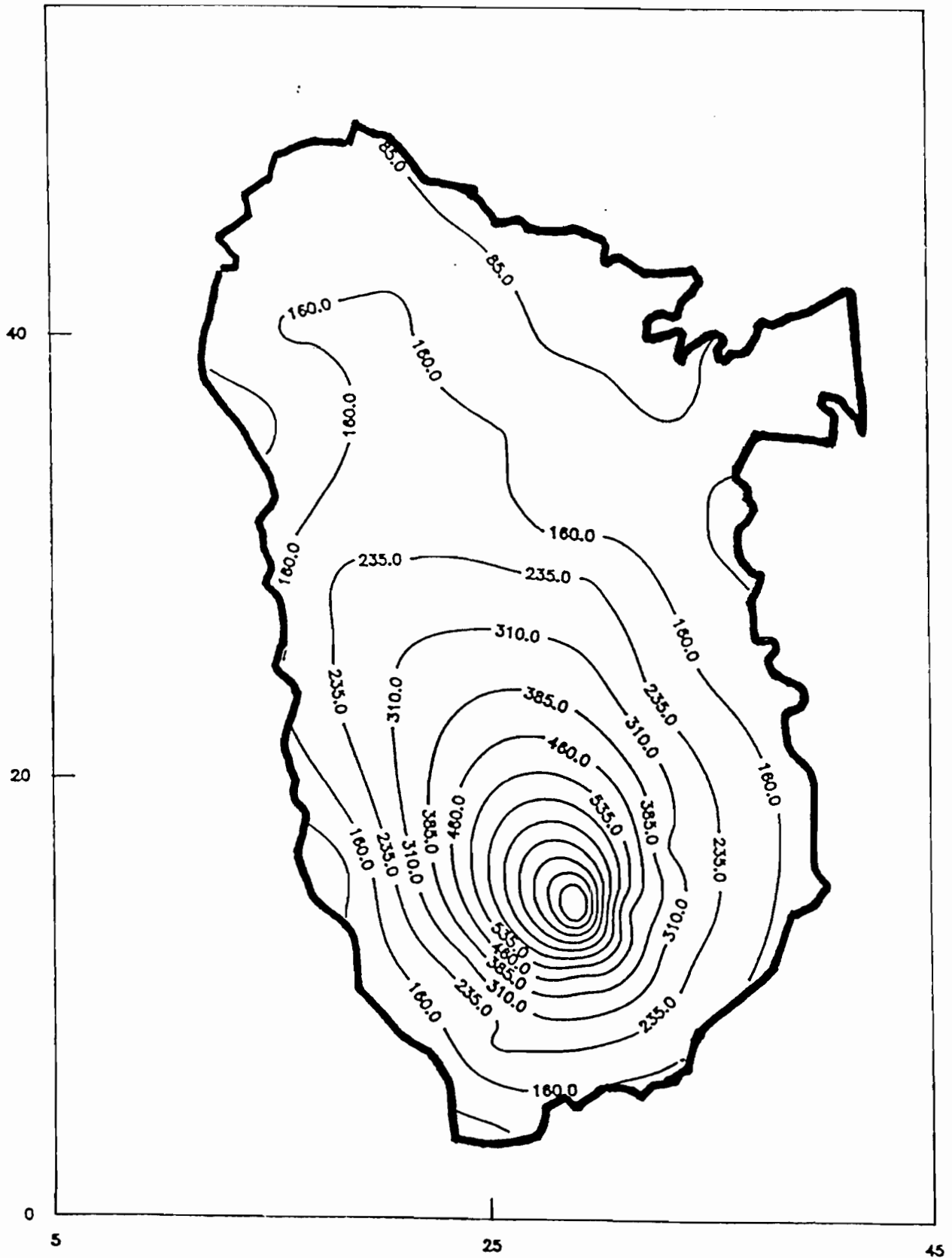


CAILLOU	163	126	356	193	227	202	249	204	200	219	59	121
STEROSE	181	159	395	219	259	222	218	189	188	197	107	122
LEBOYER	227	155	450	262	282	245	304	226	237	223	82	130
LESGALBA	182	136	506	232	259	228	301	217	295	218	84	139
DESHGEND	245	177	294	219	178	182	145	161	165	149	123	111
POINTENO	194	182	348	197	141	137	203	126	201	126	93	93
DESTRELA	169	207	384	200	247	228	281	244	387	264	60	124
BELRIVE	251	142	485	291	325	248	346	256	342	442	93	115

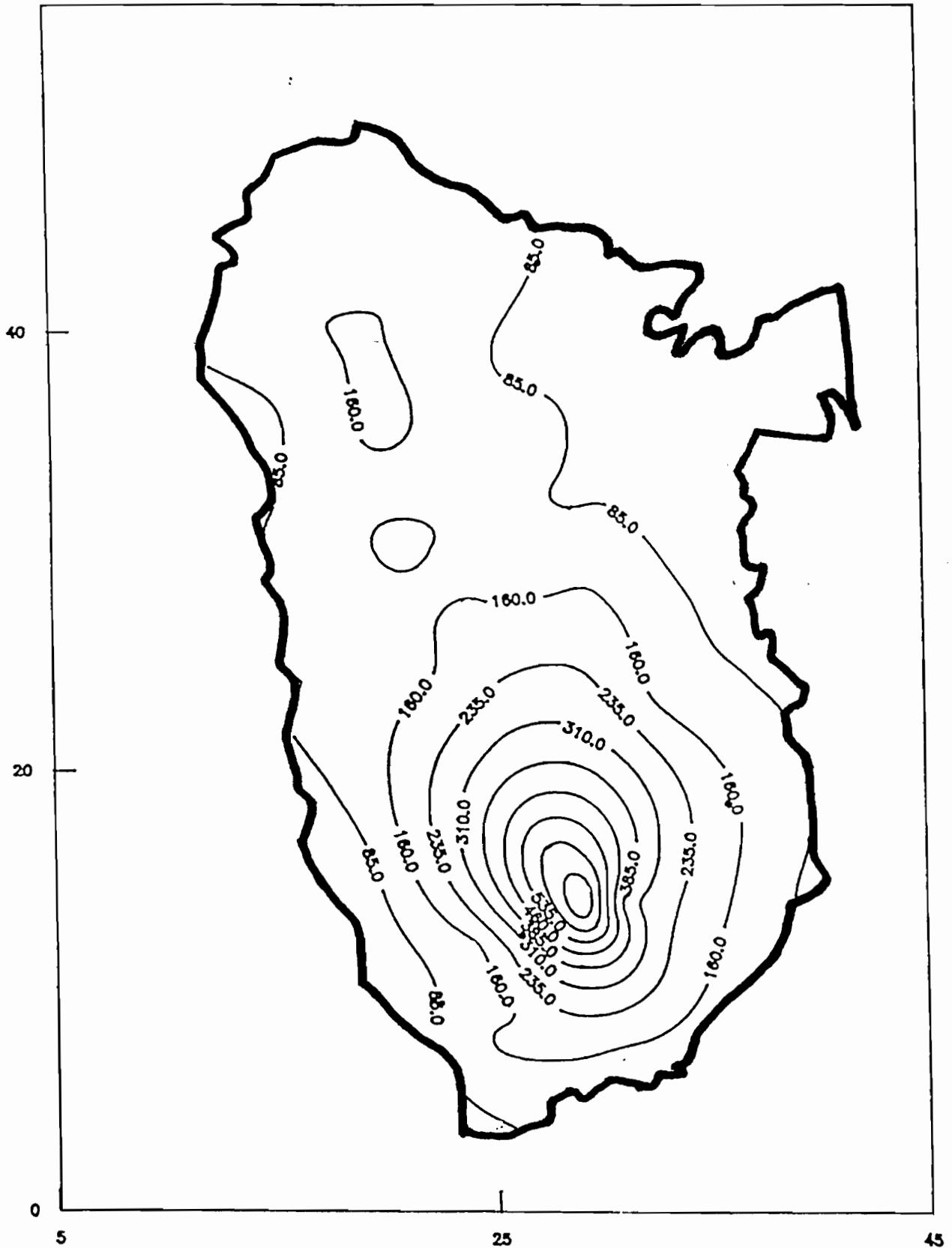
**ISOHYETES**

**BASSE-TERRE - ANNEE 1988**

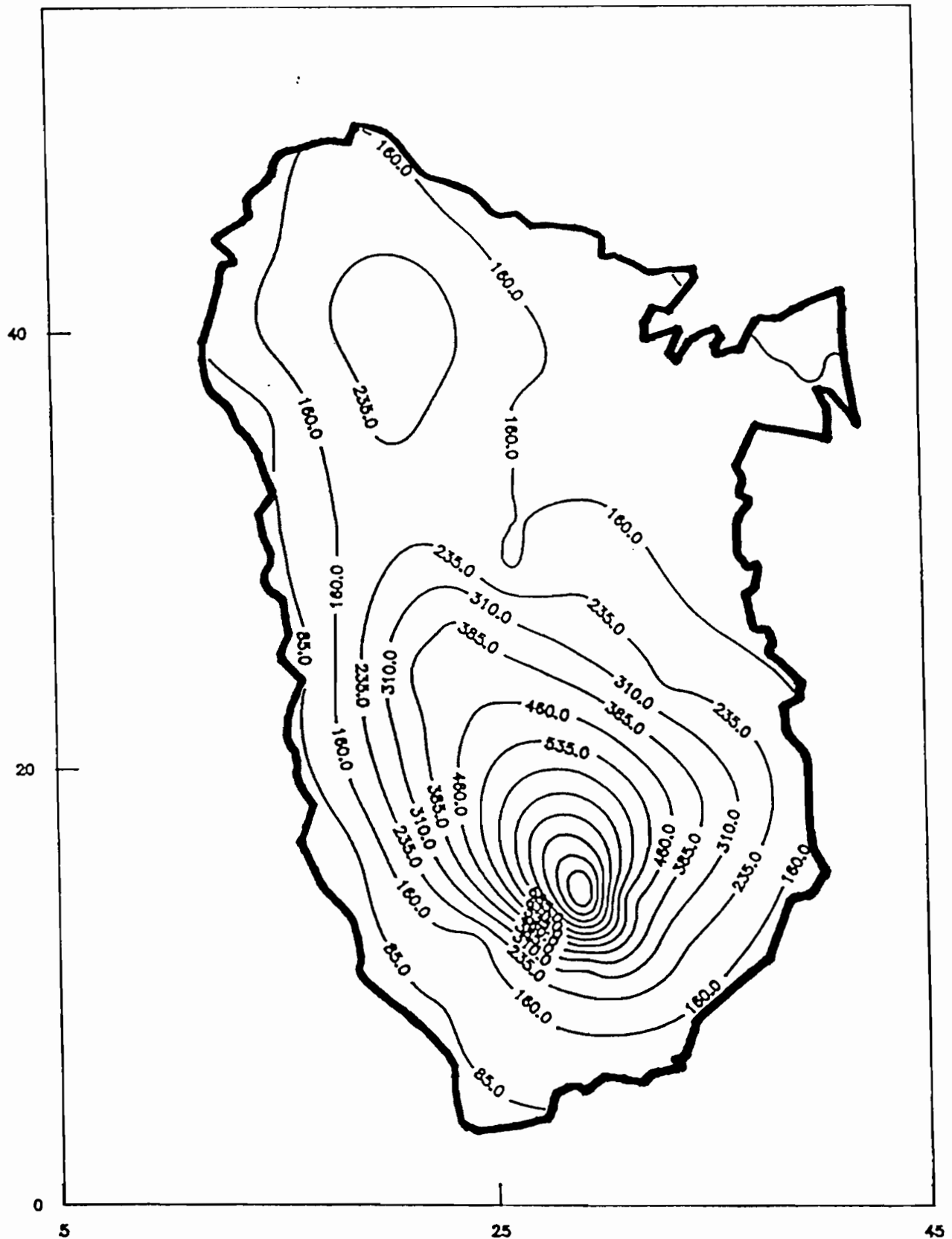
# ISOHYETES - JANVIER 1988



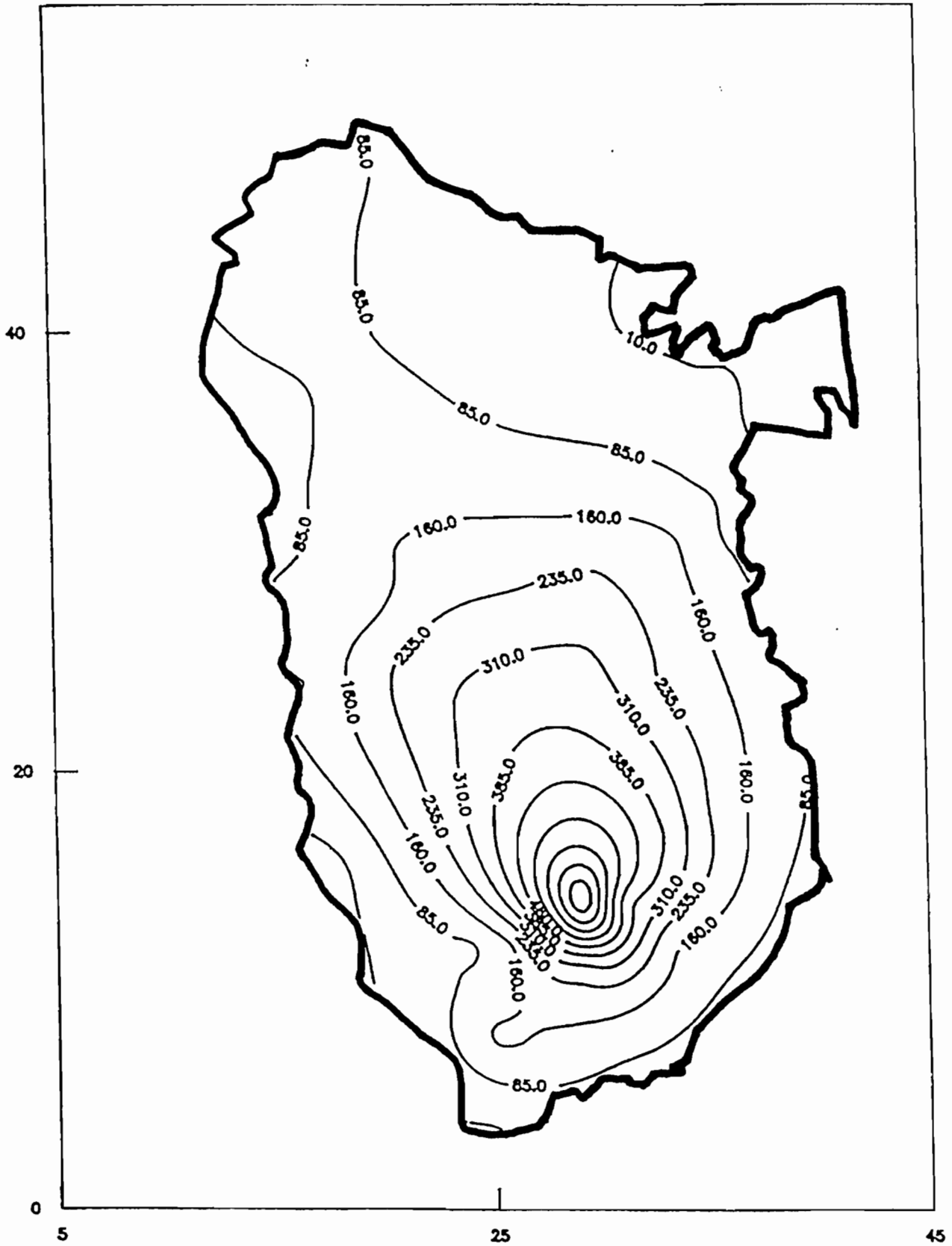
# ISOHYETES - FEVRIER 1988



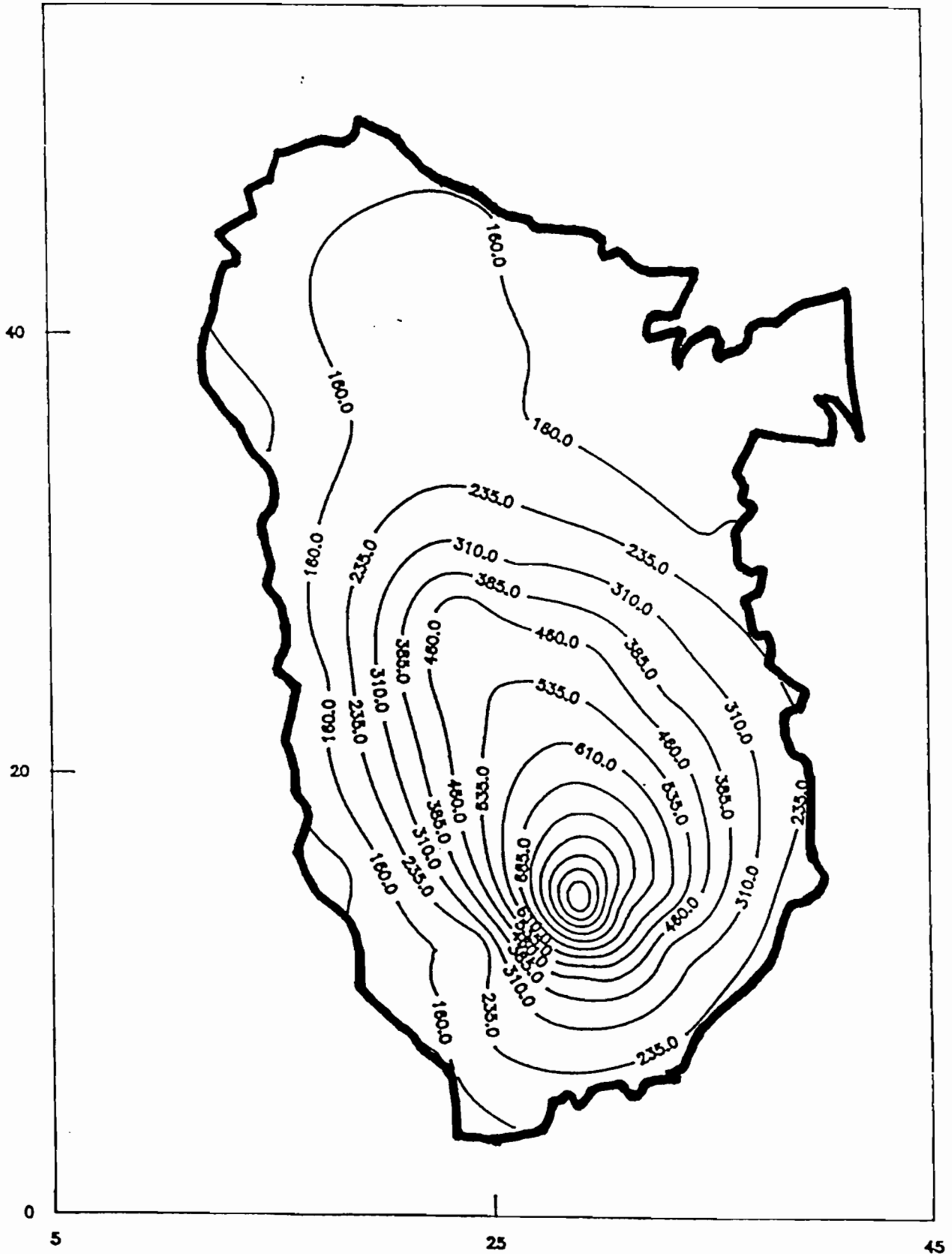
# ISOHYETES - MARS 1988



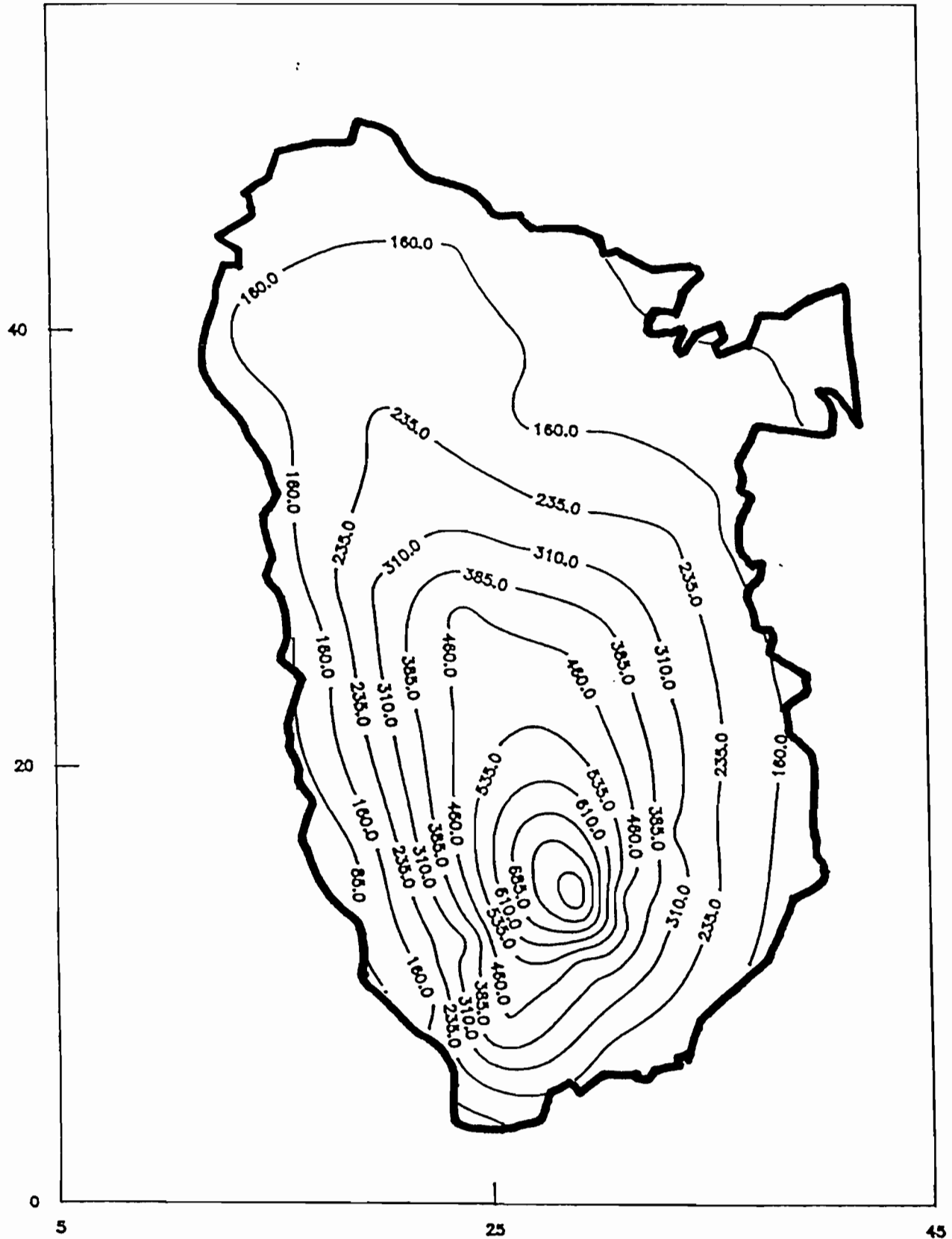
# ISOHYETES - AVRIL 1988



# ISOHYETES - MAI 1988

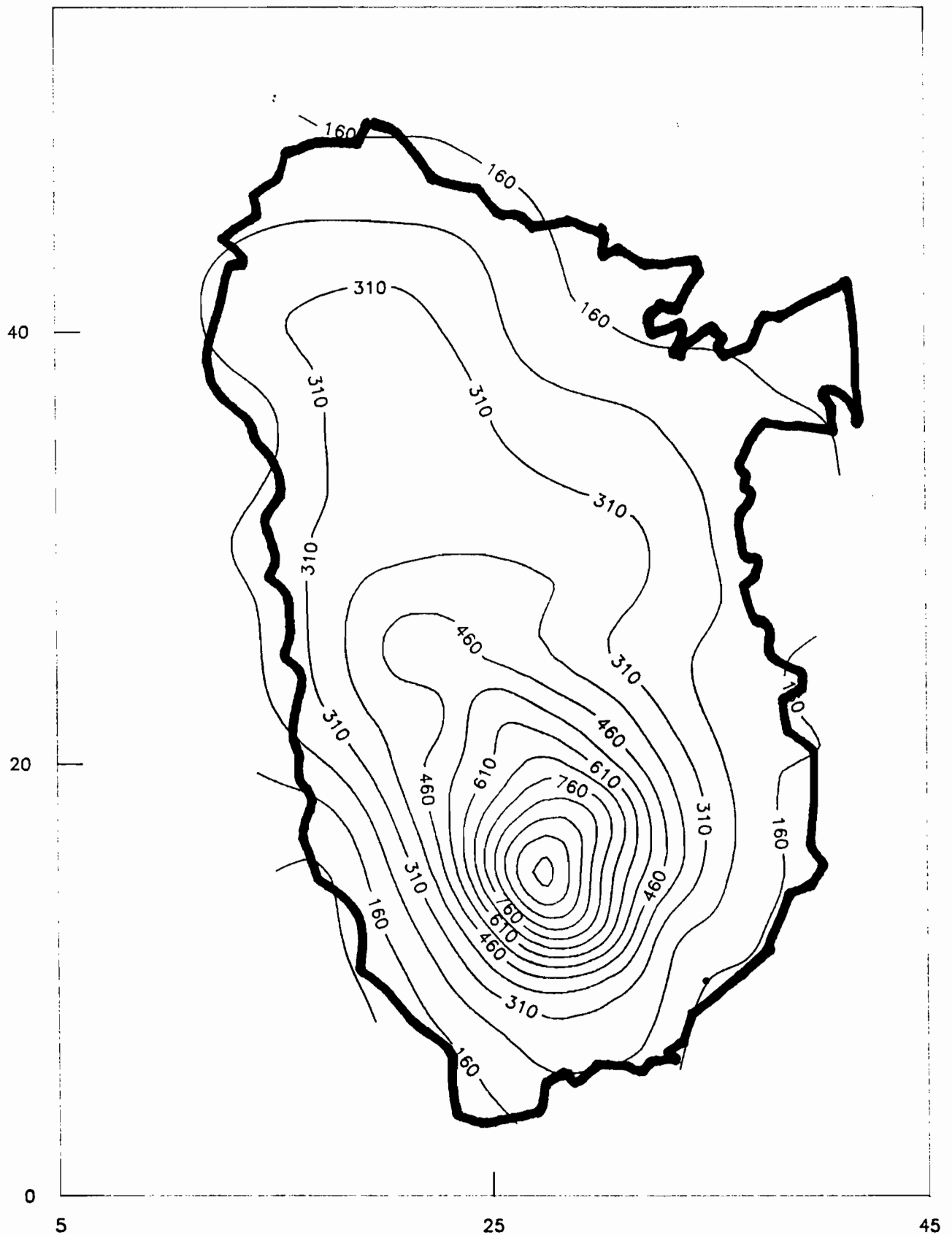


# ISOHYETES - JUIN 1988

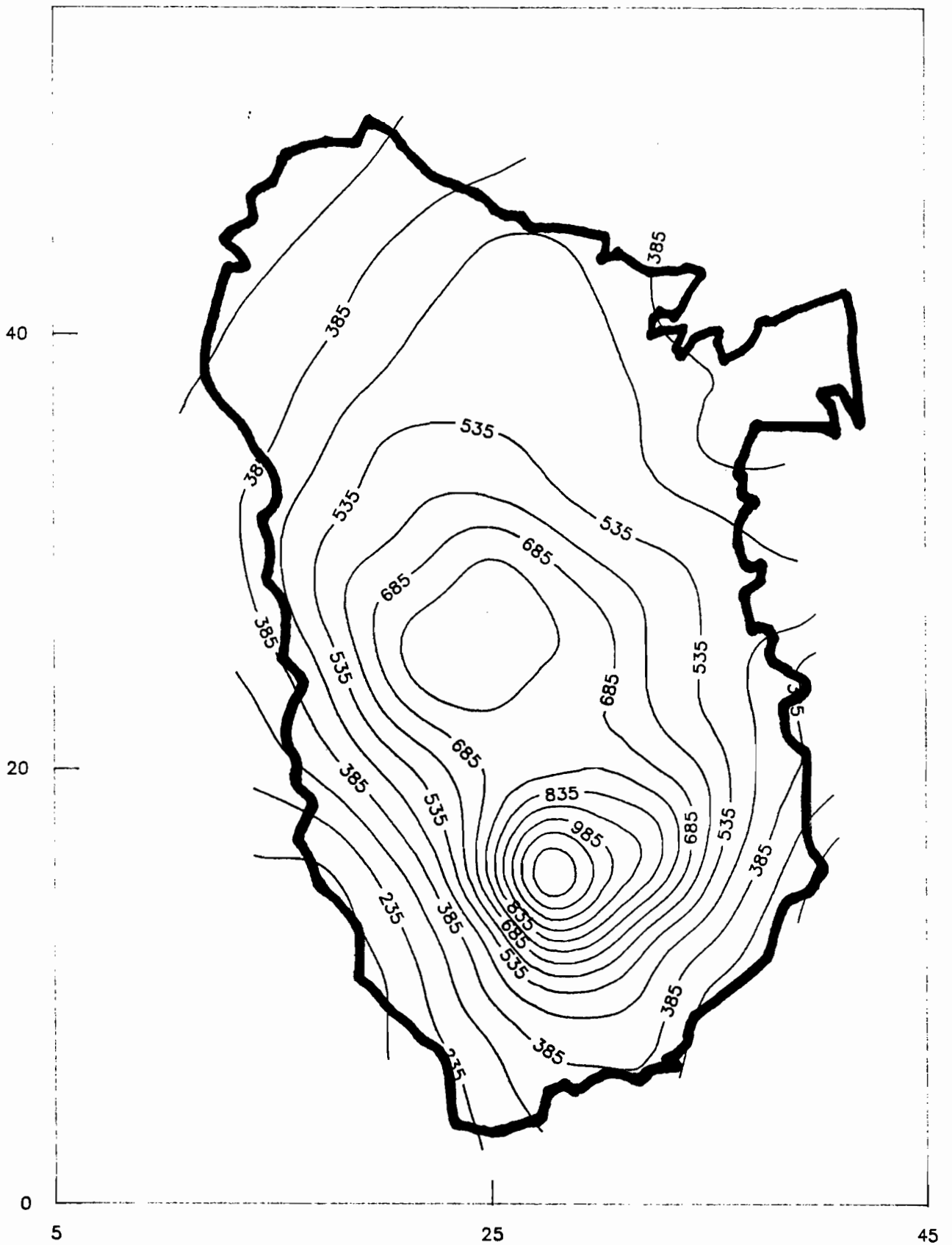




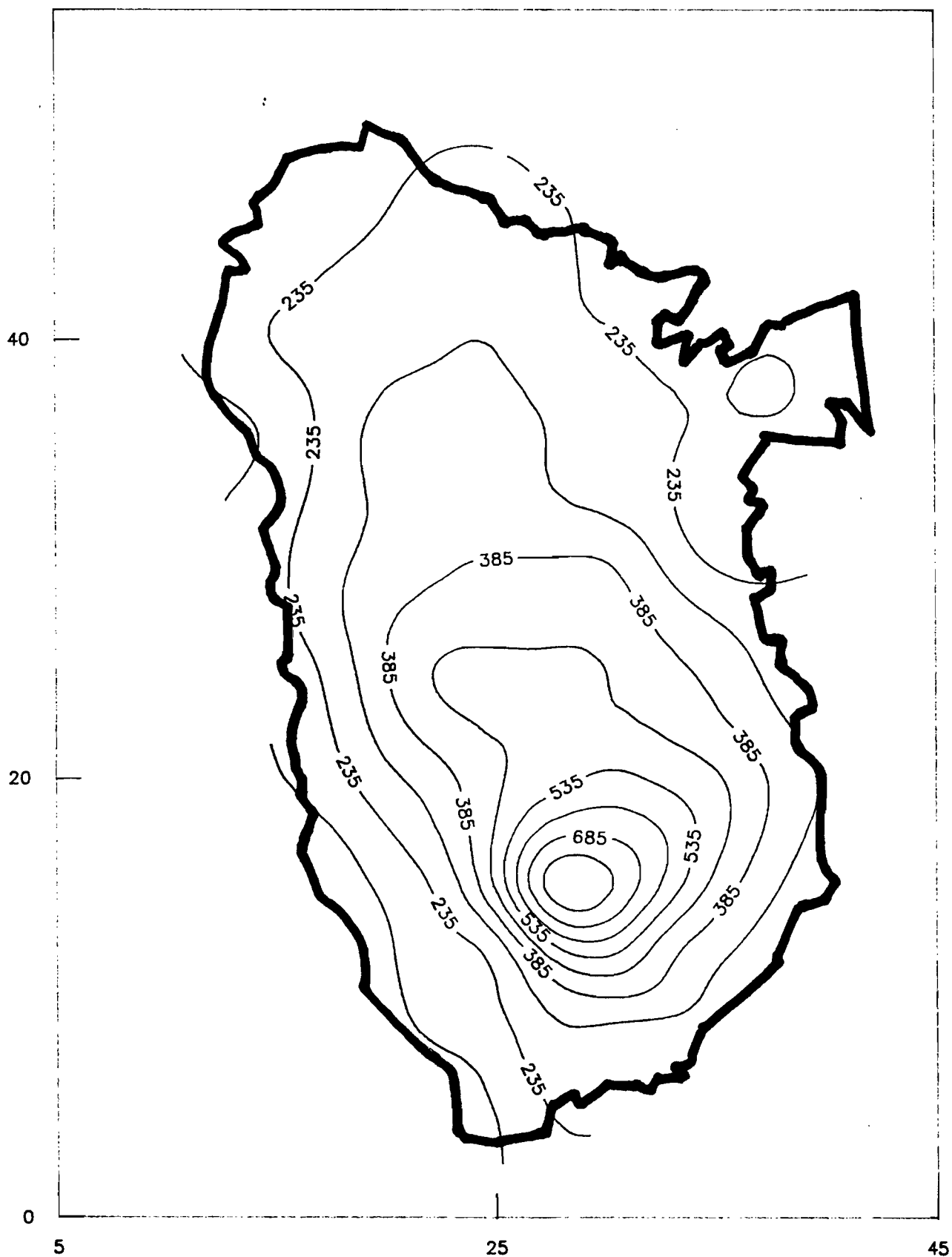
# ISOHYETES - JUILLET 1988



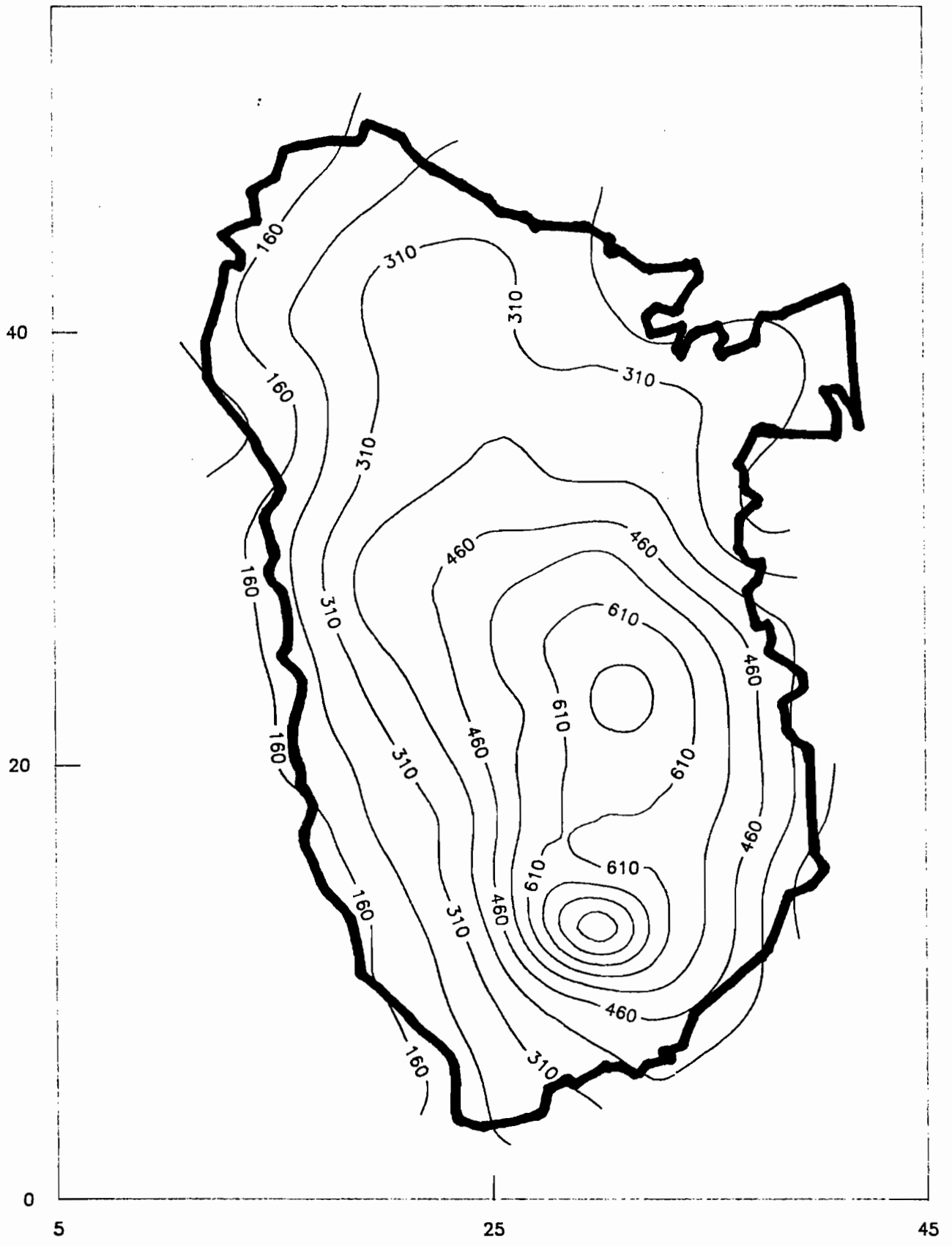
# ISOHYETES - AOUT 1988



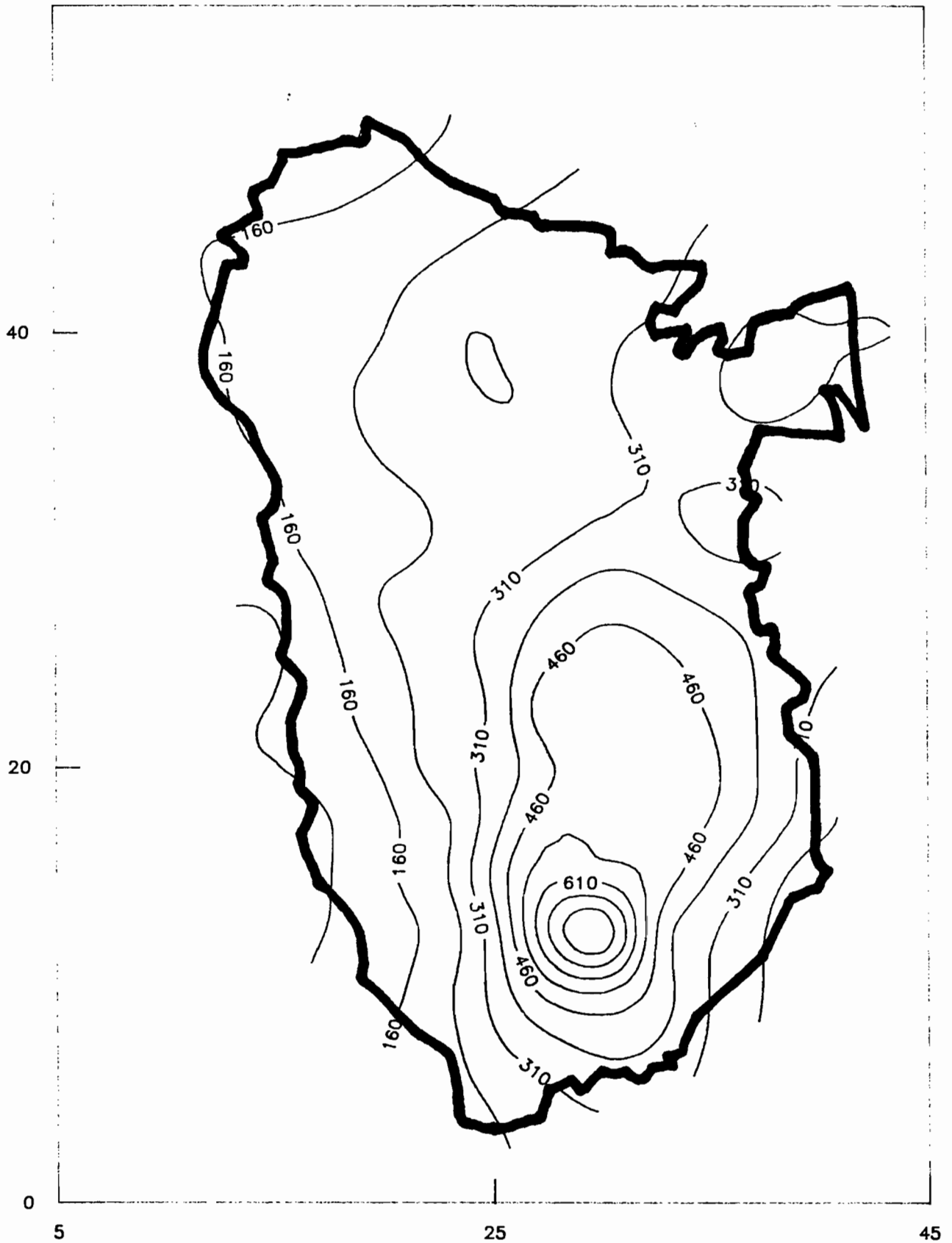
# ISOHYETES - SEPTEMBRE 1988



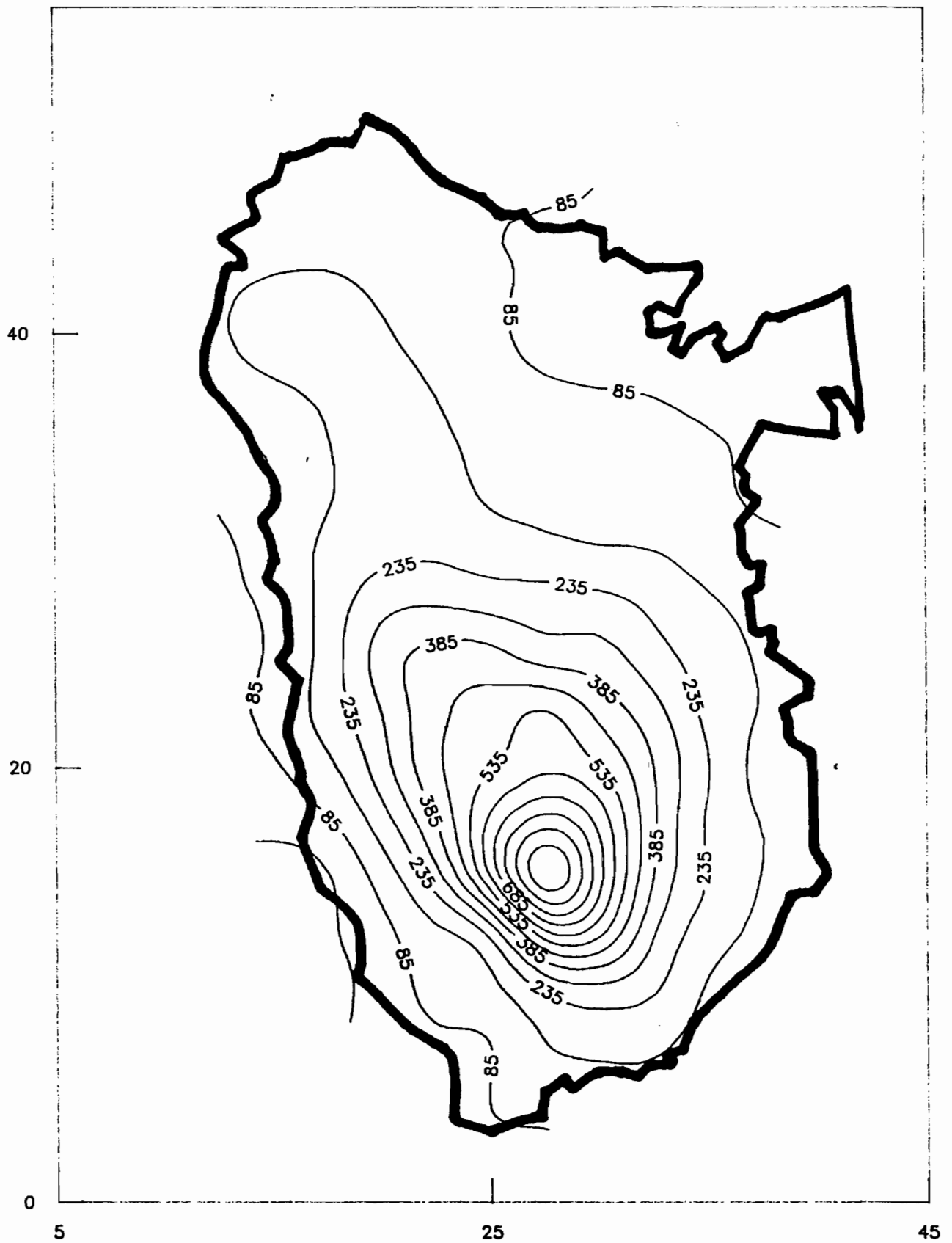
# ISOHYETES - OCTOBRE 1988



# ISOHYETES - NOVEMBRE 1988



# ISOHYETES - DECEMBRE 1988



**ANOMALIES CENTREES NORMEES**

**BASSE-TERRE - ANNEE 1988**

## ANOMALIES CENTREES NORMEES POUR LE 1er SEMESTRE 1988

	janvier	fevrier	mars	avril	mai	juin
BROUGES	1,42	0,47	1,63	-0,14	-0,41	0,41
CONGO	1,29	0,16	0,80	-0,36	0,03	-0,18
CHARNEAU	1,30	-0,05	-0,15	-0,36	0,17	1,21
MOSCOU	0,56	0,96	-0,06	0,22	0,03	0,46
DENTEST	1,27	1,54	0,89	1,51	0,97	-0,03
CITERNE	0,32	0,41	-0,98	-1,11	0,78	1,05
CHUTE3	1,15	0,55	0,96	0,47	0,57	0,51
FEFE	-0,42	0,87	1,37	0,91	0,35	0,09
PPLAINE	0,24	0,76	1,42	-0,37	-0,40	0,39
PITBOU	-0,09	-0,74	0,70	-0,05	-0,53	0,35
GDCARBET	1,09	0,31	1,36	-0,15	0,53	0,47
BOUTEIL	-0,41	-0,42	-1,21	0,76	0,82	0,33
TAMBOUR	-1,13	-0,94	-0,16	0,32	-0,30	0,19
BELCPLUV	2,42	-0,21	1,28	-0,89	-0,51	-0,01
BANANIER	0,21	0,27	0,68	-0,54	0,18	0,25
NEUFCHAT	0,25	0,23	-1,50	-0,28	0,47	0,08
GOURBEYR	0,38	0,23	-0,03	-0,04	0,27	1,76
CAPEGEND	-0,21	-0,38	0,26	-0,76	-0,27	-0,51
MOLEGER	-0,13	-1,35	-1,59	0,54	0,21	0,13
PARNIPG	1,16	0,36	0,40	-0,33	0,20	0,65
BONNETER	1,07	0,10	0,04	-0,38	-0,90	0,71
TROISRIV	0,40	0,07	0,29	-0,57	0,09	-0,21
VIEUXFOR	-0,33	0,02	0,21	-0,92	0,23	0,51
BASTJABO	0,70	0,13	0,77	-0,89	-0,15	0,01
LEBOUCHU	0,06	0,21	0,64	-0,72	0,54	-0,47
BEAUSOLE	0,10	0,23	1,18	-0,80	0,23	-0,47
PIGEONG	0,96	1,05	0,84	1,46	0,60	-0,20
PTBOURG	-0,53	0,09	0,33	-0,49	-0,18	-0,18
DUCLOS	-0,45	-0,36	0,31	-0,22	-0,48	0,02



PROVIDEN	0,27	-0,48	-0,25	-0,14	-0,41	-0,04
VERSAILL	0,16	-0,02	0,91	-0,78	-0,37	0,40
DUPUY	0,03	0,13	0,65	-1,19	-0,41	-0,10
LAMENTIN	0,02	0,11	1,23	-0,98	-0,39	0,22
BLACHON	-0,65	0,18	0,65	-1,33	-0,36	-0,49
CAILLOU	0,23	0,35	2,15	-0,79	0,10	0,36
STEROSE	-0,43	1,65	0,96	-0,66	-0,05	-0,27
LEBOYER	0,17	1,53	1,23	-0,53	0,30	0,24
LESGALBA	-0,16	0,21	0,26	-0,86	-0,23	-0,06
DESHGEND	0,54	1,35	1,60	-0,11	0,02	-0,41
POINTENO	-0,40	0,43	-0,13	-0,21	-0,39	0,23
DESTRELA	0,80	0,77	0,03	-1,20	-0,54	-0,50
BELRIVE	1,41	-0,77	1,27	-1,10	-0,70	0,31

ANOMALIES CENTREES NORMEES POUR LE 2eme SEMESTRE 1988

	juillet	août	septembre	octobre	novembre	decembre
BROUGES	0,74	0,87	0,89	0,37	-0,58	1,21
CONGO	0,65	1,48	0,88	1,26	-0,64	0,55
CHARNEAU	0,39	1,06	-1,26	0,78	-0,35	-0,81
MOSCOU	1,07	1,78	-0,49	0,57	-1,05	0,05
DENTEST	1,54	1,53	1,97	0,98	-0,80	1,17
CITERNE	1,55	2,05	0,06	1,32	-0,14	0,71
CHUTE3	1,79	1,98	0,92	-1,40	-36,72	-143,43
PPLAINE	1,80	1,89	0,27	1,17	-0,62	-0,46
PITBOU	-0,25				-2,27	0,36
GDCARBET	-2,11	0,73	-1,76	-1,97	-0,55	-0,31
BOUITEIL	-0,90	1,71	-0,20	1,38	0,26	0,96
TAMBOUR	0,17	1,94	0,11	0,43	-0,39	1,11
BELCPLUV	1,17	1,74	0,06	0,78	0,86	-1,11
BANANIER	-0,12	1,36	0,03	1,53	-0,39	-0,53
NEUFCHAT	-0,21	2,85	1,24	0,88	-1,83	-1,91
GOURBEYR	-1,66	2,05	-0,29	0,19	0,62	-0,87
CAPEGEND	-0,38	0,09	-0,13	0,06	-0,66	-0,56
MOLEGER	0,57	1,97		-2,08	-0,71	-0,58
PARNIPG	0,73	0,89	-1,14	0,66	0,39	-0,22
BONNETER	0,93	0,65	-0,35	0,60	-0,42	-0,74
TROISRIV	0,28	1,66	-1,05	0,95	0,00	-0,76
VIEUXFOR	-0,62	0,85	-0,85	-0,08	-0,46	-0,45
BASTJABO	0,15	0,03	-0,18	0,64	0,26	-0,24
LEBOUCHU	0,04	0,89	0,21	0,69	-0,47	-0,64
BEAUSOLE	-0,05	0,72	-0,18	0,85	-0,12	-0,88
PIGEONG	0,84	2,80	0,45	1,14	-0,58	0,31
PTBOURG	0,71	1,51	-0,84	0,14	-0,22	-0,99
DUCLOS	0,96	2,22	-0,07	0,63	-0,39	-0,64
PROVIDEN	1,31	-0,04	0,21	0,29	-0,76	-0,61

VERSAILL	1,53	1,78	0,11	-0,16	1,36	-0,53
DUPUY	0,80	3,15	-2,25	-2,17	-1,51	-0,90
LAMENTIN	0,82	2,53	0,67	0,64	1,01	-0,65
BLACHON	-0,23	2,43	-0,25	-0,48	0,94	-0,96
CAILLOU	0,57	1,81	0,35	0,46	-0,16	-0,96
STEROSE	0,36	1,81	0,55	0,30	-0,10	-0,25
LEBOYER	1,64	1,54	0,54	0,72	0,13	-0,83
LESGALBA	1,12	2,50	0,65	0,87	0,70	-0,53
DESHGEND	0,80	1,01	-0,08	-0,27	0,21	0,23
POINTENO	0,09	1,76	0,05	1,19	0,88	0,00
DESTRELA	-0,41	1,71	0,21	0,53	0,63	-1,00
BELRIVE	1,41	1,40	1,10	0,98	-1,38	-0,58

**JAUGEAGES**  
**BASSE-TERRE - ANNEE 1988**

**LISTE DES JAUGEAGES EFFECTUES EN 1988 EN COTE AU VENT**

---

BANANIER			GRAND-CARBET						CAPESTERRE								
cote 340			cote 210			Cote 410			Cote 185			.Párou, cote 205			Gr. Corde, c. 250		
Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)
05/01	119	280	21/01	38	571	20/04	15	373	07/01	21	1810	21/01	26	502	04/05		104
10/02	118	261	12/02	43	845	03/05	17	443	16/03	11	528	11/02	29	882			
23/02	113	115	02/03	36	488	25/05	22	550	06/04	30	2800	23/02	27	754			
16/03	112	81	15/04	37	541	01/06	26	615	12/04	15	701	11/03	18	461			
06/04	122	396	03/05	34	586	08/06	19	388	18/08	29	2950	07/04	35	1680			
12/04	117	262	10/05	44	958	23/06	26	649	15/09	22	1910	13/04	21	690			
05/05	111	115	25/05	38	762	14/09	36	998	22/09	31	3240	04/05	18	433			
25/05	113	153	08/06	35	609	20/09	29	745	19/10	18	1460	11/05	23	776			
01/06	121	383	23/06	41	680	19/10	36	1120	24/11	25	2420	25/05	23	759			
07/06	115	191	14/09	50	1350	08/11	33	897	14/12	15.5	1200	11/08	30	1280			
18/08	123	486	20/09	49	1150	23/11	27	647				29/09	25	889			
22/09	122	406	19/10	54	1490	30/11	25	632				10/11	41	1170			
19/10	121	394	08/11	32	1300	07/12	21	502				25/11	44	1250			
25/10	118	299	23/11	28	1050	13/12	23.5	550				29/11	45	1450			
24/11	122	427	30/11	24	986	27/12	27	670				16/12	39.5	1170			
14/12	118	316	07/12	21	817												
			13/12	23	906												
			27/12	26	1060												

PETITE GOYAVE																	
Cote 10			Moreau, cote 32			Moreau, cote 170			Bonfils, aval 97			Bonfils, amont 97			Ravine Chaude, c.33		
Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)
20/01	51	1960	05/05		1510	06/01	68	1480	05/05		814	05/05		315	05/05		148
03/02	74	4760				03/02	77	2300									
24/02	58	2630				24/02	67	1260									
02/03	50	1590				02/03	56	608									
16/03	46	1400				16/03	53	503									
22/03	47	1220				22/03	54	472									
06/04	70	3830				06/04	71	1780									
14/04	52	1740				14/04	57	665									
21/04	53	2070				21/04	56	590									
24/05	50	1570				10/05	60	829									
31/05	63	2940				31/05	65	1070									
21/06	59	2550				21/06	64	889									
24/08	78	4960				05/07	67	1044									
28/09	65.5	3560				12/07	71	1410									
05/10	82	4890				11/08	68	1240									
19/10	67	3560				03/11	72	1240									
03/11	71	3810				09/11	69	963									
07/12	57.5	2520				24/11	70.5	1300									
29/12	58.5	2730				14/12	65	847									

Bouteiller, c. 50		
Date	H(cm)	Q(l/s)
05/05		237

LA ROSE			PETIT BOURG			LEZARDE			GRANDE GOYAVE						SAINTE ROSE		
cote 75			Moustique, c. 110			Cote 85			cote 125			Bras David, c. 110			Moustique, c. 135		
Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)
18/05		729	25/02	7	464	21/01	17	596	02/05		502	02/05		815	06/01	43	263
25/05		615	09/03	7	413	08/02	17.5	657	19/05		514				20/01	41	184
			17/03	7	397	22/02	15	523							04/02	45	349
			23/03	7	651	07/03	14	481							24/02	39	165
			13/04	8	743	23/03	13	434							09/03	38	140
			20/04	8	662	07/04	20	681							21/03	39.5	189
			27/04	7	754	13/04	16	459							28/03	39.5	207
			04/05	7	532	20/04	15.5	531							18/04	41	216
			18/05	8	793	27/04	15	430							28/04	38.5	125
			25/05	7	597	04/05	13.5	394							02/05	37.5	127
			01/06	13	1440	18/05	14	443							16/05	37.5	131
			29/06	10	1200	25/05	13.5	437							06/06	37	100
			20/07	9	988	01/06	19	671							04/07	39	170
						10/06	15	481							20/07	43	277
						29/06	23	854							05/09	47.5	390
						21/07	19	649							03/10	45	341
						31/08	24	888							17/10	52	706
						14/09	35	1750							24/10	45	363
						05/10	42	2023							07/11	48	437
						19/10	33	925							19/12	43	267
						03/11	30	733									
						14/12	28	566									

LA RAMEE			LA SALEE					
La Ramée, cote 80			Canal Loheac, c.80			cote 105		
Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)
28/04		131	19/05	17	127	28/04		464
19/05		113				19/05		413

**LISTE DES JAUGEAGES EFFECTUES EN 1988 EN COTE SOUS LE VENT**

GRANDE ANSE									GALION			RIVIERE DES PERES					
Cote 5			cote 120			Canal Amours, c.170			Cote 25			St Louis, c. 570			Riv. Rouge, 665		
Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)
05/01	47	988	09/05		431	09/05		2	04/01	74	716	09/05		311	09/05		206
									08/02	67	450						
									22/02	63	298						

RIVIERE DES PERES			VIEUX HABITANTS			BEAUGENDRE			LOSTAU			PETITE PLAINE		
Cote 25			Barthole, c.250			Cote 77			cote 60			Cote 125		
Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)
08/02	52	1360	18/01	33	1600	18/01	17	428	04/01	34	505	04/01	32	644
07/03	44	740	22/02	30	1370	22/02	14	331	01/02	35	564	11/01	23	370
11/04	46	1000	07/03	28	1180	07/03	12	216	22/02	30	304	23/02	19	345
25/04	42	652	05/04	58	9550	21/03	9	174	21/03	29.5	193	07/03	18.5	222
09/05	41	606	09/05	27	890	05/04	25	908	11/04	31	315	14/03	18	182
02/09	50	2560	30/05	39	3100	18/04	12	207	02/05	28	191	21/03	20	281
27/09	43	1190	27/06	35	2210	02/05	7	148	24/05	28	175	02/05	17	160
10/10	53	2360	11/07	40	3300	09/05	6	118	30/05	30	352	16/05	16	143
07/11	57	2230	23/08	42	3690	18/05	5	85	20/06	42	1230	06/06	16	143
05/12	51	1520	12/09	50	5830	27/06	16	368	19/09	37	710	05/07	27	403
			19/09	40	3150	26/09	15	384	03/10	33	415	11/07	21	299
			26/09	32	1550	03/10	17	508	10/10	36	564	18/07	22	416
			10/10	37	2350	07/11	14	306	28/11	36	582	03/10	26.5	467
			17/10	42	3780	14/11	18	567	19/12	32	344	10/10	24	555
			14/11	40	3210	05/12	11	269				17/10	32	653
			28/11	54	7220	12/12	21	664				24/10	28	501
			12/12	36	2740							07/11	25	429
			19/12	40	3470							14/11	24	412
												12/12	23	333
												19/12	20	266

GRANDE PLAINE			FERRY			DESHAIES		
cote 90			Cote 35			Cote 140		
Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)
09/05	17	110	02/05	48	72	18/04	50	58.4
			19/05	46	89	28/04	44	51.3
			06/06	46.5	63	16/05	41.5	42.5
						06/06	41	33.1

**DEBITS MINIMAUX OBSERVES**

**BASSE-TERRE - ANNEE 1988**



DEBITS MINIMAUX EN BASSE TERRE EN 1988

RIVIERE	STATION	Débit minimal mesuré			Débit minimal estimé			Prélèvements probables en amont (l/s)	Etiages naturels en 1988 (l/s)	E (0.50) (l/s)
		Date	H(cm)	Q(l/s)	Date	H(cm)	Q(l/s)			
BANANIER	cote 340	16/03	112	81	16 au 19/03	111	70	30	100	110
GRAND-CARBET	cote 210 cote 410	02/03 20/04	36 15	488 373	15 au 18/03	12	292		292	240
CAPESTERRE . Pérou . Gr. Corde	cote 185 cote 205 cote 250	16/03 04/05 04/05	11 18	528 433 104	18/03	10	470	20	470	
PETITE GOYAVE . Moreau . Moreau . Bonfils . Bonfils . Ravine Chaude . Bouteiller	cote 10 cote 32 cote 170 amont 97 aval 97 cote 33 cote 50	22/03 05/05 22/03 05/05 05/05 05/05 05/05	47 54	1220 1510 472 814 315 148 237	23/03	45.5	1130	140 5	1270	800
LA ROSE	cote 75	25/05		615						
PETIT BOURG . Riv.Moustique	cote 110	17/03	7	397	09/03	6	320		320	
LEZARDE	cote 85	04/05	13.5	394	26/05	13	373		373	340
GRANDE GOYAVE . Bras David . Bras David . Bras de Sable	cote 125 cote 110 cote 130 cote 160	02/05 02/05 25/05		502 815 148	26/05	12.5	1000	630	1000	450 920
SAINTE ROSE . Riv.Moustique	cote 135	06/06	37	100	07/06	37	97		97	
LA RAMEE . Canal Loheac	cote 80 cote 80	19/05 19/05		113 127				10		
LA SALEE	cote 105	19/05		413				15		
GRANDE ANSE . Canal Amours	cote 120 cote 170	09/05 09/05		431 2						
LES PERES . Canal St Louis . Riv. Rouge	cote 25 cote 570 cote 665	09/05 09/05 09/05	41	606 311 206	11 au 13/05	34	150	390	540	580 275 180
VIEUX HABITANTS	cote 250	09/05	27	890	08 au 10/06	25	652		652	680
BEAUGENDRE	cote 77	18/05	5	85	25/05	1	80	15	95	
LOSTAU	cote 60	24/05	28	175	13/06	26	125		125	
PETITE PLAINE	cote 125	16/05 06/06	16 16	143 143	13/05	13.5	110	80	190	105
GRANDE PLAINE	cote 90	09/05	17	110					110	
FERRY	cote 35	06/06	46.5	63					60	

**DEBITS MOYENS JOURNALIERS**

**BASSE-TERRE - ANNEE 1988**

ORSTOM

\*\*\* HYDROMETRIE \*\*\*

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1988

Station : 2621000111 DEVERSOIR AU LIMNIGRAPHE  
 Rivière : RIVIERE BANANIER  
 Pays : GUADELOUPE  
 Bassin : BANANIER  
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	.107	.358	.124	.387	.207	.260	.351	.207	.433	.344	1
2	-	-	.107	.344	.124	.357	.205	.236	.328	.198	.388	.348	2
3	-	.426	.107	.366	.124	.324	.212	.244	.336	.199	.363	.319	3
4	-	.415	.102	.398	.124	.291	.199	.261	.307	.304	.341	.348	4
5	-	.404	.092	.398	.124	.258	.213	.270	.275	.367	.371	.361	5
6	.231	.388	.087	.435	.124	.225	.285	.239	.247	.363	.434	.359	6
7	.220	.363	.087	.404	.124	.198	.285	.219	.257	.415	.434	.329	7
8	.220	.345	.087	.366	.124	.175	.273	.234	.242	.453	.423	.321	8
9	.219	.329	.091	.356	.124	.151	.275	.293	.244	.517	.394	.302	9
10	.213	.255	.095	.320	.124	.145	.298	.315	.338	.515	.387	.328	10
11	.205	.254	.087	.279	.124	.145	.303	.311	.398	.500	.356	.352	11
12	.197	.248	.086	.252	.124	.145	.292	.277	.402	.510	.324	.352	12
13	.184	.230	.082	.236	.124	.145	.267	.252	.371	.490	.300	.339	13
14	.190	.213	.077	.204	.124	.145	.285	.254	.369	.477	.287	.328	14
15	.190	.196	.072	.176	.120	.210	.261	.268	.357	.470	.308	.302	15
16	.190	.180	.073	.168	.111	.252	.242	.322	.350	.436	.423	.279	16
17	.187	.164	.070	.152	.122	.252	.238	.470	.313	.434	.512	.289	17
18	.168	.138	.070	.145	.124	.242	.224	.475	.321	.434	.512	.289	18
19	.140	.133	.077	.145	.124	.241	.219	.445	.376	.404	.484	.274	19
20	.133	.117	.087	.145	.124	.317	.206	.404	.361	.376	.442	.284	20
21	.133	.107	.087	.145	.146	.294	.206	.408	.365	.364	.420	.333	21
22	.133	.107	.087	.145	.172	.260	.207	.479	.361	.320	.409	.352	22
23	.138	.107	.087	.145	.168	.244	.213	.446	.336	.288	.406	.347	23
24	.143	.107	.087	.145	.168	.209	.224	.451	.323	.285	.438	.323	24
25	.149	.107	.087	.145	.145	.224	.201	.439	.313	.299	.434	.303	25
26	.155	.107	.087	.134	.235	.224	.202	.405	.288	.485	.422	.289	26
27	.160	.107	.087	.124	.318	.203	.206	.396	.263	.511	.384	.289	27
28	.160	.107	.087	.124	.415	.205	.201	.393	.254	.501	.366	.275	28
29	.163	.107	.087	.124	.500	.207	.253	.393	.229	.492	.356	.269	29
30	.172		.173	.124	.465	.208	.285	.366	.220	.483	.344	.260	30
31	.182		.358		.417		.285	.363		.454		.260	31
Mo	-	-	.098	.233	.181	.229	.241	.342	.317	.405	.397	.314	Mo

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

MINIMUM JOURNALIER : .070 M3/S LE 17 MARS  
 MAXIMUM JOURNALIER : .517 M3/S LE 9 OCTO

ORSTOM

\*\*\* HYDROMETRIE \*\*\*

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

## DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1988

Station : 2621100115 COTE 77 Latit. 16.05.46  
 Rivière : BEAUGENDRE Longit. 61.45.00  
 Pays : GUADELOUPE Altit. 7700M  
 Bassin : BEAUGENDRE  
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	.378	2.24	.318	1.41	.174	.190	.822	-	.785	.348	.341	.664	1
2	.319	2.49	.277	1.73	.161	.156	.662	2.56	.549	.448	.307	.463	2
3	.791	3.28	.262	1.66	.138	.139	.356	3.72	.495	.457	.338	.355	3
4	.679	1.47	.253	.991	.177	.123	.258	1.49	.427	2.12	.380	.351	4
5	.727	.898	.247	.891	.163	.119	.309	.973	.377	1.09	.541	.351	5
6	.780	.669	.224	.627	.131	.117	.487	1.58	.543	1.39	.547	.372	6
7	.492	.510	.217	.476	.117	.109	.440	3.62	.694	1.72	.468	.343	7
8	1.66	.451	.222	.402	.111	.114	.435	4.49	.607	1.14	.671	.643	8
9	2.19	.436	.214	.342	.115	.108	3.69	6.79	2.41	.836	.427	.797	9
10	1.93	.403	.186	.301	.111	.113	1.42	2.43	5.18	.606	.360	.544	10
11	1.43	.616	.173	.311	.102	.109	.871	1.54	1.66	1.13	.443	.381	11
12	.852	.491	.165	.304	.108	.113	1.27	1.03	1.20	1.66	.356	.425	12
13	1.41	.388	.155	.267	.117	.118	1.88	.798	1.15	1.38	.487	.320	13
14	1.49	.328	.151	.257	.127	.843	1.39	.854	1.29	1.81	.560	.241	14
15	.875	.302	.147	.247	.106	.473	.917	.653	.813	1.30	.808	.238	15
16	.616	.257	.141	.237	.109	.206	.690	3.53	.761	1.67	1.56	.229	16
17	.509	.608	.134	.259	.115	1.17	.653	5.85	.676	1.09	1.01	.262	17
18	.411	.499	.160	.322	.109	.474	.499	1.62	2.66	.802	.657	.366	18
19	.350	.427	.469	.238	.111	2.18	.497	1.09	1.20	.653	.501	.540	19
20	.333	.401	.289	.193	.130	2.42	.825	1.19	.843	.573	.485	1.50	20
21	.358	.326	.194	.499	.216	.790	1.62	3.49	1.52	1.03	.891	.838	21
22	.300	.302	.175	.351	.134	.511	1.14	2.44	.895	.746	.740	.602	22
23	.282	.512	.157	.214	.120	.365	.830	1.28	.645	.531	.487	.635	23
24	.315	1.14	.347	.259	.100	.613	.799	1.39	.574	.755	.400	1.10	24
25	.464	.812	.575	.245	.090	.524	-	1.04	.484	1.40	.350	1.02	25
26	1.60	.476	.427	.215	.593	.339	-	.801	.456	.939	.317	.986	26
27	.837	.454	1.12	.173	.230	.351	-	.888	.438	.564	.317	.736	27
28	1.31	.650	.478	.221	2.53	.693	-	.729	.401	.445	.868	.680	28
29	2.20	.424	1.45	.186	.759	.341	-	.623	.367	.476	.534	1.15	29
30	1.11		2.34	.167	.346	.330	-	.541	.340	.390	.407	1.78	30
31	.759		2.14		.236		-	.878		.368		1.24	31
Mo	.895	.768	.445	.466	.254	.475	-	-	1.02	.963	.552	.650	Mo

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

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : .090 M3/S LE 25 MAI  
 MAXIMUM JOURNALIER : 6.79 M3/S LE 9 AOUT

ORSTOM

\*\*\* HYDROMETRIE \*\*\*

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1988

Station : 2622700110 COTE 10  
 Rivière : PTE RV A GOYAVE  
 Pays : GUADELOUPE  
 Bassin : PETITE GOYAVE  
 DEBITS EN M3/S

Latit. 16.07.38  
 Longit. -61.35.05  
 Altit. 10M  
 Aire 27.9000 Km2

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	4.26	1.98	4.97	1.65	2.50	2.24	3.18	4.45	2.58	2.85	3.44	1
2	-	4.64	1.80	8.07	1.64	2.42	2.04	8.14	3.23	4.28	2.74	2.77	2
3	-	4.58	2.05	6.04	1.48	2.26	1.80	5.60	3.40	9.07	3.99	2.66	3
4	-	2.89	1.83	11.1	4.39	2.11	1.69	3.22	2.94	27.5	29.1	4.13	4
5	-	2.51	1.69	11.4	3.37	1.95	1.85	2.84	2.65	6.41	11.9	2.82	5
6	-	2.87	1.66	3.85	1.89	1.79	2.11	3.95	5.60	7.11	6.54	2.47	6
7	2.78	2.32	1.66	8.99	1.57	1.63	2.46	3.99	6.10	21.5	3.83	2.42	7
8	3.05	2.22	1.74	3.21	1.72	1.52	2.67	11.8	3.25	11.7	3.75	3.77	8
9	2.83	2.13	1.56	2.71	4.92	1.45	5.76	16.8	5.74	6.89	3.01	3.49	9
10	2.59	2.05	1.53	2.45	1.89	1.47	2.56	5.96	33.3	4.46	3.18	9.21	10
11	2.48	2.07	1.46	2.27	1.55	1.59	2.53	3.91	12.5	13.6	3.51	3.17	11
12	2.43	2.13	1.87	2.10	1.44	2.53	2.90	3.37	5.47	6.53	3.86	2.86	12
13	2.63	1.99	1.91	1.92	2.33	1.63	2.96	3.09	4.38	4.45	9.60	2.48	13
14	2.69	2.02	1.57	1.77	2.40	8.00	3.79	8.98	5.88	17.5	4.43	2.34	14
15	2.36	1.90	1.46	1.69	2.05	3.64	2.55	3.50	3.64	4.84	16.6	2.29	15
16	2.23	1.80	1.42	5.19	2.09	2.10	3.00	31.1	3.43	8.10	13.6	2.25	16
17	2.17	2.21	1.38	2.46	2.23	12.4	2.57	20.5	3.03	4.46	5.42	2.48	17
18	2.11	2.17	1.36	8.92	1.78	2.88	2.19	5.15	16.7	3.86	4.14	2.39	18
19	2.00	1.97	4.04	2.39	1.80	5.16	2.46	4.08	15.0	4.94	3.65	2.46	19
20	1.92	1.96	1.83	2.08	1.71	3.98	2.46	4.84	4.52	13.1	3.84	4.40	20
21	2.03	1.79	1.28	1.87	3.24	2.46	2.83	24.7	7.04	4.36	4.89	2.72	21
22	1.92	1.72	1.19	1.76	1.90	2.48	3.01	7.20	8.26	3.67	3.48	3.23	22
23	1.85	2.45	1.30	1.66	1.74	2.18	2.48	10.8	3.73	3.26	5.84	2.77	23
24	1.83	3.55	1.25	1.72	1.54	2.59	2.63	7.64	3.51	3.79	9.45	2.42	24
25	2.50	2.59	2.70	1.78	1.46	2.03	2.20	4.47	3.17	13.3	3.24	2.50	25
26	6.71	2.14	1.59	2.49	9.57	1.77	2.86	4.05	2.95	12.6	3.24	2.83	26
27	3.24	1.95	2.85	1.72	2.75	1.90	2.11	6.09	3.38	7.29	3.18	2.47	27
28	3.78	2.81	1.56	1.94	16.1	2.61	2.48	8.83	3.05	4.45	4.83	2.30	28
29	5.47	2.49	6.54	1.72	15.3	1.94	13.5	3.95	2.68	4.07	2.99	5.40	29
30	2.61		15.8	1.92	3.57	1.96	3.58	3.54	2.49	3.32	2.67	3.40	30
31	2.67		8.57		2.89		3.58	4.43		3.07		3.28	31
Mo	-	2.49	2.60	3.74	3.35	2.83	3.03	7.73	6.18	7.94	6.11	3.15	Mo

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

MINIMUM JOURNALIER : 1.19 M3/S LE 22 MARS  
 MAXIMUM JOURNALIER : 33.3 M3/S LE 10 SEPT

ORSTOM

\*\*\* HYDROMETRIE \*\*\*

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

## DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1988

Station : 2622900140 BARRAGE COTE 410 Latit. 16.02.53  
 Rivière : RV DU GD CARBET Longit. -61.37.26  
 Pays : GUADELOUPE Altit. 410M  
 Bassin : GRAND CARBET Aire 7.28000 Km2  
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	7.65	-	2.96	2.12	.648	1.64	.978	.840	.751	.574	1.86	1
2	-	4.49	-	4.73	.759	.665	.962	1.81	.557	.562	.584	1.42	2
3	-	2.22	-	4.68	.447	.518	1.34	1.78	.528	.517	.580	1.06	3
4	-	1.04	-	7.72	.525	.470	1.54	.841	.485	.504	1.88	1.62	4
5	-	.815	-	11.7	2.68	.425	2.40	.633	.472	.515	3.42	.665	5
6	-	.870	-	1.35	.895	.406	1.11	2.20	2.70	.494	1.59	.565	6
7	-	.756	-	1.22	.460	.395	.818	2.07	1.47	.457	1.24	.487	7
8	-	.579	-	1.18	1.33	.413	1.26	3.85	.586	.457	1.03	1.34	8
9	-	.585	.345	.799	1.97	.395	3.54	4.58	2.24	.509	.699	1.26	9
10	-	.557	.306	.662	1.00	.461	1.14	1.59	10.7	2.52	.761	3.60	10
11	-	1.19	.292	.589	.586	.433	.891	.830	1.09	4.88	1.38	.783	11
12	-	.697	.747	.537	.474	1.47	.670	.688	2.38	1.31	1.10	.893	12
13	-	.647	.469	.476	1.92	.559	3.95	.632	.930	2.85	1.85	.562	13
14	2.05	.775	.354	.468	.875	2.61	1.28	1.66	.988	4.37	1.27	.556	14
15	1.23	.546	.294	.451	.720	3.59	1.70	.904	.697	1.06	4.56	.573	15
16	.663	.493	.295	.492	1.10	1.42	.948	9.59	.616	2.33	8.89	.524	16
17	.562	1.21	.292	.462	1.59	2.80	.751	7.19	.522	.920	3.06	1.35	17
18	.506	1.38	.301	.567	1.57	.873	.844	.995	5.96	.727	1.02	.927	18
19	.475	.765	2.50	.487	1.97	4.48	.924	.711	3.60	.754	1.06	.681	19
20	.451	.783	.747	.411	1.25	1.65	.657	1.19	.746	1.19	3.95	4.61	20
21	.438	-	.474	.385	2.20	.723	3.42	8.50	3.72	.675	3.27	2.78	21
22	.433	-	.445	.394	1.43	.835	1.11	1.58	3.02	.552	.945	1.25	22
23	.382	-	1.57	.396	.858	.664	.732	.875	2.96	.523	.746	1.10	23
24	.402	-	1.44	.383	.611	1.22	1.09	2.50	1.01	.883	1.92	.891	24
25	1.69	-	3.42	.596	.538	.759	1.10	.800	3.10	6.79	.938	.881	25
26	3.79	-	.958	.544	7.24	.576	1.06	.715	6.55	6.34	.598	1.16	26
27	1.75	-	2.75	.407	1.26	.970	.851	2.92	1.40	2.93	.711	.793	27
28	1.94	-	.682	.561	7.74	3.10	1.44	1.60	2.13	1.33	2.64	.692	28
29	3.96	-	2.28	.383	3.87	1.35	7.41	.785	6.61	.758	.914	.810	29
30	.705	-	13.8	1.38	1.42	1.22	1.33	.639	.925	.642	.593	1.56	30
31	2.06	-	3.83	-	.890	-	1.11	1.01	-	.564	-	.956	31
Mo	-	-	-	1.58	1.69	1.20	1.58	2.15	2.32	1.60	1.79	1.23	Mo

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

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : .292 M3/S LE 11 MARS  
 MAXIMUM JOURNALIER : 13.8 M3/S LE 30 MARS

ORSTOM

\*\*\* HYDROMETRIE \*\*\*

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

## DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1988

Station : 2623101505 COTE 130  
 Rivière : B DAVID ST JEAN  
 Pays : GUADELOUPE  
 Bassin : GDE GOYAVES  
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	+	7.40	1.91	6.06	1.25	1.70	2.64	5.67	3.94	2.13	2.52	2.19	1
2	2.27	5.94	1.75	6.78	1.24	1.63	2.50	6.19	3.33	3.98	2.26	2.15	2
3	2.96	4.94	1.60	7.04	1.21	1.53	2.01	10.6	2.80	-	2.09	1.94	3
4	3.09	3.53	1.47	4.79	1.80	1.43	1.84	4.50	2.71	-	2.01	2.74	4
5	3.06	2.82	1.39	6.67	1.66	1.33	1.82	3.49	2.70	-	5.18	2.08	5
6	4.66	2.60	1.36	3.54	1.56	1.25	2.04	4.09	5.49	-	3.46	1.90	6
7	2.42	2.36	1.33	2.81	1.44	1.22	1.66	10.2	8.98	-	2.69	1.79	7
8	2.82	2.29	1.32	2.34	1.32	1.20	1.78	17.4	3.43	-	4.71	3.67	8
9	3.29	2.19	1.41	2.11	1.20	1.18	8.81	21.3	8.98	-	2.80	3.66	9
10	3.21	2.00	1.47	1.88	1.15	1.16	3.83	9.24	27.2	-	2.52	4.24	10
11	2.56	2.57	1.37	1.79	1.14	1.14	2.91	5.25	13.9	-	2.55	2.47	11
12	2.46	2.40	1.57	1.72	1.12	1.12	2.95	4.37	6.86	-	3.07	2.75	12
13	2.39	2.28	1.50	1.64	1.11	1.13	4.37	3.78	5.52	-	6.33	2.22	13
14	3.36	2.34	1.41	1.55	1.10	8.20	11.2	5.13	6.37	-	3.92	2.07	14
15	2.64	2.16	1.27	1.46	1.09	3.88	3.07	3.66	4.06	-	8.03	1.93	15
16	2.25	2.07	1.25	1.46	1.08	2.47	2.35	29.9	3.76	-	12.0	1.79	16
17	2.11	1.73	1.22	1.48	1.08	14.6	2.40	17.0	3.27	-	6.34	2.53	17
18	1.96	1.81	1.20	10.0	1.08	3.47	2.55	5.93	11.0	3.50	3.87	3.01	18
19	1.83	1.80	2.35	1.84	1.07	4.90	6.27	4.58	5.51	3.44	3.34	2.34	19
20	1.75	1.74	1.83	1.53	1.07	17.8	2.72	6.40	3.39	4.82	2.89	4.07	20
21	1.68	1.67	1.26	1.50	2.87	3.35	6.96	26.8	6.44	5.88	5.17	3.38	21
22	1.62	1.60	1.23	1.52	1.32	3.09	4.68	9.55	3.94	3.15	3.39	2.67	22
23	1.62	1.52	1.22	1.46	1.21	2.72	6.40	8.22	3.05	2.59	2.78	2.84	23
24	1.62	2.51	1.21	1.65	1.09	3.08	3.23	7.84	2.69	6.29	2.86	4.20	24
25	1.87	2.14	1.81	1.44	1.03	2.40	2.74	5.00	2.49	6.04	2.35	3.19	25
26	9.18	1.88	1.50	1.59	2.62	2.04	4.38	3.89	2.46	3.77	2.23	4.83	26
27	3.12	1.76	3.70	1.23	1.95	2.52	2.59	7.27	2.47	2.91	2.91	4.07	27
28	3.46	2.12	1.79	1.30	31.5	3.34	2.62	8.98	2.40	2.60	4.25	3.21	28
29	4.72	1.92	6.97	1.18	6.63	2.14	13.5	3.93	2.28	3.86	2.50	3.41	29
30	3.25		18.5	1.29	2.89	2.01	5.41	3.46	2.15	2.62	2.23	4.48	30
31	2.79		9.72		2.04		3.43	3.80		2.77		3.30	31
Mo	+	2.55	2.55	2.75	2.58	3.30	4.05	8.62	5.45	-	3.77	2.94	Mo

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

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : 1.03 M3/S LE 25 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 31.5 M3/S LE 28 MAI

ORSTOM

\*\*\* HYDROMETRIE \*\*\*

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

## DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1988

Station : 2624000115 COTE 185  
 Rivière : GDE R CAPESTERRE  
 Pays : GUADELOUPE  
 Bassin : CAPESTERRE  
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	2.15	12.6	1.03	8.58	3.95	1.35	3.87	2.28	2.01	1.15	1.14	3.47	1
2	1.42	12.0	.793	11.8	1.34	1.17	1.89	5.31	1.21	4.65	1.02	2.64	2
3	5.86	8.02	4.67	11.5	.724	.865	1.48	5.82	1.51	5.61	1.58	1.87	3
4	3.93	2.49	1.21	10.2	3.36	.782	1.01	1.76	-	13.3	3.42	4.19	4
5	1.52	1.77	.963	23.2	6.82	.741	1.84	1.26	-	5.53	10.6	1.78	5
6	2.83	3.12	.725	2.94	1.61	.707	4.31	4.38	-	7.01	6.27	1.37	6
7	1.84	1.68	.666	1.95	.789	.626	1.53	6.05	-	10.6	3.32	1.14	7
8	3.48	1.15	1.14	1.35	1.91	.580	2.79	10.1	-	6.73	4.33	5.28	8
9	2.64	1.42	.771	1.12	4.53	.553	8.02	14.4	5.23	7.04	1.70	4.57	9
10	1.87	1.18	.669	.966	1.68	.695	2.71	5.77	24.3	2.53	1.90	10.3	10
11	1.70	2.59	.594	.831	.740	.765	3.50	2.47	6.50	10.1	2.07	2.37	11
12	1.78	2.25	1.40	.719	.630	1.76	8.48	1.88	6.18	3.77	9.45	2.68	12
13	2.80	1.47	1.20	.678	1.96	.806	4.62	1.38	3.02	3.35	6.22	1.45	13
14	3.28	1.62	.763	.639	3.04	9.78	2.62	4.15	3.98	9.48	3.83	1.16	14
15	1.95	1.20	.602	.599	1.67	6.33	1.75	2.14	1.79	3.09	8.56	1.22	15
16	1.14	1.02	.544	1.00	3.10	2.28	4.22	14.0	1.36	7.55	16.1	1.22	16
17	.944	2.06	.509	.914	1.97	14.9	2.27	15.7	1.34	2.73	7.74	3.10	17
18	.825	2.62	.558	3.43	2.22	2.24	1.68	2.90	11.4	1.75	3.08	2.06	18
19	.775	1.55	6.71	.750	1.59	11.2	2.22	1.66	6.78	1.83	2.50	2.06	19
20	.773	1.72	1.73	.604	1.03	5.40	1.29	2.48	1.69	3.35	6.30	8.02	20
21	1.15	1.06	.837	.565	3.27	1.75	5.68	18.1	7.41	1.56	9.32	4.29	21
22	.912	.884	.798	.533	1.05	5.05	2.73	4.80	3.61	1.43	2.95	3.52	22
23	.792	2.66	2.75	.649	1.01	1.62	2.62	2.47	1.63	1.37	2.66	3.00	23
24	.779	6.06	2.09	.540	.919	5.84	2.72	6.77	1.23	1.40	3.57	3.62	24
25	1.68	2.35	8.91	.750	.745	1.79	1.44	2.03	1.05	11.7	1.65	3.02	25
26	11.1	1.46	2.35	1.17	18.6	1.17	3.21	1.94	.952	11.6	1.27	4.15	26
27	4.78	1.04	5.64	.549	3.54	2.10	1.32	6.58	1.63	4.44	1.45	2.18	27
28	5.01	1.99	1.33	2.00	20.0	2.52	4.60	4.59	2.16	3.05	6.83	1.87	28
29	6.10	1.63	10.7	1.01	8.15	3.36	16.0	2.19	.962	2.00	3.05	2.37	29
30	1.64		30.4	2.01	5.62	1.89	3.08	1.57	.836	1.61	1.45	6.34	30
31	3.46		12.8		2.28		3.36	3.25		1.33		2.39	31
Mo	2.61	2.85	3.42	3.12	3.55	3.02	3.51	5.16	-	4.92	4.51	3.18	Mo

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

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : .509 M3/S LE 17 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 30.4 M3/S LE 30 MARS



ORSTOM

\*\*\* HYDROMETRIE \*\*\*

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1988

Station : 2624200150 BARTHOLE Latit. 16.05.02  
 Rivière : GDE RIV VX HBTS Longit. -61.43.25  
 Pays : GUADELOUPE Altit. 250M  
 Bassin : VX HABITANTS  
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	+	10.0	1.51	10.5	1.40	1.18	3.34	-	2.76	1.32	1.10	3.77	1
2	+	10.4	1.44	12.6	1.06	1.01	2.26	-	1.77	2.42	1.09	2.30	2
3	+	12.4	1.85	11.5	.795	.900	1.59	-	1.69	3.11	1.40	1.90	3
4	+	4.66	1.43	7.73	1.91	.843	1.24	-	1.39	14.3	2.34	2.79	4
5	3.03	3.06	1.33	14.1	2.21	.825	1.85	2.81	1.37	6.66	5.05	1.73	5
6	4.42	3.16	1.13	4.05	1.08	.825	2.40	5.39	4.44	8.14	5.09	1.44	6
7	3.09	2.23	1.11	2.71	.910	.825	1.75	9.00	3.51	9.73	2.50	1.31	7
8	5.71	1.97	1.50	2.04	.910	.728	2.69	-	2.10	4.22	4.85	4.45	8
9	5.49	1.97	1.21	1.71	.910	.652	10.7	-	10.0	3.23	2.19	4.94	9
10	4.62	1.87	1.10	1.43	.910	.752	3.62	-	25.0	2.38	1.96	7.46	10
11	3.43	2.99	1.10	1.35	.885	.963	3.33	-	6.77	8.01	2.86	2.71	11
12	2.82	2.92	1.15	1.23	.828	1.11	6.17	-	6.06	6.89	3.24	2.31	12
13	3.90	2.01	1.58	1.19	1.62	1.01	5.08	-	5.18	3.43	3.20	1.60	13
14	3.48	1.95	1.12	1.11	1.48	9.12	3.19	-	5.02	10.5	3.14	1.41	14
15	3.00	1.66	1.03	1.02	1.27	3.67	2.16	-	2.86	4.01	6.19	1.34	15
16	2.12	1.45	.966	1.09	1.36	2.07	2.79	-	2.41	7.56	11.8	1.26	16
17	1.89	2.12	.899	1.06	1.39	13.3	2.28	-	2.11	3.57	6.04	2.09	17
18	1.71	1.91	.991	2.27	1.07	3.29	2.12	-	-	2.36	3.57	1.93	18
19	1.52	2.42	4.87	1.19	1.14	9.42	2.58	-	-	1.90	2.53	2.41	19
20	1.50	2.19	2.06	1.06	1.12	8.41	2.34	-	2.19	1.76	2.31	7.50	20
21	1.70	1.64	1.34	1.01	2.37	3.05	4.30	-	5.38	1.52	5.62	4.16	21
22	1.39	1.39	1.19	.895	1.28	4.10	3.44	-	2.94	1.44	3.24	3.01	22
23	1.26	3.41	1.76	.840	1.21	2.16	2.75	-	2.19	1.32	2.21	2.97	23
24	1.47	7.03	2.24	.946	.931	4.33	3.05	-	1.99	1.82	1.94	3.65	24
25	1.93	3.89	5.20	1.13	.820	2.01	2.13	-	1.65	7.41	1.62	4.04	25
26	7.82	2.55	3.31	1.26	8.39	1.47	3.65	-	1.50	4.07	1.50	5.60	26
27	4.14	2.02	9.01	.846	2.70	1.98	2.24	6.18	1.38	2.00	1.47	3.07	27
28	5.91	2.98	2.93	1.61	15.4	3.05	3.96	3.64	1.30	1.73	6.06	2.53	28
29	7.97	1.88	10.7	1.03	4.45	2.17	-	2.27	1.23	1.42	2.97	3.54	29
30	3.47		19.5	1.01	2.46	1.49	-	2.00	1.21	1.32	2.24	7.22	30
31	3.37		15.2		1.56		-	4.44		1.19		4.22	31
Mo	+	3.45	3.28	3.05	2.12	2.89	-	-	-	4.22	3.38	3.25	Mo

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

MINIMUM JOURNALIER : .652 M3/S LE 9 JUIN  
 MAXIMUM JOURNALIER : 25.0 M3/S LE 10 SEPT

ORSTOM

\*\*\* HYDROMETRIE \*\*\*

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

## DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1988

Station : 2624600110 COTE 85 Latit. 16.10.47  
 Rivière : RIV LA LEZARDE Longit. -61.38.47  
 Pays : GUADELOUPE Altit. 85M  
 Bassin : LEZARDE Aire 8.40000 Km2  
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	118.	+	.568	1.39	.466	.537	.786	.825	.839	.681	.868	.720	1
2	95.2	1.54	.563	1.37	.413	.537	.707	1.75	.736	1.68	.768	.677	2
3	103.	2.49	.546	1.77	.398	.517	.664	1.63	.706	2.15	.940	.599	3
4	+	1.57	.527	1.59	.562	.514	.622	.864	.647	6.60	.736	.974	4
5	+	.794	.508	2.64	.657	.511	.579	.711	.592	1.56	2.60	.630	5
6	+	.732	.489	.872	.413	.507	.700	.938	1.58	1.80	1.52	.571	6
7	97.2	.682	.471	.693	.405	.504	.617	1.53	2.26	5.08	.966	.546	7
8	111.	.642	.465	.644	.400	.500	.654	3.04	.730	1.65	1.62	1.11	8
9	114.	.659	.459	.612	1.00	.490	1.94	3.77	1.67	1.75	.990	1.36	9
10	114.	.633	.454	.580	.432	.482	.793	1.76	7.23	1.13	1.23	1.61	10
11	107.	.632	.449	.546	.424	.485	.725	1.08	1.47	3.21	.927	.741	11
12	120.	.668	.544	.512	.425	.523	.699	.863	1.20	1.74	2.30	.764	12
13	96.4	.614	.470	.482	.446	.521	1.10	.745	.969	1.18	2.56	.612	13
14	+	.661	.480	.475	.487	2.08	2.57	1.60	1.42	1.97	1.34	.565	14
15	102.	.577	.467	.478	.451	1.01	.735	.867	1.13	1.20	2.78	.571	15
16	87.8	.536	.451	.715	.438	.614	.682	6.01	1.08	2.05	3.29	.555	16
17	86.1	.517	.447	.569	.464	5.03	.683	3.42	1.09	1.25	1.69	.972	17
18	88.6	.514	.445	2.44	.440	.864	.812	1.19	2.79	1.03	1.16	1.17	18
19	83.5	.507	.745	.520	.436	.949	1.72	.969	2.09	1.58	1.01	.631	19
20	85.9	.535	.502	.463	.432	2.82	.702	1.16	1.08	1.58	1.05	1.21	20
21	83.2	.528	.462	.454	1.24	.888	1.34	6.09	1.77	1.03	1.39	.806	21
22	83.3	.516	.460	.448	.434	.759	1.10	1.59	1.20	.908	1.33	.901	22
23	83.5	.515	.437	.443	.443	.640	.816	3.50	.881	.833	1.30	1.07	23
24	83.8	1.07	.429	.496	.425	1.38	.784	1.84	.856	1.43	1.54	1.04	24
25	+	.704	.511	.477	.421	1.54	.648	1.30	.796	2.13	1.04	.933	25
26	+	.565	.486	.694	.890	.727	1.01	1.19	.754	1.35	1.15	1.37	26
27	127.	.545	1.10	.439	.662	.821	.694	2.09	.747	1.02	1.24	.808	27
28	+	.581	.482	.426	4.12	1.36	.739	2.91	.815	1.02	1.48	.714	28
29	+	.572	1.21	.419	2.45	.747	3.47	1.11	.689	1.06	.967	.914	29
30	120.		4.54	.558	.899	.858	.936	.937	.645	.889	.830	1.34	30
31	106.		2.15		.658		1.11	.959		1.87		.778	31
Mo	+	+	.720	.808	.717	.990	1.00	1.88	1.35	1.75	1.42	.879	Mo

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

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : .398 M3/S LE 3 MAI  
 MAXIMUM JOURNALIER : 127. M3/S LE 27 JANV

ORSTOM

\*\*\* HYDROMETRIE \*\*\*

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1988

Station : 2625800110 DEVERSOIR Latit. 16.09.43  
 Rivière : RIVIERE LOSTAU Longit. -61.45.20  
 Pays : GUADELOUPE Altit. 60M  
 Bassin : LOSTAU Aire 8.50000 Km2  
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	.403	.936	.312	.852	.193	.218	.328	1.24	.726	.391	.383	.396	1
2	.357	1.10	.311	1.16	.193	.218	.284	1.14	.574	.611	.370	.374	2
3	.430	.962	.302	1.18	.193	.218	.243	1.74	.535	.597	.357	.323	3
4	.444	.723	.292	.833	.314	.218	.220	.962	.489	2.64	.345	.305	4
5	.378	.623	.282	.808	.239	.218	.218	.725	.450	1.21	.543	.288	5
6	.526	.525	.273	.598	.234	.189	.218	.785	.615	1.13	.517	.272	6
7	.422	.473	.264	.475	.234	.182	.218	1.71	.891	1.77	.419	.256	7
8	.517	.431	.263	.446	.207	.182	.225	2.41	.587	.885	.652	.436	8
9	.757	.458	.291	.446	.193	.182	1.60	2.95	1.26	.663	.468	.508	9
10	.780	.451	.312	.350	.193	.182	.741	1.71	2.31	.519	.453	.384	10
11	.580	.594	.312	.330	.193	.182	.507	1.30	1.71	.853	.453	.338	11
12	.579	.560	.311	.330	.193	.182	.469	1.05	1.14	.683	.453	.428	12
13	.633	.560	.289	.330	.193	.188	.538	.802	.959	.596	.581	.354	13
14	1.12	.560	.263	.330	.235	.736	.889	.887	1.10	.522	.515	.334	14
15	.660	.484	.252	.330	.264	.446	.498	.763	.755	.555	.659	.317	15
16	.507	.440	.241	.330	.194	.339	.343	2.92	.757	.890	1.24	.299	16
17	.533	.427	.230	.330	.202	1.24	.364	3.26	.628	.701	.768	.332	17
18	.472	.419	.248	.386	.211	.484	.367	1.27	1.10	.624	.574	.338	18
19	.429	.397	.438	.309	.220	.546	.893	1.01	.811	.536	.495	.338	19
20	.392	.375	.248	.280	.229	1.59	.418	1.13	.724	.467	.458	.547	20
21	.349	.344	.191	.342	.311	.569	.887	2.49	1.05	.684	.532	.509	21
22	.330	.316	.181	.291	.234	.457	.716	1.77	.758	.523	.532	.427	22
23	.330	.367	.173	.320	.224	.321	.560	1.29	.653	.501	.409	.453	23
24	.330	.486	.182	.272	.190	.312	.477	1.15	.531	.881	.390	.634	24
25	.341	.520	.263	.236	.174	.292	.432	.947	.446	.885	.338	.557	25
26	.929	.475	.253	.220	.278	.263	.660	.791	.445	.669	.338	.542	26
27	.555	.427	.458	.205	.215	.268	.480	1.09	.435	.591	.338	.471	27
28	.552	.419	.223	.259	2.49	.313	.495	.971	.424	.495	.531	.424	28
29	.604	.319	.780	.193	.505	.256	1.58	.735	.413	.438	.513	.396	29
30	.511		1.56	.193	.279	.236	1.01	.690	.402	.453	.396	.641	30
31	.446		1.36		.273		1.39	.829		.408		.539	31
Mo	.523	.523	.366	.432	.306	.374	.589	1.37	.789	.754	.501	.412	Mo

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

MINIMUM JOURNALIER : .173 M3/S LE 23 MARS  
 MAXIMUM JOURNALIER : 3.26 M3/S LE 17 AOUT  
 DEBIT MOYEN ANNUEL : .579 M3/S

ORSTOM

\*\*\* HYDROMETRIE \*\*\*

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

## DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1988

Station : 2627100105 COTE 110  
 Rivière : MOUSTIQUE PT-BRG  
 Pays : GUADELOUPE  
 Bassin : PETIT BOURG  
 DEBITS EN M3/S

Altit. 110M

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	.482	.447	.400	1.89	.616	.759	1.59	.797	3.40	1.66	.341	.975	1
2	.436	.440	.400	2.29	.623	.760	1.27	1.63	3.08	3.84	.328	.711	2
3	.591	.433	.385	2.78	.629	.760	1.01	2.22	3.11	4.86	.771	.633	3
4	.629	.427	.335	2.62	1.08	.760	.869	.930	2.93	13.1	.952	.964	4
5	.443	.421	.332	6.47	1.34	.760	1.08	.764	2.65	2.67	2.31	.631	5
6	.743	.424	.329	1.01	.767	.760	1.43	1.14	3.71	2.56	1.63	.559	6
7	.412	.428	.326	.810	.728	.760	1.30	1.40	4.69	6.12	1.02	.504	7
8	.413	.431	.323	.802	.686	.760	1.28	3.22	2.21	1.87	1.54	1.18	8
9	.418	.435	.322	.794	2.30	.758	3.00	3.90	4.79	1.87	.841	1.22	9
10	.424	.439	.332	.785	.755	.757	1.62	1.42	13.0	1.21	.987	2.56	10
11	.430	.442	.343	.777	.759	.755	1.53	1.18	5.12	3.53	.986	.912	11
12	.436	.444	.355	.768	.760	.753	1.61	.842	3.10	2.13	3.03	.764	12
13	.442	.432	.366	.760	.760	.752	1.94	.774	2.50	1.21	2.67	.561	13
14	.607	.437	.377	.749	.760	3.06	2.53	1.73	3.07	2.52	1.43	.474	14
15	.508	.443	.389	.737	.760	1.09	1.37	.853	2.50	1.11	2.68	.487	15
16	.506	.449	.398	.923	.760	.847	1.50	6.50	2.51	1.94	3.44	.467	16
17	.502	.455	.397	.893	.760	3.83	1.45	4.22	2.35	1.14	1.38	.865	17
18	.498	.461	.395	2.41	.759	.572	1.25	1.42	6.85	.932	1.08	1.18	18
19	.495	.467	1.41	.711	.757	.896	1.73	1.34	3.94	2.59	.966	.714	19
20	.491	.467	.799	.683	.753	1.69	1.22	1.35	1.84	2.95	.879	1.53	20
21	.487	.418	.683	.672	1.87	.409	1.60	5.50	2.98	2.27	.965	.971	21
22	.481	.424	.676	.665	.785	1.13	1.51	1.82	1.96	2.05	.901	.882	22
23	.460	.433	.672	.657	.746	1.40	1.29	2.49	1.46	1.83	.680	.972	23
24	1.57	1.22	.676	.649	.708	2.16	1.27	1.69	1.44	3.34	1.07	.882	24
25	1.31	.419	1.04	.641	.677	1.26	1.08	1.33	1.21	5.13	.727	1.04	25
26	3.32	.400	.746	.668	2.62	.759	1.46	1.22	1.20	2.08	.888	1.67	26
27	.992	.400	1.58	.598	.794	.723	1.03	1.62	1.19	.938	.798	1.09	27
28	1.31	.400	.831	.597	7.04	1.32	1.37	2.73	2.21	.821	1.47	.925	28
29	1.39	.400	1.77	.603	3.94	1.05	3.99	1.27	2.14	.638	.932	1.29	29
30	.517		6.14	.610	.836	1.65	1.10	1.14	1.49	+	.651	1.50	30
31	.455		4.08		.756		1.01	2.93		+		1.11	31
Mo	.716	.460	.890	1.20	1.22	1.12	1.53	1.98	3.15	+	1.28	.976	Mo

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

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : .322 M3/S LE 9 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 13.1 M3/S LE 4 OCTO

ORSTOM

\*\*\* HYDROMETRIE \*\*\*

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1988

Station : 2627200110 COTE 135 Latit. 16.17.59  
 Rivière : RIV MOUSTIQUE Longit. -61.42.39  
 Pays : GUADELOUPE Altit. 135M  
 Bassin : SAINTE ROSE Aire 6.12000 Km2  
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	+	.894	.179	.761	.121	.138	.166	.470	.700	.343	.463	.644	1
2	+	1.22	.174	.522	.117	.127	.168	.515	.506	.381	.400	.621	2
3	+	.507	.228	.556	.117	.120	.166	1.03	.443	-	.367	.621	3
4	.357	.356	.160	.426	.114	.110	.169	.487	.413	-	.940	.621	4
5	.289	.312	.151	.412	.119	.104	.194	.388	.423	-	1.58	.622	5
6	.263	.299	.148	.334	.121	.100	.180	.342	.459	-	.575	.626	6
7	.262	.283	.148	.316	.118	.106	.188	.362	1.15	-	.445	.629	7
8	.396	.239	.151	.300	.121	.111	.174	2.41	.522	-	.678	.980	8
9	.289	.222	.149	.263	.130	.105	2.51	2.15	1.47	-	.504	1.38	9
10	.259	.237	.146	.240	.122	.102	.421	1.48	4.20	-	.421	.715	10
11	.246	.260	.145	.228	.121	.105	.317	.760	1.59	-	.372	.450	11
12	.233	.208	.376	.219	.114	.122	.402	.630	.888	-	.350	.339	12
13	.227	.193	.178	.214	.122	.117	.390	.601	.736	-	.630	.306	13
14	.202	.205	.156	.212	.146	.413	3.88	1.87	.766	-	.486	.282	14
15	.200	.193	.157	.210	.136	.427	.556	.766	.634	-	2.20	.267	15
16	.198	.179	.152	.207	.124	.130	.513	5.37	.596	-	3.73	.247	16
17	.196	.222	.145	.254	.143	.126	.389	2.16	.582	-	.843	.255	17
18	.533	.220	.319	.225	.121	.222	.298	.879	.644	.480	.604	.296	18
19	.224	.176	.674	.208	.117	1.40	.241	.713	2.23	.426	.514	.257	19
20	.212	.172	.326	.163	.116	1.41	.244	1.68	.936	.460	.495	.795	20
21	.232	.170	.194	.156	.138	.524	.826	3.33	.796	.454	.533	.447	21
22	.201	.168	.188	.150	.120	.278	.554	1.48	.666	.402	.945	.334	22
23	.196	.166	.182	.147	.118	.219	.384	2.04	.595	.355	.425	.288	23
24	.196	.223	.224	.145	.117	.190	.340	1.04	.600	.614	.431	1.15	24
25	.785	.196	.223	.142	.116	.249	.303	.808	.555	1.08	.405	.426	25
26	.523	.172	.215	.135	.304	.190	.312	1.14	.534	1.24	.383	.421	26
27	.320	.241	.245	.133	.660	.180	.272	.809	.462	1.81	.902	.329	27
28	.372	.460	.371	.131	2.76	.179	.576	.664	.413	.653	1.11	.299	28
29	.530	.192	5.51	.134	.246	.174	1.15	.648	.379	.649	.734	.278	29
30	.253		1.85	.124	.180	.168	.613	.556	.364	.507	.677	.777	30
31	.256		1.59		.152		.545	1.78		.534		.337	31
Mo	+	.296	.486	.256	.238	.265	.562	1.27	.841	-	.772	.517	Mo

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

MINIMUM JOURNALIER : .100 M3/S LE 6 JUIN  
 MAXIMUM JOURNALIER : 5.51 M3/S LE 29 MARS

ORSTOM

\*\*\* HYDROMETRIE \*\*\*

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

## DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1988

Station : 2627900110 COTE 25  
 Rivière : RIV DES PERES  
 Pays : GUADELOUPE  
 Bassin : RIV DES PERES  
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	19.4	1.73	6.90	3.01	1.12	3.85	14.4	3.12	.989	1.00	2.79	1
2	-	15.7	1.51	9.42	2.59	1.06	3.01	7.89	2.52	2.76	1.00	2.11	2
3	-	13.8	2.08	10.7	1.11	1.02	2.17	4.18	2.45	3.01	1.04	1.51	3
4	-	5.65	1.94	6.35	.633	.951	1.45	2.82	2.29	10.1	2.22	2.20	4
5	-	3.14	1.48	16.2	2.37	.940	2.96	3.57	1.89	5.72	-	1.60	5
6	4.82	3.25	1.15	4.32	1.90	.911	2.93	14.0	4.19	6.14	-	1.24	6
7	2.49	2.14	.620	2.92	.850	.750	2.05	6.86	5.24	12.1	-	1.08	7
8	3.86	1.52	.979	2.11	.725	.833	2.29	5.59	2.44	3.65	4.62	1.58	8
9	4.60	1.63	.693	1.45	.760	.742	9.84	4.96	5.34	3.26	2.24	3.27	9
10	2.79	1.55	.279	1.21	.410	.829	3.92	4.15	22.3	2.43	1.82	3.99	10
11	2.23	3.61	.230	1.04	.332	.882	4.47	8.02	4.12	9.87	2.13	1.82	11
12	1.93	2.62	.618	.949	.320	1.34	6.52	3.11	4.38	3.94	4.71	1.95	12
13	3.43	1.89	.460	.828	1.60	.980	5.61	2.16	3.12	4.11	2.85	1.40	13
14	4.05	1.72	.759	.763	3.27	6.15	3.47	4.38	2.64	9.37	3.06	1.07	14
15	2.64	1.43	.845	.663	2.03	6.36	2.57	2.69	2.05	3.71	6.16	1.09	15
16	1.69	1.13	.520	.482	1.29	3.66	3.31	12.7	1.86	8.95	16.3	1.18	16
17	1.43	1.76	.485	.624	2.21	10.1	3.20	16.6	1.78	4.02	9.69	2.22	17
18	1.23	3.78	.529	1.55	1.57	4.15	2.90	5.62	6.53	2.91	4.52	1.86	18
19	1.11	1.85	4.55	1.21	2.70	11.0	2.79	3.05	2.39	2.53	3.39	1.80	19
20	.786	2.59	2.84	.891	1.94	9.65	2.03	3.07	1.66	1.89	5.93	7.83	20
21	.984	1.50	1.39	.668	4.72	3.03	5.68	16.6	4.64	1.73	15.2	4.47	21
22	.763	1.24	1.40	.429	2.29	4.32	3.66	7.92	2.04	1.95	5.23	3.75	22
23	.423	2.10	3.27	.200	1.60	1.84	2.75	3.92	1.48	1.37	3.31	3.50	23
24	.353	5.80	3.76	.358	.983	4.75	4.65	5.11	1.32	1.02	2.72	4.07	24
25	.877	3.62	11.8	.572	.898	2.45	2.26	2.90	1.29	6.11	2.16	3.31	25
26	8.93	2.56	4.32	.672	14.5	1.30	4.07	2.34	1.20	6.69	1.81	3.73	26
27	5.03	2.06	10.1	.312	4.78	2.25	2.22	5.12	1.17	2.84	1.59	2.59	27
28	5.88	2.57	3.64	1.25	14.8	4.71	2.07	3.31	1.15	1.99	4.50	2.21	28
29	7.38	1.93	7.75	.831	7.31	3.95	2.34	3.51	1.02	1.55	3.39	2.74	29
30	2.84		18.5	1.32	4.28	3.20	8.57	3.28	.926	1.59	1.85	5.39	30
31	3.41		12.2		2.20		9.91	4.12		1.16		3.43	31
Mo	-	3.91	3.31	2.57	2.90	3.18	3.85	6.06	3.28	4.18	-	2.67	Mo

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

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : .200 M3/S LE 23 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 22.3 M3/S LE 10 SEPT

ORSTOM

\*\*\* HYDROMETRIE \*\*\*

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

## DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1988

Station : 2628300110 COTE 125 Latit. 16.13.54  
 Rivière : RV PTE PLAINE Longit. -61.44.43  
 Pays : GUADELOUPE Altit. 125M  
 Bassin : PETITE PLAINE Aire 8.80000 Km2  
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	+	-	43.9	+	34.9	31.0	+	+	+	+	+	+	1
2	+	-	40.9	+	29.5	29.4	49.1	+	+	+	+	+	2
3	+	-	46.4	+	28.1	26.5	36.2	+	+	+	+	65.0	3
4	+	-	36.5	+	+	26.0	32.1	+	+	+	+	+	4
5	+	-	47.3	+	38.9	25.5	32.6	+	+	+	+	64.5	5
6	+	-	44.8	+	31.9	25.0	27.6	+	+	+	+	60.1	6
7	+	-	36.3	+	29.3	24.4	33.3	+	+	+	+	56.5	7
8	+	-	32.4	+	26.6	26.8	32.0	+	+	+	+	+	8
9	+	50.5	35.1	+	24.1	26.7	+	+	+	+	+	+	9
10	+	49.4	35.0	+	22.7	25.2	+	+	+	+	+	+	10
11	58.7	52.5	32.0	+	21.8	23.7	45.2	+	+	+	+	66.5	11
12	53.6	43.5	+	41.1	20.9	24.4	+	+	+	+	+	58.9	12
13	49.5	42.9	37.0	40.2	20.0	25.5	+	+	+	+	+	57.0	13
14	+	+	33.0	39.3	24.9	+	+	+	+	+	65.3	56.0	14
15	52.2	43.4	31.4	38.4	20.7	+	+	+	+	+	+	55.0	15
16	49.6	43.0	30.1	37.5	23.5	28.6	+	+	+	+	+	54.0	16
17	47.0	-	28.7	36.9	39.6	+	+	+	+	+	+	+	17
18	+	-	+	+	25.6	+	51.5	+	+	+	+	46.1	18
19	43.8	-	+	44.5	24.9	+	50.9	+	+	+	+	+	19
20	46.9	-	+	39.4	24.8	+	+	+	+	+	+	+	20
21	41.6	-	44.7	36.6	30.1	+	+	+	+	+	+	+	21
22	39.4	-	45.1	34.5	30.9	48.3	+	+	+	+	+	+	22
23	40.4	46.4	43.2	33.9	25.5	36.0	+	+	+	+	+	+	23
24	42.7	+	45.6	33.3	24.7	32.2	+	+	+	+	+	+	24
25	45.3	55.8	50.7	32.6	23.2	+	+	+	+	+	+	+	25
26	+	49.5	+	35.6	-	30.3	+	+	+	+	+	+	26
27	+	+	+	30.7	32.8	31.2	+	+	+	+	+	+	27
28	+	+	42.6	31.4	+	+	+	+	+	+	+	+	28
29	+	52.4	+	28.7	+	33.4	+	+	+	+	+	63.4	29
30	58.8	+	+	26.7	+	36.3	+	+	+	+	+	65.0	30
31	-	+	+	+	37.4	+	+	+	+	+	+	-	31
Mo	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Mo

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

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : 20.0 M3/S LE 13 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 66.5 M3/S LE 11 DECE

**DIAGRAMMES DE DEBITS INSTANTANES**

**BASSE-TERRE - ANNEE 1988**



Pays : GUADELOUPE

Station	Rivière	Latitude I deg min sec	Longitude I deg min sec	Alt. I	Sup. I (km2)	Périodes I de I fonct.	C I A N, I P V	U I
Bassin 01 BAILLIF								
2620100110 PONT RN2	I RIV DU BAILLIF	I +16 01 31	I -061 44 33	I 4	I	I /	I	I
Bassin 02 BOUILLANTE								
2620200110 PONT RN2	I RV DE BOUILLANTE	I +16 08 06	I -061 45 58	I 1	I	I /	I	I
Bassin 03 COLAS								
2620300110 PONT RN2	I RIVIERE COLAS	I +16 11 20	I -061 46 32	I 52	I	I /	I	I
Bassin 04 MAJOR								
2620400110 PONT RN2	I RAVINE MAJOR	I +16 21 22	I -061 44 29	I 11	I	I /	I	I
Bassin 06 BAILLE ARGENT								
2620600105 PONT RN2	I RV BAILLE-ARGENT	I +16 15 41	I -061 48 01	I 2	I	I /	I	I
2620600110 LIMNIGRAPHE	I RV BAILLE-ARGENT	I	I	I	I	I /	I	I
2620600115 COTE 80	I RV BAILLE-ARGENT	I +16 15 53	I -061 47 21	I 80	I 4.73000	I /	I	I
2620600120 COTE 250	I RV BAILLE-ARGENT	I +16 15 52	I -061 46 29	I 250	I	I /	I	I
2620600199 AVAL JONCTION	I RV BAILLE-ARGENT	I +16 15 41	I -061 48 01	I 2	I	I /	I	I
Bassin 10 BANANIER								
2621000110 DEVERSOIR A L'ECHELLE	I RIVIERE BANANIER	I +16 01 39	I -061 37 07	I 340	I 1.84000	I 1955/1978	I 01	I
2621000111 DEVERSOIR AU LIMNIGRAPHE	I RIVIERE BANANIER	I +16 01 39	I +061 37 07	I 340	I 1.84000	I 1970/1974	I 01	I
2621000115 PONT THEVENIN	I RIVIERE BANANIER	I +16 01 40	I -061 36 45	I 293	I 5.00000	I 1950/1954	I 01	I
2621000120 AVAL PRISE CANAL	I RIVIERE BANANIER	I +16 01 36	I -061 36 22	I 220	I	I /	I	I
2621000130 GRAND-ETANG	I GRAND-ETANG	I +16 01 42	I -061 37 21	I 400	I	I 1950/1975	I 01	I
2621000140 PRISE	I CANAL	I +16 01 42	I -061 36 40	I 285	I	I /	I	I
2621000510 PONT	I SCES DE BELLEAU	I +16 01 16	I -061 36 20	I 148	I	I /	I	I
2621000520 DEVERSOIR	I SCES DE BELLEAU	I +16 01 16	I -061 36 20	I 148	I	I /	I	I
2621000530 CRESSONNIERE	I SCES DE BELLEAU	I +16 01 24	I -061 36 20	I 154	I	I /	I	I
Bassin 11 BEAUGENDRE								
2621100105 MAISON COUPA	I RIV BEAUGENDRE	I +16 06 34	I -061 43 59	I 207	I 7.66000	I /	I	I
2621100107 AMONT DE LA RAVINE	I RIV BEAUGENDRE	I +16 06 34	I -061 43 58	I 200	I 8.83000	I /	I	I
2621100110 PONT RN2 A MARIGOT	I RIV BEAUGENDRE	I +16 05 01	I -061 45 37	I 2	I 12.80000	I /	I	I
2621100115 COTE 77	I BEAUGENDRE	I +16 05 46	I -061 45 00	I 77	I 11.80000	I 1979/	I 01	I 0
2621100120 PONT RTE SECONDAIRE	I RIV BEAUGENDRE	I +16 06 15	I -061 44 39	I 160	I 11.10000	I /	I	I
2621100150 CONFLUENT DE LA RIV	I RAVINE	I +16 06 30	I -061 44 11	I 200	I 1.26000	I /	I	I
2621100210 COTE 210	I RAV GRAND CAMP	I +16 06 35	I -061 43 59	I 210	I	I /	I	I
Bassin 13 GRANDE TERRE								
2621300110 COTE 15	I RAVINE BOMBO	I +16 15 19	I -061 22 44	I 15	I 5.00000	I 1971/	I 01	I
Bassin 15 GRANDE TERRE								
2621500110 PETIT PEROU	I RAVINE BOULIGUI	I +16 15 30	I -061 30 24	I 8	I 17.50000	I 1968/	I 01	I
2621500120 PONT ROUTE GRANDS FONDS	I RAVINE BOULIGUI	I +16 15 37	I -061 27 04	I 30	I	I /	I	I
Bassin 17 BOURCEAU								
2621700110 DEVERSOIR	I RIV BOURCEAU	I +16 09 20	I -061 45 38	I 90	I 4.50000	I /	I	I

Pays : GUADELOUPE

Station	I I Rivière I	I I Latitude I deg min sec	I I Longitude I deg min sec	I I Alt. I	I I Sup. I (km2)	I Périodes I de I fonct.	I C U I A N . I P V
2621700120 PONT RN2	I RIV BOURCEAU	I +16 09 25	I -061 46 19	I 4	I	I /	I
2621700122 AVAL PRISE CANAL	I RIV BOURCEAU	I +16 09 29	I -061 45 57	I 50	I	I /	I
2621700125 AMONT PRISE CANAL	I RIV BOURCEAU	I +16 09 29	I -061 45 54	I 50	I	I /	I
2621700130 COTE 250	I RIV BOURCEAU	I +16 09 07	I -061 44 57	I 250	I 2.88000	I /	I
2621700150 PONT	I CANAL	I +16 09 35	I -061 46 07	I 30	I	I /	I
Bassin 18 CAILLOU	I	I	I	I	I	I	I
2621800120 PONT RN2	I RIVIERE CAILLOU	I +16 14 04	I -061 47 08	I 20	I 7.00000	I /	I
Bassin 19 GRANDE ANSE	I	I	I	I	I	I	I
2621900105 COTE 5	I GRANDE ANSE	I	I	I 5	I 18.0000	I 1984/1987	I 01 0
2621900110 AVAL USINE DOLE	I RIV GRANDE ANSE	I +16 59 23	I -061 39 46	I 120	I	I /	I
2621905010 PRISE	I CNL DES AMOURS	I +16 59 34	I -061 40 08	I 170	I	I /	I
Bassin 20 GRANDE TERRE	I	I	I	I	I	I	I
2622000120 PONT VOIE FERREE	I RAVINE CASSIS	I +16 26 04	I -061 30 07	I 2	I 30.8000	I 1973/	I 01
Bassin 21 DESHAIES	I	I	I	I	I	I	I
2622100110 PONT RN2	I RIV DESHAIES	I +16 18 24	I -061 47 26	I 3	I	I /	I
2622100120 COTE 220	I RIV DESHAIES	I +16 18 01	I -061 46 22	I 220	I	I /	I
2622100130 COTE 140	I RIV DESHAIES	I +16 17 58	I -061 46 43	I 130	I 2.00000	I /	I
Bassin 22 FERRY	I	I	I	I	I	I	I
2622200120 PONT RN2	I RIVIERE FERRY	I +16 16 56	I -061 47 53	I 3	I	I /	I
2622200140 COTE 20	I RIVIERE FERRY	I +16 17 05	I -061 47 33	I 20	I 4.76000	I /	I
2622200160 FERRY	I FERRY	I +16 17 11	I -061 47 26	I	I 4.68000	I 1979/	I 01 0
2622299011	I DU PLESSIS	I +16 04 04	I -061 43 04	I	I	I 1963/	I 01 0
Bassin 23 GRANDE TERRE	I	I	I	I	I	I	I
2622300110 COTE 1	I RAVINE GARDEL	I +16 19 25	I -061 19 16	I 1	I 15.6000	I 1975/1978	I 01
2622300120 RETENUE LETAYE	I RAVINE RENEVILLE	I +16 17 00	I -061 19 00	I 25	I 6.90000	I 1979/	I 01 0
2622301010 RENEVILLE POMBRAY	I RAVINE RENEVILLE	I +16 18 06	I -061 17 34	I 27	I 2.70000	I 1981/	I 01 0
Bassin 24 GRANDE TERRE	I	I	I	I	I	I	I
2622400120 PONT RN6	I RAVINE GACHET	I +16 24 12	I -061 29 55	I 1	I 67.2000	I 1974/	I 01
2622400140 DUVAL	I RAVINE GACHET	I +16 24 09	I -061 26 31	I 24	I 14.4000	I 1974/	I 01
Bassin 25 GALION	I	I	I	I	I	I	I
2622500105 COTE 25	I GALION	I	I	I 25	I 10.5000	I 1983/1988	I 01 0*
2622500110 PONT DES MARSOUINS	I RIV LE GALION	I +16 00 33	I -061 41 20	I 322	I 6.40000	I /	I
2622500120 AMONT PRISE GRAND CAMP	I RIV LE GALION	I +16 00 52	I -061 41 03	I 370	I 6.38000	I /	I
2622505001 GRAND CAMP	I CNL GRAND CAMP	I +16 00 25	I -061 41 16	I 350	I	I /	I
Bassin 27 PETITE GOYAVE	I	I	I	I	I	I	I
2622700110 COTE 10	I PTE RV A GOYAVE	I +16 07 38	I -061 35 05	I 10	I 27.9000	I 1974/	I 01
2622701010 PONT	I RIVIERE MOREAU	I +16 07 45	I -061 35 14	I 32	I 14.1000	I /	I
2622701020 COTE 125	I RIVIERE MOREAU	I +16 07 32	I -061 36 26	I 125	I 9.19000	I /	I
2622701030 COTE 170	I MOREAU	I	I	I 1700	I	I 1987/	I 01 0
2622701050 COTE 180	I MOREAU	I	I	I 170	I	I 1987/	I 01
2622702010 RADIER	I RIVIERE BONFILS	I +16 07 34	I -061 35 20	I 25	I 13.8000	I /	I

données traitées par le logiciel HYDRON

Pays : GUADELOUPE

Station	I I I	Rivière	I I I	Latitude deg min sec	I I I	Longitude deg min sec	I I I	Alt. I	I I I	Sup. I	I I I	Périodes de fonct.	I I I	C A N P V	U
2622702015		AVAL CONFLUENT COTE 97	I	RIVIERE BONFILS	I +16 06 42	I -061 36	17I	97	I	7.78000	I	/	I		
2622702020		AMONT CONFLUENT COTE 97	I	1ER BRS BONFILS	I +16 06 42	I -061 36	20I	97	I	3.39000	I	/	I		
2622702030		COTE 50	I	RIVIERE DU FORT	I +16 07 01	I -061 35	22I	53	I	4.00000	I	/	I		
2622702035		AVAL CONFLUENT 120	I	RIVIERE DU FORT	I +16 06 32	I -061 35	34I	120	I	3.31000	I	/	I		
2622702040		PREMIER BRAS COTE 1	I	RIVIERE DU FORT	I +16 06 28	I -061 35	39I	135	I		I	/	I		
2622703010		COTE 33	I	RAVINE CHAUDE	I +16 07 41	I -061 35	24I	33	I	1.36000	I	/	I		
			I		I	I	I	I	I	I	I	I	I		
		Bassin 29 GRAND CARBET	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I		
2622900105		COTE 15	I	GRAND CARBET	I	I	I	15	I	13.4000	I	1984/1987	I	01	0
2622900120		AMONT PRISE MARGUIS	I	RV DU GD CARBET	I +16 02 23	I -061 36	20I	210	I	9.50000	I	1950/1967	I	01	
			I		I	I	I	I	I	I	I	1987/	I		
2622900140		BARRAGE COTE 410	I	RV DU GD CARBET	I +16 02 53	I -061 37	26I	410	I	7.28000	I	1961/	I	01	
			I		I	I	I	I	I	I	I	I	I		
		Bassin 31 GDE GOYAVES	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I		
2623100101		PONT DE LA BOUCAN	I	GDE RV GOYAVES	I +16 16 54	I -061 39	52I	8	I	130.100	I	1973/1975	I	01	
2623100105		BONNE MERE	I	GRANDE GOYAVE	I +16 16 19	I -061 40	04I	5	I	117.000	I	1985/	I	02	0
2623100115		PRISE D'EAU	I	GDE RV GOYAVES	I +16 12 20	I -061 39	08I	90	I	54.3000	I	1951/	I	01	
2623100125		PONT DE LA TRAVERSEE	I	GDE RV GOYAVES	I +16 11 38	I -061 39	20I	125	I	14.4000	I	1973/1986	I	01	
2623100150		VERNOU	I	GDE RIV a GOYAVE	I	I	I	2500	I		I	1989/	I	01	0
2623100175		AMONT RIV PALMISTE	I	GDE RV GOYAVES	I +16 09 38	I -061 40	13I	280	I	7.90000	I	/	I		
2623101005		ROUTE DE LA TRAVERSEE	I	CNL ARNOUVILLE	I +16 11 45	I -061 39	07I	152	I		I	1974/1975	I	01	
2623101501		DUCCLOS	I	B DAVID ST JEAN	I +16 12 10	I -061 39	26I	110	I	37.5000	I	1951/1957	I	01	
			I		I	I	I	I	I	I	I	1961/1963	I		
			I		I	I	I	I	I	I	I	1973/1987	I		
2623101505		COTE 130	I	B DAVID ST JEAN	I +16 11 37	I -061 40	25I	130	I	33.2000	I	1982/	I	01	0
2623101506		AMONT RIVIERE GUIDOCK	I	BRAS DAVID	I +16 11 18	I -061 41	12I	180	I	12.4000	I	/	I		
2623101705		COTE 18	I	RIV 2EME BRAS	I +16 15 25	I -061 40	25I	18	I	17.0000	I	/	I		
2623101750		LA DEBOULEE	I	CANAL DEBOULEE	I +16 16 04	I -061 41	38I	100	I		I	/	I		
2623101905		AMONT FREDERIQUE	I	RIV JANIKEETE	I +16 15 00	I -061 40	17I	21	I	5.80000	I	/	I		
2623101930		CONFLUENT	I	RAV FREDERIQUE	I +16 15 05	I -061 40	22I	22	I	2.22000	I	/	I		
2623101950		DOUILLARD	I	CANAL DOUILLARD	I +16 14 44	I -061 40	20I	38	I		I	/	I		
2623102005		PRISE	I	CNL DU LAMENTIN	I +16 12 29	I -061 39	00I	88	I		I	1951/1957	I	01	
			I		I	I	I	I	I	I	I	1961/1963	I		
2623102201		CONFLUENT GDE RIVIERE	I	RIV PALMISTE	I +16 09 37	I -061 40	10I	276	I	1.32000	I	/	I		
2623102405		COTE 32	I	RIV 1ER BRAS	I +16 15 49	I -061 40	45I	32	I	9.30000	I	/	I		
2623102450		LA MARSOLLE	I	CANAL MARSOLLE	I +16 16 12	I -061 41	17I	85	I		I	/	I		
2623102501		RAVINE CHAUDE	I	BRAS DE SABLE	I +16 13 31	I -061 40	07I	50	I	16.2000	I	1973/1975	I	01	
2623102506		COTE 160	I	BRAS DE SABLE	I +16 12 24	I -061 41	22I	160	I	9.20000	I	/	I		
2623103205		AVAL ECRESSISSES	I	RIV CROSSOL	I +16 11 07	I -061 40	33I	165	I	13.3000	I	/	I		
2623103206		AMONT ECRESSISSES	I	RIV CROSSOL	I +16 10 38	I -061 41	01I	235	I	9.38000	I	/	I		
2623103510		COTE 37	I	RAVINE HOUEL	I +16 14 46	I -061 39	33I	37	I	1.12000	I	/	I		
2623103520		GROSSE MONTAGNE	I	RAVINE HOUEL	I +16 14 03	I -061 39	10I	55	I	10.310000	I	/	I		
2623103605		CONFLUENT	I	RIVIERE JULES	I +16 11 55	I -061 40	03I	125	I	2.80000	I	/	I		
2623103805		CONFLUENT 2EME BRAS	I	RIV MADELONNETTE	I +16 15 17	I -061 40	51I	35	I	3.41000	I	/	I		
2623103905		CAILLOU	I	RAVINE GROSSOU	I +16 16 30	I -061 39	45I	5	I	2.91000	I	/	I		
2623103910		CASTEL	I	RAVINE BOISNEUF	I +16 15 37	I -061 39	38I	25	I	10.420000	I	/	I		
2623103915		BOISBERT	I	RAVINE GROSSOU	I +16 15 36	I -061 39	11I	25	I	10.600000	I	/	I		
2623104005		CONFLUENT	I	RIVIERE GUIDOCK	I +16 11 21	I -061 41	10I	173	I	5.28000	I	/	I		
2623104505		PONT RN2	I	RAV GD BOUCAN	I +16 16 59	I -061 39	55I	2	I	5.60000	I	/	I		
			I		I	I	I	I	I	I	I	I	I		
		Bassin 35 GRANDE PLAINE	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I		
2623500120		PONT RN2	I	RV GDE PLAINE	I +16 12 48	I -061 46	33I	10	I	14.4000	I	/	I		

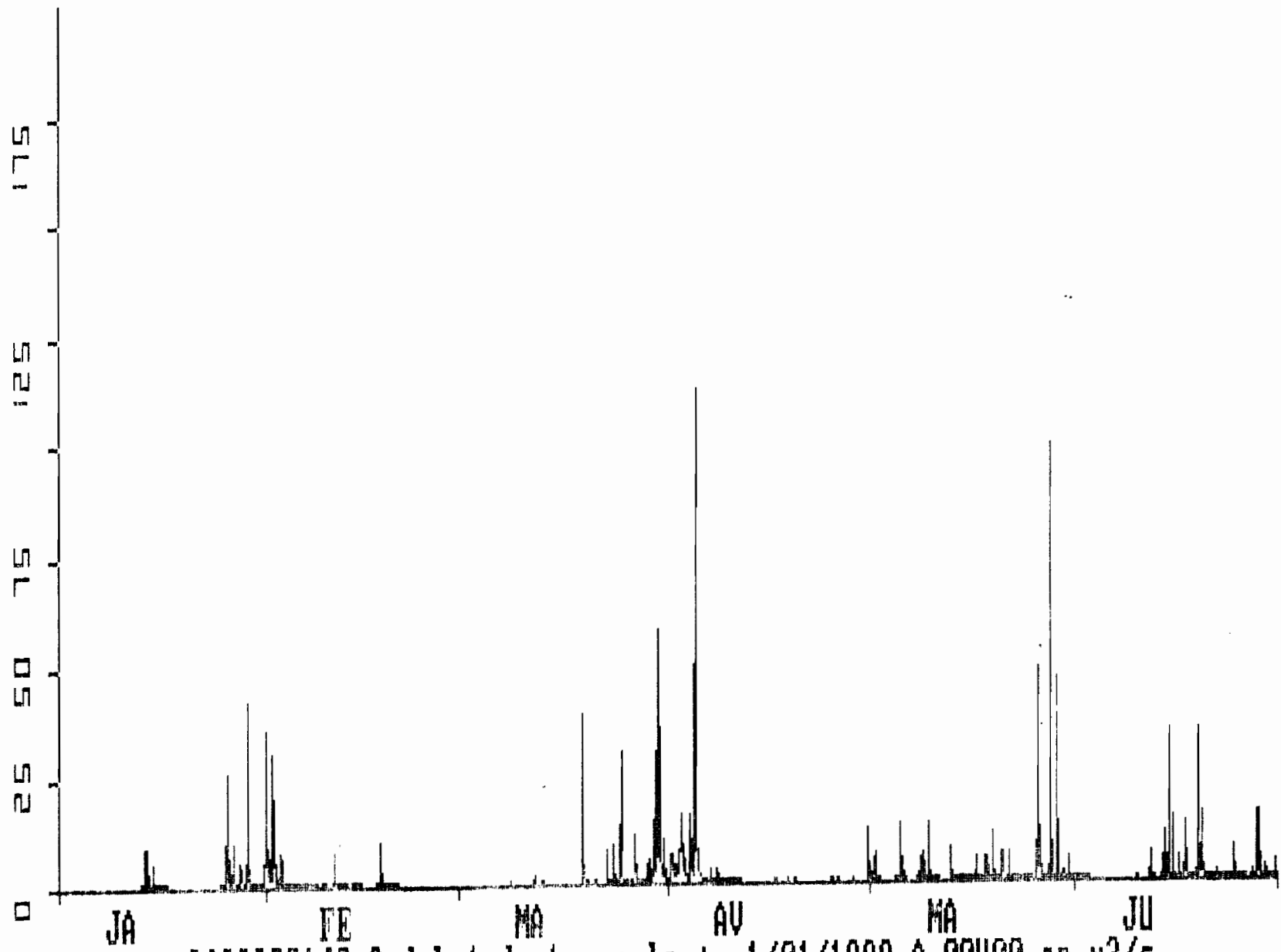
Pays : GUADELOUPE

Station	I I I	Rivière	I I I	Latitude deg min sec	I I I	Longitude deg min sec	I I I	Alt. I	I I I	Sup. (km2)	I I I	Périodes de fonct.	I I I	C A P	U N V
Bassin 58 LOSTAU	I		I		I		I	I	I	I		I		I	
2625800105 PONT RN2	I	RIVIERE LOSTAU	I	+16 09 52	I	-061 46 14	I	6	I		I	/	I		
2625800110 DEVERSOIR	I	RIVIERE LOSTAU	I	+16 09 43	I	-061 45 20	I	70	I	8.04000	I	1979/	I		
2625800120 COTE 120	I	RIVIERE LOSTAU	I	+16 09 53	I	-061 44 57	I	120	I	6.50000	I	/	I		
2625800130 AVAL PRISE LISE	I	RIVIERE LOSTAU	I	+16 09 52	I	-061 45 36	I	10	I		I	/	I		
2625800190 RN2	I	CNL DE LA LISE	I	+16 09 45	I	-061 46 14	I	5	I		I	/	I		
2625801010 DEVERSOIR	I	RIV BOIS-MALHER	I	+16 10 14	I	-061 45 09	I	105	I	3.60000	I	/	I		
2625801020 COTE 120	I	RIV BOIS-MALHER	I	+16 10 19	I	-061 45 04	I	120	I	2.50000	I	/	I		
2625801510 COTE 250	I	RAV ESPERANCE	I	+16 09 23	I	-061 44 53	I	250	I	10.700000	I	/	I		
	I		I		I		I	I	I		I		I		
Bassin 68 LA MITAN	I		I		I		I	I	I		I		I		
2626800110 COTE 45	I	RIV LA MITAN	I	+16 19 02	I	-061 46 45	I	45	I	1.70000	I	/	I		
	I		I		I		I	I	I		I		I		
Bassin 71 PETIT BOURG	I		I		I		I	I	I		I		I		
2627100105 COTE 110	I	MOUSTIQUE PT-BRG	I	+16 09 42	I	-061 37 24	I	110	I	11.7000	I	1984/	I	02	0
2627100110 AMONT PALMISTE	I	RIV MOUSTIQUE	I	+16 09 36	I	-061 37 29	I	120	I	6.40000	I	/	I		
2627100115 AVAL PALMISTE	I	RIV MOUSTIQUE	I	+16 09 36	I	-061 37 27	I	108	I	11.7000	I	/	I		
2627101010 COTE 120	I	RIV PALMISTE	I	+16 09 35	I	-061 37 28	I	120	I	4.00000	I	/	I		
2627101510 COTE 80	I	CANAL DUQUERRY	I	+16 10 51	I	-061 36 58	I	80	I		I	/	I		
	I		I		I		I	I	I		I		I		
Bassin 72 SAINTE ROSE	I		I		I		I	I	I		I		I		
2627200110 COTE 135	I	RIV MOUSTIQUE	I	+16 17 59	I	-061 42 39	I	135	I	6.12000	I	1984/	I		
	I		I		I		I	I	I		I		I		
Bassin 75 NOGENT	I		I		I		I	I	I		I		I		
2627500110 PONT DE DESBONNES	I	RIVIERE NOGENT	I	+16 20 08	I	-061 44 40	I	64	I	5.00000	I	/	I		
2627500120 COTE 160	I	RIVIERE NOGENT	I	+16 19 34	I	-061 44 39	I	160	I	4.25000	I	/	I		
	I		I		I		I	I	I		I		I		
Bassin 79 RIV DES PERES	I		I		I		I	I	I		I		I		
2627900110 COTE 25	I	RIV DES PERES	I	+16 00 49	I	-061 43 57	I	25	I	23.3000	I	1983/	I	02	0*
2627900210 AMONT PRISE CANAL	I	RIV ST LOUIS	I	+16 03 36	I	-061 41 33	I	570	I	7.20000	I	/	I		
2627900215 CONFLUENT	I	RIV ST LOUIS	I	+16 02 59	I	-061 41 56	I	495	I		I	/	I		
2627900217 AVAL SAUT MATOUBA	I	RIV ST LOUIS	I	+16 02 59	I	-061 42 05	I	480	I		I	/	I		
2627901110 AMONT PRISE LEPELLE	I	RIVIERE NOIRE	I	+16 02 24	I	-061 40 21	I	845	I	1.10000	I	/	I		
2627901120 AVAL PRISE LEPELLETIER	I	RIVIERE NOIRE	I	+16 02 22	I	-061 40 23	I	840	I	1.10000	I	/	I		
2627901205 CONFLUENT	I	RIVIERE ROUGE	I	+16 02 58	I	-061 41 56	I	495	I		I	/	I		
2627901210 COTE 665	I	RIVIERE ROUGE	I	+16 02 55	I	-061 41 14	I	665	I	2.50000	I	/	I		
2627901215 AVAL PRISE POTRIZA	I	RIVIERE ROUGE	I	+16 02 53	I	-061 41 17	I	650	I		I	/	I		
2627901250 PRISE	I	CANAL POTRIZA	I	+16 02 53	I	-061 41 15	I	660	I		I	/	I		
2627901310 PRISE	I	CANAL ST LOUIS	I	+16 03 36	I	-061 41 36	I	570	I		I	/	I		
2627901311 CASCADES	I	CANAL ST LOUIS	I	+16 03 01	I	-061 42 04	I	530	I		I	/	I		
2627901312 GRAND MARIGOT	I	CANAL ST LOUIS	I	+16 02 27	I	-061 42 35	I	440	I		I	/	I		
2627901314 BRAS BOUVIER	I	CANAL ST LOUIS	I	+16 01 40	I	-061 42 57	I	300	I		I	/	I		
2627901315 BRAS BOVIS	I	CANAL ST LOUIS	I	+16 02 00	I	-061 43 29	I	250	I		I	/	I		
2627901316 BRAS COULISSE	I	CANAL ST LOUIS	I	+16 01 10	I	-061 43 21	I	190	I		I	/	I		
2627901317 BRAS BELLEVUE	I	CANAL ST LOUIS	I	+16 01 23	I	-061 43 22	I	210	I		I	/	I		
2627901410 PRISE	I	CNL LEPELLETIER	I	+16 02 23	I	-061 40 22	I	845	I		I	/	I		
2627901420 COTE 800	I	CNL LEPELLETIER	I	+16 02 03	I	-061 40 31	I	800	I		I	/	I		
2627901425 AMONT PRISE COTE 700	I	CNL LEPELLETIER	I	+16 02 04	I	-061 40 45	I	710	I		I	/	I		
2627901430 AVAL PRISE COTE 700	I	CNL LEPELLETIER	I	+16 02 04	I	-061 40 45	I	690	I		I	/	I		

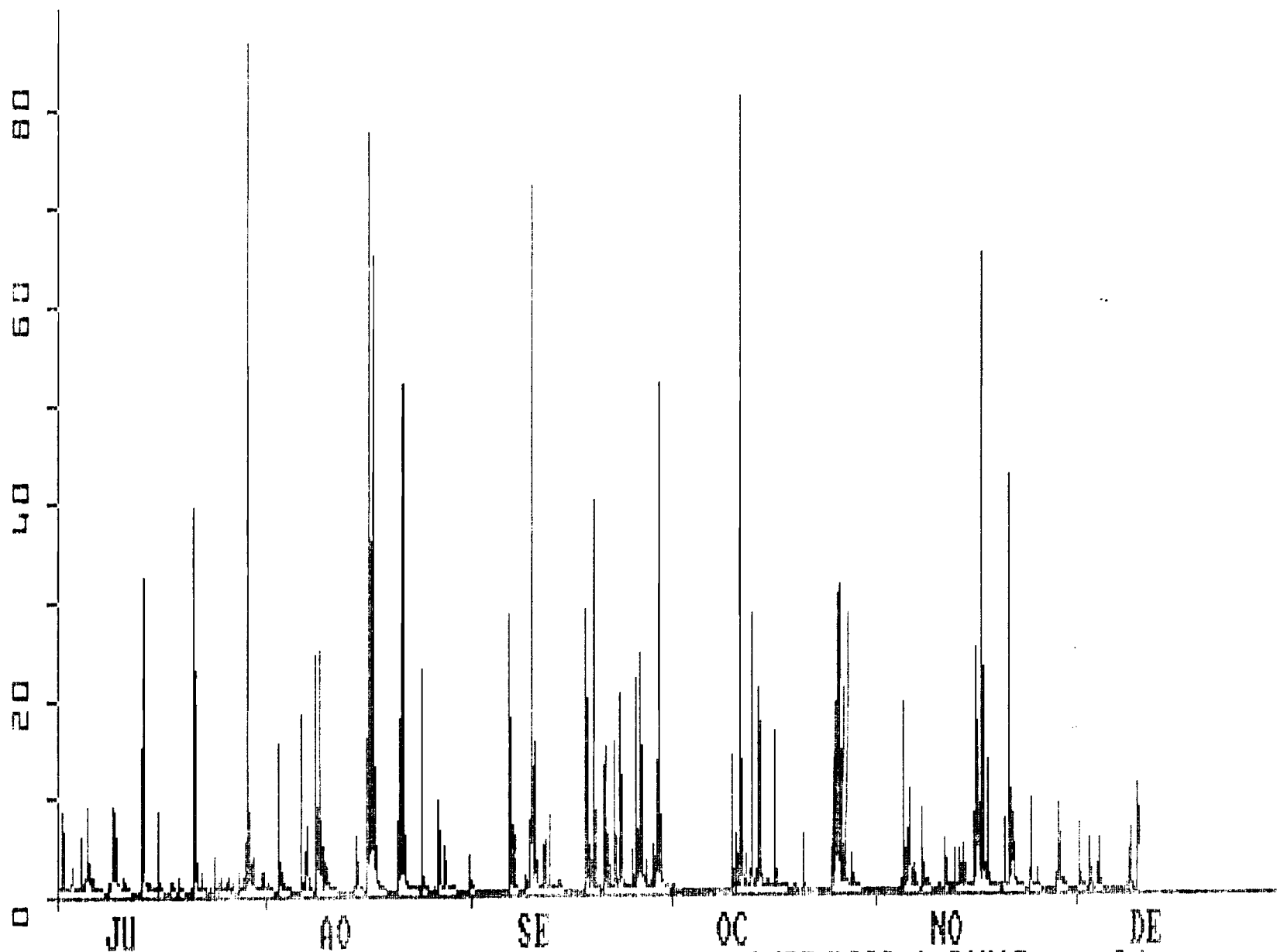
Pays : GUADELOUPE

Station	I I I	Rivière	I I I	Latitude I deg min sec	I I I	Longitude I deg min sec	I I I	Alt. I	I I I	Sup. I (km2)	I I I	Périodes I de I fonct.	I I I	C A P	U N V
2627901510 AMONT PRISE	I	RAVINE ROCHE	I	+16 02 08	I	-061 40 45	I	696	I	I	I	/	I		
2627901520 AVAL PRISE	I	RAVINE ROCHE	I	+16 02 08	I	-061 40 45	I	696	I	I	I	/	I		
2627901610 AMONT PRISE	I	RAVINE MALANGA	I	+16 02 29	I	-061 40 39	I	765	I	I	I	/	I		
Bassin 80 RIV DES HERBES	I		I		I		I		I	I	I		I		
2628000110 COTE 25	I	RIV DES HERBES	I		I		I	25	I	8.70000	I	1983/1987	I	02	0*
Bassin 83 PETITE PLAINE	I		I		I		I		I	I	I		I		
2628300105 PONT RN2	I	RV PTE PLAINE	I	+16 13 27	I	-061 46 48	I	7	I	I	I	/	I		
2628300110 COTE 125	I	RV PTE PLAINE	I	+16 13 54	I	-061 44 43	I	125	I	8.80000	I	1964/	I	01	
2628300115 ANCIENNE ECHELLE C.140	I	RV PTE PLAINE	I	+16 13 53	I	-061 44 31	I	140	I	I	I	/	I		
Bassin 84 PLESSIS	I		I		I		I		I	I	I		I		
2628400110 COTE 500	I	RIV DU PLESSIS	I	+16 04 04	I	-061 43 06	I	500	I	2.12000	I	1962/1987	I	01	
2628400120 PLESSIS AVAL	I	DU PLESSIS	I		I		I		I	I	I	1984/	I		
Bassin 85 SAINTE MARIE	I		I		I		I		I	I	I		I		
2628500110 COTE 5	I	RIV STE MARIE	I	+16 05 59	I	-061 33 43	I	5	I	7.59000	I	1974/1986	I	01	
2628500120 AMONT PRISE LONCTEAU	I	RIV STE MARIE	I	+16 05 17	I	-061 35 53	I	180	I	2.38000	I	/	I		
2628505010 AMONT RESERVOIR	I	CANAL LONCTEAU	I	+16 05 31	I	-061 34 35	I	85	I	I	I	/	I		
2628505020 AVAL PRISE	I	CANAL LONCTEAU	I	+16 05 17	I	-061 35 48	I	175	I	I	I	/	I		
Bassin 87 MARIE GALANTE	I		I		I		I		I	I	I		I		
2628700110 AUX SOURCES	I	RIV SAINT LOUIS	I	+15 56 12	I	-061 17 22	I	17	I	37.4000	I	1972/	I	01	
2628701010 COTE 6	I	RAV GD BASSIN	I	+15 57 47	I	-061 14 46	I	6	I	I	I	/	I		
Bassin 90 RIVIERE SALEE	I		I		I		I		I	I	I		I		
2629000105 PONT RN2	I	RIVIERE SALEE	I	+16 19 54	I	-061 42 00	I	5	I	I	I	/	I		
2629000110 COTE 105	I	RIVIERE SALEE	I	+16 19 04	I	-061 43 01	I	105	I	3.72000	I	/	I		

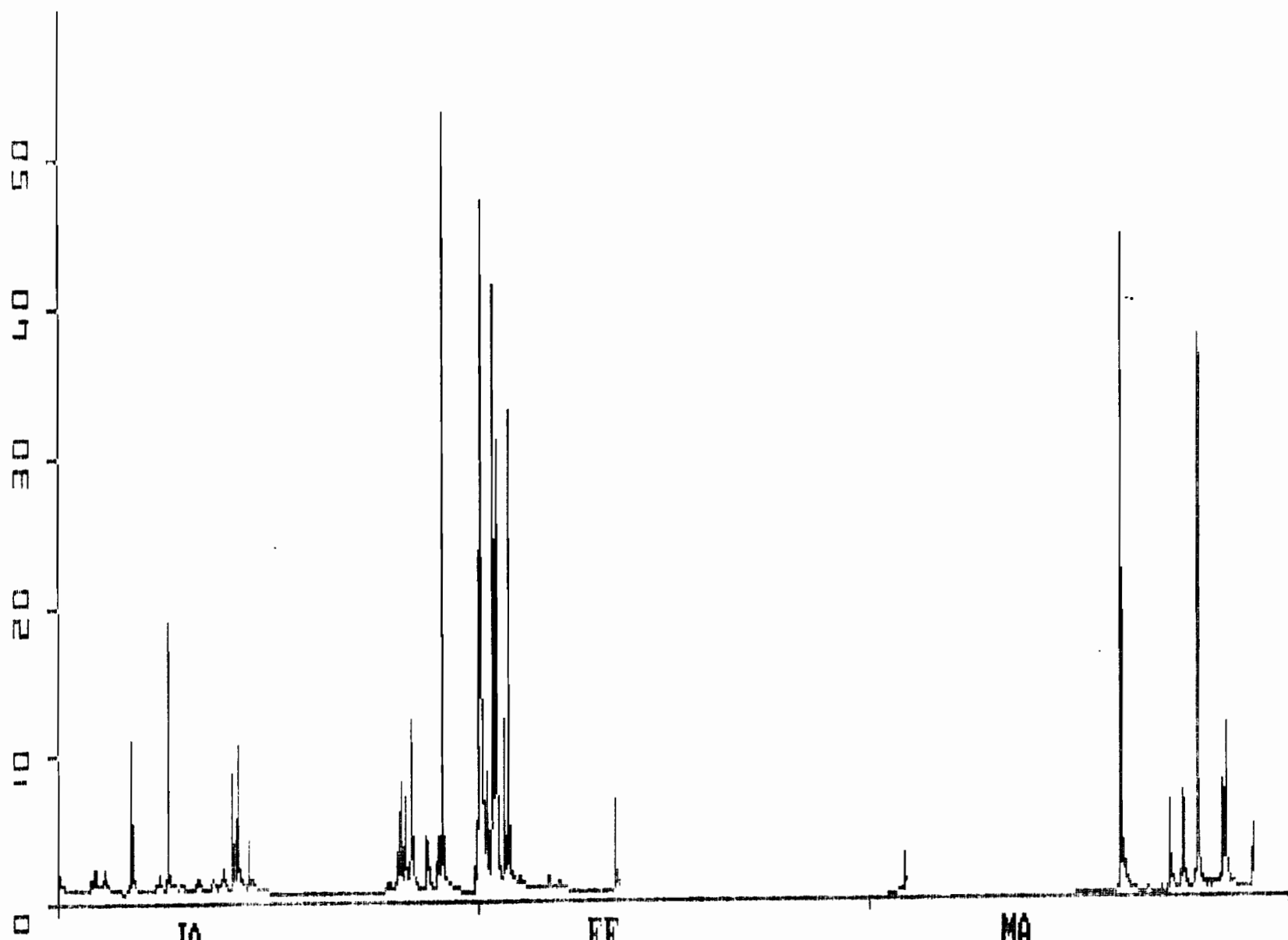
données traitées par le logiciel HYDROM



2622900140-9 debut du trace le : 1/01/1988 A 00H00 en m3/s



2622900140-9 debut du trace le : 1/07/1988 A 01H15 en m3/s

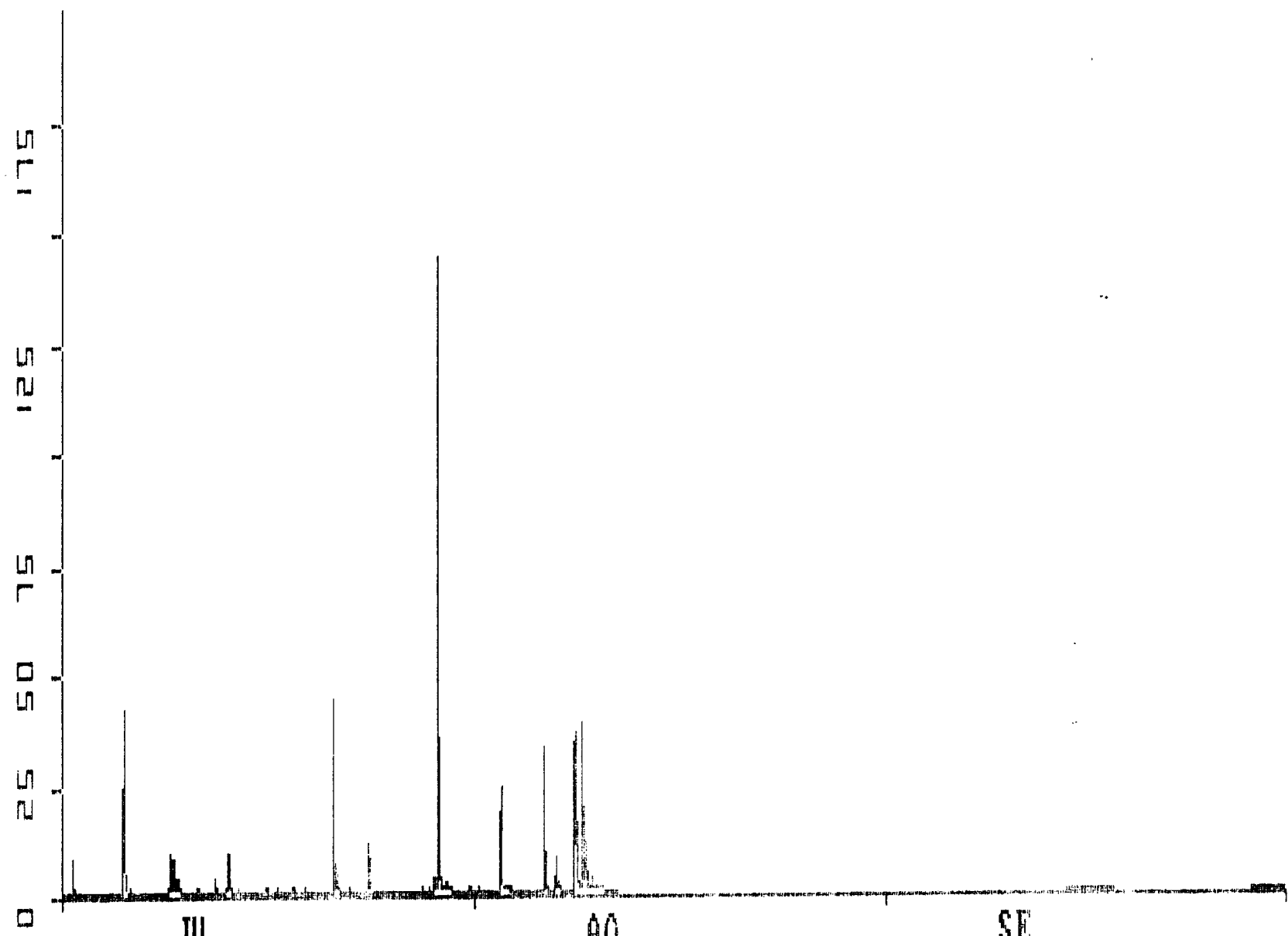


JA FE MA  
2622900120-8 debut du trace le : 1/01/1988 A 00H00 en m3/s

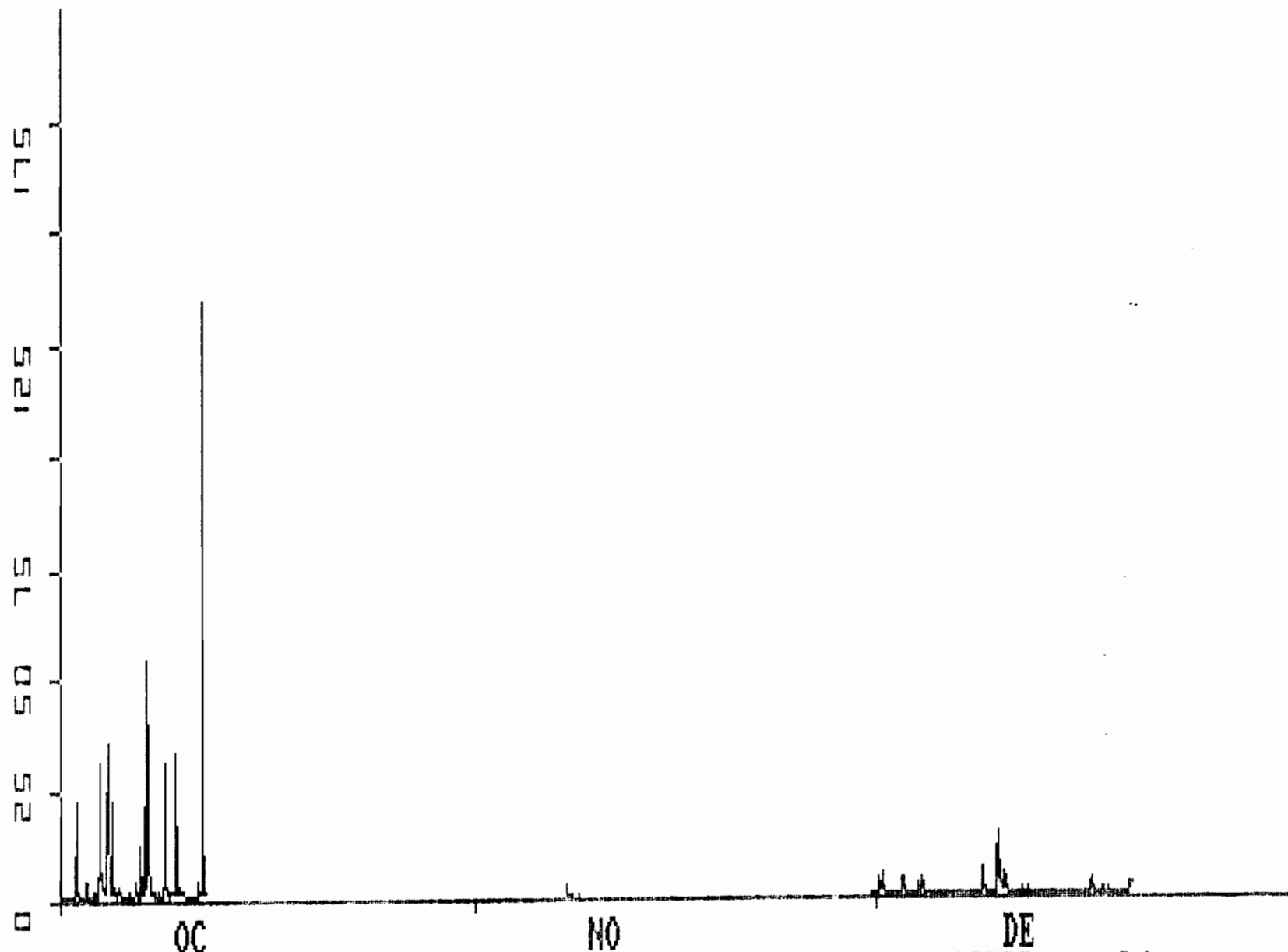




MA JU  
2622900120-0 debut du trace le : 25/05/1988 A 11H47 en m3/s



JU AO SE  
2622900120-8 debut du trace le : 1/07/1988 A 00H25 en m3/s

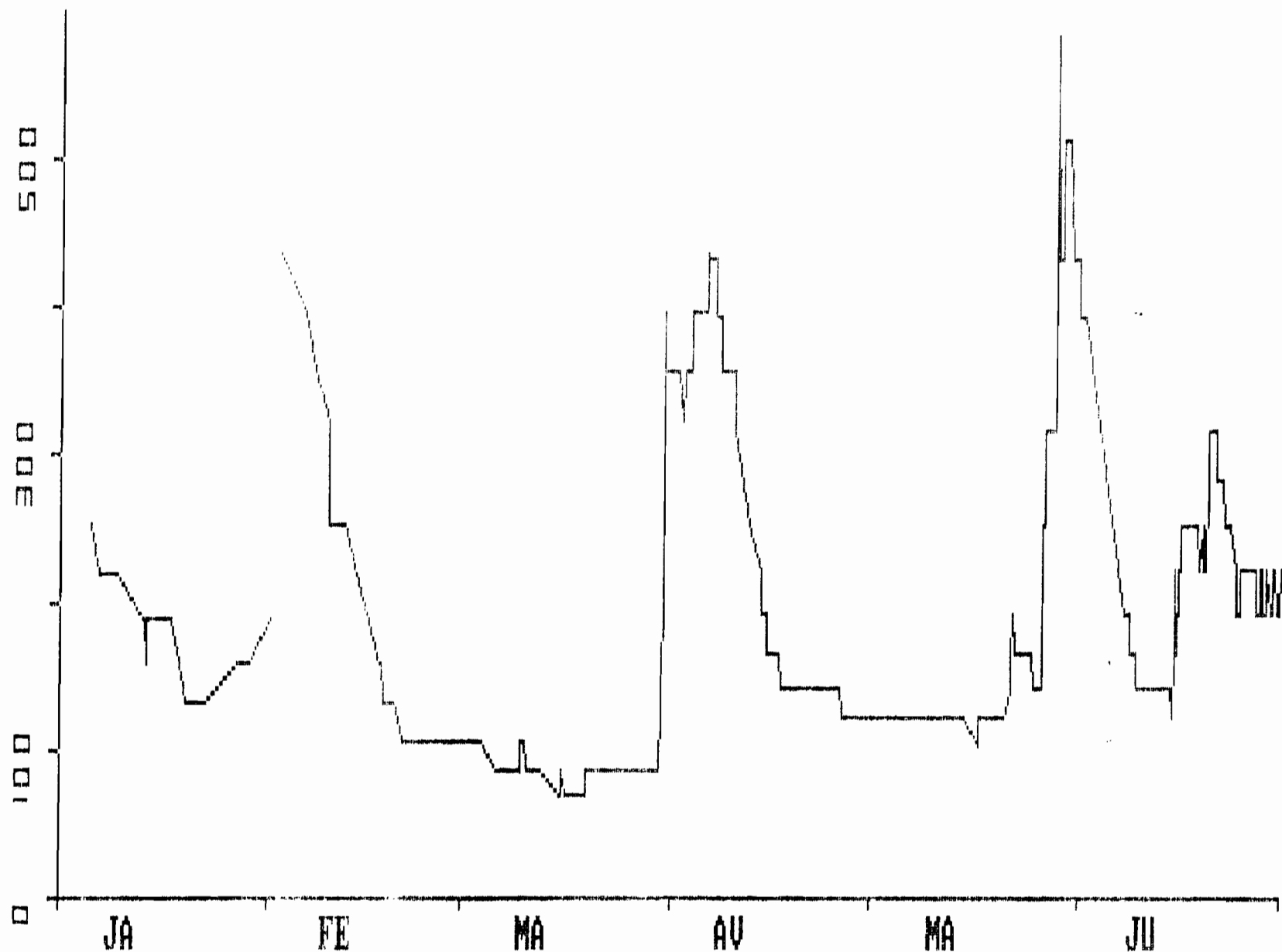


OC

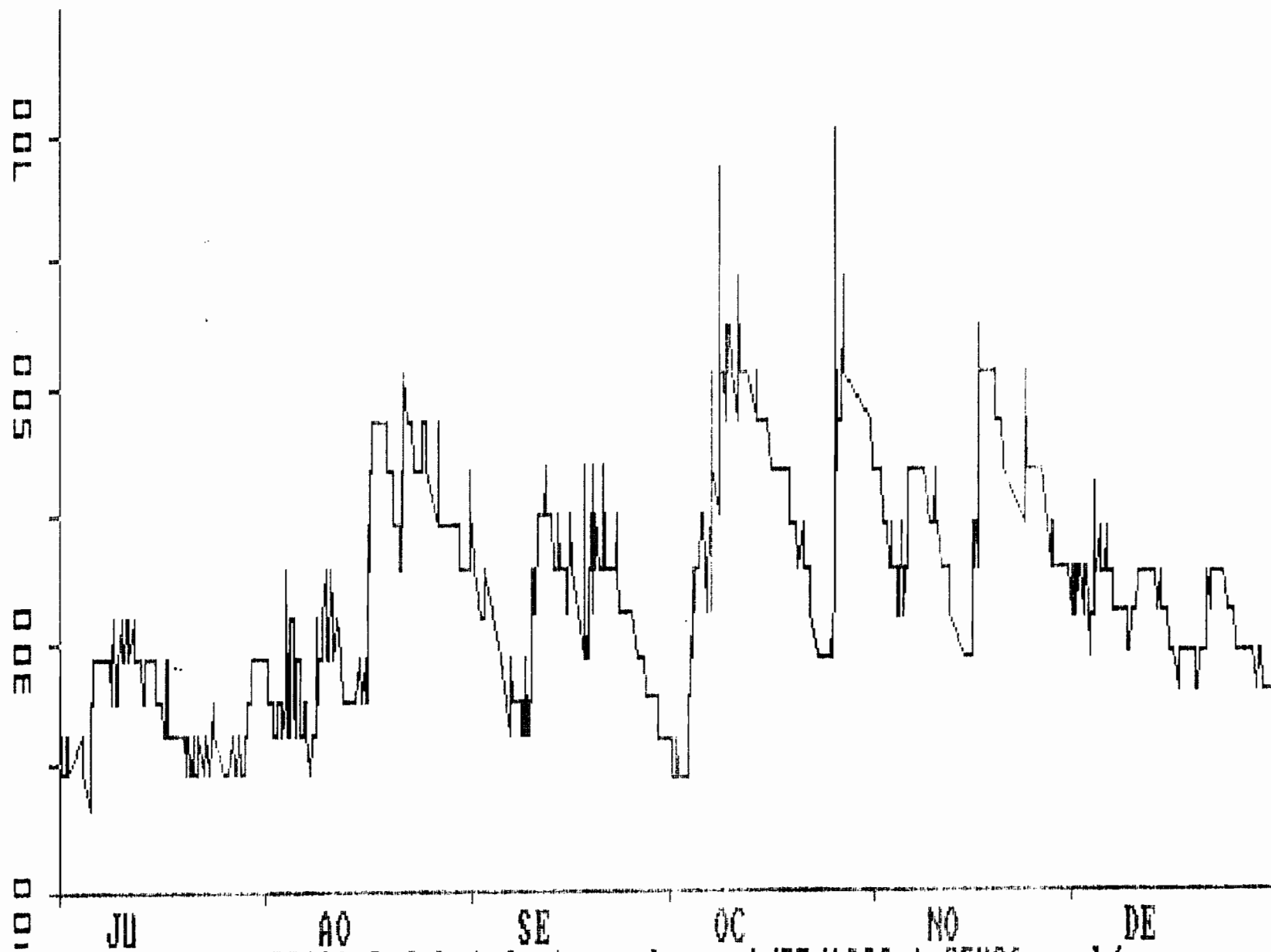
NO

DE

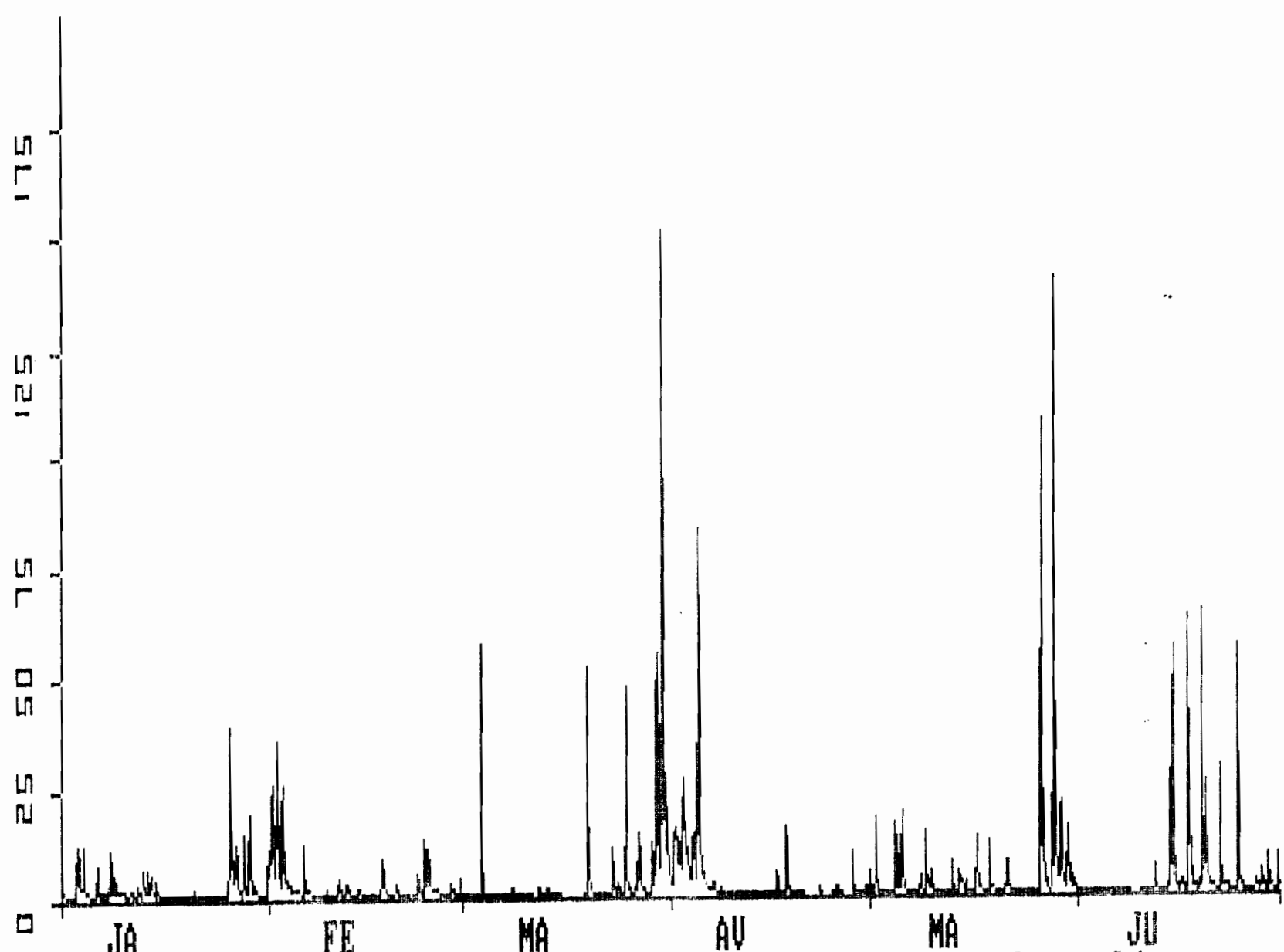
2622900120-8 debut du trace le : 1/10/1988 A 02H38 en m3/s



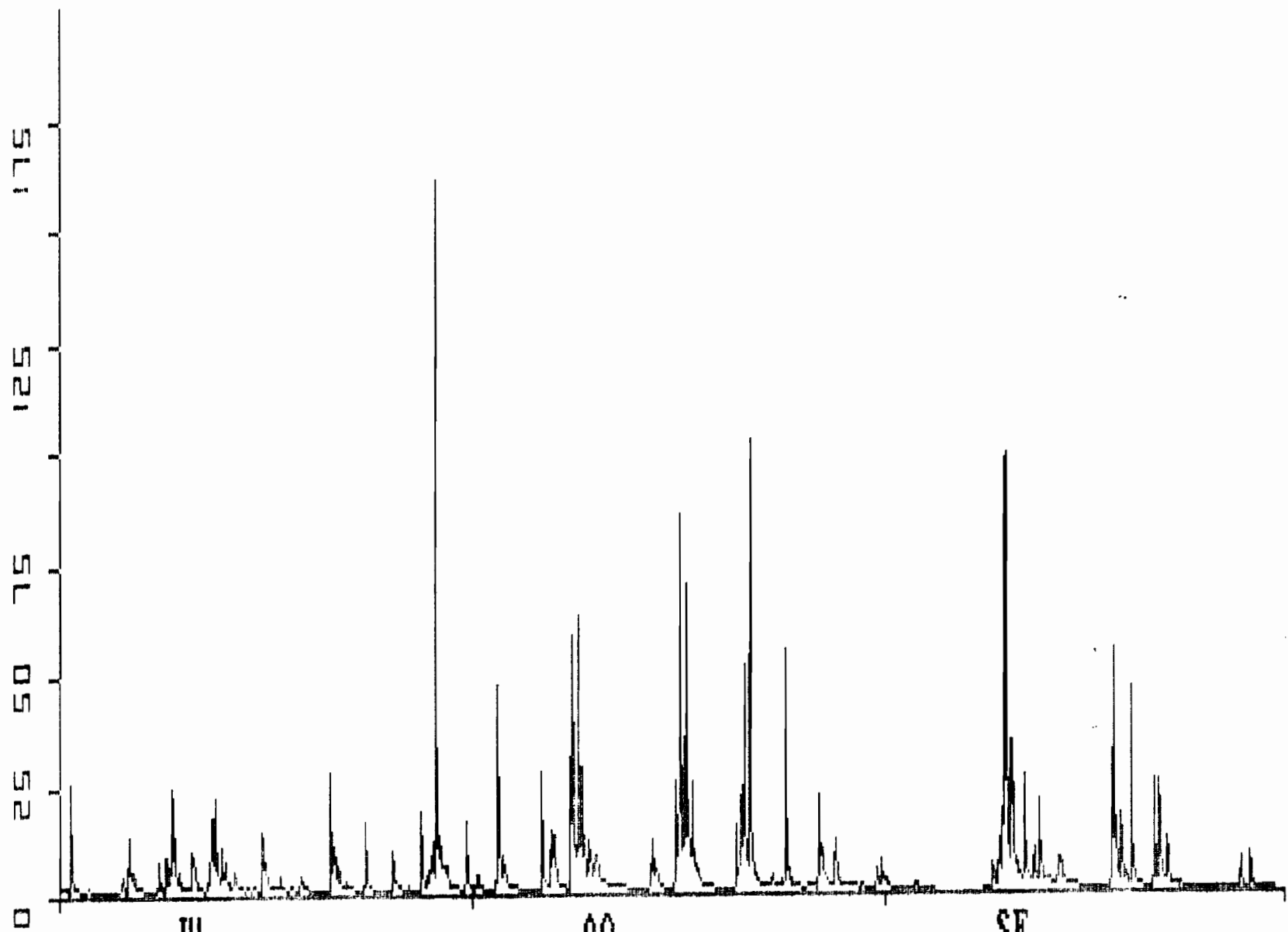
2621000111-9 debut du trace le : 1/01/1988 A 00H00 en 1/5



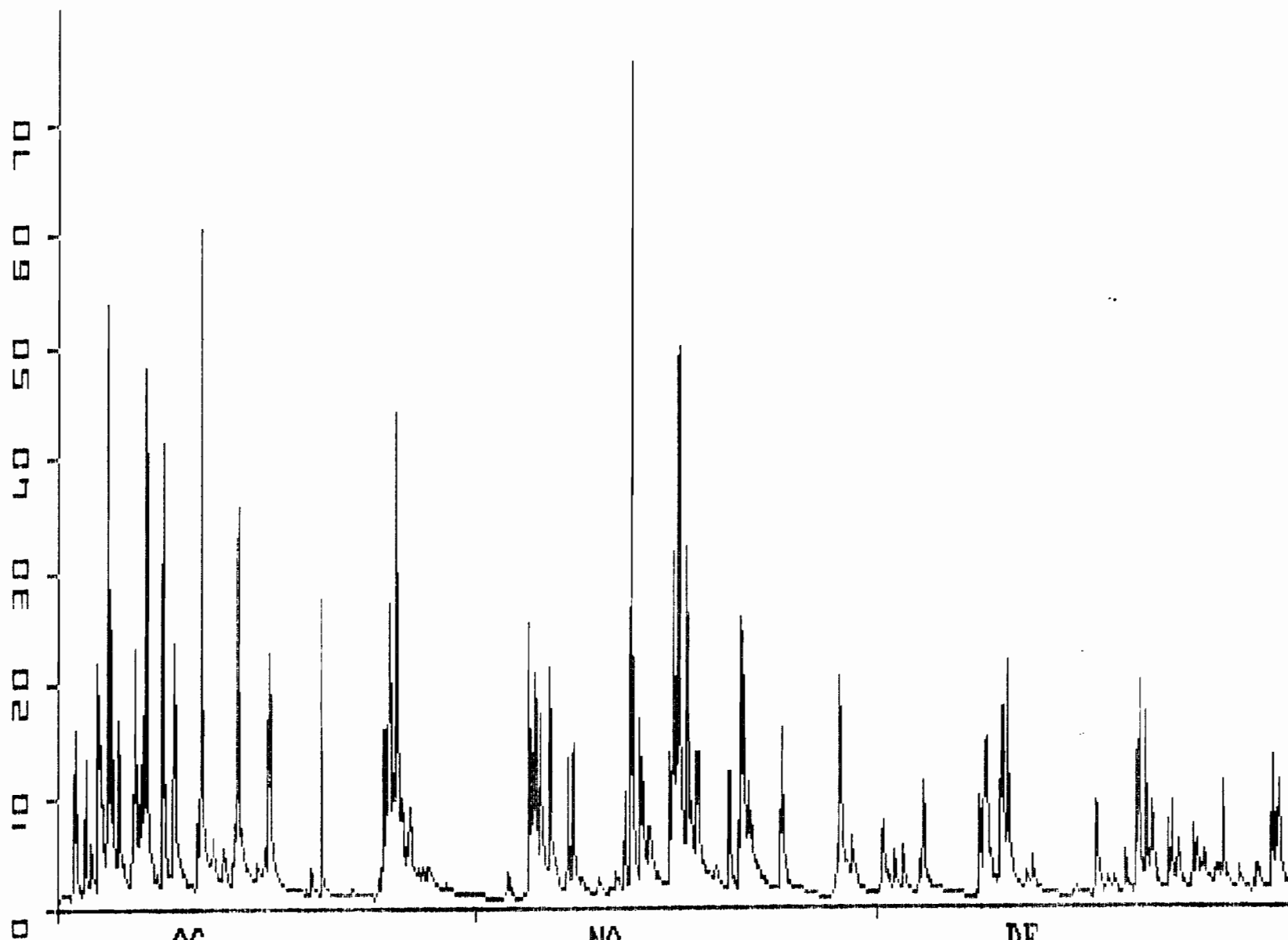
2621000111-9 debut du trace le : 1/07/1988 A 05H26 en 1/5



2624000115-9 debut du trace le : 1/01/1988 A 00H00 en #3/5

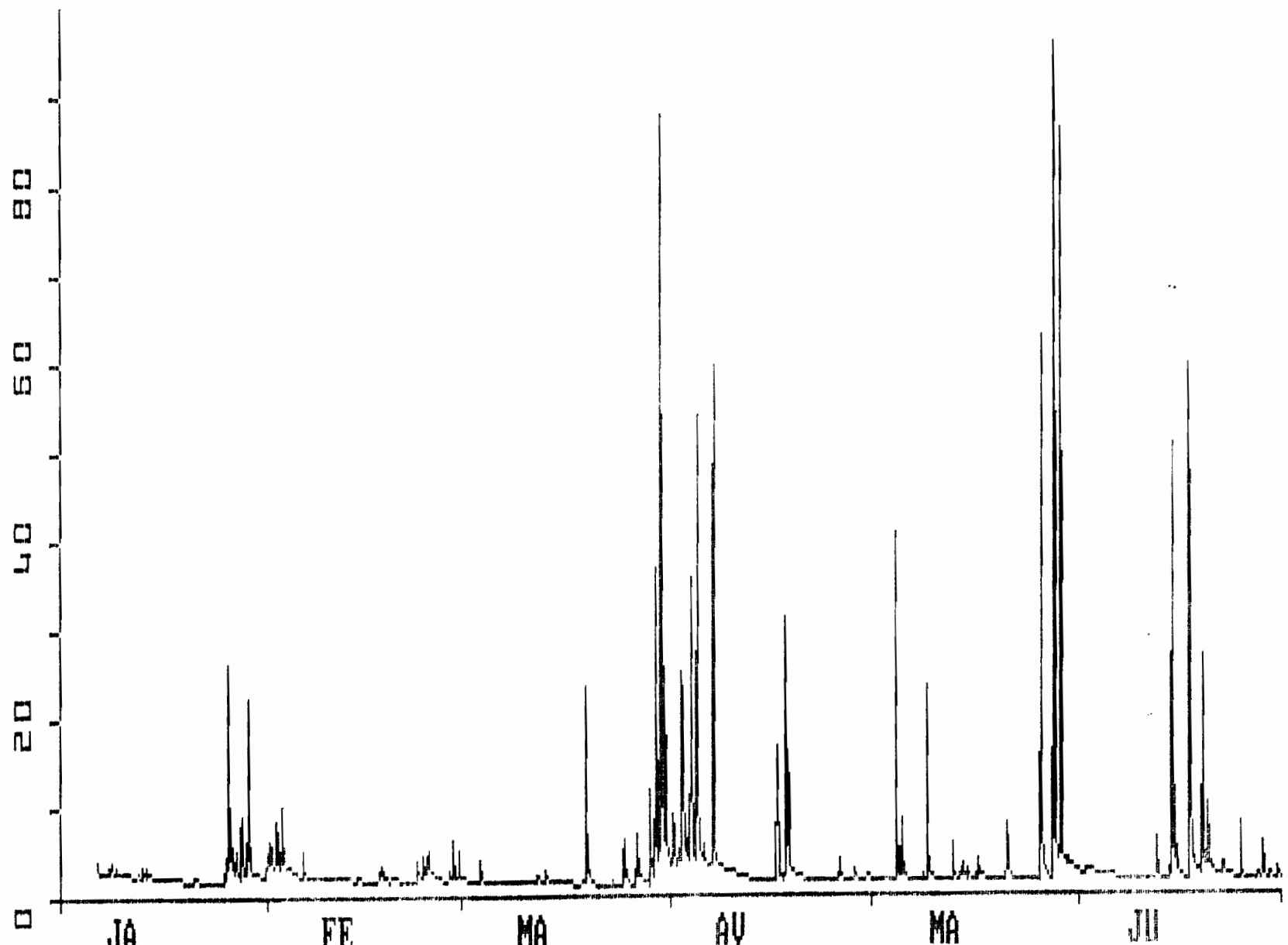


JU AO SE  
2624000115-9 debut du trace le : 1/07/1988 A 00H41 en m3/s

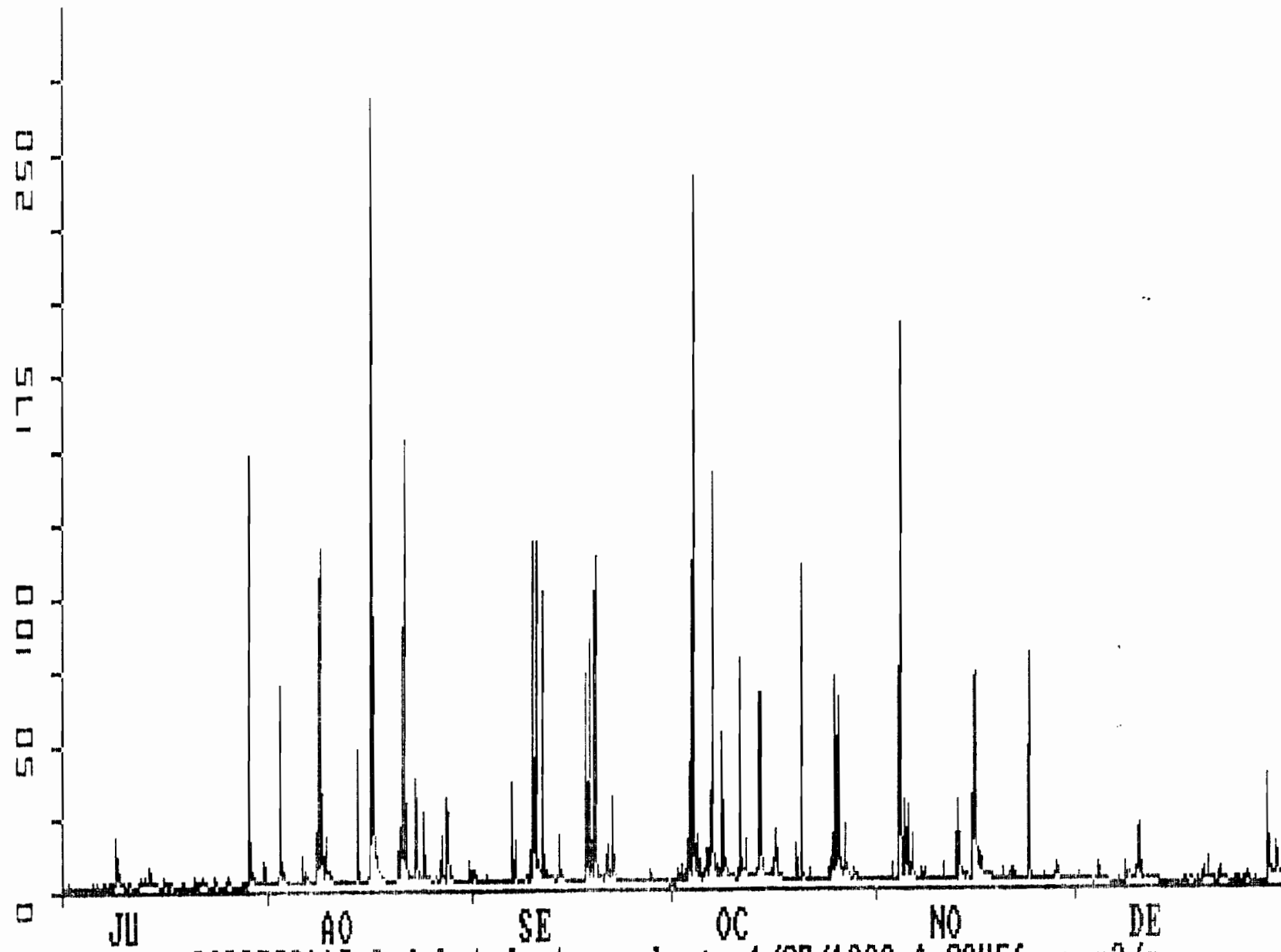


OC NO DE  
2624000115-9 debut du trace le : 1/10/1988 A 02H18 en m3/s

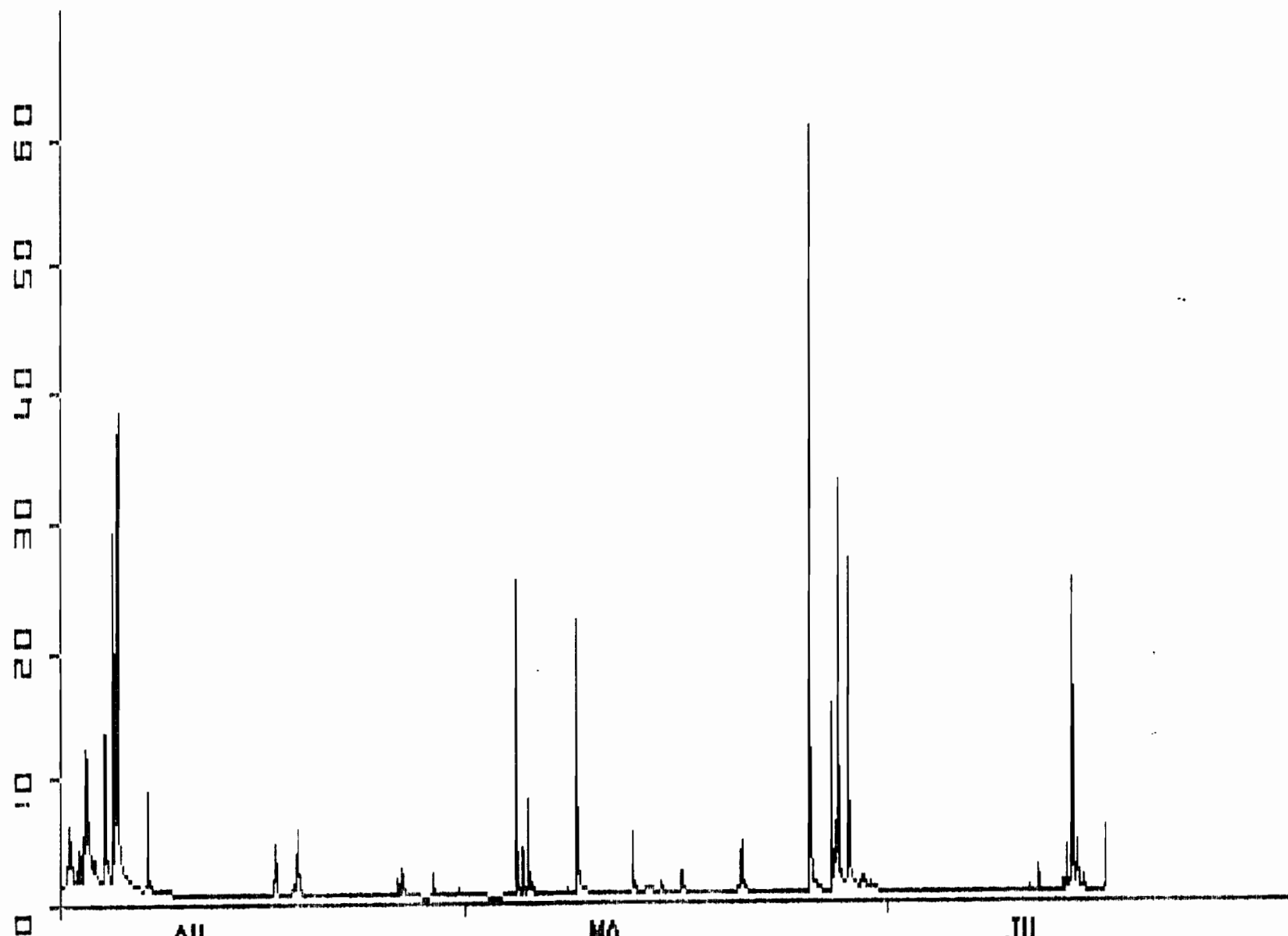




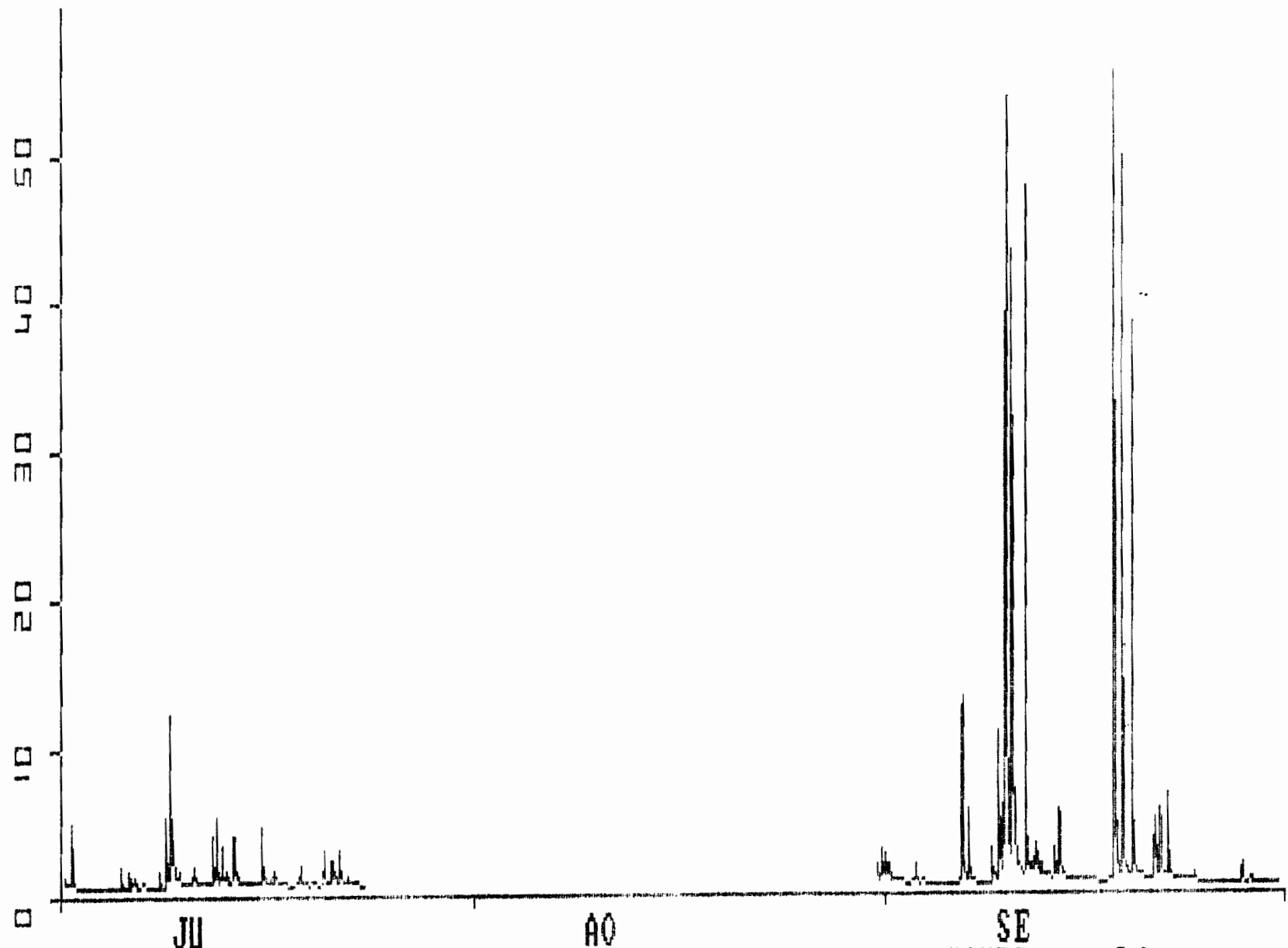
2622700110-9 debut du trace le : 1/01/1988 A 00H00 en m3/s



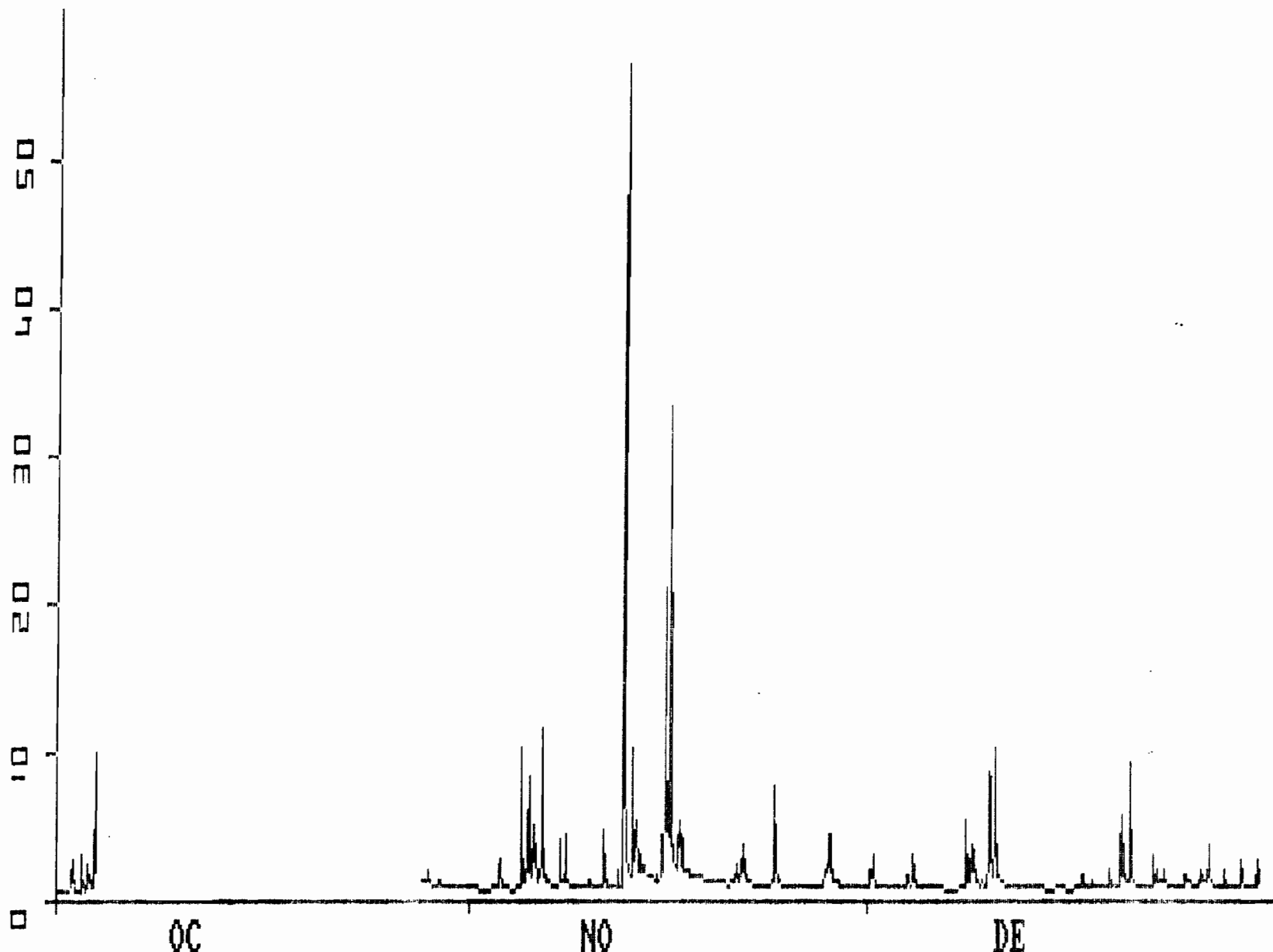
2622700110-9 debut du trace le : 1/07/1988 A 08H56 en m3/s



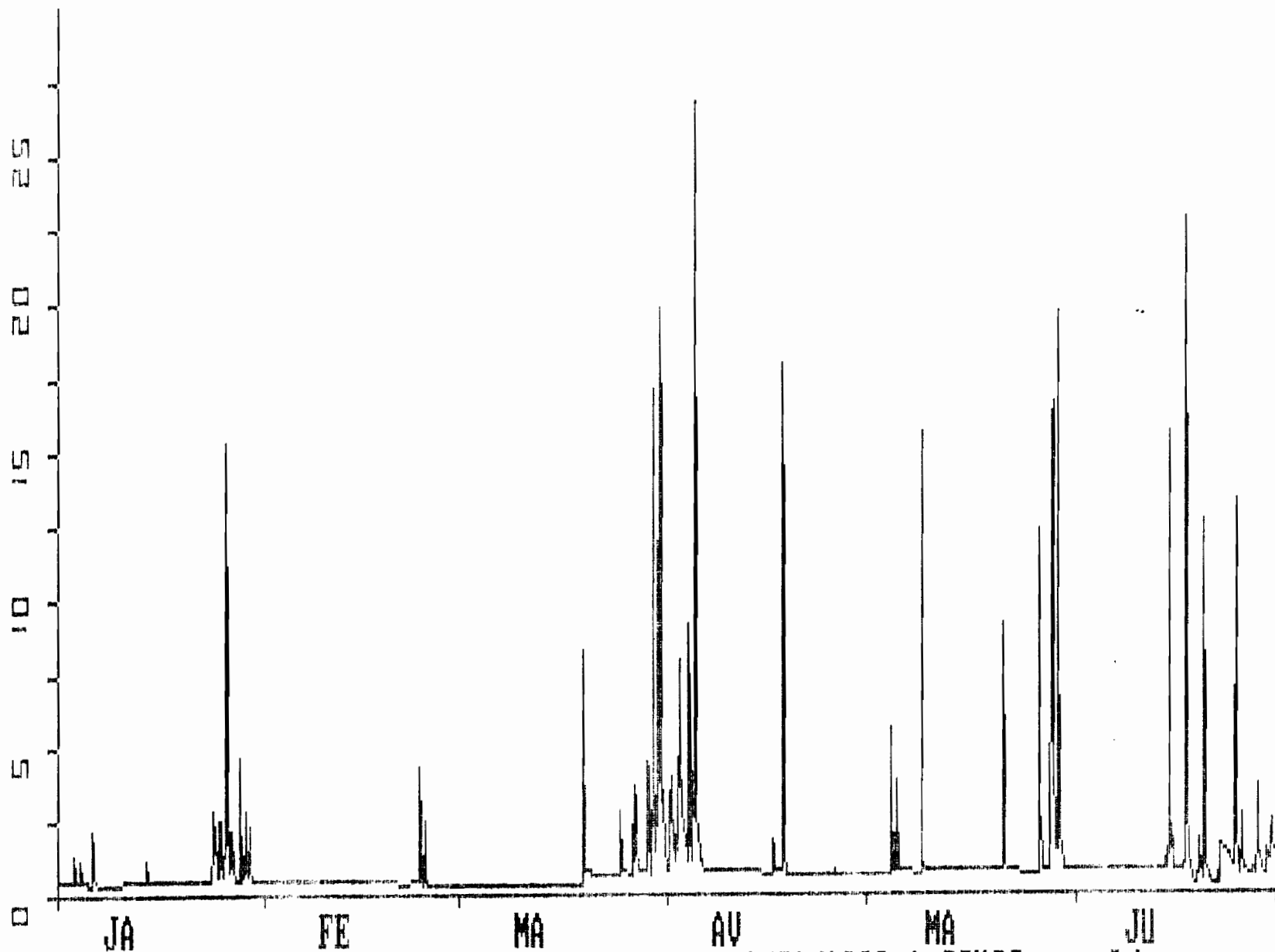
AV MA JU  
2622701030-8 debut du trace le : 1/04/1988 A 01H22 en m3/s



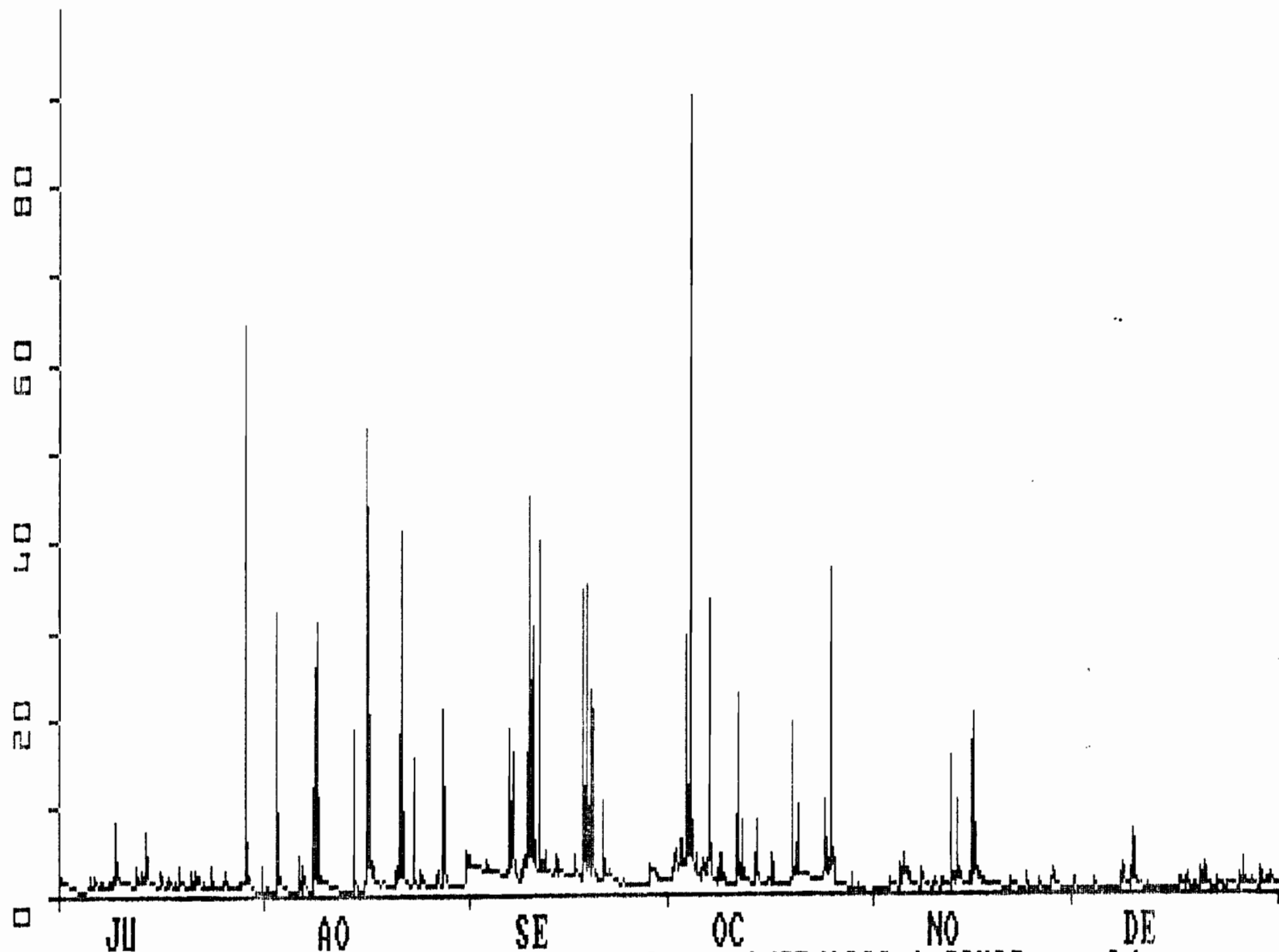
JU AO SE  
2622701030-8 debut du trace le : 1/07/1988 A 06H50 en M3/s



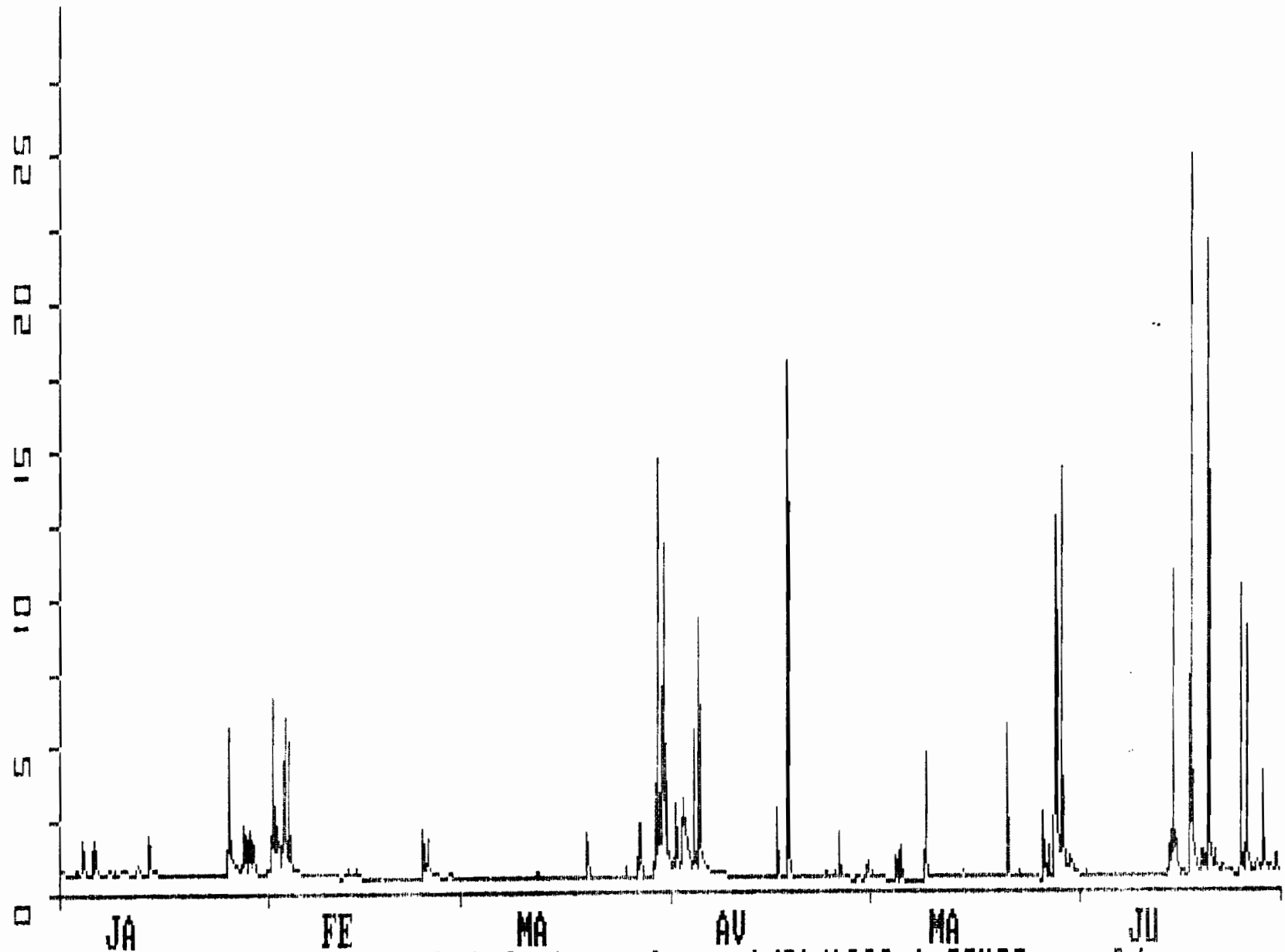
OC NO DE  
2622701030-8 debut du trace le : 1/10/1988 A 03H20 en m3/s



2627100105-9 debut du trace le : 1/01/1988 A 00H00 en #3/s

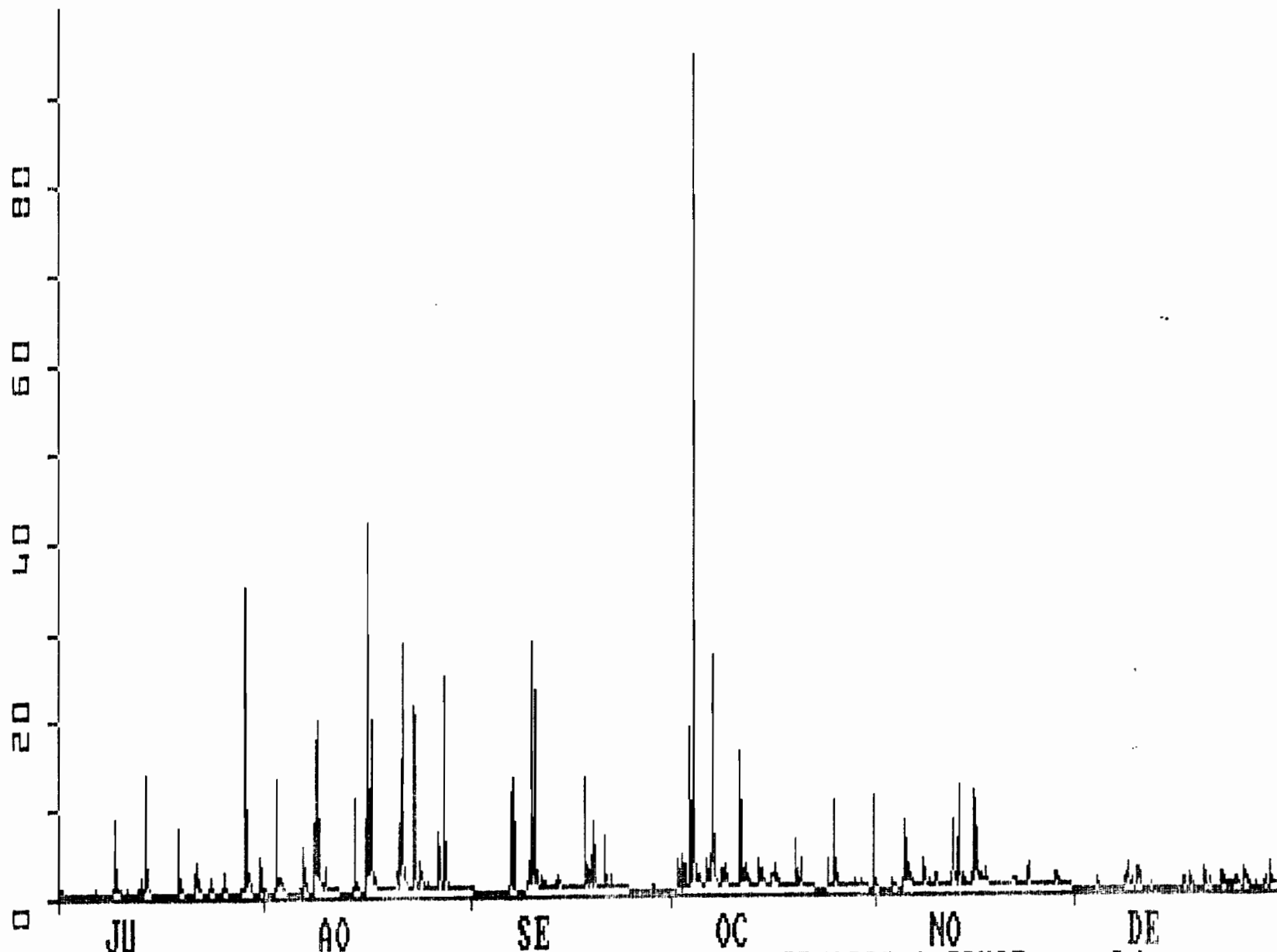


2627100105-9 debut du trace le : 1/07/1988 A 03H30 en m3/s

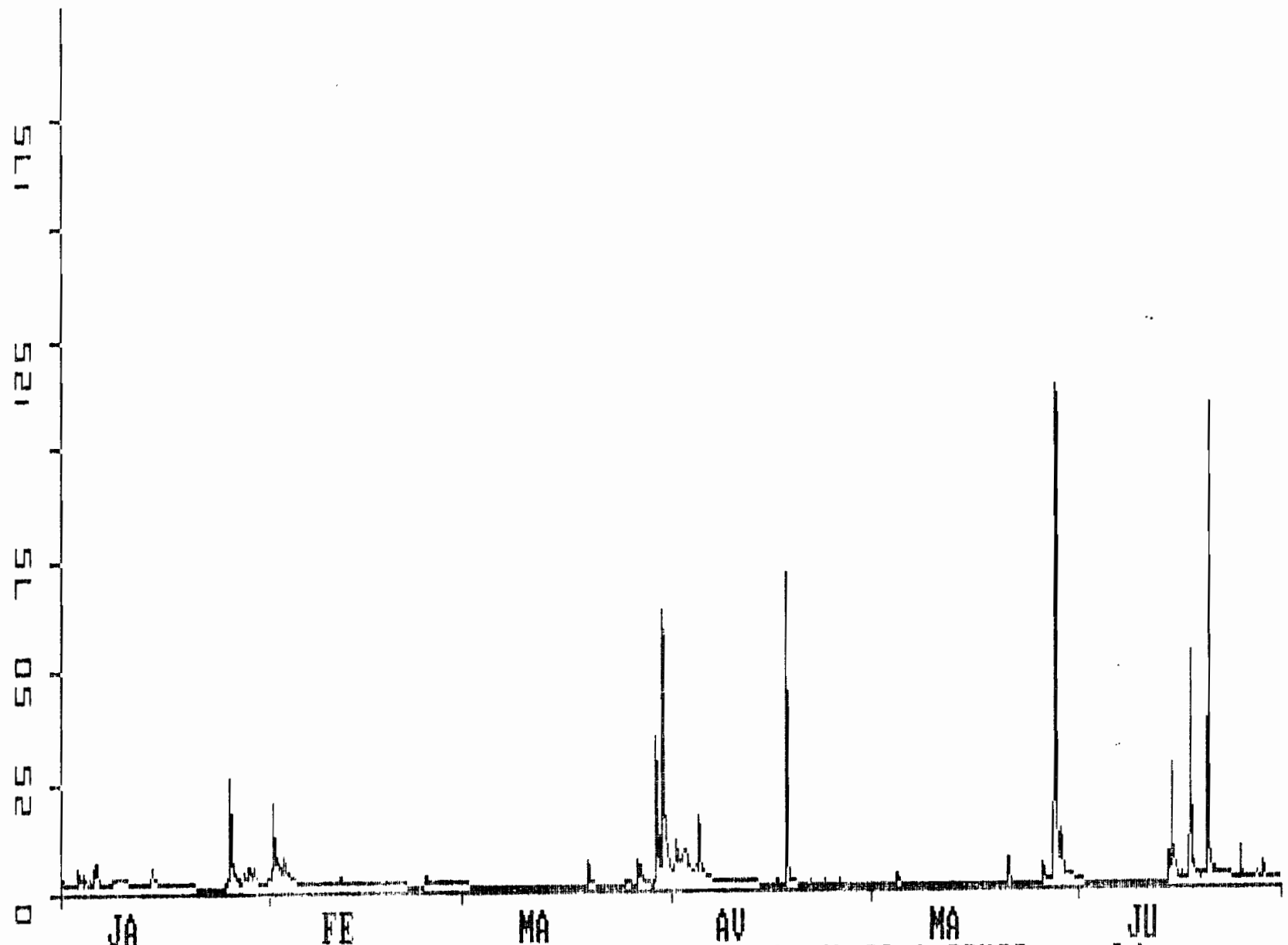


2624600110-9 debut du trace le : 1/01/1988 A 00H00 en m3/s

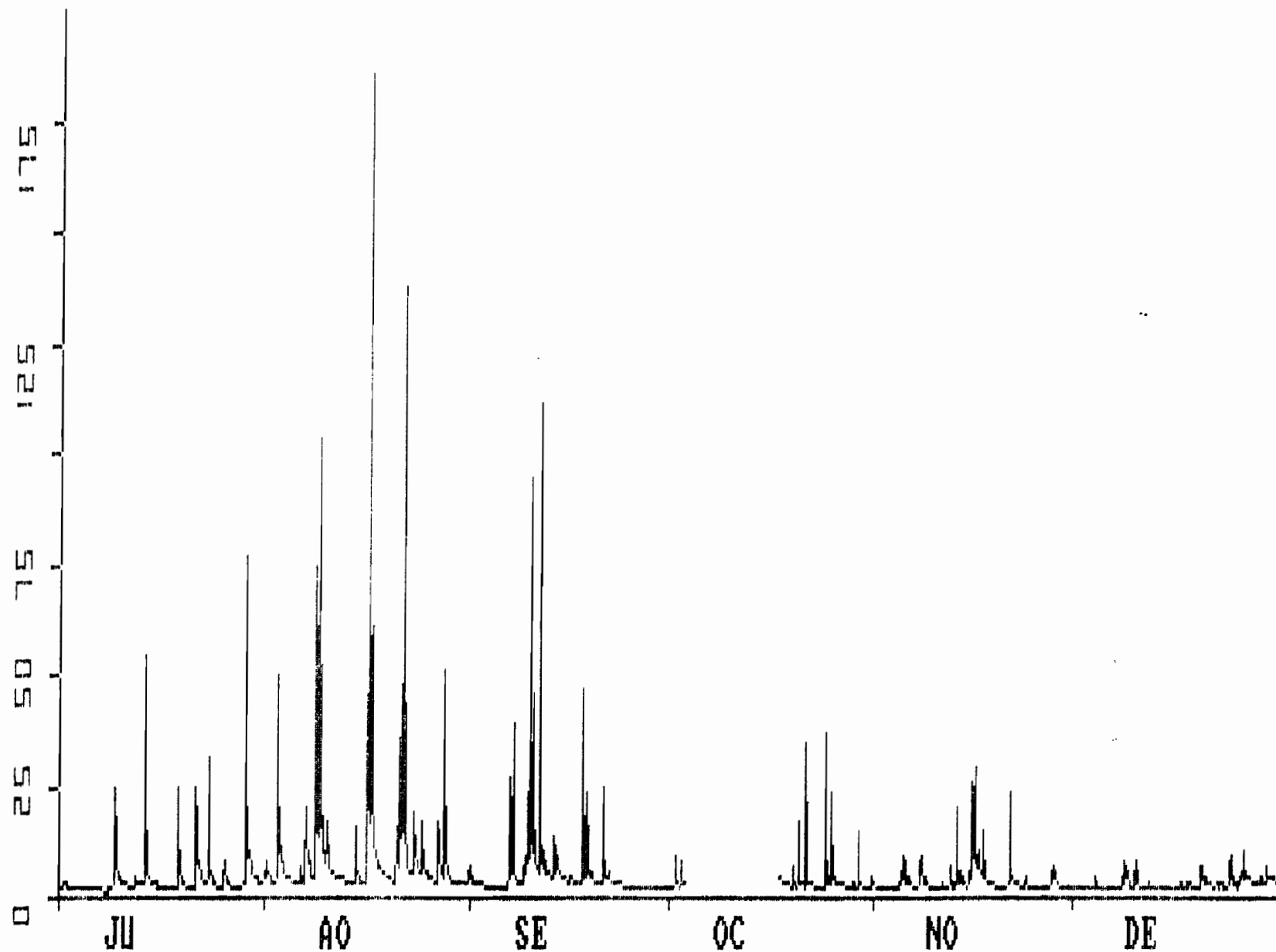




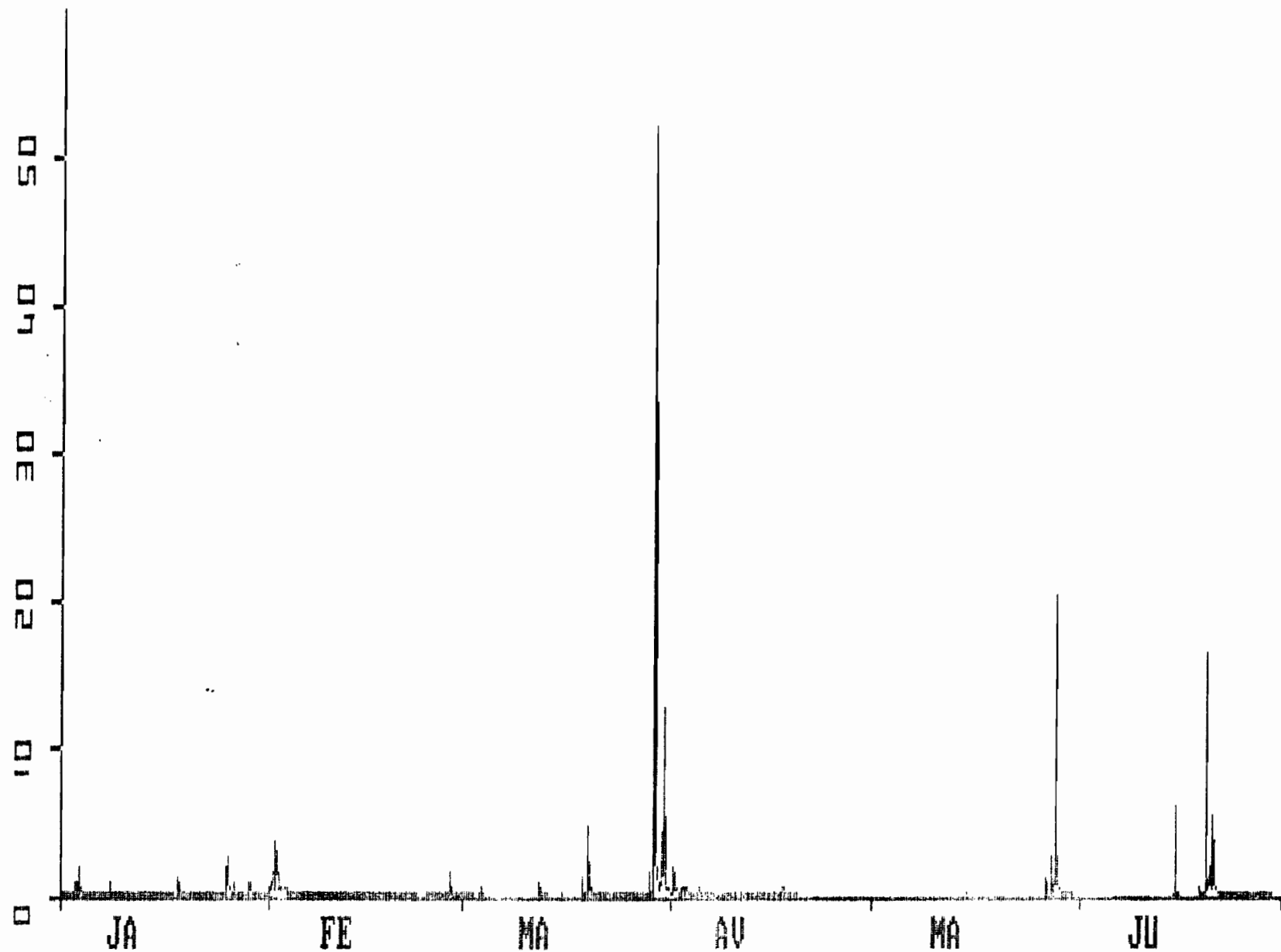
2624600110-9 debut du trace le : 1/07/1988 A 03H37 en m3/s



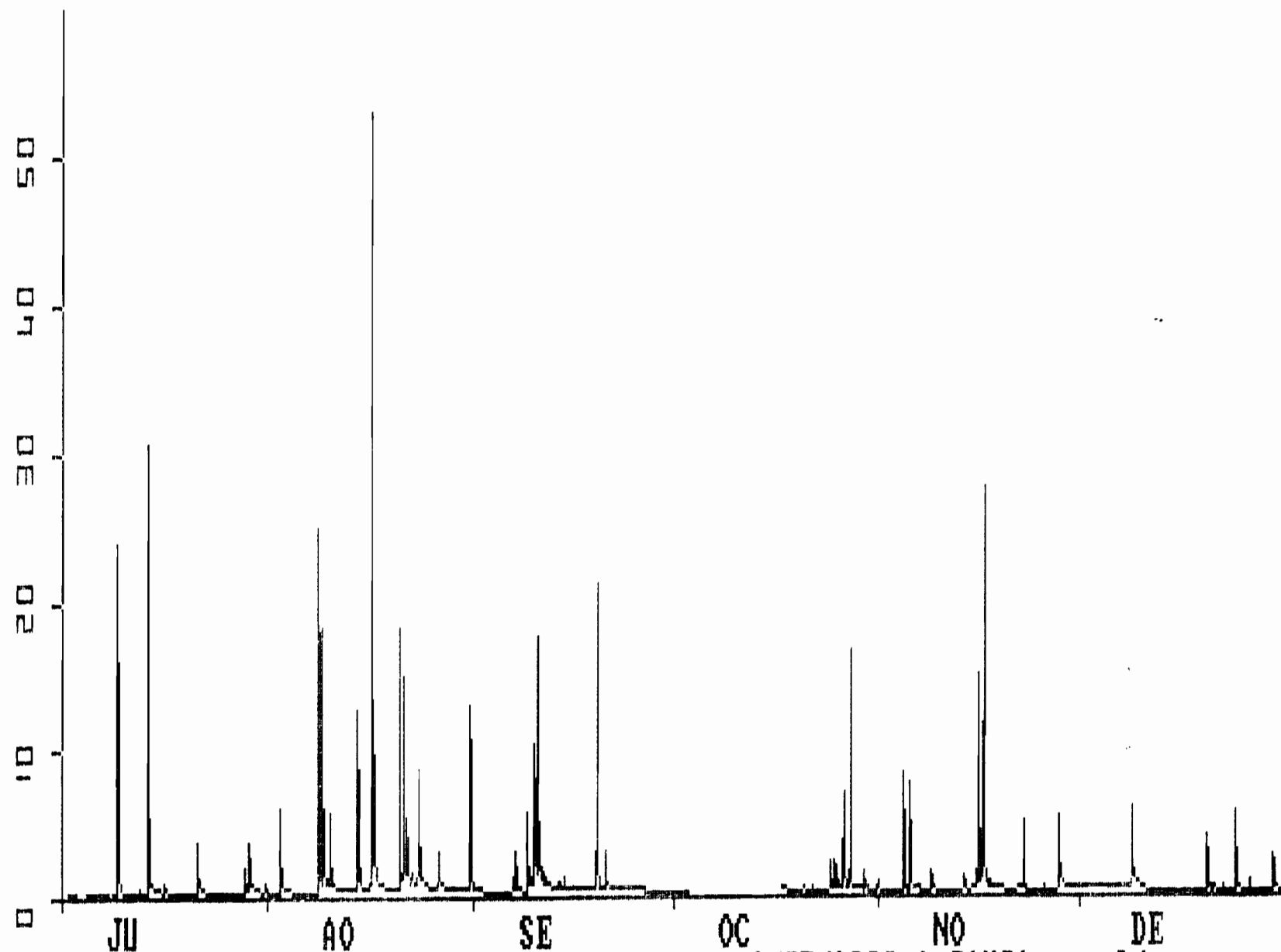
2623101505-9 debut du trace le : 1/01/1988 A 00H00 en #3/5



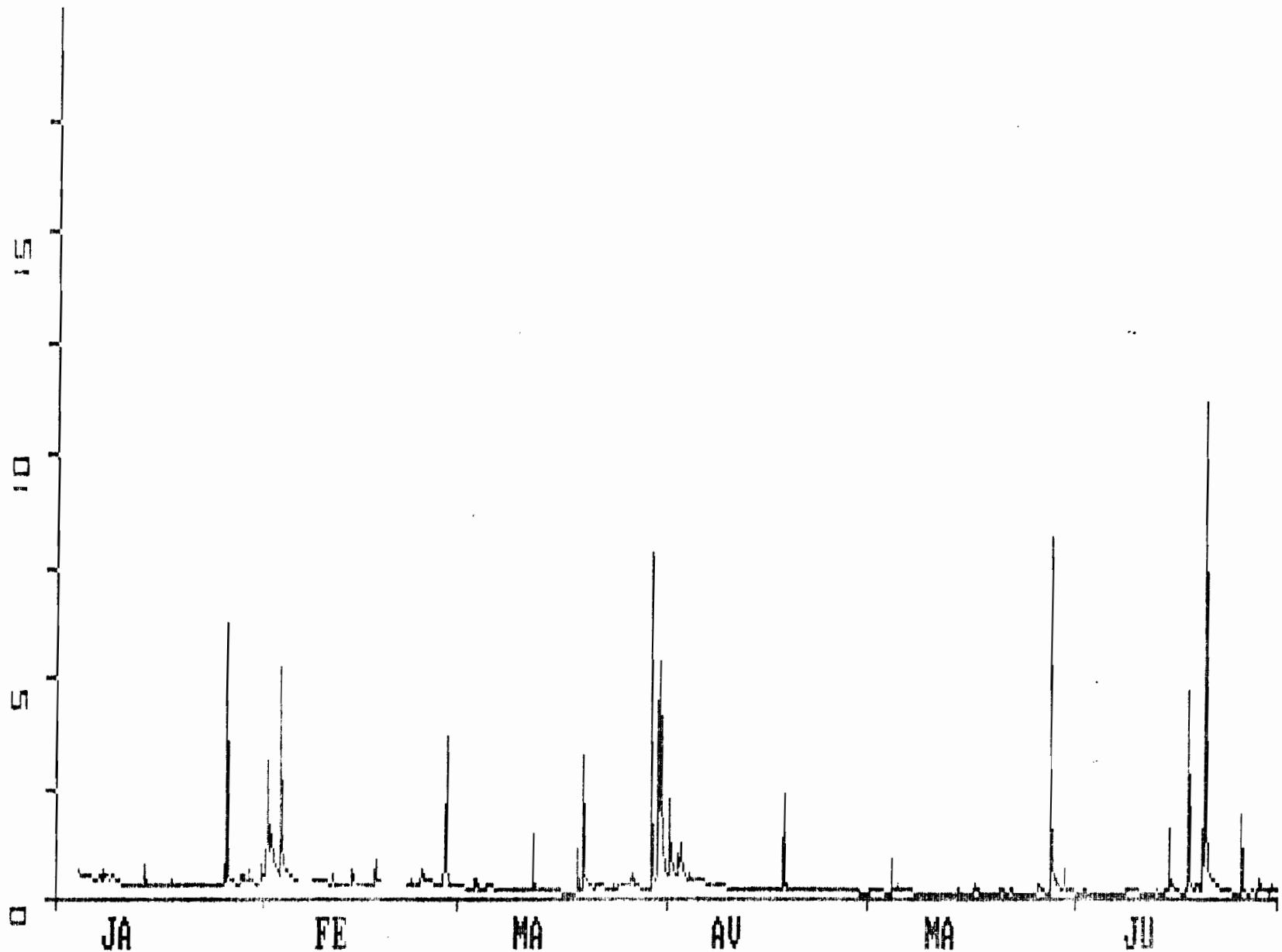
2623101505-9 debut du trace le : 1/07/1988 A 08H56 en m3/s



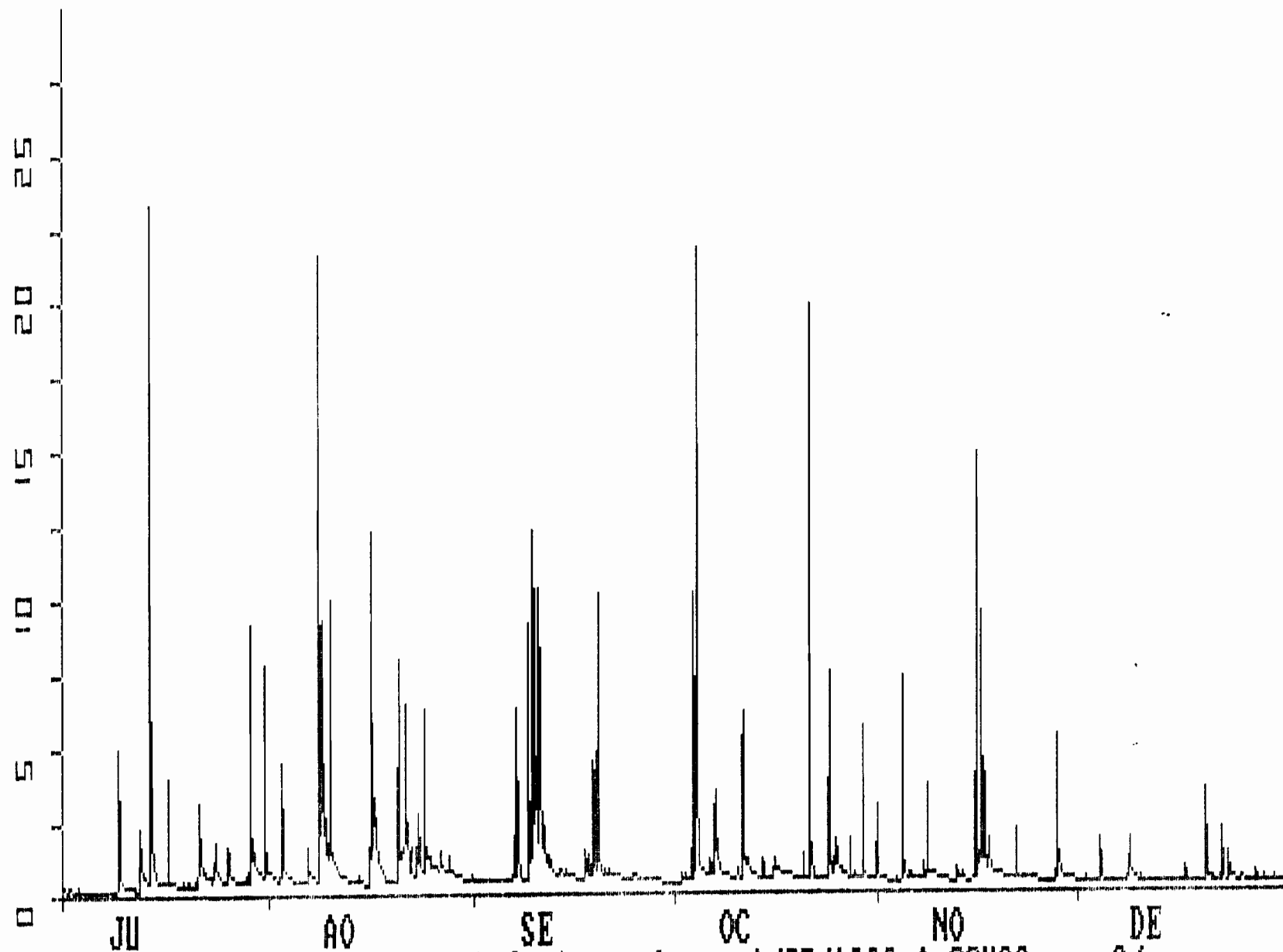
2627200110-9 debut du trace le : 1/01/1988 A 00H00 en m3/s



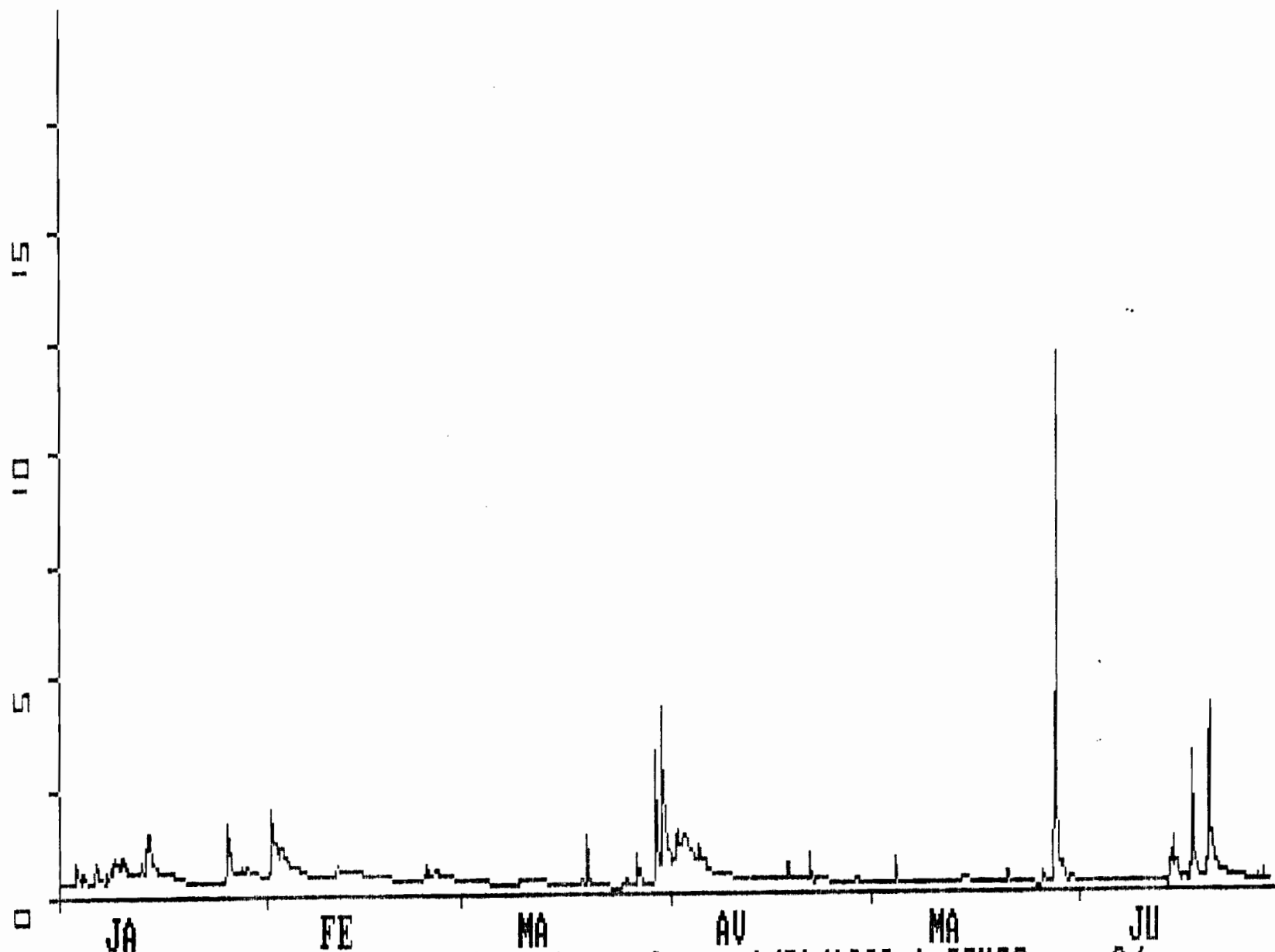
2627200110-9 debut du trace le : 1/07/1988 A 01H01 en m3/s



2628300110-9 debut du trace le : 1/01/1988 A 00H00 en m3/s

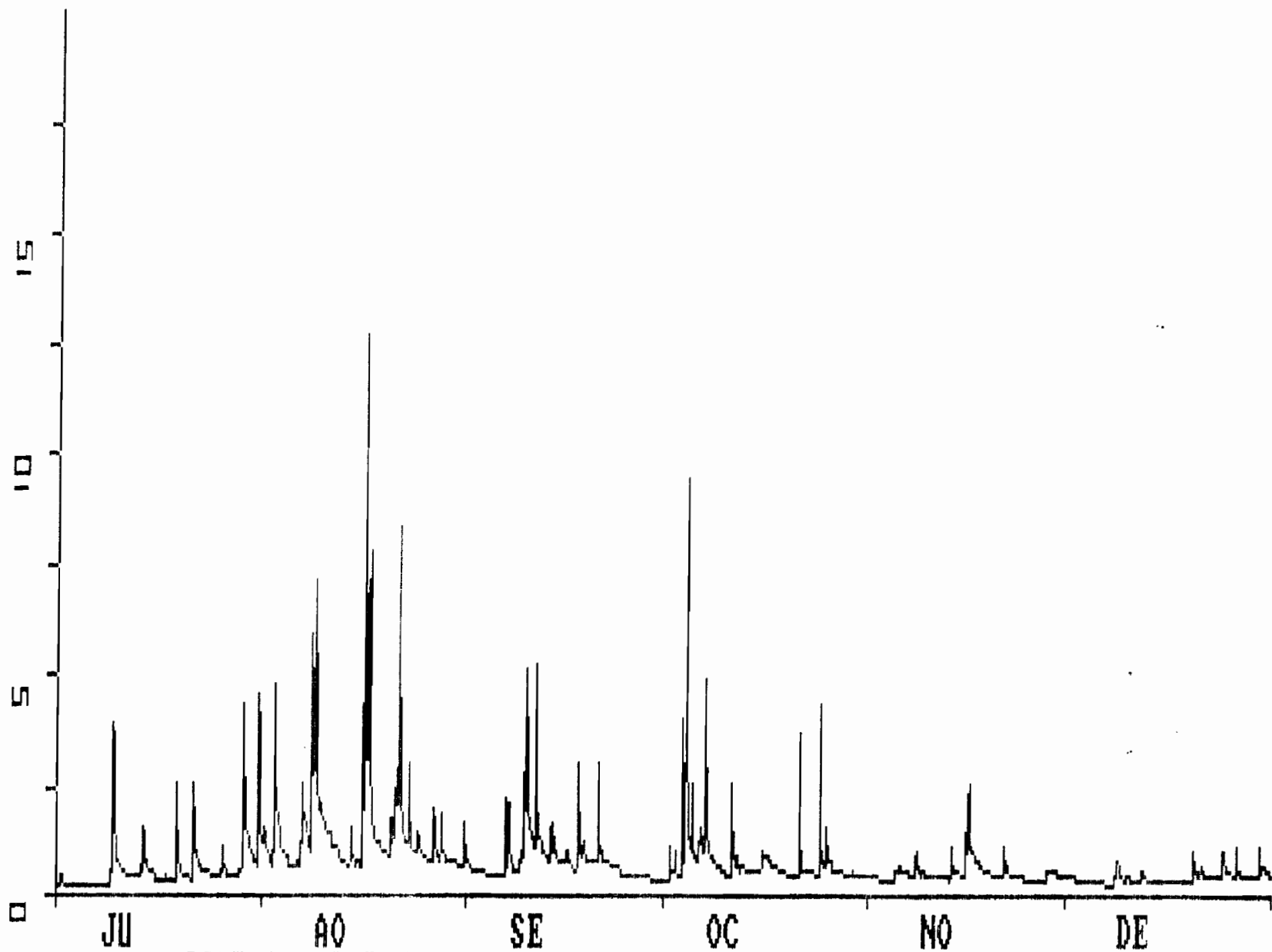


2628300110-9 debut du trace le : 1/07/1988 A 00H39 en m3/s

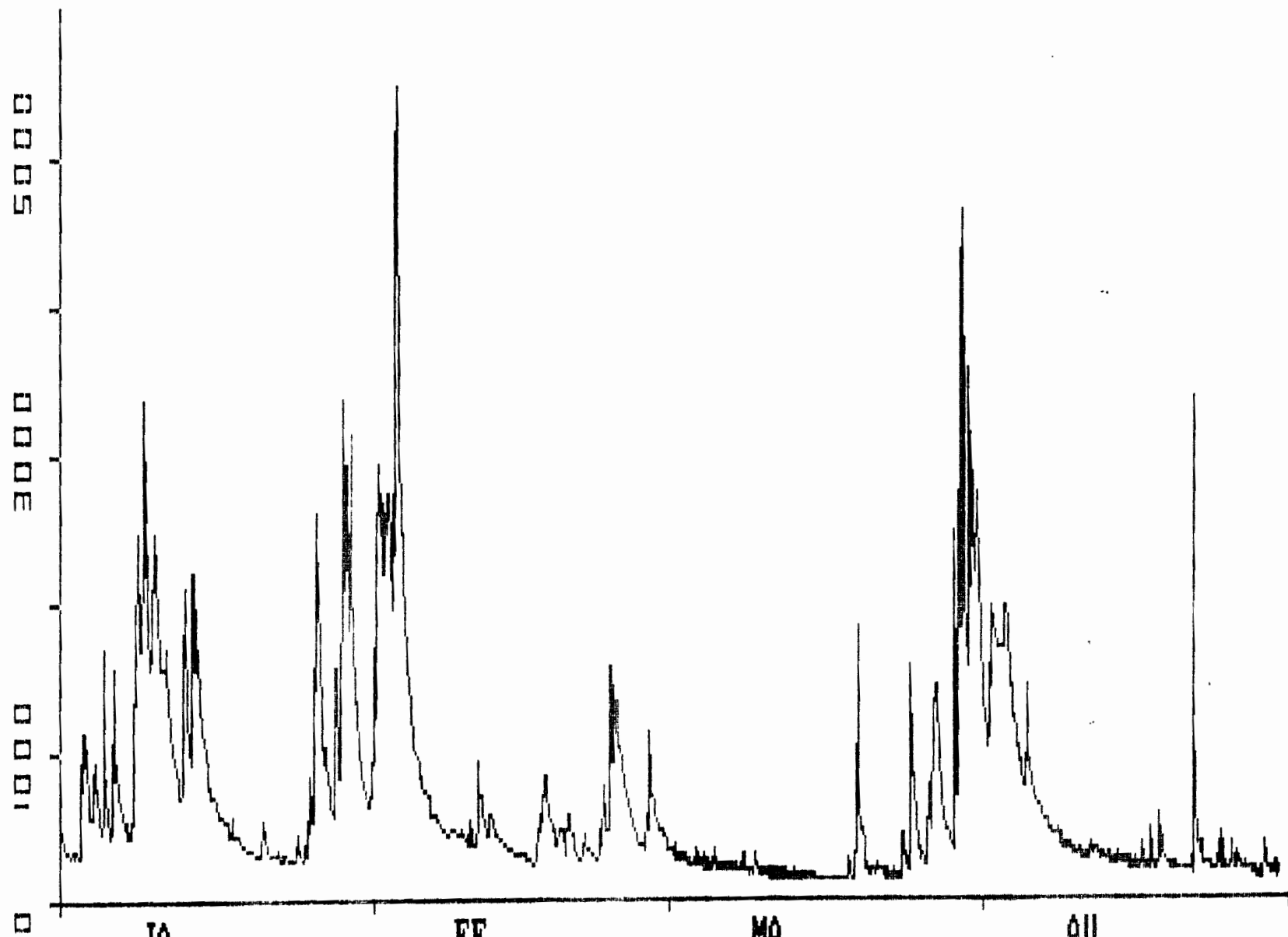


2625800110-9 debut du trace le : 1/01/1988 A 00H00 en m3/s

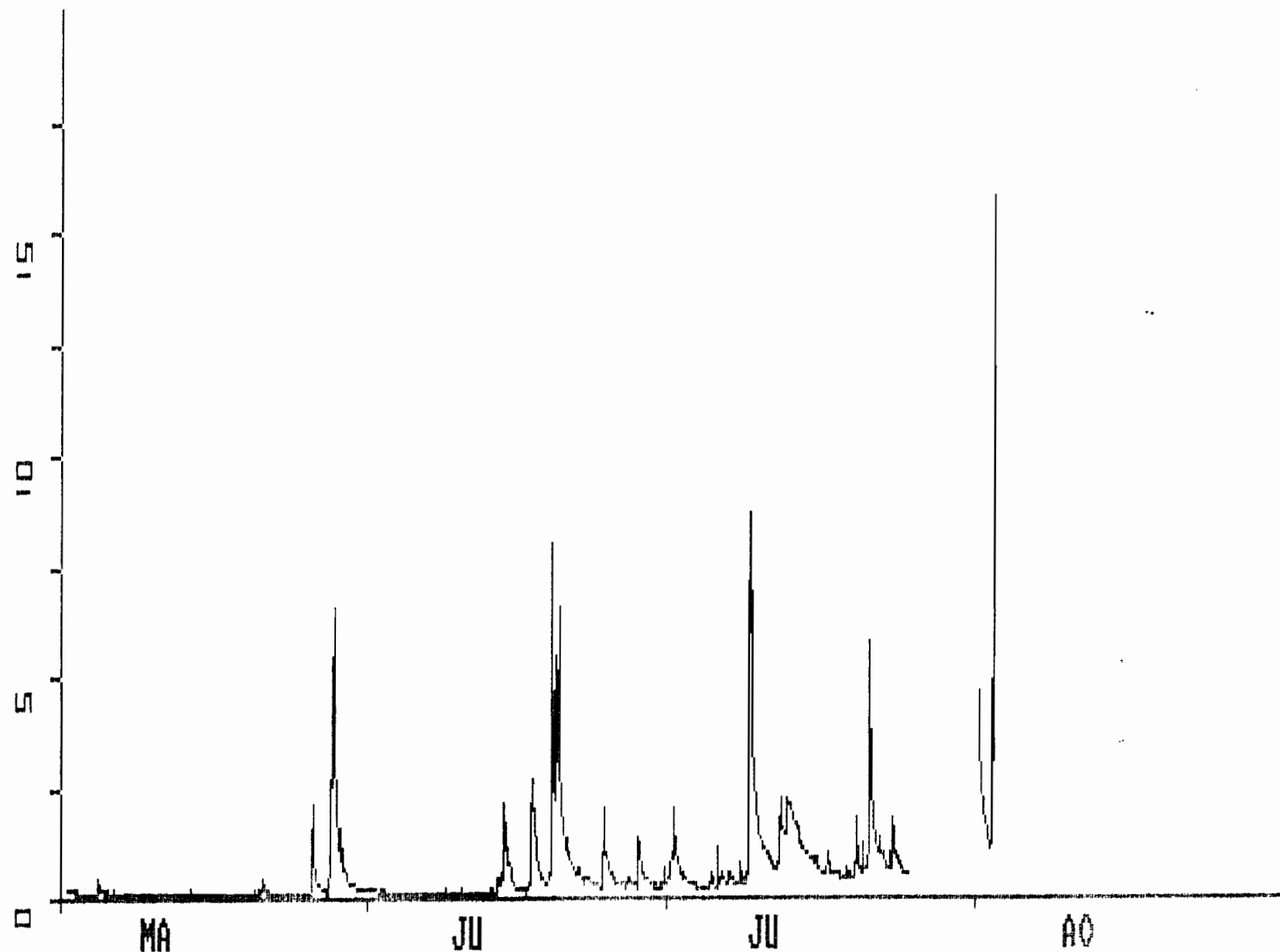




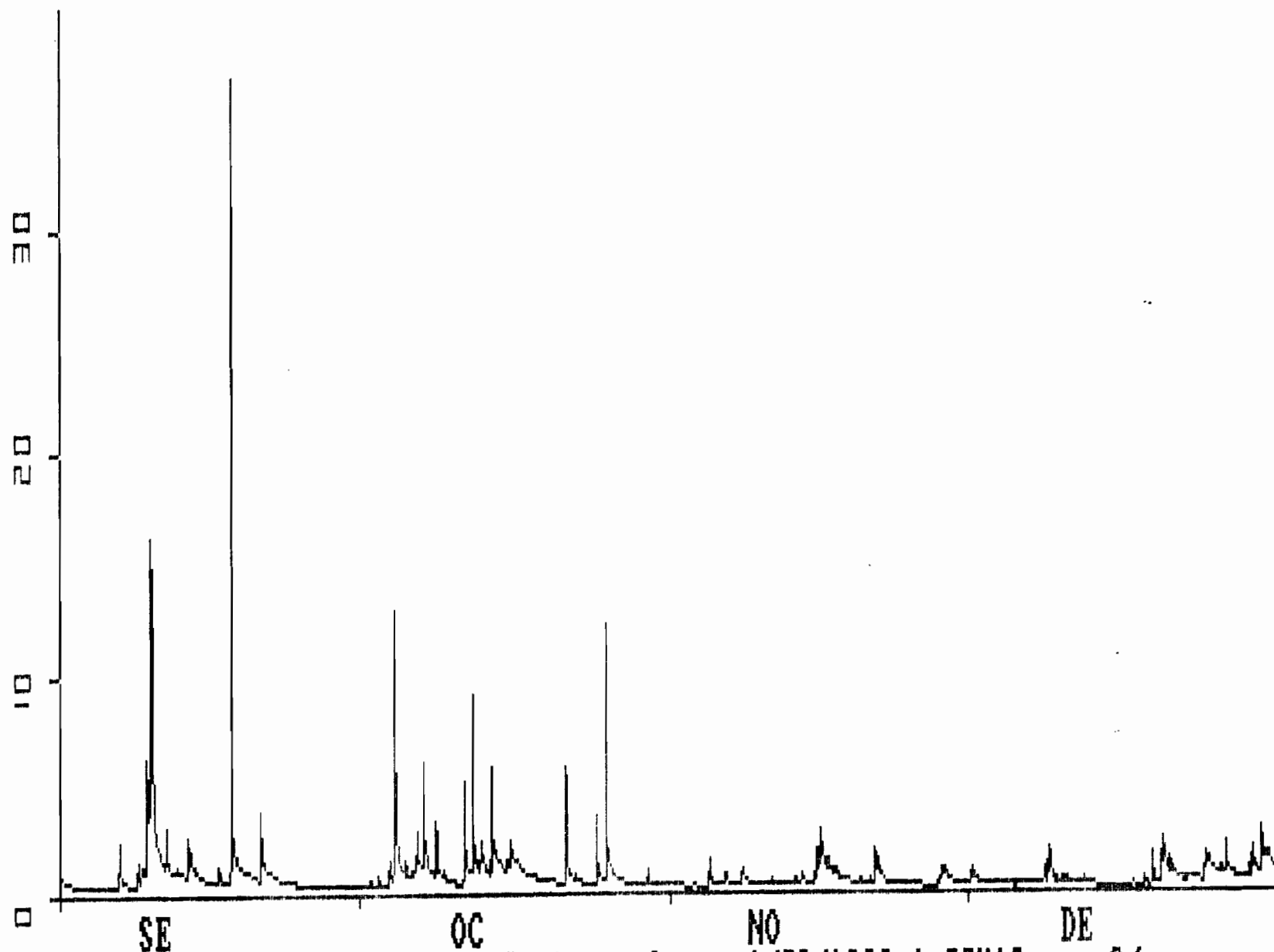
2625800110-9 debut du trace le : 1/07/1988 A 09H26 en m3/s



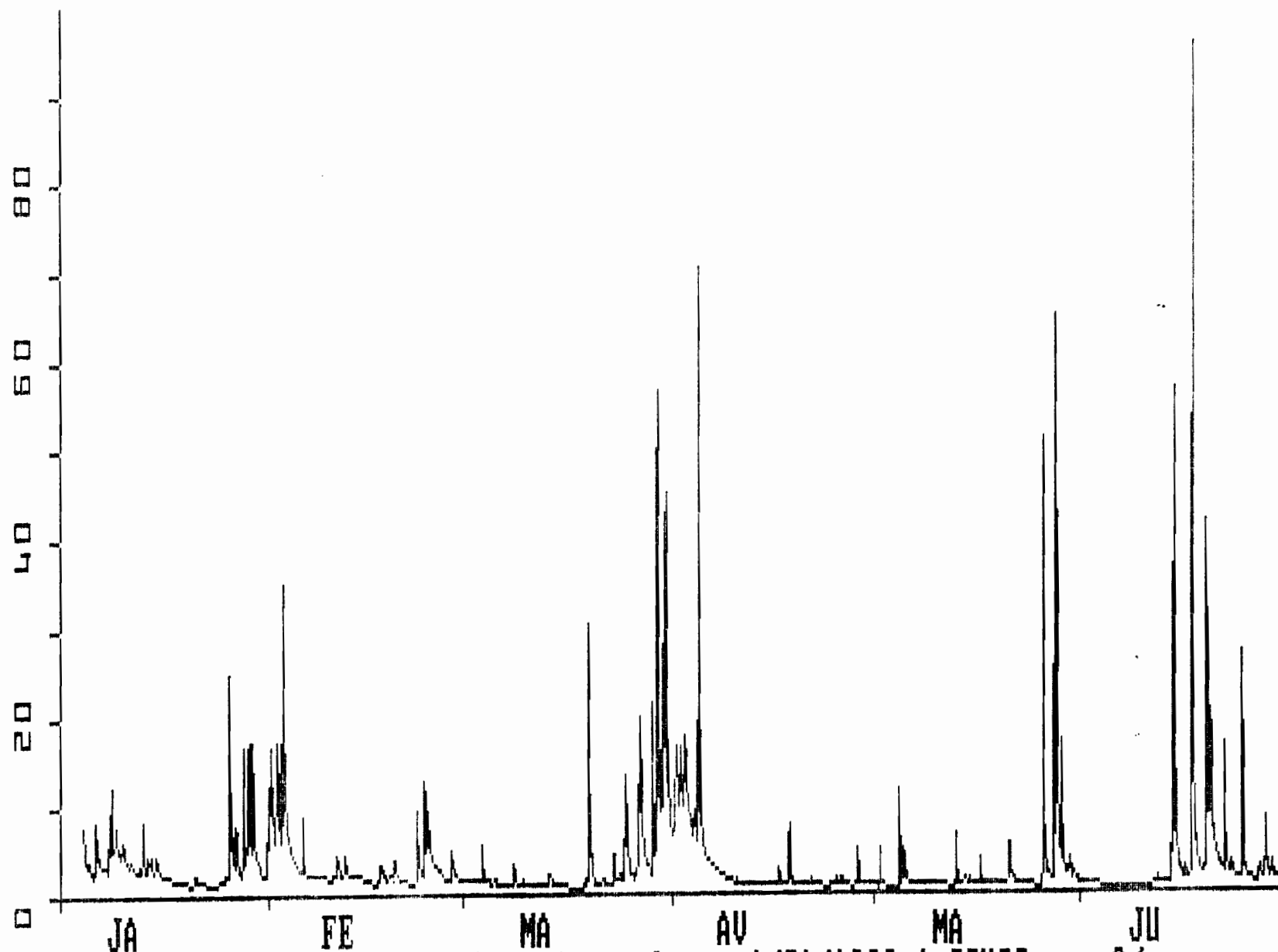
2621100115-9 debut du trace le : 1/01/1988 A 00H00 en 1/s



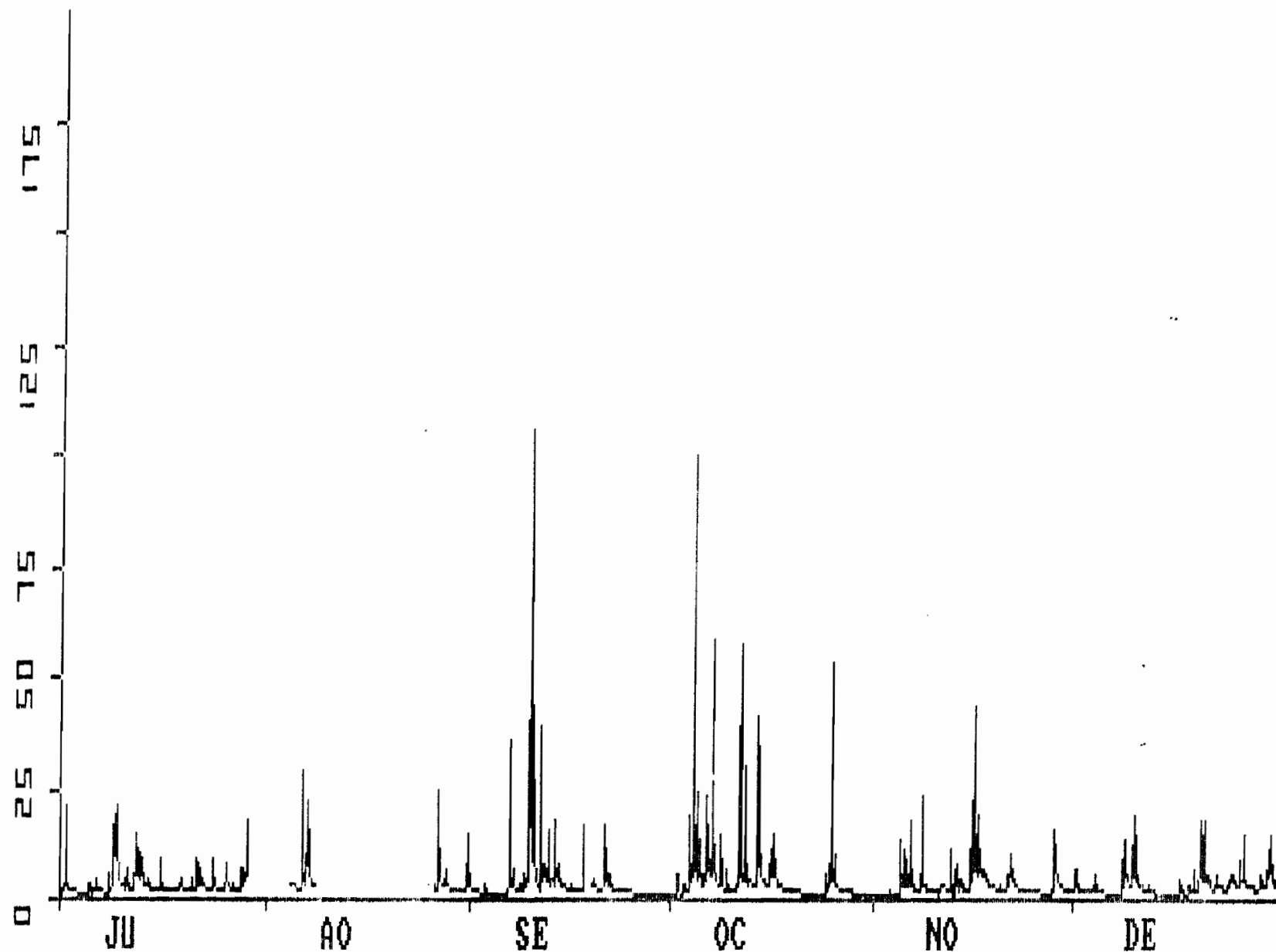
2621100115-9 debut du trace le : 1/05/1988 A 16H05 en m3/s



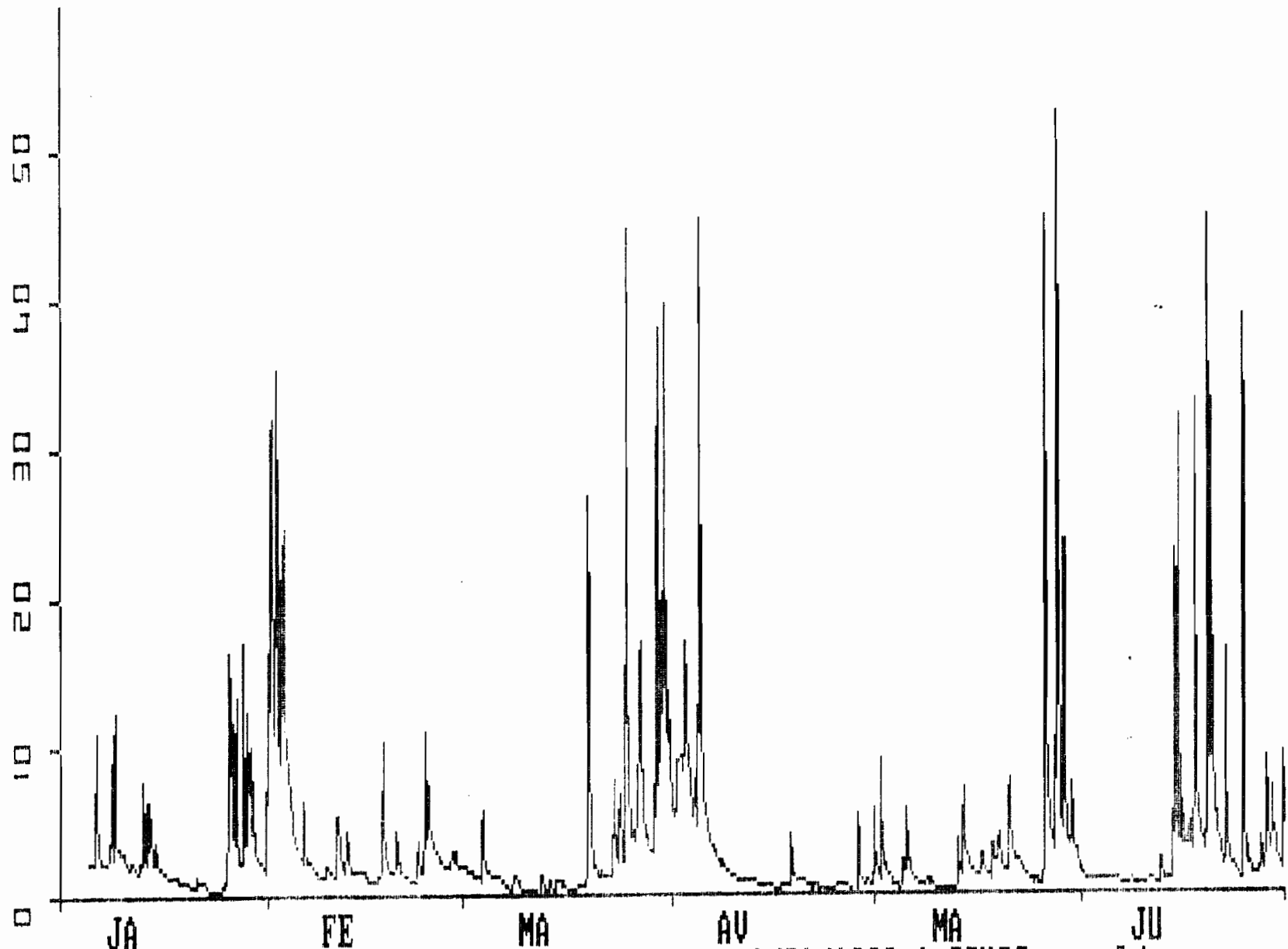
2621100115-9 debut du trace le : 1/09/1988 A 00H12 en m3/s



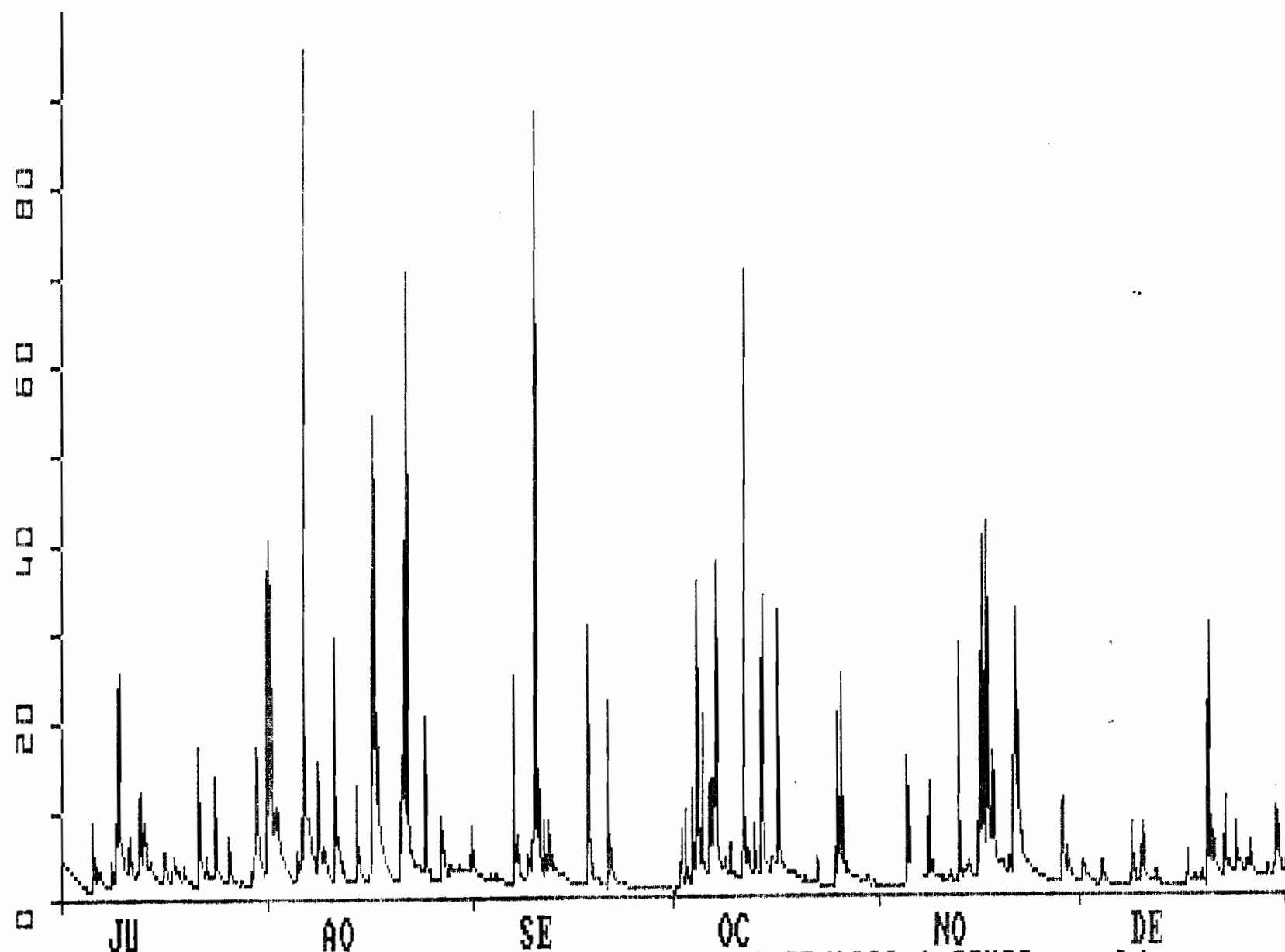
2624200150-9 debut du trace le : 1/01/1988 A 00H00 en m3/s



2624200150-9 debut du trace le : 1/07/1988 A 09H51 en m3/s



2627900110-9 debut du trace le : 1/01/1988 A 00H00 en m3/s



2627900110-9 debut du trace le : 1/07/1988 A 00H00 en m3/s