

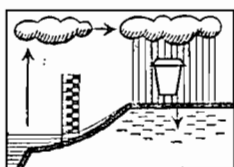
RÉPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE

Ministère des Travaux Publics

SOUS-DIRECTION DE L'HYDRAULIQUE

DIVISION HYDROLOGIE

**ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DE
COTE D'IVOIRE
(ANNÉE 1971)**



OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER

CENTRE O. R. S. T. O. M. D'ADIGPODOUMÉ



REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE

Ministère des Travaux Publics

Sous-Direction de l'Hydraulique

DIVISION HYDROLOGIE

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DE
COTE D'IVOIRE

(Année 1971)
par
H. CAMUS
Chargé de Recherches

D. KOUNTIEBE
Hydrologue

M. TRAORE
Hydrologue

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
ET TECHNIQUE OUTRE-MER

CENTRE D'ADIOPODOUME

B.P. 20 - ABIDJAN

JUILLET 1972

SOMMAIRE

Relevés pluviométriques 1971

Page

1

1ère PARTIE - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

1.1 - BASSIN du CAVALLY

Cavally à Taté	7
Cavally à Fété	8
Cavally à Taï	9
Cavally à Toulepleu	10
Cavally à Flampleu	11
N'Cé à Taï	12
Hana à Niebé	13

1.2 - BASSIN du SASSANDRA

Sassandra à Gaoulou	14
Sassandra à Soubré	15
Sassandra à Guessabo	16
Sassandra à Semien	17
Sassandra à Sorotona	18
N'Zo à Guiglo	19
Bafing à Badala	20
Lobo à Nibehibé	21
Davo à Dakpadou	22
Dávo Rte Gagnoa-Issia	23
N'Ko à Logouaké	24
N'Ko à Man	25
Drou à Man	26
Boa à Vialadougou	27
Tiemba à Vialadougou	28
Guémon à Duékoué	29
Guéri à Gagnoa	30

1.3 - BASSIN DU BANDAMA

Note sur les stations du Bandama en Aval de Kossou	31
Bandama à Tiassalé	32
Bandama à Brimbo	33
Bandama à Bafecao	34
Bandama à Kumikro	35
Bandama à Bada	36
Bandama à Rte Ferkessédougou-Korhogo	37
N'Zi à Ziénoa	38
N'Zi à Dimbokro	39
N'Zi à Bocanda	40

.../...

N'Zi à M'Bahiakro	41
N'Zi à Fétékro	42
Marahoué à Bouaflé	43
Marahoué à Mankono	44
Yani à Seguéla	45
Kan à Tiébissou	46
Kan à Dimbokro	47
Kohoua à Farandougou	48
Lokpoho Rte Ferkessédougou-Korhogo	49

1.4 - BASSIN de la COMOÉ

Comoé à Alépé	50
Comoé à M'Basso	51
Comoé à Aniassué	52
Comoé à Akakomoékro	53
Comoe à Sérebou	54
Malefi à Béléouélé	55

1.5 - BASSIN du NIGER

Bagoé à Tombougou	56
Bagoé à Kouto	57
Baoulé à Djirila	58
Kouroukelle à Iradougou	59
Loa à Dembasso	60
Niangboué à Ponondougou	61

1.6 - Fleuves Cotiers

La Mé à Alépé	62
Agnéby à Agboville	63
Agnéby à M'Podi	64
Kavi à M'Bessé	65
Tabou à Yaka	66
San-Pédro à la Prise d'eau	67
Bia à Bianouan	68

2.1 - BASSIN du CAVALLY

Cavally à Fété	69
Cavally à Taï	70
Cavally à Toulepleu	71
N'Cé à Taï	72
Hana à Niebé	73

2.2 - BASSIN DU SASSANDRA

Sassandra à Gaoulou	74
Sassandra à Soubré	75
Sassandra à Guessabo	76
Sassandra à Semien	77
Sassandra à Sorotona	78
N'Zo à Guiglo	79
Bafing à Badala	80
Lobo à Nibehibé	81
Davo à Dakpadou	82
Davo Rte Gagnoa-Issia	83
N'Ko à Logoualé	84
N'Ko à Man	85
Drou à Man	86
Boa à Vialadougou	87
Tiemba à Vialadougou	88
Guémon à Duékoué	89
Guéri à Gagnoa	90

2.3 - BASSIN DU BANDAMA

Bandama à N'Zida	91
Bandama à Tamabo	92
Bandama à Tiassalé	93
Bandama à Brimbo	94
Bandama à Bafecao	95
Bandama à Kumikro	96
Bandama à Bada	97
Bandama à Rte Ferkessédougou-Korhogo	98
N'Zi à Ziénoa	99
N'Zi à Dimbokro	100
N'Zi à Bocanda	101
N'Zi à M'Bahiakro	102
N'Zi à Fétékro	103
Marahoué à Bouaflé	104
Marahoué à Mankono	105
Yani à Seguela	106
Kan à Tiébissou	107
Kan à Dimbokro	108
Kan à Zahoafila	109
Kohoua à Farandougou	110
Lokpoho à Rte Ferké-Korhogo	111

2.4 - BASSIN DE LA COMOÉ

Comoé à Alépé	112
Comoé à M'Basso	113
Comoé à Aniassué	114
Comoé à Akakomoékro	115
Comoé à Sérebou	116
Malefi à Beléouélé	117

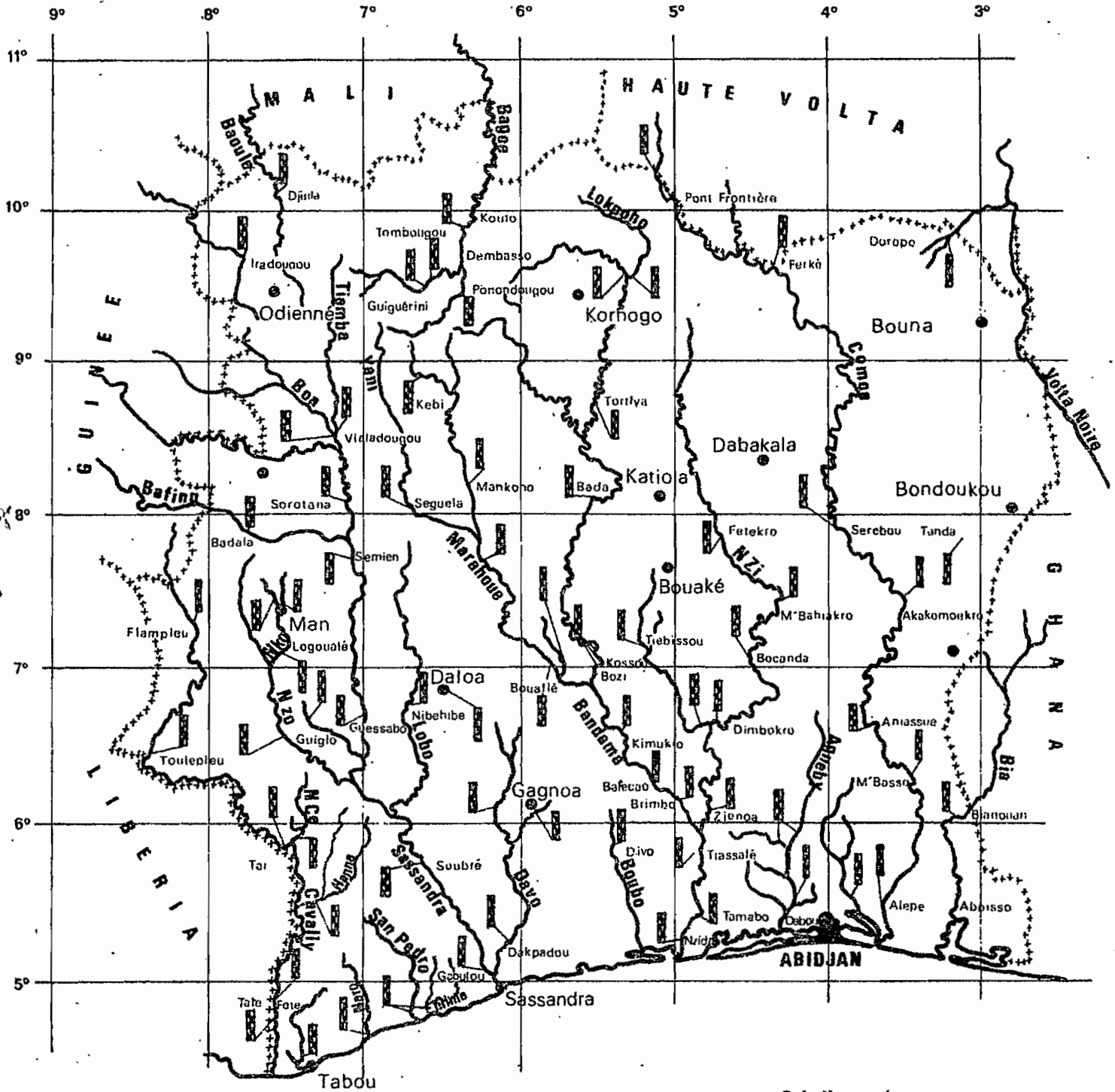
2.5 - BASSIN du NIGER

Bagoé à Tombougou	118
Bagoé à Kouto	119
Baoulé à Djirila	120
Kouroukellé à Iradougou	121
Loa à Dembasso	122

2.6 - FLEUVES COTIERS

La Mé à Alépé	123
Agnéby à Agboville	124
Agnéby à M'Podi	125
Kav à M'Bessé	126
Tabou à Yaka	127
San-Pédro à San-Pédro	128

STATIONS HYDROMETRIQUES DE COTE D'IVOIRE



Echelle: 1 / 4 000 000

Fig. 2

RELEVES PLUVIOMETRIQUES

Année 1971

- 1 -

POSTES	JANV	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL ANNUEL
Abengourou	Néant	55	179	124	66	142	45	25	108	68	32	64	908
Abidjan-Aéro	5	28	54	94	123	750	227	10	45	22	148	131	1637
Abidjan-Cocody	9	2	19	138	155	658	215	18	48	94	103	105	1564
Abidjan-Port	4	4	63	100	111	707	269	16	28	65	98	124	1589
Abidjan-Ville	9	10	31	109	121	684	293	27	48	71	122	145	1670
Aboisso	50	12	26	157	202	301	316	65	29	50	53	25	1286
Adiaké	33	63	66	73	151	658	159	64	52	83	115	28	1545
Adiopodoumé	40	8	79	103	127	690	248	37	42	69	138	54	1635
Adzopé	10	4	242	138	92	128	97	29	55	75	10	55	935
Agboville	-	72	75	-	-	-	-	-	-	-	34	33	XXXX
Agnibilékrou	NT	72	75	177	86	300	102	137	130	123	82	NT	1284
Alépé	7	11	97	137	126	403	130	44	49	51	169	76	1300
Azaguié	17	60	178	161	174	186	84	72	87	191	158	76	1444

RELEVES PLUVIOMETRIQUES

Année 1971

POSTES	JANV	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL ANNEE
BANCO	17	29	46	97	189	771	291	107	42	155	71	59	1819
Béoumi	NT	68	252	253	115	103	59	81	450	138	12	35	1566
Bocanda	NT	92	141	80	74	200	45	59	95	185	26	10	1007
Boli	NT	72	63	140	157	156	104	113	156	132	2	18	1113
Bondougou	NT	37	180	82	158	206	57	86	211	77	1	9	1104
Bongouanou	NT	43	107	65	131	143	38	31	104	49	105	44	860
Bouaflé	11	96	232	162	156	208	85	92	228	121	16	52	1459
Bouaké-Aéro	NT	83	112	113	149	138	48	54	388	82	12	89	1268
Bougoussou	NT	38	52	71	91	178	184	298	452	165	21	32	1582
Bouna	Nt	62	38	98	140	143	160	142	197	70	8	23	1081
Boundiali	NT	7	34	93	219	224	213	614	401	146	Néant	24	1975
Brimbo	21	79	108	165	199	193	113	17	82	73	83	24	1575
Céchi	16	66	136	49	104	104	51	51	117	126	74	126	1080

RELEVES PLUVIOMETRIQUES

Année 1971

POSTES	JANV	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL ANNUEL
Dabakala	NT	11	77	165	96	112	109	171	315	89	Néant	14	1159
Dabou	13	9	118	258	209	481	307	19	68	42	71	40	1635
Daloa-Aéro	1	189	167	166	176	185	60	164	426	115	30	48	1727
Daloa-Agricole	4	186	178	194	180	203	148	172	383	117	30	45	1720
Danané	NT	88	106	143	190	200	208	215	433	92	16	49	1740
Daoukro	NT	70	155	123	131	192	70	87	106	131	32	7	1104
Dembasso	NT	9	26	70	210	198	173	389	158	56	14	55	1358
Dimbokro	32	97	132	137	148	226	61	50	108	72	61	21	1145
Divo	2	185	270	240	240	106	144	65	112	57	87	29	1537
Duékoué	13	103	144	111	166	113	139	80	253	114	70	29	1335
Ferkessédougou	NT	28	56	117	102	88	Station transférée à Korhogo					XXX	
Fresco	27	10	23	108	276	487		29	30	48	293	48	XXX
Gagnoa	15	70	146	140	250	262	70	90	223	94	116	27	1503

RELEVES PLUVIOMETRIQUES

Année 1971

POSTES	JANV	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL ANNEE
Grabo	117	83	118	216	339	474	158	45	310	138	241	-	XXXX
Grand-Lahou	33	NT	77	370	/	620	160	Trace	39	28	183	112	XXXX
Guiglo	37	128	139	179	219	204	98	109	329	254	38	23	1739
Guitry	NT	NT	52	39	198	363	197	58	88	103	178	95	1371
Jacqueville	4	18	93	130	219	465	253	13	38	42	/	/	XXXX
Katiola	NT	113	113	106	65	126	43	92	306	127	5	136	1232
Korhogo-Aéro	/	/	/	/	/	/	173	397	220	47	1	30	XXXX
Korhogo-Agricole	NT	28	91	42	145	58	140	365	207	72	3	NT	1151
Kotobi	NT	37	82	66	104	237	116	125	151	129	94	NT	1141
Kouto	NT	14	20	79	161	127	170	414	156	47	52	57	1277
Lakota	8	123	146	75	281	118	36	65	165	106	107	90	1320
La-Mé	13	6	118	74	145	382	100	61	72	54	134	73	1252
Lamto	5	142	67	86	147	218	86	66	92	50	109	23	1091
Man-Aéro	TR.	84	147	193	296	94	161	214	462	105	34	9	1799

RELEVES PLUVIOMETRIQUES

Année 1971

POSTES	JANV	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL ANUEL
Madinani	NT	16	38	73	199	147	187	477	360	105	41	68	1711
Madinian	NT	22	54	59	98	82	367	340	214	105	21	26	1388
Mankono	NT	107	142	44	132	134	30	262	478	130	/	/	XXXX
M'BAHIAKRO	NT	120	165	152	163	207	89	139	296	84	22	6	1443
N'DOUCI	64	40	59	58	148	101	/	/	/	/	101	25	XXXX
Niakaramandougou	NT	56	38	47	60	86	110	219	323	33	NT	28	1000
Odienné	NT	40	30	105	114	117	365	394	334	149	17	85	1750
Ouango Fitini	NT	5	5	6	17	64	141	252	284	114	20	39	947
Ouangolodougou	NT	28	6	45	59	92	152	360	157	56	NT	12	967
Ouéllé	4	130	167	143	185	188	61	145	/	149	16	20	XXXX
Oumé	109	144	136	160	229	181	39	14	216	131	45	27	1431
Sandégué	NT	66	95	233	160	157	62	100	205	45	35	3	1161
Sanhaha	NT	32	9	83	83	97	236	280	143	51	NT	26	1040
Sassandra	44	95	38	101	145	761	292	12	14	37	129	60	1728
Séguéla	NT	122	67	189	224	88	66	148	335	191	19	40	1489

RELEVES PLUVIOMETRIQUES

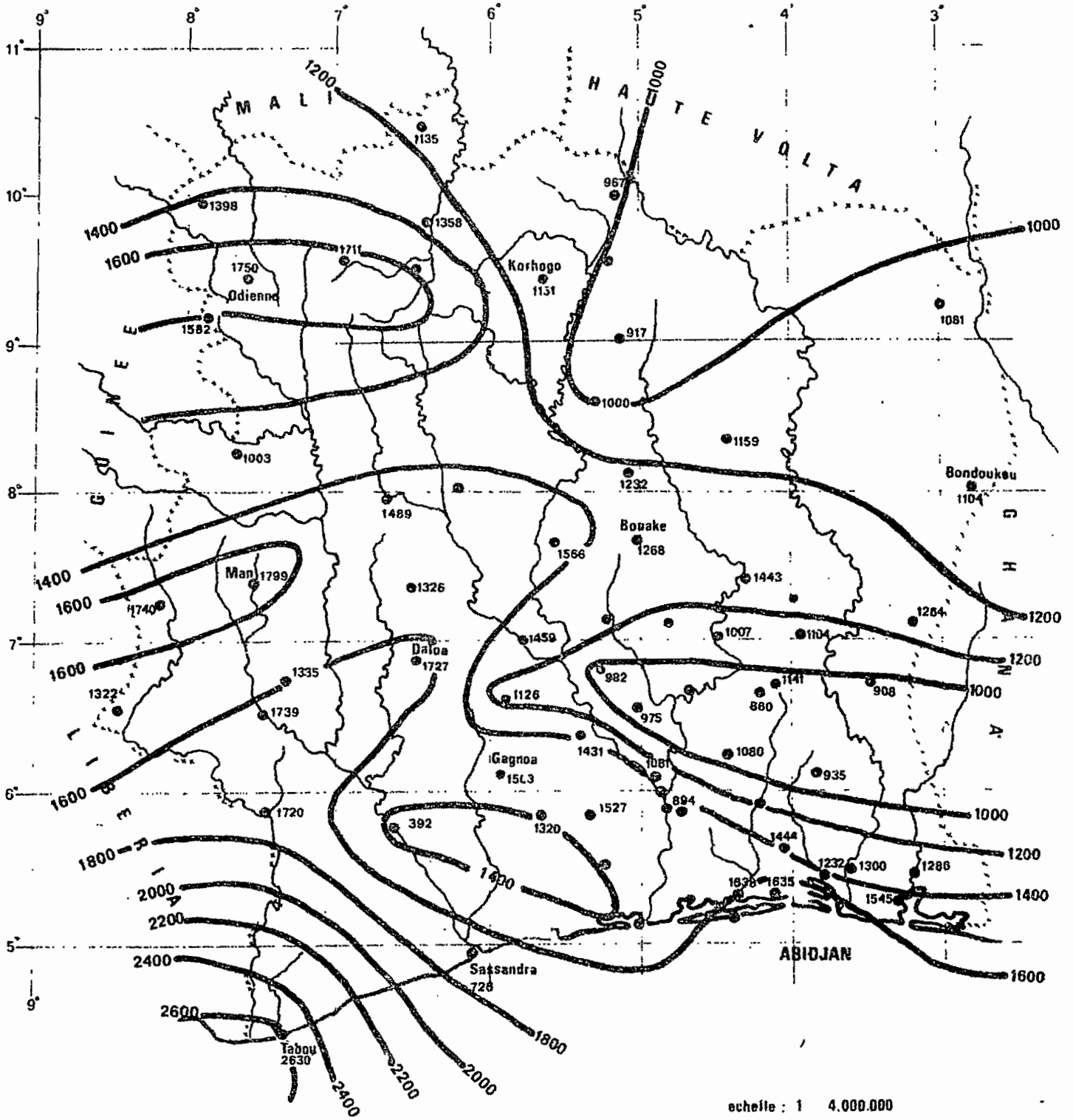
Année 1971

POSTES	JANV	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL ANNEE
Sinfra	14	114	274	95	98	104	76	75	162	79	31	4	1126
Soubré	NT	51	144	122	135	172	144	51	320	71	116	66	1392
Tabou	13	51	66	108	276	877	175	115	169	127	322	331	2630
Tafiré	NT	47	52	68	105	113	161	115	127	54	24	51	917
Taï	NT	85	234	64	109	233	151	137	464	130	77	36	1720
Tangréla	NT	17	73	42	112	224	184	255	192	32	NT	24	1135
Tiassalé	34	35	72	36	119	161	84	79	57	50	146	21	894
Tiébissou	18	332	317	517	109	168	85	61	111	72	5	17	1812
Tiémé	1	8	13	98	128	123	180	473	386	75	6	33	1524
Touba	NT	93	104	77	141	130	78	114	174	49	41	NT	1002
Toulepleu	11	25	74	64	122	255	226	157	238	107	27	18	1322
Toumodi	NT	72	162	59	70	128	16	51	249	68	55	8	938
Vavoua	NT	96	199	111	168	45	35	135	353	118	54	10	1326
Yamousso Kro	NT	22	188	70	168	133	15	59	202	104	17	4	982

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE

ISOHYETES ANNUELLES

1971



echelle : 1 4.000.000

Fig.1

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DE
COTE D'IVOIRE



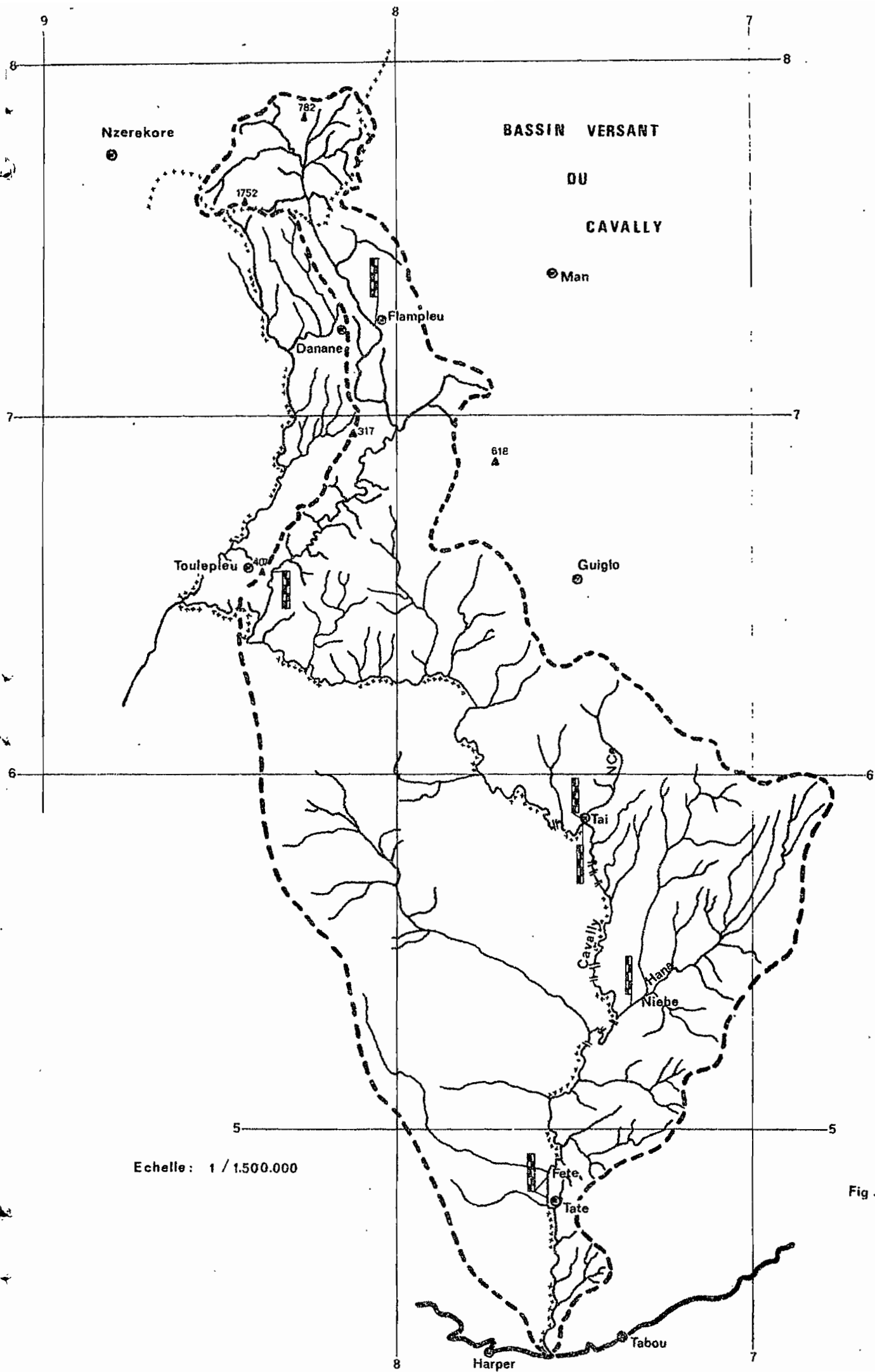
PREMIERE PARTIE



C A R A C T E R I S T I Q U E S

H Y D R O L O G I Q U E S





Station : CAVALLY à TATE

Bassin Versant : 28 800 Km2

Cote du zéro de l'échelle : 13,90 m

Codification :

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 482 m3/s

Minimum jaugé : 142 m3/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:		
Crue maximale	:	30-9-71	8,97 m
Crue maximale observée	:	18-9-68	11,95 m
Pluviométrie moyenne	:		
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m3/s

J :		J :	272
F :		A :	331
M :	211	S :	
A :		O :	
M :	242	N :	
J :		D :	

4 - Observations :

Station en voie de remplacement par celle du Cavally à Fété.
Relevés incomplets.

Station : CAVALLY à FETE

Bassin Versant : 26 600 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 6,096 m sous le repère S.H

Codification :

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

14-3-71	-	1,44/1,42 m	-	189 m ³ /s
15-3-71	-	1,33/1,31 m	-	150 m ³ /s
22-4-71	-	1,31/1,33 m	-	147 m ³ /s
23-4-71	-	1,44/1,41 m	-	166 m ³ /s

Maximum jaugé : 1935 m³/s

Minimum jaugé : 120 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	8-2-71	-	0,75 m	-	122 m ³ /s
Crue maximale	:					
Crue maximale observée	:	29-6-70	-	6,23 m	-	2450 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:					
Volume écoulé	:					
Module annuel	:					
Module interannuel	:					
Débit spécifique	:					
Lame écoulée	:					
Déficit d'écoulement	:					
Coefficient d'écoulement	:					

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 153	J : 263
F : 134	A : 382
M : 188	S : -
A : 153	O : -
M : 239	N : 390
J : 653	D : -

4 - Observations :

Manquent les relevés de Septembre et d'octobre 1971
Les relevés de décembre sont de mauvaise qualité.

Station : CAVALLY à TAI

Bassin Versant : 13 750 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 148,97 m IGN

Codification : 09-55-01-06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

13-3-71	-	0,80 m	-	24,3	m ³ /s
21-4-71	-	0,77 m	-	23,3	m ³ /s
8-9-71	-	2,45 m/2,47 m	-	267	m ³ /s

Maximum jaugé : 1180 m³/s

Minimum jaugé : 9,7 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	12-2-71	0,46 m	6,55 m ³ /s
Crue maximale	:	30-9-71	4,98 m	868 m ³ /s
Crue maximale observée	:	12-10-66	6,22 m	1275 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:			
Volume écoulé	:		3.607.191.360 m ³	
Module annuel	:		114,38 m ³ /s	
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:		8,318 l/s/km ²	
Lame écoulée	:		262 mm	
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	39,5	J	:	42,6
F	:	15,4	A	:	180
M	:	37,8	S	:	386
A	:	28,0	O	:	336
M	:	36,6	N	:	82,8
J	:	104	D	:	76,5

4 - Observations :

Station : CAVALLY à TOULEPLEU

Bassin Versant : 4 670 Km2

Cote du zéro de l'échelle : -6,025 sous repère S.H

Codification :

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

11-3-71	0,47 m	-	5,51 m ³ /s
20-4-71	0,71/0,73 m	-	7,56 m ³ /s
7-9-71	2,47 m	-	93,1 m ³ /s

Maximum jaugé : 105 m³/s

Minimum jaugé : 5,51 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 13-2-71	-	0,30 m	-
Crue maximale	: 26-9-71	-	4,43 m	-
Crue maximale observée	: 29-9-70	-	5,20 m	-
Pluviométrie moyenne	:			
Volume acoulé	:			
Module annuel	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Lame écoulée	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

Station installée en février 1970. Le nombre de jaugeage est insuffisant pour établir une courbe de tarage satisfaisante. Les lectures sont complètes et de bonne qualité.

Station : CAVALLY à FLAMPLEU

Bassin Versant : 2 475 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 326 m

Codification : 05-55-01-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

10-3-71 0,78 m 4,73 m³/s

Maximum jaugeé : 147 m³/s

Minimum jaugeé : 4,65 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:			
Crue maximale	:			
Crue maximale observée	:	13-10-67	4,69 m	-
Pluviométrie moyenne	:			
Volume écoulé	:			
Module annuel	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Lame écoulée	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	-	J	:	65,8
F	:	5,60	A	:	63,4
M	:	-	S	:	-
A	:	-	O	:	-
M	:	-	N	:	-
J	:	76,2	D	:	0,686

4 - Observations :

Les relevés sont incomplets et pour certains mois très douteux.

Station : NICE à TAI

Bassin Versant : 1240 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 150,68 m IGN

codification : 09-55-20-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

13-3-71	0,66 m	3,15	m ³ /s
20-4-71	0,49 m	1,73	m ³ /s
17-6-71	0,84/0,83 m	7,78	m ³ /s
8-9-71	1,73/1,75 m	46,9	m ³ /s

Maximum jaugé : 171 m³/s

Minimum jaugé : 1,29 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	3-2-71	0,02 m	
Crue maximale	:	24-9-71	3,24 m	95,4 m ³ /s
Crue maximale observée	:	3-10-69	6,30 m	285 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1727	mm	
Volume écoulé	:	49.140.864	m ³	
Module annuel	:	15,58	m ³ /s	
Module interannuel (14)	:	21,9	m ³ /s	
Débit spécifique	:	12,56	l/s/Km ²	
Lame écoulée	:	39,6	mm	
Déficit d'écoulement	:	1687	mm	
Coefficient d'écoulement	:	2,29	%	

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	8,32	J	:	5,00
F	:	,	A	:	14,1
M	:	5,61	S	:	59,5
A	:	2,93	O	:	47,7
M	:	6,10	N	:	5,86
J	:	14,8	D	:	4,77

4 - Observations :

Station : HANA à NIEBE

Bassin Versant : 4 235 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 5,328 m sous repère S.H

Codification :

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

21-4-71	-	0,073 m	-	21,5 m ³ /s
18-6-71	-	2,15/2,19 m	-	158 m ³ /s
9-9-71	-	1,055/1,075 m	-	96,6 m ³ /s
9-9-71	-	1,12/1,14 m	-	106 m ³ /s

Maximum jaugé : 158 m³/s

Minimum jaugé : 21,5 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:		
Crue maximale	:	2-10-71	- 3,84 m
Crue maximale observée	:	2-10-71	- 3,84 m
Pluviométrie moyenne	:		
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations :

Station installée le 18 Juin 1971 - relevé très incomplets.



Fig. 4

Station : SASSANDRA à GAOULOU

Bassin Versant : 66 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : N.R.

codification : 09-25-01-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 790 m³/s

Minimum jaugé : 26,8 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	29-9-71	3,48 m	-	(1964)	m ³ /s
Crue maximale	:	14-10-63	4,60 m	-	(2910)	m ³ /s
Crue maximale observée	:	1399 mm				
Pluviométrie moyenne	:					
Volume écoulé	:					
Module annuel	:					
Module interannuel	:					
Débit spécifique	:					
Lame écoulée	:					
Déficit d'écoulement	:					
Coefficient d'écoulement	:					

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	-	J	:	(-)
F	:	-	A	:	(444)
M	:	-	S	:	1407
A	:	-	O	:	1167
M	:	-	N	:	(420)
J	:	428	D	:	

4 - Observations :

L'élément d'échelle, 0 à 1 m, n'existe pas. Toutes les cotes inférieures à 1 m n'ont pas pu être observées.

Station : SASSANDRA à SOUBRE

Bassin Versant : 62 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 130 m environ

Codification : 09-25-01-15

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

18-3-71

0,77 m

21,1 m³/s

Maximum jaugé : 1260 m³/s

Minimum jaugé : 19,5 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:		
Crue maximale	:	30-9-71	4,15 m 1686 m ³ /s
Crue maximale observée	:	19-9-55	5,22 m 2442 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1391 mm	
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :	165
F :	A :	404
M :	S :	929
A :	O :	1303
M :	N :	642
J :	D :	171

4 - Observations :

Station : SASSANDRA à GUESSABO

Bassin Versant : 35 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 183,2 m IGN

Codification : 09-25-01-06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 1390 m³/s

Minimum jaugé : 25,00 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	0,00	27,9 m ³ /s
Crue maximale	:	21-9-70 6,50	1804 m ³ /s
Crue maximale observée	:	25-9-57 6,80	1900 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1308 mm	
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	34,9	J	:	99,2
F	:	30,2	A	:	233
M	:	32,3	S	:	1018
A	:	37,9	O	:	527
M	:	94,6	N	:	110
J	:	99,8	D	:	-

4 - Observations :

Manque le relevé de Décembre.

Station : SASSANDRA à SEMIEN

Bassin Versant : 28 800 Km²

Cote du zéro de l'échelle : N.R.

Codification : 09-25-01-09

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 1004 m³/s

Minimum jaugé : 11,9 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	8-2-71	-	0,15 m	-	11,9	m ³ /s
Crue maximale	:	24-9-71 et 25-9-71	-	4,85 m	-	1579	m ³ /s
Crue maximale observée	:	13-9-55	-	5,40 m	-	1880	m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1251	mm				
Volume écoulé	:	5.642.995.680	m ³				
Module annuel	:	179,0	m ³ /s				
Module interannuel	:						
Débit spécifique	:	6,2	l/s/Km ²				
Lame écoulée	:	196	mm				
Déficit d'écoulement	:	1055	mm				
Coefficient d'écoulement	:	15,7	%				

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	23,9	J	:	71,5
F	:	20,5	A	:	238
M	:	18,1	S	:	986
A	:	28,5	O	:	395
M	:	84,5	N	:	113
J	:	69,9	D	:	98,6

4 - Observations :

Station : SASSANDRA à SOROTONA

Bassin Versant : 19 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 274 m environ

Codification : 09-25-01-12

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 583 m³/s

Minimum jaugé : 12,8 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:
Crue maximale	:
Crue maximale observée	:
Pluviométrie moyenne	: 1272 mm
Volume écoulé	:
Module annuel	:
Module interannuel	:
Débit spécifique	:
Lame écoulée	:
Déficit d'écoulement	:
Coefficient d'écoulement	:

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	16,9	J	:	32,0
F	:	15,6	A	:	134
M	:	13,2	S	:	135
A	:	14,9	O	:	334
M	:	28,9	N	:	-
J	:	27,0	D	:	-

4 - Observations :

Station : N'ZO à GUIGLO

Bassin Versant : 6410 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 192,6 m IGN

Codification : 09-25-22-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 620 m³/s

Minimum jaugé : 0,691 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	18-2-71	-	0,23 m	-	0,900	m ³ /s	
Crue maximale	:	23-9-71	-	4,96 m	-	339	m ³ /s	
Crue maximale observée	:	6-9-68	-	7,86 m	-	618	m ³ /s	
Pluviométrie moyenne	:						1634	mm
Volume écoulé	:						1.618.108.480	m ³
Module annuel	:						48,1	m ³ /s
Module interannuel (17)	:						81,6	m ³ /s
Débit spécifique	:						7,5	l/s/Km ²
Lame écoulée	:						237	mm
Déficit d'écoulement	:						1397	mm
Coefficient d'écoulement	:						14,5	%

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	5,49	J	:	41,2
F	:	1,85	A	:	69,9
M	:	6,99	S	:	314
A	:	14,4	O	:	114
M	:	26,1	N	:	36,4
J	:	25,4	D	:	21,1

4 - Observations :

Station : BAFING à BADALA

Bassin Versant : 6200 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 410 m environ

Codification : 09-25-13-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

16-7-71	1,71 m	20,7	m ³ /s
14-10-71	2,84 m	118	m ³ /s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 6-2-71	-	1,26 m	-	2,70	m ³ /s
Crue maximale	: 26-9-71	-	3,27 m	-	153	m ³ /s
Crue maximale observée	: 29-9-63	-	5,18 m	-	385	m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1075		mm			
Volume écoulé	: 1.231.141.248		m ³			
Module annuel	: 39,0		m ³ /s			
Module interannuel (10)	: 64,8		m ³ /s			
Débit spécifique	: 6,3		l/s/Km ²			
Lame écoulée	: 199		mm			
Déficit d'écoulement	: 876		mm			
Coefficient d'écoulement	: 18,5		%			

3 - Modules mensuels en m³/s

J	: 6,21	J	: 33,0
F	: 6,20	A	: 48,7
M	: 10,3	S	: 128
A	: 12,0	O	: 92,5
M	: 31,5	N	: 30,9
J	: 36,3	D	: 40,1

4 - Observations

Station : LOBO à NIBEHIBE

Bassin Versant : 7 280 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 178,8 m IGN

Codification : 09-25-19-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

14-4-71 1,15 m 1,98 m³/s

Maximum jaugé : 128 m³/s

Minimum jaugé : 0,003 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 18-2-71	0,50 m	0,150 m ³ /s
Crue maximale	: 36-10-71	5,81 m	112 m ³ /s
Crue maximale observée	: 7-10-71	7,34 m	196 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1467 mm		
Volume écoulé	: 387.048.672 m ³		
Module annuel	: 12,3 m ³ /s		
Module interannuel (10)	: 15,2 m ³ /s		
Débit spécifique	: 1,68 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 53,2 m ³ /s		
Déficit d'écoulement	: 1413,8 mm		
Coefficient d'écoulement	: 3,62 ‰		

3 - Modules mensuels en m³/s

J	: 0,534	J	: 2,87
F	: 0,969	A	: 4,80
M	: 1,48	S	: 54,1
A	: 2,89	O	: 57,1
M	: 5,51	N	: 8,20
J	: 3,20	D	: 5,11

4 - Observations :

Station : DAVO à DAKPADOU

Bassin Versant : 6 625 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 71,825 m IGN

Codification :

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

19-3-71	1,02 m	10,2 m ³ /s
27-4-71	0,895/0,90 m	9,14 m ³ /s

Maximum jaugé : 223 m³/s

Minimum jaugé : 4,11 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 6-2-71 et 7-2-71	-	0,43 m	-	4,2 m ³ /s
Crue maximale	: 7-10-71	-	3,55 m	-	136 m ³ /s
Crue maximale observée	: 19-6-69	-	4,90 m	-	224 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1390 mm				
Volume écoulé	: 959.282.784 m ³				
Module annuel	: 30,4 m ³ /s				
Module interannuel (2)	: 34,1 m ³ /s				
Débit spécifique	: 4,59 l/s/Km ²				
Lame écoulée	: 145 mm				
Déficit d'écoulement	: 1245 mm				
Coefficient d'écoulement	: 10,4 %				

3 - Modules mensuels en m³/s

J	: 9,34	J	: 24,2
F	: 7,08	A	: 19,3
M	: 15,4	S	: 39,2
A	: 15,8	O	: 79,4
M	: 24,6	N	: 26,8
J	: 67,9	D	: 34,6

4 - Observations :

Station : DAVO Rte GAGNOA-Issia

Bassin Versant : 2670 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 186 m environ

Codification :

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

17-3-71 1,41 m 3,58 m³/s

Maximum jaugé : 41,4 m³/s

Minimum jaugé : 1,28 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 16-2-71	0,28 m	0,162 m ³ /s
Crue maximale	: 6-10-71	2,47 m	31,1 m ³ /s
Crue maximale observée	: 30-5-70	3,76 m	
Pluviométrie moyenne	: 1125 mm		
Volume écoulé	: 204.771.456		
Module interannuel (2)	: 6,49 m ³ /s		
Débit spécifique	: 2,431 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 76,7 mm		
Déficit d'écoulement	: 104,8,3 mm		
Coefficient d'écoulement	: 6,81 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J	: 2,48	J	: 6,19
F	: 0,952	A	: 8,60
M	: 4,33	S	: 11,3
A	: 7,04	O	: 17,2
M	: 5,47	N	: 3,32
J	: 9,03	D	: 2,41

4 - Observations :

Station : N'KO à LOGOUALE

Bassin Versant : 1545 Km2

Cote du zéro de l'échelle : -9,770 m sous repère IGN du pont.

Codification :

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

8-3-71	0,29 m	0,161	m ³ /s
19-4-71	0,46 m	0,878	m ³ /s
15-7-71	0,67 m	2,43	m ³ /s
6-9-71	2,13/2,34 m	- 27,5	m ³ /s

Maximum jaugé : 29,6 m³/s

Minimum jaugé : 0,161 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	10-2-71	0,20 m
Crue maximale	:	22-9-71	5,99 m
Crue maximale observée	:	22-9-71	5,99 m
Pluviométrie moyenne	:		
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations : Relevés complets et de bonne qualité - le manque de mesures de débits, ne permet pas d'établir une courbe d'étalonnage.

Station : N'KO à MAN

Bassin Versant : 153 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 332 m environ

Codification : 09-25-40-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

5-3-71	0,95 m	0,833 m ³ /s
5-3-71	0,94 m	0,984 m ³ /s
6-3-71	0,89 m	0,732 m ³ /s
6-3-71	0,95 m	1,03 m ³ /s
8-3-71	0,80 m	0,350 m ³ /s
8-3-71	0,79 m	0,363 m ³ /s
9-3-71	0,77 m	0,241 m ³ /s
16-4-71	0,85 m	0,487 m ³ /s
17-7-71	0,95 m	1,00 m ³ /s
4-9-71	1,50 m	4,91 m ³ /s

Maximum jaugé : 16,4 m³/s

Minimum jaugé : 0,221 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 26-1-71	0,62 m	0,032 m ³ /s
Crue maximale	: 8-9-71	3,47 m	30,5 m ³ /s
Crue maximale observée	: 8-10-63	4,18 m	(40,8 m ³ /s)
Pluviométrie moyenne	: 1798 mm		
Volume écoulé	: 91.704,960 m ³		
Module annuel	: 2,90 m ³ /s		
Module interannuel (10)	: 3,44 m ³ /s		
Débit spécifique	: 18,954 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 599 mm		
Déficit d'écoulement	: 1199 mm		
Coefficient d'écoulement	: 33,3 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J	: 0,420	J	: 1,68
F	: 0,272	A	: 3,99
M	: 0,733	S	: 14,0
A	: 1,22	O	: 5,43
M	: 2,63	N	: 1,57
J	: 1,11	D	: 1,75

4 - Observations :

Station : DROU à MAN

Bassin Versant : 62 Km2

Cote du zéro de l'échelle : 330 m environ

Codification : 09-25-70-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

5-3-71	0,56 m	0,231 m ³ /s
5-3-71	0,53 m	0,223 m ³ /s
6-3-71	0,495 m	0,150 m ³ /s
6-3-71	0,475 m	0,111 m ³ /s
8-3-71	0,43 m	0,086 m ³ /s
8-3-71	0,42 m	0,099 m ³ /s
9-3-71	0,41 m	0,073 m ³ /s
16-4-71	0,50 m	0,190 m ³ /s
17-7-71	0,56 m	0,232 m ³ /s
4-9-71	0,80 m	1,41 m ³ /s

Maximum jaugé : 12,2 m³/s

Minimum jaugé : 0,073 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	1	
Crue maximale	:	11-9-71	2,42 m
Crue maximale observée	:	11-9-71	2,42 m
Pluviométrie moyenne	:	1798 mm	
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	0,102	J	:	0,746
F	:	0,172	A	:	2,60
M	:	0,455	S	:	5,37
A	:	0,589	O	:	-
M	:	1,61	N	:	-
J	:	0,810	D	:	-

4 - Observations : manquent les relevés des mois d'octobre et décembre 1971.

Station : BOA à VIALADOUGOU

Bassin Versant : 6500 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Codification :

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

15-4-71 - 0,19 m - 3,47 m³/s

Maximum jaugé : 7,35 m³/s

Minimum jaugé : 2,11 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	26-3-71	0,08 m.
Crue maximale	:	16-9-71	5,05 m
Crue maximale observée	:	16-9-71	5,05 m
Pluviométrie moyenne	:		
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations : Lectures complètes et de bonne qualité.
Station installée en 1970. Le nombre de jaugeages est insuffisant pour établir une courbe de tarage.

Station : TIEMBA à VIALADOUGOU

Bassin Versant : 4240 Km²

Cote du zéro de l'échelle : -4,880 m sous repère S.H

Codification :

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

15-4-71 0,595 m 0,133 m³/s

Maximum jaugé : 1,58 m³/s

Minimum jaugé : 0,133 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	14-4-71	0,39 m
Crue maximale	:	29-9-71	6,07 m
Crue maximale observée	:	17-9-70	7,00 m
Pluviométrie moyenne	:		
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations : Station installée en 1970. Le nombre de jaugeages est insuffisant pour établir une courbe de tarage satisfaisante. Lectures complètes de bonne qualité.

Station : GUEMON à DUEKOUÉ

Bassin Versant : 182 Km²

Cote du zéro de l'échelle : -2,184 m sous repère S.H)

Codification :

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

19-4-71	1,06 m	0,710	m ³ /s
16-6-71	0,55 m	0,144	m ³ /s
2-9-71	1,285 m	2,74	m ³ /s
3-9-71	0,80 m	0,424	m ³ /s

Maximum jaugé : 9,35 m³/s

Minimum jaugé : 0,0 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	10-2-71	0,31 m	0,002	m ³ /s
Crue maximale	:	27-9-71	2,23 m	10,0	m ³ /s
Crue maximale observée	:	26-9-70	2,40 m	-	
Pluviométrie moyenne	:				
Volume écoulé	:	47.540.477	m ³		
Module annuel	:	1,507	m ³ /s		
Module interannuel	:				
Débit spécifique	:	8,28	l/s/Km ²		
Lame écoulée	:	261	mm		
Déficit d'écoulement	:				
Coefficient d'écoulement	:				

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	0,061	J	:	1,72
F	:	0,011	A	:	1,38
M	:	0,089	S	:	5,65
A	:	0,380	O	:	4,61
M	:	1,26	N	:	0,789
J	:	0,845	D	:	1,19

4 - Observations :

Station : GUERI à GAGNOA

Bassin Versant :

Cote du zéro de l'échelle :

Codification :

1 - JAUGEAGE EFFECTUES

2-9-71 1,285 m 2,74 m³/s

Maximum jaugé : 2,74 m³/s

Minimum jaugé : 0,029 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	2-2-71 et 3-2-71	-	0,30 m	-	0,010 m ³ /s
Crue maximale	:	22-9-71		2,25 m		-
Crue maximale observée	:	29-9-71		2,25 m		-
Pluviométrie moyenne	:					
Volume écoulé	:					
Module annuel	:					
Module interannuel	:					
Débit spécifique	:					
Lame écoulée	:					
Déficit d'écoulement	:					
Coefficient d'écoulement	:					

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	J :
F :	A :
M :	S :
A :	O :
M :	N :
J :	D :

4 - Observations : Relevés complets et de bonne qualité pas de courbe d'étalonnage.

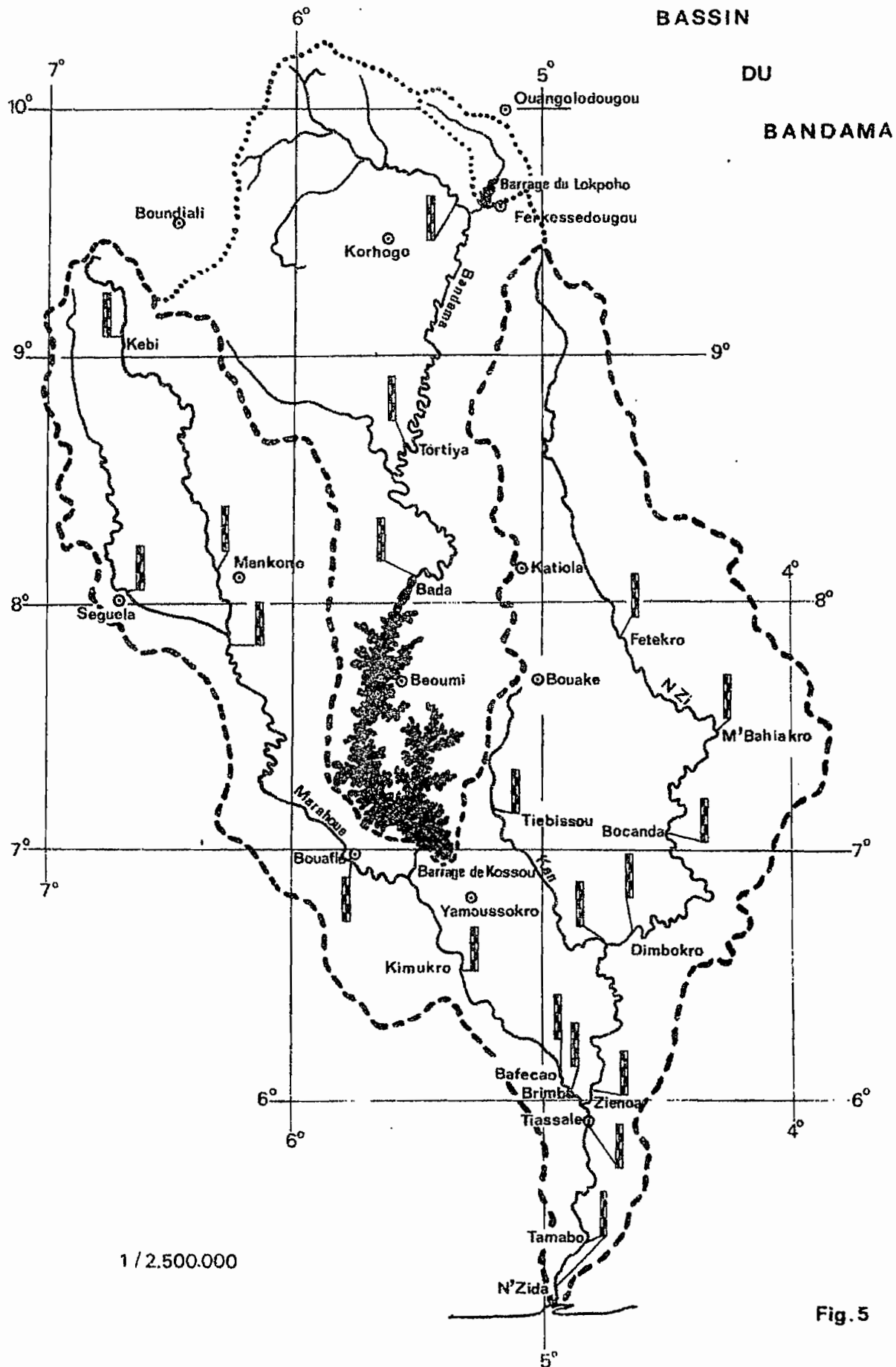


Fig. 5

Note sur les Stations du Bandama

en Aval du Barrage de KOSSOU

En 1971, la mise en eau du barrage de Kossou, a modifié les conditions naturelles auxquelles étaient soumises les stations du Bandama en aval du barrage.

Les stations hydrométriques influencées sont les suivantes :
Kimukro, Bafecao, Brimbo et Tiassalé.

Nous avons cru bon d'attirer l'attention des utilisateurs de l'annuaire hydrologique de Cote d'Ivoire, sur ce changement, car en 1971, les caractéristiques ont été modifiées.

1 - Superficie des Bassins Versants

En premier lieu, la mise en eau de Kossou, a modifié la superficie des Bassins Versants. Pour le calcul des différents paramètres hydrologiques, il convient en effet, d'enlever à la superficie totale des différents bassins, la superficie du bassin du Bandama à Kossou (cf. graphique 3).

Les superficies à retenir désormais pour ces stations sont les suivantes :

BANDAMA à TIASSALE	-	61 850 Km ²	au lieu de	94 250 Km ²
BANDAMA à BRIMBO	-	27 800/Km ²	au lieu de	60 200 Km ²
BANDAMA à BAFECAO	-	27 100 Km ²	au lieu de	59 500 Km ²
BANDAMA à KIMUKRO	-	22 600 Km ²	au lieu de	55 000 Km ²

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

La modification des surfaces a entraîné un reajustement des coefficients de Thyessen, utilisés pour le calcul de la pluie moyenne. Dans le présent annuaire, les modules mensuels correspondent à l'écoulement observé effectivement.

Pour les caractéristiques annuelles, elles ont été calculées en enlevant le volume d'eau lâché par Kossou, (En 1971, depuis le 18 février, le débit lâché par Kossou est d'environ 4,5 à 5,0 m³/s, représentant un volume annuel de 137.808.000 m³).

Dans le paragraphe relatif aux caractéristiques hydrologiques, en regard de "Volume écoulé", le premier chiffre donné correspond au volume effectif, le second entre parenthèses, au volume total écoulé à la station.

Pour les autres paramètres, à savoir module annuel, débit spécifique, lame écoulée, Déficit d'écoulement et Coefficient d'écoulement, le calcul a été fait sur le Bassin effectif, donc en enlevant le débit lâché par le barrage.

ABIDJAN, le 4 Juillet 1972

H. CAMUS.

Chargé de Recherches à l'ORSTOM.

Station : BANDAMA à TIIASSALE

Bassin Versant : 94 250 Km² (61,850 Km²)

Cote du zéro de l'échelle : 12,70 m IGN

Codification : 09-01-01-54

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

17-2-71 - 1,23 m - 16,9 m³/s

Maximum jaugé : 2321 m³/s

Minimum jaugé : 3,72 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:			
Crue maximale	:	20-9-71	- 5,55 m	- 1220 m ³ /s
Crue maximale observée	:	7-10-69	- 9,67 m	- 2930 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1343	mm	
Volume écoulé	:	4. 976. 192.000	m ³	
Module annuel	:	157	m ³ /s	
Débit spécifique	:	2,35	l/s/Km ²	
Lame écoulée	:	80	mm	
Déficit d'écoulement	:	1263	mm	
Coefficient d'écoulement	:	5,96	%	

3 - Modules mensuels en m³/s

J : (50,6)	J :	52,2
F : (10,8)	A :	57,3
M : 17,5	S :	793
A : 21,8	O :	641
M : 49,6	N :	125
J : 74,5	D :	49,3

4 - Observations :

Station soumise à l'influence du barrage de Kossou.

Station : BANDAMA à BRIMBO

Bassin Versant : 60.200 Km² (27 800 Km²)

Cote du zéro de l'échelle : 28,88 m IGN

Codification : 09-01-01-18

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

19-2-71	-	1,05 m	-	13,9 m ³ /s
24-2-71	-	1,09 m	-	11,2 m ³ /s

Maximum jaugé : 2382 m³/s

Minimum jaugé : 3,31 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	28-3-71	-	1,03 m	-	7,77 m ³ /s
Crue maximale	:	20-9-71	-	3,90 m	-	911 m ³ /s
Crue maximale observée	:	5-10-67	-	5,98 m	-	
Pluviométrie moyenne	:	1527 mm				
Volume écoulé	:	2. 835.674.000 m ³ (2. 973.482.000 m ³)				
Module annuel	:	89,9 m ³ /s				
Débit spécifique	:	3,23 l/s/km ²				
Lame écoulée	:	102 mm				
Déficit d'écoulement	:	1425 mm				
Coefficient d'écoulement	:	6,7 %				

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 25,5	J : 21,4
F : 11,2	A : 31,2
M : 14,2	S : 561
A : 18,6	O : 313
M : 31,8	N : 67,9
J : 39,5	D : 35,0

4 - Observations :

Station influencée par la mise en eau du barrage de Kossou.

Station : BANDAMA à BAFECAO

Bassin Versant : 59 500 Km² (27.100 Km²)

Cote du zéro de l'échelle : 35,37 m IGN

codification : 09-01-01-09

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 2,078 m³/s

Minimum jaugé : 36,1 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 20-2-71	-	0,87 m	,	-	7,4 m ³ /s
Crue maximale	: 19-9-71	-	3,82 m	,	-	908 m ³ /s
Crue maximale observée	: 22-8-68	-	5,38 m	,	-	2050 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1532	mm				
Volume écoulé-	: 2. 855.431.000	m ³			(2.993.239.000	m ³)
Module annuel	: 90,5	m ³ /s				
Débit spécifique	: 3,34	l/s/Km ²				
Lame écoulée	: 105	mm				
Déficit d'écoulement	: 1427	mm				
Coefficient d'écoulement	: 6,8	%				

3 - Modules mensuels en m³/s

J	: 19,5	J	: 16,7
F	: 8,98	A	: 25,6
M	: 10,7	S	: 579
A	: 14,4	O	: 330
M	: 24,4	N	: 54,6
J	: 29,7	D	: 26,5

4 - Observations :

Station influencée par la mise en eau du barrage de Kossou.

Station : BANDAMA à KUMIKRO

Bassin Versant : 55 000 Km² (22 600 Km²)

Cote du zéro de l'échelle : 139,04 m IGN

Codification : 09-01-01-36

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

15-1-71	-	0,62 m	-	18,1 m ³ /s
28-1-71	-	0,42 m	-	13,8 m ³ /s
12-2-71	-	0,28 m	-	12,6 m ³ /s
22-2-71	-	0,18 m	-	7,70 m ³ /s
23-2-71	-	0,22 m	-	8,37 m ³ /s

Maximum jaugé : 2126 m³/s

Minimum jaugé : 2,17 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	21-2-71	-	0,17 m	-	7,2 m ³ /s
Crue maximale	:	18-9-71	-	4,68 m	-	921 m ³ /s
Crue maximale observée	:	4-10-68	-	7,75 m	-	(2385 m ³ /s)
Pluviométrie moyenne	:	1568 mm				
Volume écoulé	:	2. 858.242.000 m ³ (3. 015.922.000 m ³)				
Module annuel	:	90,6 m ³ /s				
Débit spécifique	:	4,0 l/s/Km ²				
Lame écoulée	:	126 mm				
Déficit d'écoulement	:	1442 mm				
Coefficient	:	8,0 %				

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	25,2	J :	16,1
F :	11,0	A :	41,4
M :	15,7	S :	583
A :	19,6	O :	290
M :	27,7	N :	57,7
J :	26,2	D :	35,4

4 - Observations :

Station influencée par la mise en eau du barrage de Kossou.

Station : BANDAMA à BADA

Bassin Versant : 22600 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 135 m environ

Codification : 09-01-01-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 674 m³/s

Minimum jaugé : 0,064 m³/d

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	2-7	-	2,73 m	-	511 m ³ /s
Crue maximale	:	2-10-71	-	8,23 m	-	511 m ³ /s
Crue maximale observée	:	15-9-64	-	8,22 m	-	1391 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1207 mm				
Volume écoulé	:					
Module annuel	:					
Module interannuel	:					
Débit spécifique	:					
Lame écoulée	:					
Déficit d'écoulement	:					
Coefficient d'écoulement	:					

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	14,2	J	:	10,5
F	:	8,19	A	:	174
M	:	7,88	S	:	430
A	:	-	O	:	267
M	:	-	N	:	41,3
J	:	-	D	:	22,0

4 - Observations :

Manquent les relevés d'avril à Juin.

Station : BANDAMA Rte FERKE-KORHOGO

Bassin Versant : 7000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 298 m environ

Codification : 09-01-01-24

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

21-5-71	0,03 m	0,620 m ³ /s
24-6-71	0,08 m	1,49 m ³ /s
26-7-71	0,74 m	16,8 m ³ /s
21-10-71	1,53 m	-

Maximum jaugé : 886 m³/s

Minimum jaugé : 0,018 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 8-5-71	0,84 m	0,208 m ³ /s
Crue maximale	: 24-8-71	5,27 m	168 m ³ /s
Crue maximale observée	: 19-9-64	10,18 m	886 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1284 mm		
Volume écoulé	: 911.390.400 m ³		
Module annuel	: 28,9 m ³ /s		
Module interannuel (12)	: 50,3 m ³ /s		
Débit spécifique	: 4,13 l/s Km ²		
Lame écoulée	: 130 mm		
Déficit d'écoulement	: 1154 mm		
Coefficient d'écoulement	: 10,1 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 5,17	J : 5,74
F : 2,68	A : 102
M : 1,47	S : 138
A : 0,631	O : 71,0
M : 1,00	N : 11,9
J : 1,67	D : (5,85)

4 - Observations :

Station : N'ZI à ZIENOA

Bassin Versant : 33 150 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 29,0 IGN

Codification : 09-01-25-15

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

17-2-71	1,00 m	0,681 m ³ /s
24-2-71	1,025 m	0,770 m ³ /s

Maximum jaugé : 677 m³/s

Minimum jaugé : 0,062 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 21 et 22-2-71	- 0,96 m	- 0,740 m ³ /s
Crue maximale	: 29 et 30-9-71	- 4,72 m	- 390 m ³ /s
Crue maximale observée	: 30-9-68	- 7,25 m	- 845 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1187 mm		
Volume écoulé	: 1. 945.625.000 m ³		
Module annuel	: 61,7 m ³ /s		
Module interannuel (18)	: 105 m ³ /s		
Débit spécifique	: 1,86 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 59 mm		
Déficit d'écoulement	: 1128 mm		
Coefficient d'écoulement	: 4,97 %		

3 - Modules mensuels en m³/S

J : 3,08	J : 25,4
F : 1,23	A : 25,8
M : 6,40	S : 246
A : 5,98	O : 308
M : 17,1	N : 52,6
J : 32,6	D : 13,1

4 - Observations :

Station : N'ZI à DIMBOKRO

Bassin Versant : 24100 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 98 m environ (9,27 m sous repère S.H)

Codification : 09-01-25-06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé 434 m³/s

Minimum jaugé : 0,002 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	4-3-71	0,54 m	0,92 m ³ /s
Crue maximale	:	13-10-71	5,61 m	281 m ³ /s
Crue maximale observée	:	1-10-68	8,77 m	598 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1174 mm		
Volume écoulé	:	1.439.067.000 m ³		
Module annuel	:	45,6 m ³ /s		
Module interannuel	:	62,4 m ³ /s		
Débit spécifique	:	1,89 l/s/Km ²		
Lame écoulée	:	59,7 mm		
Déficit d'écoulement	:	1114 mm		
Coefficient d'écoulement	:	5,1 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J	:	2,55	J	:	14,6
F	:	1,38	A	:	21,7
M	:	2,46	S	:	204
A	:	6,79	O	:	217
M	:	9,94	N	:	40,0
J	:	13,8	D	:	10,3

4 - Observations :

Station : N'ZI à BOCANDA

Bassin Versant : 20 500 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 10,07 m sous repère S.H

Codification : 09-01-25-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 436 m³/s

Minimum jaugé : 0,023 m³/s

2 - CARACTERISTIQUE HYDROLOGIQUES

Etiage	: 16-2-71 et 17-2-71	- 0,26 m	- 0,10 m ³ /s
Crue maximale	: 26-9-71 et 27-9-71	- 7,28 m	339 m ³ /s
Crue maximale observée	: 15-9-68	- 10,48 m	- 614 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1968 mm		
Volume écoulé	: 1.548.145.400 m ³		
Module annuel	: 49,1 m ³ /s		
Module interannuel (15)	: 61,6 m ³ /s		
Débit spécifique	: 2,39 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 75,5 mm		
Déficit d'écoulement	: 1892 mm		
Coefficient d'écoulement	: 3,8 ‰		

3 - Modules mensuels en m³/s

J	: 0,651	J	: 8,61
F	: 0,212	A	: 19,6
M	: 0,524	S	: 270
A	: 3,88	O	: 223
M	: 4,51	N	: 43,0
J	: 7,79	D	: 6,36

4 - Observations :

Station : N'ZI à M'BAHIAKRO

Bassin Versant : 15 700 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 9,68 m sous repère S.H

Codification : 09-01-25-12

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 550 m³/s

Minimum jaugé : 0,012 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Étiage	: 20-2-71	0,76 m	0,080 m ³ /s
Crue maximale	: 30-9-71	8,98 m	352 m ³ /s
Crue maximale observée	: 21-9-57	11,80 m	608 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1174 mm		
Volume écoulé	: 1.517.914.000 m ³		
Module annuel	: 48,1 m ³ /s		
Module interannuel (14)	: 57,2 m ³ /s		
Débit spécifique	: 3,06 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 96,7 mm		
Déficit d'écoulement	: 1077 mm		
Coefficient d'écoulement	: 8,2 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J	: 0,589	J	: 12,7
F	: 0,117	A	: 27,2
M	: 1,73	S	: 288
A	: 4,63	O	: 195
M	: 6,98	N	: 26,2
J	: 6,21	D	: 7,60

4 - Observations :

Station : N'ZI à FETEKRO

Bassin Versant : 10.000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 155 m environ (12,09 m sous repère S.H)

Codification : 09-01-25-09

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 406 m³/s

Minimum jaugé : 0,002 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 1-3-71	1,86 m	0,048 m ³ /s
Crue maximale	: 14-9-71	6,87 m	309 m ³ /s
Crue maximale observée	: 10-9-68	8,80 m	544 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1094 mm		
Volume écoulé	: 1.074.053.000 m ³		
Module annuel	: 34,0 m ³ /s		
Module interannuel (12)	: 39,4 m ³ /s		
Débit spécifique	: 3,4 l/s/km ²		
Lame écoulée	: 107 mm		
Déficit d'écoulement	: 987 mm		
Coefficient d'écoulement	: 9,8 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J	: 0,007	J	: 4,89
F	: 0,106	A	: 6,93
M	: 0,855	S	: 232
A	: 2,45	O	: 133
M	: 1,44	N	: 10,6
J	: 2,59	D	: 13,2

4 - Observations :

Station : MARAHOUE à BOUAFLE

Bassin Versant : 19800 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 187 m environ

Codification : 09-01-10-06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

14-1-71	0,395 m	5,24 m ³ /s
27-1-71	0,27 m	2,81 m ³ /s
10-2-71	0,18 m	0 m ³ /s
16-12-71	1,11 m	30,84 m ³ /s

Maximum jaugé : 936 m³/s

Minimum jaugé : 0,275 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 13-2-71	0,14 m	0,520 m ³ /s
Crue maximale	: 17-9-71	8,59 m	889 m ³ /s
Crue maximale observée	: 16-9-64	8,82 m	922 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1580 mm		
VOLUME écoulé	: 1.309.079.200	m ³	
Module annuel	: 41,5	m ³ /s	
Module interannuel (17)	: 94,3	m ³ /s	
Débit spécifique	: 2,1	l/s/km ²	
Lame écoulée	: 66,1	mm	
Déficit d'écoulement	: 1514	mm	
Coefficient d'écoulement	: 4,18	%	

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 3,08	J : 7,46
F : 2,10	A : 40,9
M : 4,16	S : 580
A : 11,4	O : 256
M : 14,9	N : 49,7
J : 18,3	D : 27,2

4 - Observations :

Station : MARAHOUE à MANKONO

Bassin Versant : 6700 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 293 m environ (6,96 m sous repère S.H)

Codification : 09-01-01-09

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 232 m³/s

Minimum jaugé : 0,003 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:		
Crue maximale	:	6-9-71	7,46 m 375 m ³ /s
Crue maximale observée	:	5-8-64	8,49 m 488 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1735 mm	
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	0,518	J :	
F :		A :	38,6
M :		S :	219
A :		O :	77,2
M :		N :	11,9
J :		D :	6,10

4 - Observations : Relevés très incomplets.

Station : YANI à SEQUELA

Bassin Versant : 3000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 8,157 m sous repère S.H

Codification : 09-01-50-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 101 m³/s

Minimum jaugé 0,007 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 28-4-71	0,53 m	0,25 m ³ /s
Crue maximale	: 7-9-71	8,00 m	126 m ³ /s
Crue maximale observée	: 23-9-60	8,50 m	137 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1660 mm		
Volume écoulé	: 392.614,560 m ³		
Module annuel	: 12,4 m ³ /s		
Module interannuel (12)	: 17,2 m ³ /s		
Débit spécifique	: 4,15 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 131 mm		
Déficit d'écoulement	: 1529 mm		
Coefficient d'écoulement	: 7,89 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J	: 0,781	J	: 1,80
F	: 0,467	A	: 9,93
M	: 0,361	S	: 83,9
A	: 0,373	O	: 38,0
M	: 1,13	N	: 6,26
J	: 1,23	D	: 5,29

4 - Observations :

Station : KAN à TIEBISSOU

Bassin Versant : 1200 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 196 m environ

Codification : 09-01-35-06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 54,5 m³/s

Minimum jaugé : 0,005 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 4-2-71 et 5-2-71	à sec
Crue maximale	: 7-9-71	2,53 m 24,7 m ³ /s
Crue maximale observée	: 14-10-63	3,28 m 55,1 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1294 mm	
Volume écoulé	: 64.492.416 m ³	
Module annuel	: 2,04 m ³ /s	
Module interannuel (13)	: 2,75 m ³ /s	
Débit spécifique	: 1,7 l/s/Km ²	
Lame écoulée	: 53,7 mm	
Déficit d'écoulement	: 1240 mm	
Coefficient d'écoulement	: 4,15 %	

3 - Modules mensuels en m³/s

J	: 0,716	J	: 6,04
F	: 0,015	A	: 1,70
M	: 0,478	S	: 9,21
A	: 0,029	O	: 2,72
M	: 0,002	N	: 1,51
J	: 2,01	D	: 0,069

4 - Observations :

Station : KAN à DIMBOKRO

Bassin Versant : 6 200 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 63,907 m IGN

Codification :

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

9-1-71	0,42 m	0,197 m ³ /s
9-4-71	0,48 m	0,413 m ³ /s
23-4-71	0,64 m	0,907 m ³ /s
20-5-71	0,88 m	3,38 m ³ /s
23-7-71	1,00 m	5,11 m ³ /s

Maximum jaugé : 41,0 m³/s

Minimum jaugé : 0,047 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 21-2-71	0,24 m	
Crue maximale	: 28-9-71	3,36 m	34,6 m ³ /s
Crue maximale observée	: 7-10-70	4,80 m	
Pluviométrie moyenne	: 1358 mm		
Volume écoulé	: 189.468.288 m ³		
Module annuel	: 6,01 m ³ /s		
Module interannuel	: -		
Débit spécifique	: 0,97 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 31 mm		
Déficit d'écoulement	: 1327 mm		
Coefficient d'écoulement	: 2,3 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	0,145	J :	5,22
F :	0,057	A :	3,77
M :	1,11	S :	22,8
A :	0,551	O :	24,1
M :	3,27	N :	4,89
J :	4,38	D :	1,81

4 - Observations : Relevés complets de bonne qualité.

Station : KOHOUA à FARANDOUGOU

Bassin Versant : 630 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 345 m environ

Codification : 09-01-40-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

22-1-71	1,95 m	0,037 m ³ /s
22-7-71	2,38 m	1,14 m ³ /s
19-10-71	2,88 m	6,45 m ³ /s

Maximum jaugé : 49,6 m³/s

Minimum jaugé : 0,026 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 18-1-71	à sec	
Crue maximale	: 26-9-71	5,61 m	58,4 m ³ /s
Crue maximale observée	: 16-9-65	6,90 m	86,6 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1975 mm		
Volume écoulé	: 191.719.008 m ³		
Module annuel	: 6,079 m ³ /s		
Module interannuel (9)	: 7,60 m ³ /s		
Débit spécifique	: 9,6 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 304 mm		
Déficit d'écoulement	: 1671 mm		
Coefficient d'écoulement	: 15,4 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J	: 0,070	J	: 1,94
F	:	A	: 18,0
M	:	S	: 40,1
A	:	O	: 9,74
M	:	N	: 2,15
J	:	D	: 0,853

4 - Observations :

Station : LOKPOHO Rte FERKE-KORHOGO

Bassin Versant : 1200 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 299 m environ

Codification : 09-01-20-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

26-1-71	0,63 m	0,260 m ³ /s
21-5-71	0,455 m	0,016 m ³ /s
26-7-71	1,65/1,70 m	8,71 m ³ /s

Maximum jaugé : 140 m³/s

Minimum jaugé : 0,001 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:		
Crue maximale	:		
Crue maximale observée	:	10-9-64	6,66 m 245 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:		
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 0,672	J :
F : 0,091	A :
M :	S :
A :	O :
M : 0,003	N :
J : 0,004	D :

4 - Observations :

Station abandonnée en juillet 1971 en raison de la construction du barrage sur le Lokpoho (projet canne à sucre).

Station : COMOE à ALEPE

Bassin Versant : 73 800 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 33 m environ

Codification : 09-04-01-06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 1455 m³/s

Minimum jaugé : 17,5 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 8-12-71	0,31 m	77,0 m ³ /s
Crue maximale	: 23-9-71	4,18 m	1331 m ³ /s
Crue maximale observée	: 30-9-63	7,37 m	
Pluviométrie moyenne	: 1070 mm		
Volume écoulé	: 10. 750.345. 920 m ³		
Module annuel	: 341 m ³ /s		
Module interannuel	: -		
Débit spécifique	: 4,6 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 166 mm		
Déficit d'écoulement	: 904 mm		
Coefficient d'écoulement	: 15,5 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 158	J : 209
F : 185	A : 383
M : 212	S : 1149
A : 242	O : 681
M : 253	N : 188
J : 292	D : 141

4 - Observations :

Station : COMOË à M'BASSO

Bassin Versant : 70 500 Km²

Cote du zéro de l'échelle : N.R.

Codification : 09-04-01-12

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

8-4-71

0,75 m/0,74 m

18,4 m³/s

Maximum jaugé : 1474 m³/s

Minimum jaugé : 1,97 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 20-3-71	0,35 m	3,35 m ³ /s
Crue maximale	: 22-9-71	8,38 m	1277 m ³ /s
Crue maximale observée	: 1-10-68	12,12 m	2282 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1070 mm		
Volume écoulé	: 6. 337.496.160 m ³		
Module annuel	: 201 m ³ /s		
Module interannuel	: -		
Débit spécifique	: 2,85 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 90 m		
Déficit d'écoulement	: 980 mm		
Coefficient d'écoulement	: 8,4 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 11,2	J : 56,3
F : 4,98	A : 357
M : 10,1	S : 1096
A : 15,4	O : 643
M : 30,9	N : 109
J : 40,3	D : 33,2

4 - Observations :

Station : COMOE à ANIASSUE

Bassin Versant : 66 500 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 120 m environ

Codification : 09-04-01-09

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

- Néant

Maximum jaugeé : 2040 m³/s

Minimum jaugeé : 2,25 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 19-3-71	1,03 m	2,6 m ³ /s
Crue maximale	: 20-9-71	7,35 m	1362 m ³ /s
Crue maximale observée	: 29-9-54	10,40 m	2370 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1086 mm		
Volume écoulé	: 6. 388.203. 456 m ³		
Module annuel	: 203 m ³ /s		
Module interannuel (17)	: 262 m ³ /s		
Débit spécifique	: 3,05 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 96, m		
Déficit d'écoulement	: 990 mm		
Coefficient d'écoulement	: 8,8 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 10,4	J : 45,6
F : 5,23	A : 395
M : 9,27	S : 1174
A : 13,5	O : 584
M : 24,2	N : 106
J : 32,3	D : 31,8

4 - Observations :

Station : COMOE à AKAKOMOEKRO

Bassin Versant : 57 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 137 m environ

Codification : 09-04-01-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

15-5-71

0,97 m

42,1 m³/s

Maximum jaugé : 892 m³/s

Minimum jaugé : 5,47 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 10-3-71	0,32 m	6,4 m ³ /s
Crue maximale	: 18-9-71	6,18 m	1454 m ³ /s
Crue maximale observée	: 26-9-68	9,68 m	2474 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1059 mm		
Volume écoulé	: 6.181.056.000 m ³		
Module annuel	: 196 m ³ /s		
Module interannuel	: -		
Débit spécifique	: 3,4 l/s/km ²		
Lame écoulée	: 108 mm		
Déficit d'écoulement	: 951 mm		
Coefficient d'écoulement	: 10,1 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	9,86	J :	-(40,0)
F :	7,39	A :	418
M :	8,09	S :	1213
A :	9,83	O :	519
M :	19,6	N :	64,5
J :	15,5	D :	22,6

4 - Observations :

Station : COMOE à SEREBOU

Bassin Versant : 49 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 160 m environ

Codification : 09604-01-21

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 1780 m³/s

Minimum jaugé : 3,18 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 1-3-71	0,33 m	3,00 m ³ /s
Crue maximale	: 16-9-71	7,05 m	1280 m ³ /s
Crue maximale observée	: 5-10-54	10,85 m	-
Pluviométrie moyenne	: 961 mm		
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel (16)	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 7,22	J : 30,5
F : 3,51	A : 325
M : 4,49	S : -
A : 6,47	O : -
M : -	N : 70,0
J : 15,7	D :

4 - Observations : Manquent les relevés de Mai, Septembre, Octobre et Décembre.

Station : MALEFI à BELEHOUELE

Bassin Versant : 46,2 Km²

Cote du zéro de l'échelle : -31,290 sous repère village Béléhouélé

Codification :

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 3,92 m³/s

Minimum jaugé : 0,000 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 1-1-71	0,00 m	
Crue maximale	: 15-9-71	1,95 m	- 7,80 m ³ /s
Crue maximale observée	:		
Pluviométrie moyenne	: 1167 mm		
Volume écoulé	: 15.547.248 m ³		
Module annuel	: 0,493 m ³ /s		
Module interannuel	: -		
Débit spécifique	: 10,6 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 336 mm		
Déficit d'écoulement	: 831 mm		
Coefficient d'écoulement	: 28,7 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 0,012	J : 0,432
F : 0	A : 0,699
M : 0	S : 2,61
A : 0,005	O : 0,484
M : 0,669	N : 0,150
J : 0,762	D : 0,087

4 - Observations :

Station : BAGOE à TOMBOUGOU

Bassin Versant : 2580 Km²

Cote du zéro de l'échelle : N.R.

Codification : 09-16-12-09

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

5-2-71	0,34 m	0,134 m ³ /s
22-7-71	0,455 m	0,460 m ³ /s
22-7-71	0,45 m	0,426 m ³ /s

Maximum jaugé : 379 m³/s

Minimum jaugé : 0,005 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 16-3-71	0,24 m	3,76 m ³ /s
Crue maximale	: 21-9-71	0,80 m	324 m ³ /s
Crue maximale observée	: 24-9-55	5,95 m	
Pluviométrie moyenne	: 1801 mm		
Volume écoulé	: 1.110.067.000 m ³		
Module annuel	: 35,2 m ³ /s		
Module interannuel	: -		
Débit spécifique	: 1,36 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 430 mm		
Déficit d'écoulement	: 1371 mm		
Coefficient d'écoulement	: 23,9 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J :		J :	6,31
F :	4,29	A :	90,5
M :	3,89	S :	215
A :	4,36	O :	55
M :	5,89	N :	15,4
J :	6,91	D :	10,1

4 - Observations :

Station : BAGOE à KOUTO

Bassin Versant : 4 740 Km²

Cote du zéro de l'échelle : N.R.

Codification : 09-16-12-06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

9-7-71	0,38 m	1,30 m ³ /s
23-7-71	0,54 m	2,62 m ³ /s

Maximum jaugé : 355 m³/s

Minimum jaugé : 0,038 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 26-4-71	0,17 m	0,296 m ³ /s
Crue maximale	: 6-9-71	6,85 m	148 m ³ /s
Crue maximale observée	: 2-9-70	8,70 m	466 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1876 mm		
Volume écoulé	: 784.421.280 m ³		
Module annuel	: 24,87 m ³ /s		
Module interannuel (11)	: 46,5 m ³ /s		
Débit spécifique	: 5,247 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 165 mm		
Déficit d'écoulement	: 1711 mm		
Coefficient d'écoulement	: 8,79 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J	: 2,57	J	: 2,02
F	: 1,32	A	: 59,5
M	: 0,601	S	: 151
A	: 0,330	O	: 87,4
M	: 0,958	N	: 16,6
J	: 1,70	D	: 8,19

4 - Observations :

Station : BAOULE à DJIRILA

Bassin Versant : 3970 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 353,64 m IGN

Codification : 09-16-14-06

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

11-7-71	0,42 m	0,900 m ³ /s
21-7-71	0,70 m	2,22 m ³ /s

Maximum jauqué : 188 m³/s

Minimum jauqué : 0,327 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	1-6-71	0,17 m	0,065 m ³ /s
Crue maximale	:	11-9-71	10,34 m	- (366 m ³ /s)
Crue maximale observée	:	11-9-71	10,34 m	- (366 m ³ /s)
Pluviométrie moyenne	:	1549 mm		
Volume écoulé	:	1. 144.756.800 m ³		
Module annuel	:	36,3 m ³ /s		
Module interannuel	:	-		
Débit spécifique	:	9,1 l/s/Km ²		
Lame écoulée	:	288 mm		
Déficit d'écoulement	:	1261 mm		
Coefficient d'écoulement	:	18,5 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : (.,)	J : 1,22
F : 1,67	A : 39,2
M : 0,746	S : 185
A : 0,236	O : 114
M : 0,156	N : 73,2
J : 0,218	D : 18,4

4 - Observations :

Manquent les relevés de Janvier.

Station : KOUROUKELLE à IRADOUGOU

Bassin Versant : 1990 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 397,75 m IGN

Codification : 09-15-40-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

21-7-71 - 0,55 m - 1,22 m³/s

Maximum jaugé : 104 m³/s

Minimum jaugé : 0,288 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	9-5-71	-	0,07 m	-	0,070 m ³ /s
Crue maximale	:	25-9-71	-	7,08 m	-	117 m ³ /s
Crue maximale observée	:	14-9-70	-	7,15 m	-	120 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:	1750 mm				
Volume écoulé	:	640.180.800 m ³				
Module annuel	:	20,3 m ³ /s				
Module interannuel	:	-				
Débit spécifique	:	10,2 l/s/Km ²				
Lame écoulée	:	322 mm				
Déficit d'écoulement	:	1428 mm				
Coefficient d'écoulement	:	18,4 %				

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 2,04	J : 2,49
F : 0,819	A : 37,1
M : 0,321	S : 109
A : 0,159	O : 68,5
M : 0,132	N : 15,2
J : 0,324	D : 8,11

4 - Observations :

Station : LOA à DEMBASSO

Bassin Versant : 54,4 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 348 m environ

Codification :

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

9-7-71	0,15 m	0,024 ⁵ m ³ /s
23-7-71	0,15 m	0,023 m ³ /s

Maximum jaugé : 5,26 m³/s

Minimum jaugé : 0,002 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 26-4-71	2,12 m	0,021 m ³ /s
Crue maximale	: 20-5-71	3,79 m	10,2 m ³ /s
Crue maximale observée	: 26-8-70	4,06 m	12,6 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: 1975 mm		
Volume écoulé	: 13,288.838,4 m ³		
Module annuel	: 0,421 m ³ /s		
Module interannuel (10)	: 0,637 m ³ /s		
Débit spécifique	: 7,74 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 244 mm		
Déficit d'écoulement	: 1731 mm		
Coefficient d'écoulement	: 12,3 %		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 0,068	J : 0,084
F : 0,045	A : 1,68
M : 0,039	S : 1,44
A : 0,027	O : 0,724
M : 0,216	N : 0,333
J : 0,200	D : 0,170

4 - Observations :

Station : NIANGBOUE à PONONDOUGOU

Bassin Versant : 706 Km²

Cote du zéro de l'échelle : N.R.

Codification : 09-16-55-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

18-1-71	1,145 m	0,257 m ³ /s
24-7-71	0,87 m	0,015 m ³ /s
20-10-71	2,52 m	7,48 m ³ /s

Maximum jaugé : 35,7 m³/s

Minimum jaugé : 0,002 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

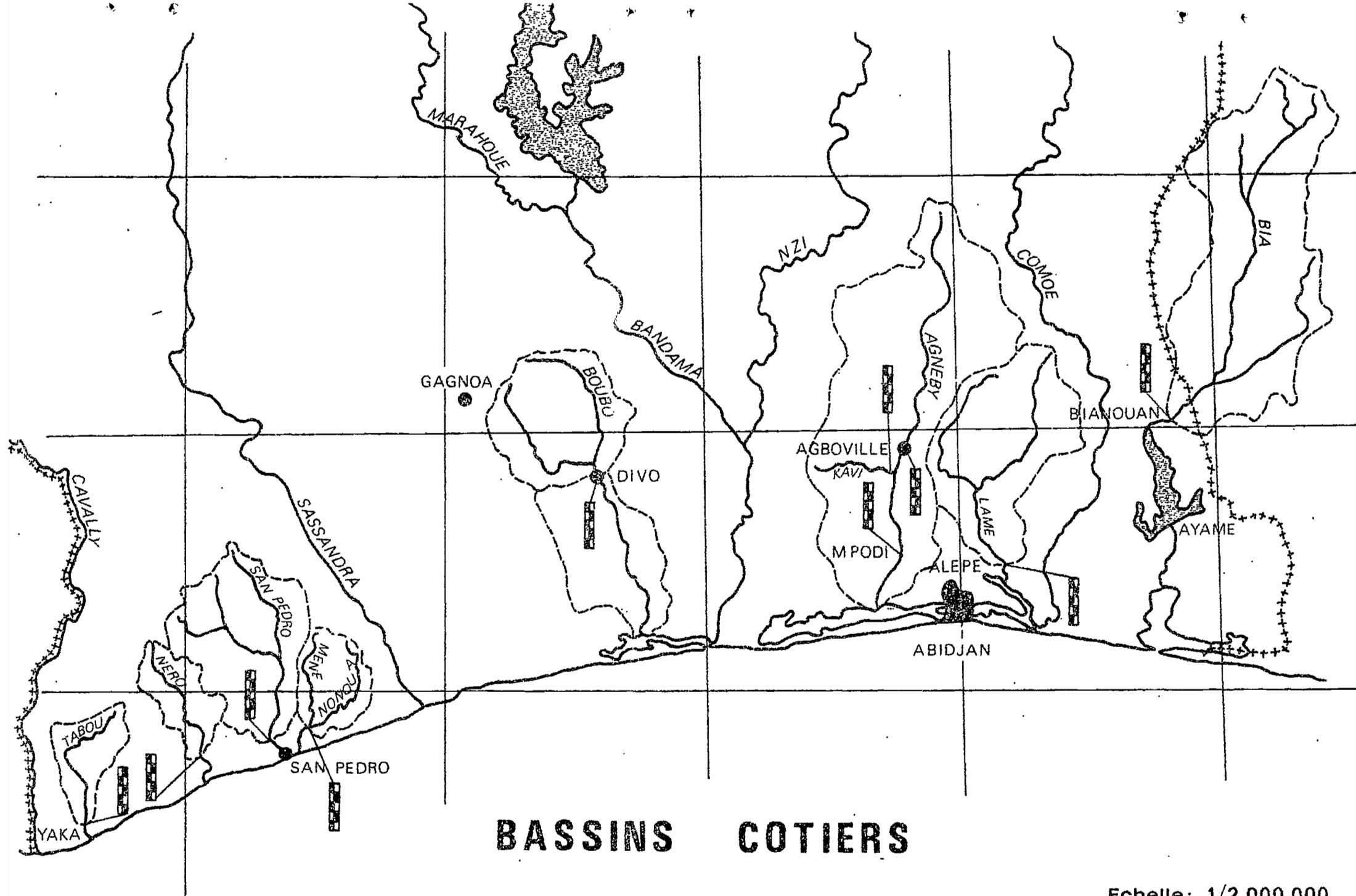
Etiage	:		
Crue maximale	:	5-9-71	5,58 m
Crue maximale observée	:	19-9-55	8,50 m
Pluviométrie moyenne	:	1975	
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulé	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : -	J : 0,042
F : -	A : 9,14
M : 0,045	S : 19,2
A : 0,031	O : -
M : 0,009	N : -
J : 0,027	D : -

4 - Observations :

Manquent les relevés de janvier, Février, Octobre et de Novembre.



Echelle: 1/2 000 000

Station : La ME à ALEPE

Bassin Versant : 4 140 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 7,26 m sous repère S.H

Codification :

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 260 m³/s

Minimum jaugé : 5,14 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 12-2-71	0,98 m	15,3 m ³ /s
Crue maximale	: 27-6-71	3,37 m	188 m ³ /s
Crue maximale	: 14-7-70	4,70 m	-
Pluviométrie moyenne	: -		
Volume écoulé	: 1. 085 298. 048 m ³		
Module annuel	: 34,4 m ³ /s		
Module interannuel	: -		
Débit spécifique	: 8,3 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 262 mm		
Déficit d'écoulement	: -		
Coefficient d'écoulement	: -		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 17,4	J : 46,4
F : 16,6	A : 35,7
M : 18,7	S : 39,3
A : 20,1	O : 36,3
M : 33,0	N : 27,8
J : 93,1	D : 28,2

4 - Observations :

Station : AGNEBY à AGBOVILLE

Bassin Versant : 4600 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 34,26 m

Codification : 09-35-10-09

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugé : 160 m³/s

Minimum jaugé : 0,007 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 20-2-71	0,20 m	0,014 m ³ /s
Crue maximale	: 7-10-71	2,28 m	26,6 m ³ /s
Crue maximale observée	: 23-6-55	6,35 m	-
Pluviométrie moyenne	: -		
Volume écoulé	: 80.306.208 m ³		
Module annuel	: 2,546 m ³ /s		
Module interannuel	: -		
Débit spécifique	: 0,553 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 17,4 mm		
Déficit d'écoulement	: -		
Coefficient d'écoulement	: -		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 0,135	J : 4,30
F : 0,025	A : 2,95
M : 0,399	S : 0,460
A : 2,01	O : 8,22
M : 2,93	N : 0,127
J : 8,61	D : 0,171

4 - Observations :

Station : AGNEBY à M'PODI

Bassin Versant : 6 925 Km²

Cote du zéro de l'échelle : N.R.

Codification : 09-35-10-30

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugeé : 49,8 m³/s

Minimum jaugeé : 0,365 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 27-2-71	0,71 m	-
Crue maximale	: 5-7-71	4,95 m	70,0 m ³ /s
Crue maximale observée	: 30-9-63	7,86 m	-
Pluviométrie moyenne	:		
Volume écoulé	:		
Module annuel	:		
Module interannuel	:		
Débit spécifique	:		
Lame écoulée	:		
Déficit d'écoulement	:		
Coefficient d'écoulement	:		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 2,08	J : 28,6
F :	A : 10,1
M :	S : 2,85
A : 2,21	O : 9,22
M : 8,81	N : 5,78
J : 33,1	D : 10,7

4 - Observations :

Station : KAVI à M'BESSE

Bassin Versant : 975 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 30 m environ

Codification : 09-35-35-03

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

Néant

Maximum jaugeé : 58,2 m³/s

Minimum jaugeé : 0,002 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	: 25-12-71	0,10 m	0,015 m ³ /s
Crue maximale	: 26-6-71	3,35 m	22,0 m ³ /s
Crue maximale observée	: 8-9-68	7,52 m	186 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	: -		
Volume écoulé	: 41.642.200 m ³		
Module annuel	: 1,32 m ³ /s		
Module interannuel	: -		
Débit spécifique	: 1,36 l/s/Km ²		
Lame écoulée	: 42,7 mm		
Déficit d'écoulement	: -		
Coefficient d'écoulement	: -		

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 0,227	J : 1,97
F : 0,385	A : 1,49
M : 0,205	S : 1,32
A : 0,906	O : 1,18
M : 1,84	N : 0,888
J : 5,33	D : 0,106

4 - Observations :

Station : TABOU à YAKA

Bassin Versant : 800 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 2,195 m IGN

Codification :

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

25-4-71	0,23/0,24 m	5,22	m ³ /s
20-6-71	1,12 m	43,3	m ³ /s
20-6-71	1,22/1,25 m	48,0	m ³ /s
21-6-71	1,64/1,68 m	74,2	m ³ /s
21-6-71	1,80/1,84 m	84,9	m ³ /s
22-6-71	2,30 m	104	m ³ /s
23-6-71	3,18/3,27 m	149	m ³ /s

Maximum jaugé : 149 m³/s

Minimum jaugé : 5,22 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	11-7-71	3,37 m	162 m ³ /s
Crue maximale	:	15-6-71	3,37 m	162 m ³ /s
Crue maximale observée	:	11-7-63	9,28 m	
Pluviométrie moyenne	:			
Volume écoulé	:			
Module annuel	:			
Module interannuel	:			
Débit spécifique	:			
Lame écoulée	:			
Déficit d'écoulement	:			
Coefficient d'écoulement	:			

3 - Modules mensuels en m³/s

J : -	J : 20,5
F : -	A : 13,8
M : -	S : 20,6
A : 6,16	O : 19,5
M : 11,1	N : 20,3
J : 58,2	D : 21,0

4 - Observations : Relevés peu surs

Station : SAN PEDRO à la Prise d'Eau

Bassin Versant : 3310 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 6,35 m sous le repère S.H

Codification :

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

7-4-71		102 ⁵ m		17,3 m ³ /s
10-6-71	-	272/269 m	-	83,8 m ³ /s
16-9-71	-	115/113 m	-	17,4 m ³ /s
13-10-71	-	101 m	-	15,5 m ³ /s
23-11-71	-	200 m	-	45,0 m ³ /s
14-12-71	-	266/269 m	-	85,6 m ³ /s

Maximum jaugé : 235 m³/s

Minimum jaugé : 3,40 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	29-8-71	-	0,54 m	-	2,32 m ³ /s
Crue maximale	:	24-6-71	-	4,98 m	-	245 m ³ /s
Crue maximale observée	:	Aout 1969	-	6,40 m	-	(510 m ³ /s)
Pluviométrie moyenne	:	1940 mm				
Volume écoulé	:	1. 271.500.000 m ³				
Module annuel	:	40,3 m ³ /s				
Module interannuel	:	-				
Débit spécifique	:	12,2 l/s/Km ²				
Lame écoulée	:	383 mm				
Déficit d'écoulement	:	1556 mm				
Coefficient d'écoulement	:	9,8 %				

3 - Modules mensuels en m³/s

J : 12,3	J : 43,2
F : 11,7	A : 29,3
M : 21,0	S : (46,7)
A : 26,6	O : 28,1
M : 32,4	N : 52,8
J : (136)	D : 44,4

4 - Observations :

Les lectures sont douteuses pour une partie des mois de Juin et Septembre.
L'ensablement de l'embouchure perturbe l'étalonnage en saison sèche.

Station : BIA à BIANOUAN

Bassin Versant : 6 770 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 94,311 m IGN

Codification : C~~5~~-45-01-07

1 - JAUGEAGES EFFECTUES

7-4-71 1,91/1,93 m 28,5 m³/s

Maximum jaugé : 252 m³/s

Minimum jaugé : 1,81 m³/s

2 - CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES

Etiage	:	19-2-71	-	0,16	-	0,190 m ³ /s
Crue maximale	:	-				
Crue maximale observée	:	26-8-68	-	9,85	-	293 m ³ /s
Pluviométrie moyenne	:					
Volume écoulé	:					
Module annuel	:					
Module interannuel (9 ans)	:	50,0		m ³ /s		
Débit spécifique	:					
Lame écoulée	:					
Déficit d'écoulement	:					
Coefficient d'écoulement	:					

3 - Modules mensuels en m³/s

J :	2,82	J :	
F :	0,491	A :	
M :	(4,24)	S :	
A :	-	O :	
M :	-	N :	
J :	-	D :	

4 - Observations :

Manquent les lectures d'Avril à Décembre.

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DE
COTE D'IVOIRE



DEUXIEME PARTIE



RELEVES

LIMNIMETRIQUES



CAVALLY à PÈTE

B.V. : 26 600 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	134	088	125	114	172	139	240	200			224	117
2	133	087	110	110	177	248	230	200			225	220
3	130	088	111	108	185	258	233	201			223	119
4	171	087	124	124	174	261	239	195			221	221
5	195	085	158	120	154	240	218	187			220	220
6	165	083	144	126	163	270	190	176			220	220
7	145	080	079	127	154	297	175	205			221	118
8	133	078	161	125	136	294	170	235			222	117
9	135	077	157	144	132	280	162	235			221	116
10	124	079	165	106	131	250	160	220			223	117
11	122	079	150	090	128	228	148	215			225	117
12	122	077	155	086	136	217	145	172			225	117
13	120	073	140	082	156	219	140	207			228	118
14	117	084	149	096	138	204	135	210			225	222
15	114	092	134	100	137	270	139	288			222	228
16	113	086	122	115	132	309	141	290			221	227
17	110	097	108	105	122	328	145	299			220	222
18	106	105	119	097	124	333	139	295			219	221
19	103	098	125	097	128	336	137	288			220	220
20	100	089	141	123	136	334	140	270			224	116
21	102	087	143	122	160	328	144	262			220	116
22	101	085	126	129	203	317	139	230			219	114
23	102	106	136	144	252	329	144	225			220	113
24	102	104	206	128	222	356	146	218			220	113
25	102	117	232	125	222	348	150	180			220	112
26	104	145	195	137	206	330	230	178			222	112
27	097	154	179	143	195	326	228	172			221	112
28	095	135	152	129	200	315	223	170		0	220	111
29	089		142	163	193	278	220	165			219	111
30	086		135	187	187	246	219	160			217	110
31	085		124		186		217	158				111

CAVALLY à TAI

B.V. : 13 750 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 148,97 m IGN.

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	112	071	092	104	081	111	102	198	198	406	204	139
2	114	071	094	104	082	119	103	297	164	395	193	136
3	119	069	086	098	085	119	096	216	155	387	179	134
4	129	067	075	098	079	114	089	204	159	399	168	132
5	123	062	093	088	077	119	076	199	209	397	153	131
6	123	058	093	085	072	125	076	193	226	409	137	131
7	119	058	098	078	068	125	072	191	247	365	123	129
8	119	058	096	078	076	127	072	199	296	346	098	129
9	112	049	099	086	082	106	067	207	237	385	103	127
10	118	049	099	088	092	102	065	201	279	380	087	126
11	118	049	089	088	098	098	065	185	309	355	096	129
12	115	046	086	096	098	125	061	188	298	319	099	134
13	115	046	082	106	102	198	060	175	284	336	086	144
14	098	046	082	107	105	203	109	165	265	316	106	139
15	096	052	082	098	098	209	105	288	204	305	153	138
16	096	057	080	086	098	209	107	296	286	309	150	138
17	072	057	078	081	093	113	102	199	345	288	135	137
18	072	057	089	081	093	115	109	289	336	255	125	135
19	098	054	089	080	099	125	109	227	345	245	128	135
20	098	054	092	079	106	132	105	230	365	226	138	135
21	088	062	098	079	109	202	109	225	384	208	134	135
22	086	065	103	079	109	209	125	222	386	208	135	136
23	086	085	106	079	118	310	114	214	388	203	142	137
24	084	089	098	076	112	299	119	195	404	205	151	138
25	082	096	096	076	115	218	129	178	412	173	135	136
26	078	094	096	076	109	198	136	171	424	154	151	136
27	078	093	088	082	109	118	128	160		157	164	138
28	076	092	088	082	109	106	119	155	456	170	164	135
29	075		098	079	106	106	112	158		181	162	135
30	073		099	079	112	098	099	225	498	193	164	133
31	073		106		108		185	214		198		133

CAVALLY à TOULEPLEU

B.V. : 4 670 Km2

Cote du zéro de l'échelle :

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	069	043	062	073	076	161	163	260	178	397	176	102
2	072	043	060	073	074	178	158	201	172	394	172	099
3	075	042	056	077	080	172	162	170	178	399	168	103
4	076	042	053	081	094	160	172	160	193	400	161	100
5	077	042	050	083	097	157	173	160	200	400	157	104
6	075	041	048	083	114	247	168	179	231	408	156	106
7	074	041	048	082	132	150	176	190	241	408	154	113
8	075	041	047	081	143	149	170	198	247	397	149	110
9	076	041	044	081	137	141	163	220	243	374	146	109
10	076	041	045	081	125	138	153	199	245	346	144	111
11	068	040	046	080	111	132	143	206	258	328	148	113
12	065	039	047	078	105	120	147	215	258	324	145	109
13	063	038	050	070	097	111	160	233	298	310	140	109
14	061	038	052	068	093	105	163	233	326	297	134	113
15	059	039	049	074	087	100	173	215	320	295	128	118
16	057	041	047	079	084	096	171	205	324	300	140	120
17	056	042	047	078	086	100	162	224	326	302	146	123
18	055	041	048	072	090	104	161	255	328	313	146	125
19	054	040	056	069	095	106	158	256	356	315	136	125
20	052	040	058	070	098	076	155	287	400	302	128	105
21	051	040	051	084	101	080	165	295	420	300	120	096
22	050	040	052	086	126	105	173	300	400	287	113	106
23	048	048	059	086	134	122	172	297	408	271	113	093
24	048	049	063	092	143	129	170	297	412	250	110	086
25	047	052	058	093	141	131	190	291	426	240	106	082
26	046	053	056	086	140	149	273	280	443	237	112	080
27	046	053	054	084	138	134	290	263	439	234	106	079
28	046	059	058	079	135	195	301	239	431	218	103	076
29	046		065	070	130	185	304	215	423	216	100	074
30	046		072	067	134	172	296	198	415	214	108	070
31	044		073		132		270	186		200		069

NICE à TAI (Pont)

B.V. : 1 240 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 150,68 m IGN.

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	044	011	013	072	049	075	085	080	092	278	109	078
2	075	011	061	082	051	081	087	077	082	285	098	075
3	165	002	067	080	052	067	079	096	078	268	086	081
4	169	002	069	072	044	067	074	091	077	288	076	078
5	148	003	086	067	041	078	067	084	118	290	065	069
6	148	003	089	063	039	137	059	081	128	276	046	068
7	137	003	089	058	037	154	053	080	188	265	036	068
8	109	003	086	062	045	154	046	118	175	244	054	068
9	065	003	068	062	045	099	048	121	179	239	109	064
10	046	003	088	075	048	078	055	175	205	264	117	066
11	037	004	075	075	054	065	050	095	225	278	086	069
12	037	004	072	069	057	098	056	106	244	275	066	082
13	032	004	068	066	061	119	058	108	229	259	055	086
14	028	005	062	067	061	149	072	109	245	233	059	093
15	028	005	078	067	072	106	067	154	233	217	054	088
16	023	005	089	067	056	085	065	170	229	201	046	086
17	023	005	072	059	052	084	058	159	308	212	059	086
18	099	006	082	062	048	089	079	153	298	198	071	086
19	098	006	082	066	109	098	064	148	299	172	081	085
20	098	007	088	054	139	118	066	146	309	162	088	082
21	067	014	091	051	147	123	069	097	285	188	095	079
22	056	014	093	049	136	136	067	096	206	185	088	076
23	045	018	098	049	136	143	069	085	308	134	079	074
24	041	018	089	047	095	168	087	081	318	133	095	072
25	037	013	086	047	088	148	134	070		110	086	070
26	036	013	086	047	076	112	111	075		098	074	064
27	021	012	073	048	069	109	098	071		104	089	064
28	015	012	075	048	065	099	089	074	304	103	078	063
29	011		075	046	065	089	085	069	292	105	068	061
30	011		071	046	069	084	060	091	278	097	085	060
31	011		070		066		061	089		086		058

HANA à NIEBE

B.V. : 4 235 Km2

Cote du zéro de l'échelle : -5,328 m sous le repère
S.H

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1											132	
2										384	110	
3												121
4										331		100
5										232		
6										273		
7										239		
8										201		102
9									115	164		131
10									126	130		104
11									162	108		
12									182		124	
13									169		100	
14									142	210		
15									138	101		
16									143			
17									140			
18						215			148			
19						227			213		102	
20									209	109	118	
21									184	106		
22									162	101		
23									167	118	103	
24									154	108	117	
25									144	128		
26									150			
27									174			
28									219			
29												
30												
31										120		

SASSANDRA à GAOULOU

B.V. : 66 000 Km2

Cote du zéro de l'échelle : 9,78 m

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1						110	105	122	147	321	176	
2						125	103	121	146	304	171	110
3						122	103	122	144	289	169	121
4						127	103	118	149	288	163	119
5						125		115	177	290	155	126
6						122		109	195	285	154	120
7						125		101	215	278	148	111
8						131			251	270	142	111
9						134			262	264	139	110
10						121		103	270	258	136	133
11						180		102	285	245	136	112
12						105		105	286	243	142	114
13						109		105	293	247	146	119
14						122		114	305	254	138	114
15						131		126	315	254	126	144
16						191		137	312	251	123	138
17						167		154	316	248	120	129
18						167		163		244	121	118
19						140		164	304	242	127	109
20						125		162	310	235	119	104
21						150		159	317	236	110	
22						180		154	326	243	106	
23						162		154	332	236	107	
24						125		163	327	222	106	
25						127		161	324	215	112	
26						147		158	326		111	
27						142		157	330	198	114	
28						142	101	155	333	189	107	
29						131	104	150	343	183		
30						111	114	148	345	181		
31							121	147		178		

SASSANDRA à SOUBRE

B.V. : 62 000 Km2

Cote du zéro de l'échelle : N.R.

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1					117	185	173	182	240	400	271	193
2					118	188	172	184	242	398	270	192
3					119	189	171	185	244	396	270	190
4					120	188	170	187	247	393	269	190
5					121	186	169	187	248	391	268	187
6					132	186	168	188	249	390	265	182
7					145	185	165	189	253	389	264	180
8					146	186	165	190	255	388	263	178
9					148	188	164	193	256	385	262	176
10					150	189	162	195	258	382	261	174
11					155	189	161	196	259	380	260	173
12					160	187	160	199	260	378	262	172
13					163	186	160	210	263	376	262	170
14					165	185	158	215	265	375	260	168
15					166	185	159	218	266	372	259	167
16					167	184	162	219	269	370	257	165
17					168	183	164	220	271	369	256	163
18					169	181	164	221	280	367	255	160
19					170	180	165	222	284	365	254	159
20					172	178	166	223	290	352	254	156
21					173	176	168	224	300	344	253	155
22					174	176	170	224	312	340	250	153
23					175	175	170	226	330	335	249	152
24					175	175	171	228	345	328	248	151
25					176	174	173	229	352	322	215	150
26					178	175	174	231	375	318	205	148
27					178	176	175	233	382	305	199	146
28					179	175	176	234	388	288	198	144
29					180	174	177	235	395	285	195	143
30					182	174	178	237	410	282	194	142
31					184		180	238		275		140

SASSANDRA à GUESSABO

B.V. : 35 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 183,282 m IGN

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	023	000	020	010	012	095	050	100	170	375	130	
2	025	"	010	012	014	100	045	190	180	360	125	
3	023		010	015	016	100	050	180	240	350	110	
4	022	"	008	020	020	108	060	080	265	340	110	
5	022	"	007	035	083	105	070	070	250	339	100	
6	022		005	043	085	105	065	060	380	310	100	
7	022		005	040	084	105	080	054	395	240	095	
8	020		006	040	082	100	085	100	400	280	095	
9	020		009	033	082	100	085	150	390	265	095	
10	020		010	025	080	105	050	160	420	250	090	
11	020		010	023	079	105	045	160	440	245	087	
12	019		005	020	075	107	040	165	445	238	085	
13	019		005	017	075	090	045	170	460	228	080	
14	019		008	017	075	085	048	175	450	280	075	
15	018		008	016	075	070	048	150	370	270	075	
16	018		008	012	075	060	050	155	350	260	080	
17	018		009	012	075	050	055	140	363	250	085	
18	018		009	010	075	040	060	135	440	245	075	
19	018		007	010	075	030	065	130	445	235	070	
20	010		007	010	075	030	050	125	535	230	070	
21	000		007	010	075	035	040	138	550	235	065	
22	"	015	010	010	075	035	040	135	640	225	065	
23	"	015	010	008	075	050	037	140	450	225	060	
24	"	015	010	008	080	050	040	142	440	220	060	
25	"	016	010	007	080	040	050	145	470	215	057	
26	"	018	011	008	080	040	055	150	450	190	055	
27	"	020	010	009	085	038	060	155	425	155	055	
28	"	020	010	010	085	044	090	155	405	150	050	
29	"		008	011	085	048	100	155	395	140	050	
30	"		008	011	087	050	100	155	385	135	050	
31	"		008		087		105	157		130		

SASSANDRA à SEMIEN

B.V. : 28 800 Km2

Cote du zéro de l'échelle : N.R.

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	043	020	028	053	035	107	077	094	247	338	127	102
2	045	020	025	058	039	103	082	096	250	319	124	105
3	046	019	025	060	046	100	085	098	274	305	123	108
4	047	018	025	058	050	097	087	098	292	292	122	111
5	047	016	024	053	056	095	087	098	307	285	121	114
6	045	016	023	052	063	095	083	098	329	279	120	116
7	043	016	021	050	075	092	074	102	350	275	119	117
8	042	015	021	047	080	086	064	105	362	271	117	117
9	040	015	021	044	086	080	062	112	374	265	115	115
10	039	015	021	041	087	074	060	120	374	259	113	111
11	037	016	021	039	089	069	059	128	362	253	110	107
12	036	017	021	037	092	067	058	136	346	248	108	105
13	035	019	021	036	093	067	058	140	332	243	105	104
14	032	023	021	036	093	066	057	145	316	208	101	102
15	031	026	021	035	091	064	056	146	307	203	098	100
16	030	031	021	033	088	061	056	145	315	200	094	097
17	029	038	021	031	087	058	058	145	337	197	091	094
18	027	040	021	029	086	055	063	148	359	193	089	091
19	026	045	021	028	085	056	070	157	380	189	087	088
20	026	046	021	027	083	060	075	168	409	186	084	085
21	025	046	021	025	081	058	078	175	430	183	083	082
22	025	043	021	023	078	056	080	187	456	178	082	080
23	024	039	020	022	075	053	080	194	475	174	081	078
24	024	034	020	022	077	057	081	203	483	167	081	075
25	023	033	022	024	084	066	082	215	485	163	083	071
26	023	031	025	027	089	067	084	226	475	160	087	067
27	021	030	029	029	098	069	087	232	448	157	089	064
28	021	030	036	031	106	071	089	236	415	154	091	062
29	021	039	039	032	115	074	089	240	389	146	092	060
30	020	045	045	032	118	075	090	242	364	140	095	058
31	020	049	049		111		092	243		135		057

SASSANDRA à SOROTONA

B.V. : 19 000 Km2

Cote du zéro de l'échelle : 274 m environ

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	119	099	100	088	115	146	114	188	188	450		
2	118	099	100	115	118	153	114	182	182	458		
3	118	099	100	112	119	152	113	180	180	458		
4	118	098	100	110	135	150	113	175	175	445		
5	118	098	100	108	137	149	113	175	175	430		
6	118	097	099	107	136	149	113	172	172	410		
7	118	095	099	106	188	148	113	176	176	385		
8	118	092	098	106	130	146	112	182	182	375		
9	118	091	098	105	130	144	112	184	184	370		
10	116	092	098	105	129	141	112	190	190	360		
11	115	091	098	106	125	139	112	193	193	356		
12	115	091	097	106	115	137	120	195	195	346		
13	113	009	097	106	114	136	123	199	199	340		
14	112	009	097	103	100	133	125	221	221	325		
15	111	009	097	100	100	132	125	230	230	310		
16	108	009	100	100	100		120	217	217	310		
17	106	009	098	100	100		120	217	217	315		
18	105	009	097	100	145	100	115	231	231	314		
19	104	130	096	100	144	100	114	239	239	338		
20	103	127	095	100	144	100	113	241	241	335		
21	101	126	096	100	143	100	115	241	241	337		
22	100	122	096	100	142	105	117	252	252	332		
23	100	118	096	105	142	105	118	265	265	332		
24	100	115	095	102	141	100	136	272	212	332		
25	100	111	095	105	141	100	136	277	277	227		
26	100	108	095	105	141	110	165	275	275	227		
27	100	104	099	100	141	118	183	272	272	226		
28	100	100	099	100	141	115	194	276	266	226		
29	100		089	100	141	115	192	278	278	225		
30	100		089		145	115	197	288	288	225		
31	100		089		145		198	335		224		

N°20 à GUIGLO

B.V. : 6 410 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 192,654 m IGN.

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	074	035	050	118	100	146	127	149	164	350	174	119
2	077	032	070	123	100	130	122	141	157	320	171	124
3	077	030	090	122	096	116	120	138	151	258	173	128
4	076	027	083	115	112	110	117	140	146	210	170	128
5	079	027	096	100	133	108	115	159	144	201	161	122
6	080	029	096	099	122	118	130	176	185	162	159	121
7	089	029	083	098	174	115	131	173	218	280	156	120
8	085	028	070	096	182	111	120	163	268	281	155	119
9	080	028	057	093	133	100	111	168	342	275	155	119
10	077	028	053	090	111	099	110	182	359	270	155	119
11	076	029	050	094	100	097	109	182	307	267	150	119
12	073	029	044	093	098	097	107	182	418	264	146	118
13	072	030	043	085	099	096	122	181	424	279	146	118
14	066	030	054	083	099	095	117	177	438	295	146	122
15	065	030	058	097	098	095	127	203	469	297	146	126
16	064	027	050	097	098	096	130	220	485	297	144	124
17	060	025	074	092	096	097	134	240	453	290	140	114
18	055	023	070	084	104	100	138	223	426	268	136	110
19	055	024	071	074	106	098	140	213	328	266	130	120
20	054	026	060	073	115	096	137	251	456	263	127	112
21	052	025	058	086	140	098	132	270	462	267	124	104
22	050	023	068	086	160	100	138	256	475	270	123	100
23	048	052	076	080	157	138	161	242	489	252	121	099
24	045	063	076	089	151	171	175	232	478	222	120	097
25	045	063	076	083	143	188	216	226	445	212	120	095
26	043	050	068	083	135	169	217	218	389	206	123	095
27	040	046	066	099	122	163	232	210	370	198	121	096
28	039	045	064	123	123	163	232	195	368	197	118	094
29	039		063	110	118	160	224	186	363	195	122	094
30	038		099	115	106	131	214	167	357	186	120	095
31	036		101		159		169	164		179		095

BAFING à BADALA

B.V. : 6 200 Km2

Cote du zéro de l'échelle : 410 m environ

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	154	129	141	198	196	228	203	198	229	329	205	209
2	157	129	151	189	182	228	203	188	239	333	204	209
3	155	128	143	185	188	231	204	182	281	322	190	219
4	151	127	139	171	194	216	213	184	305	314	199	219
5	149	127	138	167	194	216	209	187	303	301	197	226
6	147	126	137	164	181	216	208	194	311	291	194	238
7	146	126	147	161	182	214	198	198	312	283	192	253
8	146	126	147	156	183	212	192	203	309	279	192	244
9	144	126	145	153	187	198	191		313	277	192	234
10	142	127	143	152	184	183	185		314	270	181	223
11	141	127	142	152	172	174	183		311	272	180	216
12	141	139	141	151	162	173	178		302	272	187	209
13	139	145	144	148	161	171	176		294	272	194	214
14	139	153	149	144	159	171	173	221	293	283	196	217
15	137	156	145	142	162	188	171	231	286	285	195	216
16	137	157	143	143	161	188	169	239	290	286	194	219
17	137	153	145	143	171	195	167	238	308	283	189	217
18	136	149	149	145	171	204	166	238	301	277	186	209
19	136	146	149	145	183	197	166	245	222	264	185	206
20	135	141	154	143	188	187	165	246	295	258		199
21	134	139	157	143	188	187	166	242	302	251	188	191
22	133	138	158	143	195	181	174	242	306	246	188	185
23	133	138	158	145	194	182	182	232	306	238	187	179
24	133	143	154	144	196	187	195	227	306	231	185	186
25	132	146	152	143	196	196	196	223	315	228	184	176
26	131	148	149	142	189	197	203	217	327	225	183	171
27	131	147	147	145	186	206	227	213	319	221	181	169
28	131	142	174	153	243	207	242	206	319	218	183	167
29	129		174	156	259	206	239	199	346	215	188	165
30	129		173	162	247	205	222	199	349	211	199	164
31	129		192		244		206	213		207		163

LOBO à NIBEHIBE

B.V. : 2 780 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 220 m environ

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	078	054	154	114	106	161	176	152	133	572	806	210
2	080	054	152	129	094	149	162	146	133	578	296	218
3	081	054	132	157	089	141	144	142	131	581	290	221
4	080	054	120	184	095	138	137	131	127	580	284	227
5	079	058	113	187	097	139	124	121	122	575	273	223
6	079	052	110	185	100	140	115	115	156	565	263	213
7	079	052	109	168	111	143	111	111	217	554	256	201
8	080	052	109	154	138	146	106	126	253	538	246	193
9	080	051	112	140	146	152	102	139	298	521	235	188
10	078	051	114	129	148	155	092	142	338	500	227	185
11	076	051	113	116	147	153	092	142	440	481	220	183
12	074	052	113	110	143	151	086	139	445	461	214	181
13	073	051	112	104	151	148	083	137	460	445	209	180
14	071	051	106	118	180	141	079	144	472	432	201	176
15	069	051	096	119	190	193	090	158	478	425	196	175
16	068	053	087	117	195	128	098	167	483	426	186	177
17	066	054	079	109	194	122	096	210	496	422	181	176
18	063	050	073	113	196	118	104	238	498	414	174	177
19	063	050	071	118	194	121	113	251	497	400	168	176
20	062	053	073	119	185	120	116	253	485	392	163	170
21	061	068	073	123	190	118	121	250	484	385	161	161
22	059	089	075	124	206	119	123	138	498	376	159	153
23	059	103	077	126	219	122	134	225	499	369	160	145
24	058	128	084	129	239	125	150	207	501	364	170	136
25	057	139	083	128	248	124	168	194	515	360	176	131
26	057	152	080	124	255	122	185	170	527	355	170	125
27	056	172	073	117	253	121	186	165	530	348	170	118
28	056	169	076	113	239	149	177	152	550	341	172	116
29	055		073	111	219	155	171	149	560	333	180	105
30	054		071	116	195	178	168	141	568	323	208	106
31	054		085		177		165	174		314		109

DAVO à DAKPADOU

B.V. : 6 625 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 71,823 IGN.

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	091	050	119	098	110	205	236	169	114	296	145	165
2	087	049	117	091	120	215	234	173	113	300	147	164
3	091	049	119	095	116	208	234	179	106	312	150	186
4	091	046	117	100	110	183	246	175	105	326	132	213
5	087	047	116	105	111	178	230	165	120	339	127	237
6	088	045	118	113	106	178	209	150	134	349	126	202
7	108	043	114	115	106	173	180	130	160	355	165	187
8	108	046	115	115	106	183	150	120	170	353	161	194
9	110	046	109	118	116	195	137	113	157	345	158	198
10	114	046	103	135	125	198	125	109	139	325	155	213
11	114	046	103	143	124	190	118	101	128	303	162	161
12	112	048	109	145	117	213	110	101	123	290	167	148
13	107	057	113	142	116	255	105	096	123	297	178	197
14	103	059	108	138	127	245	104	105	129	283	187	278
15	095	058	101	133	127	237	104	104	139	215	176	278
16	087	054	101	130	140	305	102	104	143	270	166	190
17	085	049	099	120	173	326	097	110	154	268	192	192
18	078	046	095	115	138	325	095	123	165	262	178	191
19	075	049	102	115	140	301	094	124	189	251	160	190
20	069	049	101	133	128	266	087	129	225	248	150	187
21	066	056	101	108	134	249	083	133	227	248	135	166
22	059	066	105	098	180	269	081	139	228	244	135	131
23	057	069	107	099	185	299	095	139	225	235	144	120
24	060	068	138	112	175	315	103	124	228	217	148	115
25	063	089	148	110	168	300	112	127	234	194	139	105
26	060	137	140	098	175	263	109	123	236	174	156	103
27	054	145	139	090	176	245	110	120	253	172	160	098
28	056	129	130	100	176	243	132	118	268	153	154	088
29	055		124	098	176	265	118	115	274	143	134	085
30	053		116	102	195	243	143	115	286	141	135	084
31	052		107		216		150	114		132		082

DAVO Rte GAGNOA-ISSIA

B.V. : 2 670 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	097	060	102	109	109	126	187	189		232	137	116
2	112	058	100	112	121	120	166	179		231	133	107
3	126	056	100	138	128	117	154	171	165	230	134	111
4	140	054	100	164	129	121	142	163	163	235	135	115
5	154	052	100	216	132	145	139	155	160	241	130	119
6	173	048	107	213	134	189	141	149	161	247	128	123
7	171	044	115	209	139	191	138	141	163	245	120	121
8	156	040	123	204	142	193	134	135	158	242	121	117
9	144	037	130	202	147	175	130	130	157	239	117	113
10	132	036	147	200	151	163	126	138	163	230	116	109
11	114	035	159	193	154	159	128	146	166	226	118	106
12	104	031	175	187	158	146	113	154	160	218	122	102
13	100	030	172	180	161	138	105	162	154	221	125	101
14	095	030	164	172	163	130	091	170	148	218	129	100
15	091	030	154	154	165	134	085	178	142	215	130	104
16	085	028	144	146	170	137	079	186	148	213	132	108
17	081	033	140	138	168	151	084	187	160	207	127	114
18	076	037	145	139	160	159	079	189	170	207	125	118
19	072	043	149	137	152	167	073	195	178	195	121	119
20	072	059	149	135	139	177	076	198	186	189	117	117
21	071	075	147	131	148	187	119	195	194	185	113	109
22	067	093	146	127	176	197	138	187	202	181	109	100
23	065	101	134	123	167	207	163	184	210	171	105	094
24	062	109	138	119	161	222	171	186	212	174	101	090
25	060	109	136	114	153	211	179	180	208	176	102	089
26	058	112	130	108	150	207	187	179	214	173	103	082
27	056	110	124	100	148	203	195	173	220	170	104	076
28	054	108	118	108	148	199	203	175	226	168	107	070
29	052		112	112	143	195	211	179	222	165	110	068
30	051		113	108	140	191	219	173	232	157	113	067
31			111		134		199	169		149		067

N'KO à LOGOULE

B.V. : 1 545 Km2

Cote du zéro de l'échelle :

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	037	026	041	100	045	114	066	128	135	511	146	108
2	036	025	038	085	047	099	061	124	127	509	141	107
3	037	026	039	078	085	095	057	138	120	499	130	104
4	036	027	037	067	104	089	052	147	125	468	130	100
5	046	027	034	055	095	085	115	146	129	464	145	099
6	047	026	031	041	091	080	140	138	205	347	141	106
7	041	029	032	042	098	079	132	118	271	341	138	107
8	043	027	035	038	090	076	127	105	419	243	138	103
9	041	023	039	080	084	073	117	088	442	238	137	105
10	040	023	036	079	080	072	102	102	463	230	133	102
11	039	022	035	070	075	070	088	158	481	258	131	105
12	037	021	039	065	072	069	085	113	538	266	131	110
13	035	021	041	058	072	067	077	248	569	261	129	109
14	034	021	039	055	070	065	065	300	581	260	127	109
15	036	021	037	049	069	061	066	297	558	260	124	106
16	035	021	040	046	067	058	095	305	542	260	119	102
17	037	021	038	050	073	056	100	299	547	258	116	099
18	034	022	037	058	068	050	107	285	540	255	110	095
19	030	021	039	045	068	048	102	281	537	250	105	094
20	030	023	040	044	126	049	096	282	488	250	101	091
21	029	024	042	042	115	046	096	281	491	260	097	088
22	028	026	047	049	102	045	095	271	581	259	105	081
23	027	026	045	056	098	043	107	262		256	112	080
24	027	026	040	049	087	041	102	167	558	255	125	078
25	029	026	039	046	082	047	099	166	557	163	119	074
26	027	030	040	042	068	048	200	164	558	158	111	072
27	027	035	058	041	057	047	169	164	552	154	112	066
28	028	039	043	042	060	080	152	160	548	156	106	065
29	027		038	042	137	075	147	153	532	154	108	062
30	026		069	043	175	068	138	150	520	149	113	059
31	026		071		129		137	137		150		058

N'KO à MAN

B.V. : 153 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 332 m environ

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	082	065	066	103	098	087	073	094	098	176	098	136
2	082	066	066	095	130	095	074	125	097	166	098	102
3	083	066	066	104	102	087	123	142	093	156	098	105
4	088	066	068	096	133	088	090	123	094	153	097	108
5	088	066	071	092	129	093	093	113	098	146	097	109
6	089	066	073	092	129	098	095	103	236	162	096	111
7	089	067	074	091	123	084	095	135	216	167	096	109
8	089	067	075	082	112	083	090	111	347	157	096	107
9	089	068	077	109	143	086	135	110	339	144	100	105
10	072	068	085	107	132	087	090	135	279	148	100	099
11	072	068	082	097	092	087	093	142	338	187	100	099
12	073	077	073	094	083	085	098	147	327	155	100	098
13	073	072	073	096	092	085	097	133	238	178	103	098
14	073	072	082	097	091	086	097	126	249	166	103	093
15	074	074	094	084	098	088	098	110	192	178	103	091
16	074	062	092	084	082	085	091	102	208	158	105	093
17	074	075	091	085	092	084	093	140	218	148	107	095
18	076	082	093	090	091	097	095	192	197	148	090	095
19	078	082	092	090	130	142	094	139	256	147	090	097
20	078	082	092	092	145	125	093	119	268	142	090	097
21	078	082	083	094	163	090	093	135	236	140	091	098
22	079	082	085	096	142	086	090	142	206	098	092	098
23	079	083	085	083	093	090	092	148	194	098	093	098
24	079	082	082	083	096	090	093	139	187	090	098	098
25	079	082	084	084	087	084	132	099	225	090	098	099
26	062	073	086	088	088	083	113	091	167	090	098	085
27	062	075	093	090	091	083	127	092	185	098	099	085
28	065	064	094	090	140	086	110	093	178	088	099	086
29	063		092	092	092	088	097	123	227	097	100	086
30	065		102	097	083	073	098	143	197	096	103	086
31	065		101		087		094	137		096		089

DROU à MAN

B.V. : 62 Km2

Cote du zéro de l'échelle : 330 m environ

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	053	034	034	062	054	064	058	054	073	100		
2	053	034	034	061	062	073	058	096	072	107		
3	054	034	036	063	064	066	090	077	063	102		
4	048	035	045	051	090	068	083	073	069	104		
5	048	035	047	054	097	063	053	067	073	100		
6	049	035	047	054	082	068	051	064	106	108		
7	049	035	048	052	063	054	053	065	109			
8	032	036	042	051	066	052	073	065	138			
9	032	036	041	094	062	053	082	067	112			
10	032	037	056	082	094	056	065	078	198			
11	032	037	053	064	064	057	068	097	242			
12	034	037	052	053	066	058	052	098	118			
13	034	042	051	053	063	054	053	098	128			
14	034	053	052	056	061	058	054	087	106			
15	034	032	043	052	056	058	054	087	091			
16	035	032	043	041	057	056	063	076	096			
17	035	044	042	041	075	054	052	117	094			
18	035	054	062	052	092	062	054	176	107			
19	036	052	061	064	093	103	058	125	167			
20	036	052	061	066	092	090	056	091	127			
21	036	054	052	067	135	056	054	089	112			
22	036	055	044	052	063	058	067	098	107			
23	037	052	044	054	054	093	063	088	103			
24	037	053	044	052	054	063	064	087	100			
25	038	051	043	052	055	068	092	087	116			
26	038	056	044	044	056	052	066	078	104			
27	038	056	091	063	062	053	067	076	106			
28	038	049	093	062	111	057	054	068	100			
29	039		054	065	094	057	052	067	116			
30	039		064	052	061	057	053	076	102			
31	039		064		063		054	077				

BOA à VIALADOUGOU

B.V. : 6 500 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	027	019	018	008	035	034	043	113	220	435	102	067
2	028	018	017	007	031	038	034	120	250	420	099	071
3	030	018	017	012	051	032	028	095	300	410	090	069
4	034	017	017	013	095	030	022	090	350	380	088	068
5	038	018	016	017	042	030	020	105	400	345	087	067
6	035	017	016	016	037	029	017	118	360	305	086	064
7	032	017	016	015	035	024	016	137	305	220	087	062
8	032	017	015	013	031	024	015	132	250	200	082	060
9	031	016	014	013	031	020	015	124	250	202	081	058
10	029	016	012	011	030	017	014	118	295	204	079	057
11	028	016	011	010	029	016	012	110	280	202	077	057
12	027	016	010	010	029	015	012	112	298	195	075	055
13	026	018	012	009	028	017	013	102	263	204	075	055
14	026	017	012	009	028	014	013	098	230	205	074	055
15	025	031	011	020	027	013	014	090	210	189	069	065
16	025	035	013	018	027	012	013	086	460	181	068	070
17	024	050	016	017	029	011	014	146	330	175	071	069
18	024	042	012	018	028	011	015	154	331	171	069	067
19	024	034	011	020	030	010	014	156	357	161	067	062
20	023	032	010	035	029	010	085	143	350	155	066	052
21	023	029	010	025	040	011	076	140	321	152	065	048
22	022	028	011	021	047	010	067	160	320	150	063	047
23	022	022	011	021	048	012	060	153	305	140	062	047
24	021	020	010	023	045	011	056	148	300	135	061	044
25	021	020	009	020	043	016	098	157	295	134	060	043
26	020	020	008	018	036	020	110	137	360	133	050	041
27	020	019	010	014	037	023	110	130	380	127	057	040
28	020	018	012	012	040	024	112	125	405	120	062	038
29	019		012	011	056	038	109	130	440	115	067	038
30	019		011	010	046	042	105	135	438	112	068	037
31	019		009		039		115	150		107		035

TIEMBA à VIALADOUGOU

B.V. : 4 240 Km2

Cote du zéro de l'échelle :

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	057	078	070	044	060	075	072	142	260	535	199	126
2	058	077	070	045	065	073	067	156	310	527	196	125
3	058	076	069	046	067	071	063	138	330	506	194	123
4	059	075	069	045	069	066	057	130	360	437	192	122
5	058	075	068	045	053	065	056	132	400	427	189	121
6	061	074	068	044	105	064	053	140	450	408	175	120
7	063	074	068	045	110	058	052	160	440	330	167	117
8	065	073	067	042	104	053	051	157	380	308	167	115
9	067	073	066	042	101	050	050	148	350	310	164	114
10	068	072	065	041	099	045	046	145	396	308	161	113
11	070	072	063	040	098	044	044	139	400	304	159	110
12	073	071	063	040	097	043	043	141	410	297	157	109
13	082	072	063	039	095	046	043	138	350	305	154	108
14	088	070	062	039	090	045	042	137	300	308	161	107
15	087	075	062	048	087	044	043	136	290	264	156	106
16	087	076	063	058	089	043	041	132	620	260	153	112
17	086	078	064	057	090	040	042	150	660	256	152	115
18	085	070	060	056	086	041	043	170	490	253	150	123
19	085	068	059	058	102	040	044	180	500	245	147	126
20	085	067	058	075	096	042	100	171	480	242	145	127
21	084	065	057	065	090	041	070	170	420	237	144	128
22	084	065	057	064	088	040	069	100	414	231	141	130
23	083	060	056	064	100	041	060	195	406	225	139	135
24	083	059	055	063	107	041	059	190	400	224	135	130
25	082	059	053	062	080	050	059	192	397	223	134	127
26	082	059	052	060	074	052	115	184	392	218	131	122
27	081	058	050	052	072	055	132	182	460	215	129	119
28	081	066	048	050	095	054	135	178	530	213	130	117
29	080		047	049	100	065	133	182	602	210	130	112
30	080		047	048	089	069	130	190	598	206	128	107
31	079		047		081		145	230		203		103

GUEMON à DUEKOUE

B.V. : 182 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	042	038	040	086	057	085	075	108	090	201	121	040
2	044	037	040	079	069	094	070	104	085	199	120	042
3	044	036	061	078	057	102	065	099	081	188	118	050
4	048	035	056	074	058	094	064	096	076	181	113	058
5	050	035	061	069	066	087	062	098	077	173	109	061
6	047	034	056	063	070	090	060	102	098	166	104	064
7	045	033	051	060	064	090	058	106	128	167	102	066
8	043	033	048	060	066	086	061	102	154	172	098	087
9	042	032	044	054	070	083	062	101	169	163	103	109
10	042	031	042	051	066	075	059	099	187	151	111	129
11	046	032	040	050	060	071	057	100	205	167	114	129
12	045	035	040	058	064	069	056	094	206	183	106	142
13	046	035	039	056	083	061	055	089	208	191	096	153
14	039	037	038	054	104	062	054	099	205	185	086	160
15	045	038	043	053	105	055	055	126	198	189	081	165
16	054	036	046	052	085	055	060	140	185	171	078	142
17	056	036	043	049	075	058	074	134	181	173	075	139
18	056	037	047	083	111	072	110	140	173	173	073	130
19	055	036	045	106	144	090	122	143	176	172	087	100
20	054	035	043	114	146	094	134	135	186	178	087	100
21	050	033	040	113	149	094	168	121	188	170	084	095
22	049	033	045	095	165	105	170	111	193	167	080	083
23	043	034	045	080	161	109	173	103	203	158	076	077
24	041	036	044	070	152	122	175	095	206	155	071	069
25	038	039	044	064	123	139	166	089	206	146	069	065
26	041	039	043	059	108	124	160	085	205	138	063	061
27	039	036	041	056	106	107	158	085	223	135	055	056
28	039	038	041	055	107	092	153	085	220	130	054	054
29	040		040	054	109	084	144	087	214	126	049	049
30	036		075	056	103	080	128	106	207	123	046	046
31	035		087		090		118	096		123		043

GUERI à GAGNOA

B.V. :

Cote du zéro de l'échelle :

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	067	033	120	115	132	138	148	100	128	187	128	107
2	073	032	115	135	137	145	146	099	130	175	130	108
3	080	030	107	160	143	180	140	095	123	173	133	114
4	106	033	102	162	135	185	138	092	109	175	135	120
5	130	036	111	156	133	178	133	086	092	172	140	122
6	127	038	120	146	118	170	126	084	082	165	146	117
7	112	040	121	140	110	162	123	084	092	158	150	112
8	087	036	114	131	112	152	123	078	099	155	145	113
9	072	038	108	120	114	143	120	070	123	158	145	115
10	073	039	100	114	117	131	117	075	130	158	142	120
11	068	035	098	100	120	118	115	086	132	155	137	118
12	067	033	094	087	123	124	112	112	132	157	137	121
13	063	033	090	086	117	133	116	125	137	172	140	124
14	060	034	085	066	114	137	128	120	145	186	135	127
15	057	038	080	072	121	140	130	117	155	186	131	130
16	055	041	075	083	125	156	122	110	163	176	130	127
17	056	046	070	092	129	163	118	105	165	163	132	120
18	057	056	079	091	132	189	121	100	164	153	128	113
19	057	063	090	082	146	171	119	107	157	150	135	105
20	054	073	090	076	145	168	116	120	152	148	145	108
21	054	066	085	066	150	161	114	121	145	146	142	112
22	052	062	087	070	158	155	118	117	150	138	130	116
23	046	074	093	073	170	162	128	110	162	140	113	120
24	042	100	102	075	160	170	138	104	163	145	117	124
25	040	118	105	073	150	175	147	112	167	144	122	120
26	036	133	100	070	141	170	150	124	176	135	120	117
27	034	135	091	083	130	162	138	132	185	126	115	110
28	035	123	082	103	120	157	124	141	193	119	120	095
29	037		077	115	122	148	115	146	223	112	126	085
30	035		088	124	129	144	109	138	215	115	116	085
31	037		105		130		104	132		120		086

HANDAMA à N'ZIDA

B.V. : 97 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : -5,73 repère S.H

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	?	070	060	060	050	050	046	050	076	148	080	065
2		072	062	060	050	050	045	035	076	148	085	070
3		030	070	065	035	050	045	045	077	130	085	070
4		035	070	060	034	060	040	045	077	128	090	070
5		035	072	058	032	060	055	050	080	120	090	070
6		035	074	056	030	065	055	055	080	110	090	060
7		035	065	059	030	065	065	056	085	110	080	050
8		040	050	056	027	065	070	057	085	090	075	050
9		055	052	056	027	068	075	057	085	085	072	050
10		056	054	056	027	068	075	057	085	080	072	055
11		065	056	054	030	070	070	060	090	075	070	055
12		065	060	054	030	072	065	060	095	070	056	060
13		065	060	054	035	072	060	060	095	070	055	060
14		065	060	052	035	072	055	055	095	076	055	060
15		055	058	050	035	072	050	055	095	076	052	060
16		030	058	050	040	066	053	060	008	080	060	070
17		030	055	050	040	070	053	060	009	085	075	075
18		018	055	045	050	065	048	055	110	085	075	080
19		015	060	045	050	065	045	050	115	090	077	085
20		015	035	040	055	070	045	050	120	095	080	085
21		045	035	040	060	080	055	052	140	095	080	085
22		045	035	055	056	004	055	055	145	095	076	090
23		045	040	060	056	004	056	055	145	090	060	090
24		062	040	060	066	006	056	060	138	087	055	066
25		062	070	068	066	085	060	062	135	060	055	066
26		060	070	068	065	075	060	064	135	054	055	060
27		057	070	055	065	080	064	064	135	054	050	045
28		055	075	054	060	070	064	064	130	052	050	040
29			065	052	060	070	065	066	130	060	045	030
30			065	050	058	075	067	068	130	070	040	050
31			065		058		067	070		070		055

BANDAMA à TAMABO

B.V. : 96 300 Km²

Cote du zéro de l'échelle : N.R.

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	045	025	030	020	020	060	040	030	042	330	110	070
2	030	020	030	020	020	055	040	035	052	285	100	065
3	020	020	020	030	020	060	050	030	060	275	100	063
4	020	025	020	030	035	052	050	035	060	265	092	060
5	032	025	025	035	040	055	052	040	062	250	090	045
6	040	035	042	040	042	055	052	042	070	230	065	035
7	040	040	042	050	045	055	055	042	073	215	060	030
8	045	040	050	052	045	055	055	042	093	210	062	032
9	050	040	050	055	045	060	060	042	102	200	050	032
10	045	052	055	060	050	055	055	025	110	190	050	032
11	042	050	055	052	050	055	050	022	120	180	045	035
12	040	050	052	050	045	052	045	020	045	175	042	042
13	050	042	050	050	042	052	040	020	180	172	040	045
14	045	040	050	045	040	052	030	015	210	170	050	045
15	040	025	040	030	030	052	025	020	240	170	065	050
16	035	020	030	025	025	060	030	035	265	170	070	055
17	032	015	020	022	020	060	035	042	280	165	072	052
18	025	015	020	025	035	060	045	045	305	165	072	050
19	020	015	035	030	035	060	040	042	322	165	075	045
20	020	015	035	040	045	070	042	042	332	150	060	040
21	020	020	035	045	055	070	042	045	340	130	060	035
22	025	035	040	050	062	092	050	045	340	120	050	030
23	040	045	045	052	062	095	052	045	332	110	040	030
24	045	050	045	060	060	110	055	040	325	102	030	030
25	050	052	050	055	055	082	052	045	320	100	035	030
26	055	052	055	055	050	075	052	040	315	100	035	032
27	055	045	060	045	045	070	045	035	320	100	035	040
28	050	045	050	030	040	065	040	032	320	100	040	050
29	045		045	022	030	055	035	030	320	100	050	055
30	040		030	022	060	050	032	030	310	095	052	055
31	025		020		062		030	032		095		052

BANDAMA à TIIASSALE aval

B.V. : 94 250 Km2

Cote du zéro de l'échelle : 4,84 m IGN.

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1			123	120	143	172	197	154	216	488	278	178
2			122	123	142	172	188	155	213	477	269	166
3			122	124	142	169	188	155	209	466	266	164
4			121	123	140	168	177	155	219	457	254	164
5			121	123	139	167	173	153	237	445	245	166
6			121	123	134	168	171	152	260	434	237	166
7			120	123	133	157	171	152	298	427	232	161
8			126	122	132	156	171	152	345	421	226	161
9			125	123	130	155	169	153	350	411	221	162
10			124	130	149	156	168	151	357	405	219	171
11			128	135	152	154	167	150	390	400	218	173
12			138	140	157	153	167	150	425	400	218	170
13			151	144	163	152	170	145	451	395	212	169
14			150	143	164	152	171	144	474	397	207	168
15			148	145	169	151	168	158	494	397	204	168
16		123	140	148	171	150	168	164	513	397	200	168
17		123	136	149	173	153	167	163	532	396	201	171
18		122	135	150	178	177	164	162	543	395	196	171
19		120	133	151	185	184	161	163	552	383	192	170
20		120	134	149	184	184	159	170	555	372	190	167
21		119	138	146	182	185	158	174	551	359	187	161
22		119	141	144	189	191	160	181	540	350	185	160
23		124	141	143	180	240	162	191	526	344	184	160
24		122	140	139	175	219	162	200	518	342	181	163
25		122	136	137	169	230	161	202	517	339	178	162
26		123	133	141	169	236	158	200	517	325	176	161
27		122	130	141	175	215	158	199	522	326	174	159
28		122	129	142	180	205	150	195	527	327	172	156
29			124	143	180	200	147	194	514	305	172	154
30			122	140	178	200	148	193	500	295	170	152
31			120		176		154	204		288		152

BANDAMA à BRIMBO

B.V. : 60 200 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	137	177	105	106	120	140	150	115	174	320	198	135
2	136	116	107	108	120	139	144	116	171	312	194	135
3	135	116	109	107	120	138	140	117	180	307	186	134
4	135	114	111	106	120	140	135	116	194	300	183	133
5	135	113	113	105	118	135	134	114	208	294	180	133
6	134	112	114	108	115		133	114	226		178	131
7	133	111	116	108	111		132	113	253	287	177	135
8	133	111	116	116			131	112	265	270	174	132
9	133	110	120	130	120		128	111	267	267	170	143
10	133	110	128	134	122	135	127	110	264	260	171	150
11	132	109	129	130	134	135	126	110	293	255	168	148
12	132	109	120	130	134	131	126	108	310	255	167	148
13	131	108	118	129	131	131	125	106	325	255	165	147
14	130	107	117	129	131	130	122	138	340	255	163	145
15	129	106	116	130	134	128	120	139	355	256	160	145
16	129		115	130	145	131	120	137	363	256	156	147
17	130		114	129	140	138	119	137	375	250	158	150
18	131		112	128	145	150	121	137	380	250	154	149
19	132		112	128	148	148	123	139	386	250	150	147
20	131	106	115	127	153	140	123	143	390	250	148	145
21	130	105	117	125	150	139	117	144	378	244	146	145
22	128	105	120	120	156	147	117	149	376	236	143	144
23	126	106	120	118	149	151	116	158	360	233	143	143
24	124	109	119	118	144	167	116	155	354	231		142
25	125	110	114	117	140	164	115	155	350	228		140
26	124	113	110	116	146	165	115	156	352	225		139
27	124	114	107	115	152	164	115	155	355	215	131	138
28	123	108	103	116	156	163	114	151	348	215	138	135
29	122		103	121	151	162	114	156	340	210	138	131
30	120		104	120	148	153	112	159		206	137	128
31	118		106		144		111	170		200		127

BANDAMA à BAFECAO

B.V. : 59 500 Km2

Cote du zéro de l'échelle : 35,37 IGN.

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	125	104	088	090	110	130	138	101	171	326	197	125
2	127	103	088	091	111	130	132	102	169	321	193	124
3	125	102	090	089	108	128	128	102	168	316	189	124
4	126	101	091	088	105	129	125	100	199	310	185	124
5	125	100	092	089	101	125	125	100	214	301	181	121
6	123	099	095	092	100	126	123	100	231	292	177	122
7	123	097	102	093	095	129	122	099	260	287	173	121
8	123	096	106	102	093	134	120	097	269	281	170	124
9	123	096	115	121	100	132	119	095	262	272	168	140
10	122	095	118	123	115	128	118	098	269	266	166	142
11	121	093	112	122	123	123	117	095	299	264	164	140
12	120	090	110	120	123	120	115	090	316	260	161	140
13	119	090	107	120	121	120	113	109	331	258	158	139
14	118	092	104	119	124	119	111	130	345	260	155	136
15	118	095	101	120	140	122	108	130	356	257	152	137
16	119	093	101	120	133	130	109	129	365	255	150	141
17	120	090	101	117	131	133	108	128	374	260	150	143
18	122	089	101	118	138	141	111	129	379	261	146	140
19	121	088	106	117	135	139	111	131	381	258	144	137
20	130	087	108	114	145	133	109	135	381	254	143	131
21	118	090	109	111	145	129	110	136	376	246	141	135
22	117	092	107	107	146	124	111	149	370	242	140	135
23	115	092	106	105	139	161	115	153	361	238	139	134
24	114	092	104	104	134	158	118	150	356	237	136	134
25	113	103	097	106	136	159	113	150	355	234	134	133
26	111	098	091	106	140	155	112	151	359	228	132	129
27	110	095	087	103	150	141	109	147	357	222	131	126
28	108	090	087	110	149	139	098	145	354	218	128	123
29	108		087	107	142	143	098	145	343	213	128	120
30	106		087	107	140	146	099	157	333	209	129	118
31	105		087		135		098	172		202		116

BANDAMA à KUMIKRO

B.V. : 55 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 131,04 IGN.

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	062	038	030	025	034	044	052	034	114	346	141	060
2	061	037	037	025	031	043	050	034	140	338	137	057
3	062	036	039	027	030	049	052	032	168	327	131	057
4	062	035	038	039	034	061	051	029	188	315	126	057
5	062	033	046	059	042	068	046	027	209	298	122	059
6	061	033	058	057	051	065	044	026	246	287	117	073
7	060	033	053	058	057	062	045	025	262	274	112	083
8	059	032	046	056	050	057	047	024	257	258	108	081
9	058	031	042	051	059	054	044	034	262	250	107	078
10	057	031	040	049	058	053	043	069	306	247	103	077
11	056	031	037	053	059	051	041	070	336	241	099	076
12	057	023	035	052	063	052	039	068	331	240	096	074
13	058	027	033	051	059	051	036	065	386	240	092	077
14	059	026	038	051	056	052	034	065	415	239	089	085
15	062	027	039	055	059	052	033	066	433	233	086	081
16	057	028	039	052	058	052	032	069	451	235	084	077
17	057	027	038	048	061	051	031	076	459	238	082	075
18	056	025	040	043	062	050	029	075	466	236	080	075
19	057	022	035	039	062	050	028	078	467	229	077	074
20	057	020	037	039	060	050	027	097	461	221	077	072
21	055	019	036	042	055	052	026	095	448	214	076	072
22	051	018	039	042	059	051	027	090	431	209	073	072
23	048	022	034	039	072	051	027	093	419	208	069	069
24	045	024	038	039	073	055	029	087	420	192	066	060
25	043	023	036	039	086	059	034	087	420	192	066	060
26	042	021	032	040	078	069	036	096	420	184	065	055
27	042	022	031	040	068	070	038	102	415	175	064	054
28	042	024	031	040	062	066	039	109	402	169	063	052
29	042		026	039	058	059	040	114	372	160	061	050
30	041		025	037	054	056	039	117	358	153	062	048
31	039		023		048		035	114		147		047

BANDAMA à BADA

B.V. : 22 600 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 135,0 m environ

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	124	090	092				086	165	397	457	212	139
2	125	099	092				085	169	408	472	207	139
3	126	098	080				085	168	419	466	202	133
4	127	097	080				086	171	415	454	198	132
5	127	096	089				090	224	423	438	195	133
6	128	096	088				092	215	439	428	191	134
7	129	095	088				092	194	448	416	188	136
8	130	094	087				091	182	459	391	184	135
9	129	093	086				080	176	437	381	181	134
10	128	093	083				089	171	428	370	178	133
11	125	092	081				088	168	444	386	175	134
12	122	091	079				086	173	429	373	169	135
13	121	092	078				085	182	418	382	167	138
14	118	095	085				084	190	411	350	167	146
15	115	099	089				084	226	416	349	165	149
16	114	098	087				082	248	420	330	162	146
17	113	094	086			101	081	249	433	314	161	143
18	112	092	086			099	070	257	446	302	159	139
19	112	090	090			099	070	286	458	293	157	139
20	111	088	102			099	079	302	437	281	156	148
21	110	087	106			097	078	317	417	278	152	145
22	109	087	103			095	079	330	415	273	151	145
23	107	086	099			092	070	345	421	263	150	144
24	107	089	098			091	078	363	441	267	149	141
25	106	086	095			080	079	382	435	251	148	138
26	106	088	090			080	080	394	428	245	146	134
27	104	087	087			089	109	402	437	240	143	132
28	103	087	087			089	130	404	446	236	141	129
29	103		079			087	143	404	448	230	140	127
30	102		078			086	161	403	452	223	139	126
31	090		079				165	399		219		124

BANDAMA à FERKE-KORHOGO

B.V. : 7 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 298 m environ.

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	049	023	009	996	993	994	004	080	515	349	098	
2	049	022	009	996	992	994	003	078	512	348	097	
3	048	022	008	995	991	993	002	074	516	347	096	
4	047	021	008	995	990	990	998	077	518	345	095	
5	046	021	006	994	989	012	997	088	514	337	094	
6	045	020	007	995	987	022	997	084	510	324	093	
7	044	020	006	995	986	024	997	086	497	302	089	
8	043	019	006	996	984	023	998	103	488	290	086	
9	042	019	005	997	983	022	003	129	465	282	085	
10	039	019	005	993	012	021	004	150	444	270	080	
11	038	018	004	994	011	020	007	184	434	261	079	
12	037	018	003	994	010	009	010	219	428	250	074	
13	036	018	003	993	009	007	012	246	419	239	073	
14	035	017	002	992	008	005	014	275	411	234	070	
15	035	017	002	991	007	003	015	320	402	226	067	
16	034	016	001	999	007	002	015	350	397	208	066	
17	033	016	009	998	006	004	016	384	392	197	064	
18	033	015	008	998	005	010	017	448	391	189	063	
19	032	014	007	998	004	009	028	473	389	182	059	
20	030	014	007	997	002	007	040	488	383	173	057	
21	030	013	006	997	002	004	058	496	380	161	056	041
22	029	012	005	996	001	002	070	505	380	153	055	041
23	029	012	004	996	995	001	080	522	376	147	054	040
24	028	011	003	996	998	005	077	527	374	141	051	039
25	028	011	002	995	998	004	077	523	370		050	039
26	027	010	001	995	007	002	081	519	367		049	038
27	026	009	009	995	005	997	074	514	363	125	048	038
28	026	009	008	994	998	005	070	510	359	115	047	037
29	029		008	994	997	002	065	526	355	115	047	037
30	024		007	994	996	006	068	522	353	113		036
31	024		007		995		076	520		109		035

N'ZI à ZIENOA

B.V. ; 35 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 29,00 m IGN.

Jours.	B	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	130	103	119	114	147	165	217	182	214	471	295	174
2	131	103	117	117	141	161	200	182	209	463	286	172
3	131	103	114	118	138	164	194	180	201	456	278	170
4	130	102	111	119	134	175	190	178	157	453	267	169
5	128	102	113	119	133	167	186	176	195	452	258	168
6	126	102	115	115	132	158	186	174	196	452	249	165
7	125	103	128	113	131	154	188	175	258	451	242	166
8	125	103	132	112	173	151	187	177	300	455	237	164
9	124	103	128	111	173	150	187	176	321	457	231	162
10	123	103	134	110	163	149	187	174	337	458	230	160
11	122	103	153	110	170	147	188	177	353	458	230	158
12	121	102	155	109	170	146	191	170	373	456	229	157
13	119	101	167	114	163	147	198	164	389	457	225	155
14	117	101	156	122	160	148	196	162	390	457	220	153
15	116	100	148	135	181	146	191	161	401	456	214	153
16	115	100	141	140	182	146	186	160	410	455	211	152
17	114	100	137	145	175	162	181	159	420	453	210	152
18	113	100	134	145	186	182	184	159	428	438	205	151
19	112	100	131	143	180	198	178	171	434	414	200	151
20	111	100	130	142	171	206	176	178	435	392	196	150
21	111	098	135	142	184	207	174	183	435	380	194	150
22	110	096	135	140	184	211	176	192	437	375	191	150
23	109	103	133	140	184	250	176	199	438	371	188	149
24	109	103	131	143	170	236	174	219	440	367	186	148
25	108	103	130	146	163	271	175	218	443	366	184	147
26	108	103	129	146	160	266	173	215	449	366	184	146
27	107	104	128	145	157	244	172	211	453	358	180	145
28	106	113	124	146	162	226	168	207	464	345	177	144
29	105		121	143	168	220	170	201	470	316	178	145
30	105		118	140	166	219	181	198	472	316	177	150
31	104		115		174		183	208		304		154

N'ZI à DIMBOKRO

B.V. : 24 100 Km²

Cote du zéro del'échelle : 98 m

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	072	062	058	064	077	089	111	108	149	510	265	112
2	071	061	057	060	076	089	109	110	144	539	250	109
3	071	060	056	059	075	088	112	111	144	541	245	107
4	071	060	054	058	095	095	176	112	178	543	220	106
5	070	060	088	057	104	090	115	113	278	545	207	106
6	069	059	088	086	095	087	114	110	332	546	204	104
7	070	059	075	089	086	085	114	105	366	548	203	101
8	070	058	065	085	095	087	118	099	393	550	202	100
9	069	058	069	084	088	087	122	097	415	552	202	099
10	069	058	075	089	092	088	124	096	431	555	201	098
11	068	058	078	097	101	086	126	093	540	556	201	096
12	068	058	076	097	105	088	125	093	460	557	201	096
13	067	058	070	094	106	090	120	095	472	500	200	095
14	066	057	068	093	110	092	115	098	481	558	199	095
15	066	057	066	090	108	096	109	102	490	551	198	095
16	066	056	065	089	103	100	109	108	500	530	178	094
17	065	056	063	090	097	120	107	112	508	497	153	094
18	065	056	060	091	095	130	104	117	514	463	150	093
19	064	056	059	090	095	140	099	133	517	441	145	093
20	064	056	058	089	094	128	096	146	520	428	143	092
21	064	055	059	088	096	117	094	170	524	418	130	092
22	065	065	060	087	093	112	091	187	526	413	127	092
23	067	059	059	085	091	125	089	165	528	413	124	091
24	069	058	058	085	098	145	088	157	530	412	121	094
25	068	059	057	084	095	127	089	145	534	412	119	098
26	067	060	059	083	093	116	105	138	529	370	118	100
27	066	064	061	080	092	119	115	136	542	355	116	102
28	065	060	061	079	092	116	115	138	545	325	116	101
29	064		060	077	094	115	110	170	544	304	114	098
30	064		059	074	095	114	107	173	542	288	113	096
31	063		065		091		106	159		277		094

N'ZI à BOCANDA

B.V. : 20 500 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 94 m (-10,07 repère S.H)

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	045	032	047	045	070	061	123	100	298	723	382	094
2	045	032	054	068	070	062	117	098	327	718	370	094
3	044	031	050	062	069	064	112	094	367	713	352	094
4	044	031	047	070	069	066	110	090	419	706	331	093
5	042	031	050	075	068	065	106	090	486	698	313	093
6	041	030	047	083	068	063	102	087	512	661	285	093
7	041	030	030	086	070	063	099	085	543	653	270	092
8	040	029	030	089	075	066	097	083	566	652	240	091
9	040	028	031	085	077	068	096	082	585	650	217	089
10	039	028	032	077	079	071	095	081	629	646	170	088
11	038	028	033	073	079	074	095	080	648	652	160	087
12	038	028	035	070	080	076	094	082	660	653	162	087
13	037	028	033	068	082	077	094	085	660	494	140	087
14	040	027	032	066	083	080	090	080	669	487	144	084
15	045	027	032	065	082	086	086	050	675	482	140	083
16	047	027	032	064	081	086	086	054	675	469	140	085
17	045	026	031	068	080	089	075	009	672	475	147	007
18	041	026	030	060	073	092	078	105	671	472	146	050
19	040	026	030	059	075	096	081	114	670	476	146	052
20	039	026	030	058	074	103	082	124	673	475	144	093
21	038	026	030	056	072	108	083	133	678	473	142	094
22	037	026	030	055	074	115	087	140	685	470	141	094
23	036	026	031	054	073	120	093	143	689	467	140	092
24	035	027	031	056	072	122	090	148	697	460	138	088
25	035	029	032	062	071	123	102	154	714	440	134	084
26	035	030	032	064	070	122	108	167	724	430	127	080
27	034	035	033	064	070	120	110	180	728	424	120	078
28	034	040	034	066	068	120	111	208	728	416	110	072
29	33		035	067	066	125	114	237	727	408	100	066
30	033		036	069	064	125	113	256	726	400	095	064
31	032		038		062		107	270		392		060

N'ZI à M'BAHIAKRO

B.V. : 15 700 Km2

Cote du zéro de l'échelle : (-9,58 m repère S.H)

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	107	082	091	125	120	134	179	157	370	895	315	161
2	097	082	094	128	119	131	185	153	445	889	309	159
3	097	081	092	135	121	127	191	149	532	885	287	157
4	096	081	089	142	128	125	197	145	658	853	272	155
5	095	080	088	146	135	123	199	140	752	810	268	154
6	094	080	085	142	157	120	201	142	745	758	261	153
7	093	080	082	138	175	122	185	148	739	721	257	150
8	096	079	079	135	170	121	174	157	785	695	249	148
9	102	078	077	132	160	118	169	164	836		245	147
10	110	078	076	133	155	117	163	179	838		239	146
11	107	077	075	136	151	115	157	178	840		232	145
12	103	078	074	137	149	114	151	187	837		227	143
13	099	079	074	138	145	112	148	199	825	631	222	142
14	096	081	075	139	144	110	146	215	800	645	216	141
15	095	080	075	140	145	109	140	210	828	613	210	140
16	093	078	076	138	146	107	137	205	844	603	207	145
17	092	076	077	134	146	106	135	210	843	588	205	150
18	091	077	077	130	147	105	149	215	842	576	203	157
19	090	076	077	128	146	123	175	413	840	554	197	163
20	095	076	076	125	145	148	191	410	825	545	194	169
21	089	077	095	123	144	168	185	194	819	515	191	163
22	088	079	074	121	143	172	179	250	811	494	187	154
23	087	080	083	118	142	176	176	270	818	472	185	145
24	087	081	095	115	140	170	171	254	829	465	183	142
25	086	079	125	113	140	162	171	239	835	442	181	139
26	086	084	157	112	138	163	171	228	847	424	175	135
27	085	088	177	119	137	168	170	225	856	412	173	130
28	084	089	153	127	136	169	169	219	875	395	170	127
29	084		132	130	136	172	165	417	889	373	167	124
30	083		128	125	135	175	162	219	898	356	163	122
31	083		127		135		160	219		327		120

N'ZI à FETEKRO

B.V. : 10 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : (-12,09 m repère S.H)

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	238	202	186	283	224	239	263	251	333	670	345	259
2	237	202	190	276	218	260	280	249	418	661	340	257
3	236	201	216	263	216	235	274	247	438	643	335	255
4	235	201	213	258	248	227	268	245	557	620	326	253
5	239	200	210	251	255	221	260	243	592	551	320	250
6	230	199	208	248	238	222	286	257	631	585	315	248
7	226	198	206	246	230	228	269	278	680	577	310	246
8	223	198	204	243	225	235	254	267	651	562	305	262
9	220	197	202	240	226	234	250	274	592	550	302	278
10	218	197	201	235	233	230	246	280	574	535	298	284
11	214	197	200	231	242	227	240	275	559	518	295	281
12	211	196	199	239	247	225	288	264	545	505	293	278
13	210	196	199	263	238	224	283	257	581	493	291	275
14	209	195	198	257	255	241	275	251	664	478	289	273
15	208	195	198	278	232	248	273	249	675	464	287	271
16	207	194	197	260	229	240	270	268	652	453	285	270
17	207	194	197	253	225	248	265	273	639	447	283	290
18	206	194	196	244	223	271	269	270	620	439	281	285
19	206	193	196	237	226	266	272	266	607	433	279	281
20	206	193	194	231	240	258	268	261	597	427	277	276
21	205	192	193	227	235	251	271	256	588	421	275	272
22	205	192	198	238	231	265	277	251	576	418	274	265
23	205	191	199	233	225	268	268	300	565	405	273	260
24	205	190	208	229	219	260	265	310	561	400	272	254
25	205	189	216	230	228	255	261	306	579	397	271	249
26	204	188	228	249	239	247	257	298	591	389	270	245
27	204	187	239	245	261	243	254	290	619	384	268	241
28	204	187	254	237	270	260	260	284	647	376	266	238
29	203		267	231	256	278	263	288	675	366	263	236
30	203		271	226	248	272	258	320	682	357	261	234
31	202		280		235		255	345		350		233

MARAHOU à BOUAFLE

B.V. : 19 800 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 187 m environ

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	042	024	047	051	045	104	079	045	246	564	203	098
2	042	023	046	065	045	113	069	044	268	537	197	099
3	043	022	044	072	067	162	068	037	295	485	188	099
4	043	022	043	088	091	095	068	035	342	472	179	126
5	042	021	043	086	082	088	068	055	312	462	177	126
6	041	021	053	084	075	086	068	072	423	428	169	117
7	039	020	056	083	068	086	067	095	433	405	162	116
8	038	020	054	082	075	085	065	108	442	381	159	113
9	037	019	051	081	068	084	060	111	476	376	154	107
10	037	019	050	083	084	084	057	107	582	368	147	112
11	036	017	048	087	079	083	052	103	642	356	145	118
12	035	015	046	087	076	081	051	101	719	359	145	117
13	034	014	045	078	081	078	048	097	772	359	141	115
14	033	017	044	074	086	075	046	095	809	358	133	113
15	036	018	041	069	091	078	046	105	837	372	128	112
16	039	019	039	061	081	082	045	112	841	374	126	111
17	036	021	038	059	075	086	045	138	859	367	123	107
18	034	022	036	057	075	081	048	155	841	354	121	121
19	033	023	035	054	076	078	046	145	813	343	121	112
20	032	022	034	057	078	076	048	143	781	322	115	107
21	032	025	032	062	083	089	048	141	741	317	109	097
22	031	028	034	066	085	088	053	138	740	311	109	094
23	030	036	029	071	092	105	055	133	728	305	110	091
24	030	046	029	070	095	111	056	137	731	272	106	089
25	028	051	029	068	101	099	058	137	706	368	105	085
26	025	054	028	064	095	089	061	152	689	265	104	085
27	025	054	028	058	086	085	050	176	671	242	102	081
28	024	051	032	048	077	078	059	178	616	237	099	081
29	024		037	046	071	075	058	175	597	231	099	075
30	025		046	046	074	074	052	172	685	222	098	075
31	025				076		050	195		213		072

MARAHOUÉ à MANKONO

B.V. : 6 700 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 247 m

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1		071	130				079		436	481	216	146
2		071	080				077	204	519	476	211	151
3			075				076	208	447		205	142
4	100		079					179	389	442	200	134
5	095						073	174		423	195	
6	092				095		072	170	746	405	191	156
7	089				109		071			401		
8	088				105		072			395	181	149
9	087						071	178		388	177	141
10	086				091		071	185			174	129
11	085				087	074		185	737		172	138
12	084				083	075		186		357	169	
13	083	076			080				658	388	166	154
14	082	074			078	078		260	608	376		162
15	082	072			076	076			644	364	162	173
16	081	103				076		208	601			162
17	080	103			076	076		232	566	328	153	152
18	079	093			084	077		243	550	328	153	141
19	078	089			071	075		216		312	151	
20	077	085			071			232	526	307		134
21	077				071			241	526	297		132
22	076	081			071	072			506	290	142	122
23	076	078			071	078			550	281	139	120
24		076				086	115	327			137	
25	075	075				089		326	578	265	135	119
26	074	074				089	103	299	7	257	132	115
27	074	072				088		303	548	251	129	113
28	073						133	350	562	245		111
29	073					085	142		527	237	151	100
30	072					085	142	382	486	230	163	
31	072					084	141	421				

YANI à SEGUELA

B.V. : 3 000 Km2

Cote du zéro de l'échelle : -8,157 repère S.H

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	080	060	060	057	077	130	060	183	271	468	193	141
2	079	060	060	056	079	125	060	178	350	459	180	147
3	079	060	058	061	072	119	060	161	425	449	173	142
4	078	060	058	059	069	114	060	147	368	396	169	152
5	076	060	058	059	069	095	060	128	537	391	167	146
6	076	058	058	057	068	089	060	126	630	377	166	142
7	075	058	058	056	067	084	062	124	800	366	165	140
8	075	060	058	056	067	078	062	124	800	359	165	145
9	074	060	058	059	067	071	062	124	793	371	164	150
10	073	060	058	062	066	069	061	123	778	382	163	148
11	073	060	058	061	066	070	060	129	750	410	157	147
12	072	060	058	059	066	069	060	156	737	425	152	146
13	070	060	058	059	064	068	059	168	710	417	150	144
14	068	066	058	059	063	068	059	300	718	410	145	210
15	069	073	058	058	062	068	058	257	725	395	138	178
16	068	070	058	058	062	068	058	176	695	389	131	171
17	068	065	058	058	064	068	058	165	687	381	127	165
18	068	060	058	057	069	068	057	161	674	374	126	158
19	067	060	058	057	068	067	057	156	668	369	126	151
20	067	058	058	057	065	067	057	166	655	365	123	144
21	065	058	058	057	065	064	064	171	556	359	121	137
22	064	057	057	056	067	061	071	178	546	353	120	129
23	063	057	057	056	068	065	108	175	455	352	118	119
24	063	057	056	055	067	073	098	184	453	345	118	105
25	062	057	055	055	067	083	083	200	478	341	114	098
26	062	058	055	054	074	076	076	213	543	240	118	095
27	061	060	054	054	083	068	063	185	610	231	145	095
28	060	063	054	053	096	063	074	199	500	224	187	085
29	060		054	054	100	062	088	218	487	217	150	079
30	060		056	065	125	061	124	240	476	212	132	076
31	060		059		131		190	255		200		075

KAN à TIEBISSOU

B.V. : 1 200 km²

Cote du zéro de l'échelle : 196 (-4,56 repère IGN)

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	052	030	000	026	000	013	155	158	080	173	096	058
2	052	029	000	025	000	015	155	150	110	170	095	049
3	052	016	005	025	000	015	170	146	145	167	095	036
4	051	001	020	023	000	020	173	140	180	162	094	023
5	051	000	025	020	"	022	175	135	225	159	093	010
6	051	"	040	020	"	025	175	125	240	152	093	000
7	051	"	045	016	"	040	179	119	253	148	092	
8	051	"	049	015	"	050	179	111	242	144	090	
9	051	"	046	011	"	102	180	103	239	142	088	
10	051	"	046	008	"	100	185	080	239	137	088	
11	049	"	045	008	"	100	185	062	235	132	086	
12	048	"	045	008	"	105	185	052	232	129	085	
13	047	"	045	006	"	105	187	055	229	125	085	
14	047	"	044	005	"	106	195	056	225	119	084	
15	046	"	044	004	"	106	197	056	222	114	083	
16	046	"	044	000	"	106	205	059	217	110	083	
17	046	"	044	"	001	110	208	062	209	108	080	
18	046	"	044	"	006	110	198	065	202	106	078	
19	046	"	043	"	006	115	195	065	194	105	077	
20	046	"	043	"	006	125	195	068	190	103	076	
21	043	"	043	"	008	130	190	071	185	101	076	
22	042	"	043	"	003	132	190	071	182	099	075	
23	041	"	036	"	005	135	190	072	182	100	074	
24	040	"	036	"	005	140	188	072	178	098	073	
25	039	"	030	"	010	142	179	072	177	098	073	
26	037	"	026	"	013	142	175	071	177	098	073	
27	036	"	026	"	013	142	175	072	176	097	072	
28	034	"	027	"	013	150	170	072	175	096	072	
29	033	"	026	"	013	150	168	072	173	097	071	
30	033	"	026	"	013	150	167	072	173	097	069	
31	032		026		013		167	072		097		

KAN à DIMBOKRO

B.V. : 6200 Km2

Cote du zéro de l'échelle : 63,907m . ICH

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	045	030	028	040	051	056	111	086	087	333	115	080
2	045	030	027	038	050	054	111	083	083	332	115	087
3	044	030	027	036	045	053	111	083	080	332	114	080
4	044	029	027	056	072	054	111	082	077	332	113	078
5	044	029	031	056	115	052	111	080	091	331	112	076
6	043	029	113	055	095	054	110	081	099	331	112	074
7	043	029	092		092	056	100	081	113	331	111	074
8	042	028	072	050	113	060	098	080	115	331	111	073
9	041	028	073	048	111	059	099	079	119	331	111	072
10	040	028	072	047	096	067	111	078	222	331	111	068
11	040	028	058	056	086	063	112	077	225	332	111	068
12	039	028	058	056	092	062	111	075	225	333	112	067
13	039	028	093	055	093	066	111	074	226	333	111	066
14	038	027	065	052	089	079	110	076	227	333	111	066
15	037	027	061	050	110	075	110	074	228	332	110	066
16	036	026	035	048	098	078	099	073	331	228	110	068
17	036	026	053	046	082	095	096	074	332	227	098	067
18	036	025	080	048	080	093		077	333	225	097	067
19	036	025	078	045	089	111	095	080	334	223	096	068
20	036	025	066	047	088	112	093	084	333	222	095	078
21	035	024	060	044	087	100	091	084	331	221	094	078
22	035	028	053	079	085	112	092	112	331	221	089	076
23	035	029	048	065	088	222	110	113	332	220	087	075
24	034	027	048	057	084	220	110	114	333	220	086	075
25	033	028	046	053	086	118	098	114	333	219	081	074
26	033	028	045	055	082	114	099	113	334	219	079	067
27	033	029	044	052	074	113	110	114	335	118	076	065
28	033	029	042	050	068	113	099	114	336	118	075	063
29	033		041	049	065	112	096	115	334	117	074	063
30	032		041	048	061	112	092	110	333	117	072	060
31	031		040		058		088	090		116		058

KAN à ZANOAFLA

B.V. : 182 Km²

Cote du zéro de l'échelle :

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	052	000	043	099	050	077	062	037	040	080	034	024
2	042		041	096	053	080	058	036	064	088	036	024
3	021		051	088	052	078	056	036	056	074	036	024
4	021		052	073	239	073	053	037	071	068	035	027
5	023		051	094	112	078	055	037	075	062	036	026
6	045		078	099	084	068	054	049	069	059	035	025
7	031		074	081	184	064	053	032	058	057	035	024
8	031		051	081	265	060	051	039	066	056	033	024
9	031		036	077	110	058	048	068	083	055	032	025
10	032		049	069	107	057	049	066	067	094	032	022
11	033		047	066	092	052	047	048	078	073	031	021
12	034		048	063	085	050	047	045	073	089	032	026
13	035		047	060	144	053	046	097	075	053	031	027
14	036		046	059	114	063	043	059	077	052	030	027
15	020		045	058	097	080	043	061	068	051	029	026
16	021		048	054	090	064	043	058	063	047	028	026
17	022		045	062	080	080	041	062	068	047	028	025
18	023		030	059	077	069	041	064	063	048	028	024
19	023		030	062	128	061	040	055	060	048	028	023
20	024		030	066	098	069	039	044	058	046	027	022
21	024		028	052	190	068	044	050	054	046	027	020
22	024		046	051	151	089	041	048	055	045	027	014
23	019		029	049	104	088	044	047	053	044	027	000
24	016	052	028	048	098	106	058	046	057	043	027	
25	011	044	038	047	096	082	054	044	054	041	027	
26	006	042	037	046	088	073	048	043	077	039	026	
27	003	048	037	045	080	068	050	043	089	038	026	
28	002	045	036	044	076	066	047	042	090	041	026	
29	000		029	043	096	067	046	041	108	040	025	
30			138	044	078	064	045	040	090	038	025	
31			156		080		039	039		037		

KOHOUA à FARANDCUGOU

B.V. : 650 Km2

Cote du zéro de l'échelle : N.R.

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	203											
2	203						205	303	448	445	260	214
3	203						205	305	450	445	258	212
4	203						205	301	460	365	258	212
5	203						205	295	467	383	258	212
6	203						205	285	468	341	225	212
7	203						206	283	471	341	253	248
8	202						206	290	441	340	253	253
9	202						206	304	430	340	253	240
10	202						210	315	428	340	250	233
11	202						207	345	399	335	247	230
12	202						209	360	399	332	245	230
13	202						210	370	399	315	243	230
14	202						210	372	393	301	239	228
15	202	I	I	I	I	I	219	388	393	309	238	228
16	202						222	391	405	299	238	223
17	202	SEC	SEC	SEC	SEC	SEC	217	393	410	295	234	223
18	000						217	393	499	295	234	220
19		I	I	I	I	I	217	410	506	284	234	218
20							217	435	530	284	227	216
21							219	440	504	282	222	216
22							229	415	504	279	222	215
23							229	405	493	279	222	215
24								399	499	275	222	213
25							239	399	510	275	219	213
26							239	395	555	272	219	213
27							308	390	561	272	219	210
28							309	391	542	272	219	210
29							305	383	507	263	217	210
30							305	370	483	263	216	208
31							303	371	480	263	214	207
							303	371				207

LOKPOHO à FERKE-KORHOGO

B.V. : 1 200 km²

Cote du zéro de l'échelle : 299 m environ

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	088	059	033	029			016		290			062
2	087	058	032	028	017	020	015		288	182		062
3		057	031	027	015	021	014		304	180		060
4	086	056	030	026	014	022	013		303	175		059
5	085	054	029	025	013	023		115		170		
6	084	053	028	024	012	024	018		300	166		071
7	083	052	027	023	011	025	017		280			070
8	081	051	035	030	010	026	016	100	263		087	069
9	080	050	034	028		024	015	090	242	159	080	068
10	079	049	033	027	009		014		025	158		160
11	078	048	032	026	008	023	013	252			079	162
12	077	047	031	020		014	012	288			076	188
13	076	046	030	019	029	013	011	256			075	
14	075	045	029	018	028	012		367	190	152		190
15	074	044	028	017	027				180			200
16	073	043	027	016	026	026		345	352	134	075	210
17	072	042	026	015	025	025		349	340		074	215
18	071	041	025		024	024	112	356	325		074	220
19	070	040	024	014	023	023	110	388	300		073	223
20	069	039	023	013	022	022	080	513		114	072	230
21	068	038	022		021	016	114	522	257		071	
22	067	037			020	015	112			109	070	238
23	066	036		012	019	014	110	500	241		069	240
24		035		018	014	013	112	450			068	242
25	065	034		017	013	012	113	434			067	
26	064	033		016	012	011	170	405			066	245
27	063	032		015	011	018	132	384	342		065	248
28	062	031	032		010	017		365			064	250
29	061		031		009	016	114				064	252
30	060		030			015		320				
31								312				

COMOE à ALEPE

B.V. : 73 800 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 33 m environ.

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	047	045	045	055	058	056	094	041	238	338	076	062
2	051	047	046	058	054	059	087	042	240	345	075	063
3	060	045	047	060	057	057	095	036	246	344	075	052
4	058	048	050	057	060	062	089	025	244	346	072	049
505	057	046	051	055	056	059	090	033	245	340	071	042
6	060	048	049	062	062	058	088	037	241	325	070	037
7	057	047	055	058	065	060	085	040	260	291	062	035
8	062	068	050	050	060	057	064	045	274	270	051	032
9	060	069	052	053	069	063	050	038	279	234	047	033
10	058	046	050	060	057	050	054	043	285	208	057	039
11	061	048	053	055	062	055	057	047	292	202	062	042
12	069	047	049	057	055	062	064	050	298	200	066	041
13	058	041	050	056	029	066	059	052	307	185	060	042
14	060	045	052	059	033	070	061	099	332	181	060	043
15	063	044	047	057	035	073	067	109	375	177	066	041
16	062	045	049	053	059	071	058	089	385	175	063	042
17	061	047	047	056	060	098	056	086	394	160	052	043
18	065	046	049	060	055	084	049	089	400	150	041	042
19	060	043	045	057	064	086	057	090	405	145	037	042
20	061	047	049	059	056	083	054	087	410	136	042	042
21	058	049	050	066	062	087	050	102	413	131	050	043
22	060	050	052	060	050	080	045	120	414	128	055	048
23	062	048	070	082	061	084	040	130	415	126	063	052
24	049	065	065	066	058	079	038	149	413	112	039	053
25	045	042	060	058	056	081	036	164	406	106	043	052
26	047	046	058	060	057	087	039	176	401	100	053	053
27	041	047	059	055	064	085	041	187	399	096	050	050
28	039	042	060	059	060	081	048	197	379	091	052	051
29	040		057	060	059	094	045	215	353	085	060	052
30	042		052	058	061	092	037	221	335	081	063	052
31	040		050		055		039	235		077		052

COMOE à M'BASSO

Cote du zéro de l'échelle : Légèrement inférieure
à 100 m (-11,17 m borne)

B.V. : 70 500 Km2

Jours	J	F	M	A	M	M	Jt	A	S	O	N	D
1	067	046	041	084	070	072	124	143	645	731	280	118
2	068	044	039	082	074	068	128	145	648	748	273	114
3	067	044	038	078	078	076	135	148	637	738	265	114
4	066	043	037	076	076	079	138	147	618	725	258	108
5	064	042	036	074	073	086	145	146	627	700	253	113
6	065	041	038	076	076	089	148	152	664	671	243	110
7	066	042	037	078	082	096	155	167	689	657	232	107
8	064	043	045	075	086	098	148	187	700	625	225	108
9	062	042	050	073	080	105	143	227	716	614	214	104
10	063	040	056	072	076	102	141	257	742	607	207	102
11	061	039	055	070	072	106	135	263	761	593	202	100
12	060	039	053	067	068	110	124	274	782	580	197	098
13	059	038	047	064	064	109	118	285	790	569	192	099
14	058	037	043	064	067	108	109	296	801	562	186	097
15	058	037	043	059	071	103	103	289	805	554	180	098
16	057	037	041	057	076	098	096	288	810	546	175	095
17	058	039	039	057	086	094	087	307	815	538	168	092
18	057	036	038	056	093	090	094	315	820	527	164	088
19	055	038	037	057	106	097	103	328	826	516	157	085
20	054	039	036	054	114	113	109	355	830	439	149	085
21	053	042	037	053	118	103	115	439	835	430	145	084
22	052	044	037	054	125	110	119	445	838	425	146	084
23	051	046	045	052	131	114	124	477	835	417	143	087
24	050	047	080	051	128	118	124	516	829	409	138	083
25	049	046	090	054	120	127	120	543	822	402	133	086
26	048	044	085	058	113	131	125	559	809	393	127	083
27	049	043	070	065	108	124	126	603	793	375	123	080
28	048	042	073	070	099	125	128	610	775	362	120	078
29	047		076	067	095	124	132	613	758	343	126	077
30	046		081	068	087	124	137	636	739	329	121	077
31	047		079		078		141	643		318		075

COMOE à ANIASSUE

B.V. : 66 500 Km²

Cote du zéro de l'échelle : (-14,98 m repère S.H)

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1		116	107	148	127	140	184	186	581	660	304	177
2		115	106	138	127	145	183	197	572	661	292	174
3		115	106	137	133	144	181	205	562	655	285	170
4		114	107	137	146	141	184	210	568	644	278	168
5		114	108	136	143	140	185	212	599	628	270	170
6		113	118	137	139	138	184	211	622	601	263	168
7		112	123	136	135	136	172	210	634	574	255	164
8	130	112	121	137	133	136	168	242	649	551	250	163
9	130	112	118	134	132	134	167	314	666	533	245	162
10	129	111	116	135	132	134	167	311	684	518	240	162
11	129	111	113	129	132	134	167	338	696	504	235	162
12	129	110	111	127	131	133	169	349	704	495	230	162
13	128	110	110	125	151	134	165	330	709	489	226	160
14	128	113	108	126	151	133	157	314	710	491	220	160
15	127	113	107	128	155	135	152	309	714	489	218	157
16	127	112	106	128	152	141	148	305	719	479	215	155
17	126	112	105	127	158	141	146	334	725	461	210	153
18	125	111	104	125	170	149	142	349	730	443	206	152
19	124	110	103	122	177	149	143	342	733	435	202	151
20	123	110	105	121	175	150	148	402	735	427	199	150
21	122	110	109	121	169	155	160	449	735	431	195	150
22	121	112	110	123	162	154	163	480	733	414	192	150
23	120	112	123	123	155	158	162	504	730	404	189	149
24	120	111	129	123	152	172	178	514	721	391	187	148
25	120	110	139	125	147	195	185	525	703	379	185	148
26	119	109	139	133	142	205	187	545	685	366	183	149
27	119	108	143	130	139	201	188	552	661	358	180	147
28	118	107	146	130	136	196	185	545	654	342	178	145
29	118		145	128	131	176	181	575	654	333	181	144
30	118		145	127	132	182	175	587	657	323	181	142
31	117		144		134		174	584		312		

COMOE à AKAKOMOEKRO

B.V. : 57 000 Km2

Cote du zéro de l'échelle : 137 m environ

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	054	038	041	046	061	056		120	415	510	167	088
2	054	038	040	044	054	055		122	405	500	162	086
3	054	038	040	042	052	054		121	435	481	157	084
4	054	037	038	041	054	054		123	473	457	152	083
5	053	037	036	042	058	053		123	491	423	147	083
6	053	036	035	043	058	053		138	502	396	142	082
7	053	036	035	042	059	052		186	526	375	138	083
8	053	035	034	041	068	051		192	554	358	135	083
9	053	035	033	040	081	051		195	574	341	131	082
10	052	035	032	039	080	050		221	580	330	127	080
11	051	035	032	036	074	048		214	580	324	123	078
12	050	035	032	044	078	047		195	583	324	122	076
13	049	034	033	040	080	047		183	587	330	120	075
14	048	034	036	040	083	047		180	593	324	117	074
15	048	034	037	039	094	052		200	601	314	115	074
16	046	034	037	038	095	059		215	611	301	113	073
17	046	034	037	035	086	062		221	615	285	112	073
18	045	034	037	034	080	061		247	617	274	110	073
19	045	033	036	030	077	063		285	616	265	107	072
20	044	033	035	053	070	065		314	612	260	104	072
21	044	033	037	054	065	067		338	605	256	101	072
22	044	033	042	052	060	081		351	590	252	100	071
23	043	033	042	050	057	086		364	569	243	099	071
24	043	035	049	051	055	080		376	548	230	097	070
25	043	038	052	050	054	075		389	519	218	096	069
26	042	038	057	049	058	073		407	498	209	095	068
27	041	066	058	049	065	071		420	500	202	094	067
28	040	048	052	061	068	068		429	511	195	093	065
29	040		047	075	066	066		434	516	185	092	063
30	039		047	068	063	065		433	518	178	091	061
31	039		048		059			425		171		060

COMOE à SEREBOU

B.V. : 49 000 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 160 m environ

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	062	042	033	042		060	092	128			199	
2	061	041	034	040		060	085	134			195	
3	061	040	034	040		057	085	140			191	
4	061	040	035	039		055	086	155			180	
5	060	039	036	038		055	080	196			178	
6	059	039	037	037		055	085				160	
7	058	038	037	037		056	085				157	
8	058	038	046	037		057	088	234			150	
9	057	038	046	037		059	087	285			147	
10	057	037	047	037		060	081	272			143	
11	056	037	045	037		062	075	232			140	
12	054	037	040	037		063	080	228			136	
13	053	037	039	037		065	085	255			132	
14	052	037	035	037	104	067	085	268			130	
15	052	036	034	037		068	085	273			129	
16	051	036	036	046		070	085	276	705		127	
17	051	036	036	047		075	085	300	704		125	
18	050	036	035	048		076	096	368			118	
19	049	036	035	050		080	086	397			115	
20	048	036	035	049		083	085	409				
21	048	035	040	048		082	085	451			110	
22	047	035	046	046		082	095	476			109	
23	047	035	049	045		082	099	480			108	
24	046	035	056	054		081	096	496			107	
25	045	035	048	067		080	095				105	
26	045	034	046	089		075	099				104	
27	044	034	056	076		073	100				103	
28	044	034	050	065		082	105				101	
29	043		047	050		085	122				101	
30	043		046	048		087	125				101	
31	042		044				124					

MALEFI à BELEHOUËLE

B.V. : 46,2 Km2

Cote du zéro de l'échelle : -31,290 sous repère IGN

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	000	000	000	000	029	057	054	059	050	079	025	025
2	"	"	"	"	029	057	052	057	195	067	023	025
3					060	057	037	056	180	070	049	024
4					060	057	032	034	120	068	048	024
5					060	059	030	033	095	060	048	024
6					060	058	030	032	060	060	045	025
7					060	058	035	032	052	065	045	025
8					060	056	035	064	075	064	043	022
9					057	054	035	063	070	065	043	022
10					055	052	035	065	069	066	043	022
11					053	050	050	060	068	059	042	022
12					052	050	049	065	068	055	039	022
13					053	035	048	064	067	050	037	030
14					052	034	045	075	065	059	034	038
15					052	030	045	072	195	045	035	037
16					053	029	047	059	190	040	030	037
17					053	026	047	057	145	037	030	037
18					054	085	075	054	122	037	027	036
19					054	084	073	055	095	033	026	036
20					059	080	065	055	089	030	026	035
21					059	080	060	056	080	035	025	035
22					059	080	060	055	079	035	025	035
23					059	080	058	055	075	030	020	034
24					057	064	054	050	095	029	020	034
25					057	060	053	050	090	024	020	030
26					057	059	037	053	089	023	025	030
27					057	057	036	052	139	024	022	030
28					058	056	034	057	168	020	022	030
29					058	050	034	063	090	021	020	027
30					058	055	030	053	080	023	020	027
31					058		030	052		020		027

BAGOE à TOMBOUGOU

B.V. : 2 580 Km2

Cote du zéro de l'échelle : N.R.

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1			027	040	040	048	060	090	444	383	159	100
2		036	027	038	038	051	059	130	445	370	156	099
3		036	027	036	036	055	056	135	447	345	150	098
4		034	026	027	034	064	055	148	460	330	148	097
5		034	026	027	032	064	054	150	470	300	145	096
6		034	026	027	039	065	053	157	444	295	144	095
7		033	026	027	037	063	052	158	470	290	140	094
8		033	025	026	036	061	051	160	465	285	137	093
9		033	025	026	035	059	050	164	460	280	135	092
10		036	025	026	034	057	049	179	450	275	132	091
11		034	025	025	034	055	048	194	424	264	130	090
12		034	025	025	036	053	047	219	430	257	126	090
13		032	025	026	036	051	046	224	425	256	124	089
14		032	025	025	035	050	045	239	420	255	122	089
15		032	025	044	050	049	050	254	420	254	121	088
16		032	024	043	062	048	048	265	430	250	118	087
17		032	024	030	064	050	047	315	385	243	118	087
18		031	024	030	066	055	046	333	382	243	118	086
19		031	024	035	068	065	045	355	410	223	111	085
20		031	024	035	069	070	045	377	413	215	108	084
21		030	024	033	070	069	045	364	480	207	107	083
22		029	025	033	050	068	045	365	470	203	106	082
23		029	025	033	050	064	047	365	444	197	105	081
24		028	025	032	049	063	049	365	423	194	104	080
25		028	025	032	048	060	059	373	430	191	104	079
26		027	025	030	045	055	053	430	425	186	103	078
27		027	024	029	047	056	055	430	420	182	103	077
28		027	024	028	050	060	057	435	415	175	102	076
29			024	027	054	057	052	440	400	169	101	075
30			024	026	057	055	065	445	385	164	100	075
31			040		060		070	444		161		071

BAGOE à KOUTO

B.V. : 4 740 Km2

Cote du zéro de l'échelle : N.R.

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	066	047	033	020	021	046	047	082	624	653	214	114
2	066	046	033	019	020	043	046	162	641	650	210	114
3	065	045	032	019	019	043	045	193	652	645	203	113
4	065	045	032	018	025	044	044	194	663	640	196	112
5	064	044	031	018	025	045	043	190	681	631	190	111
6	063	043	031	018	025	045	042	207	685	621	185	114
7	062	043	030	018	024	045	041	215	684	608	180	117
8	062	042	030	018	023	045	040	208	680	593	171	120
9	061	042	029	018	023	045	038	207	675	571	170	122
10	061	042	029	018	023	044	038	211	670	541	165	124
11	060	042	028	018	022	043	038	231	665	512	161	120
12	059	042	028	018	022	043	041	234	661		158	117
13	058	041	028	019	021	043	063	239	660	"	154	114
14	057	041	027	019	021	043	059	252	657	"	152	111
15	057	040	026	019	021	041	050	283	655	"	150	108
16	056	040	026	019	021	039	047	200	657	"	146	106
17	055	039	025	018	021	049	046	200	653	"	141	105
18	054	039	025	021	021	048	044	321	648	"	137	104
19	053	038	025	020	023	046	042	343	644	"	134	108
20	053	038	024	019	024	044	041	387	638	"	131	107
21	052	037	024	019	027	045	055	436	631	"	127	105
22	052	037	026	019	055	045	060	462	623	"	125	103
23	051	036	026	018	041	045	055	477	624	"	124	101
24	051	036	026	019	043	052	051	496	627	298	122	091
25	050	035	025	018	053	059	052	512	639	278	118	090
26	049	035	024	017	053	051	052	522	650	264	188	088
27	049	034	023	021	054	048	058	544	655	257	117	086
28	049	034	023	021	055	048	059	564	657	246	115	084
29	048		022	021	052	047	062	572	656	238	114	083
30	048		022	021	048	047	066	589	655	229	114	082
31	047		021		046		065	605		224		080

BAOULE à DJIRILA

B.V. : 3 970 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 353,64 IGN.

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1		070	050	030	023	017	040	069	718	752	728	274
2		069	049	030	023	017	042	084	749	749	726	270
3		068	049	030	023	017	043	098	763	745	722	267
4		068	048	031	023	021	044	119	777	740	717	259
5		067	047	031	022	023	045	148	795	738	714	252
6		066	047	030	022	024	047	169	818	743	708	247
7		065	047	030	022	024	048	193	830	746	688	242
8		065	046	029	022	023	048	213	912	752	676	238
9		064	046	029	021	023	049	231	990	751	665	235
10		064	045	028	023	023	050	245	1023	751	653	230
11		063	045	028	026	025	041	257	1034	753	646	227
12		062	044	028	029	026	039	269	1028	752	635	222
13		062	043	027	027	027	038	284	1021	754	597	217
14		061	042	027	026	028	039	298	997	754	582	214
15		060	042	026	024	025	044	310	987	752	567	209
16		059	041	026	024	024	047	323	977	750	498	204
17		059	040	025	023	024	050	334	969	749	487	200
18		058	039	025	023	023	052	345	966	749	476	199
19		058	038	024	022	023	053	359	947	748	459	199
20		057	037	024	021	023	054	374	926	747	438	198
21		057	036	025	021	024	055	389	898	746	409	198
22		056	036	025	021	025	057	399	887	745	397	198
23		055	035	026	020	026	059	421	874	744	386	197
24		054	035	026	020	027	063	439	854	743	369	197
25		054	034	025	020	028	061	453	836	742	345	197
26		053	033	024	019	029	060	474	797	740	329	196
27		052	033	024	019	030	059	489	789	738	310	196
28		051	032	023	019	032	057	520	780	736	293	196
29			032	023	018	035	060	548	771	732	289	195
30			031	023	018	038	066	623	758	730	278	195
31			031		018		068	710				

KOUROUKELLE à IRADOUGOU

B.V. : 1 990 Km2

Cote du zéro de l'échelle : 397,75 m IGN

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	085	031	031	011	013	012	037	229	627	666	318	182
2	084	029	031	011	011	019	041	267	638	657	307	181
3	081	028	031	012	011	023	046	268	655	654	295	178
4	079	026	028	011	011	024	052	263	667	653	285	175
5	077	025	027	011	009	025	057	259	681	651	276	174
6	076	023	026	009	008	027	057	257	696	599	269	173
7	075	021	024	011	008	028	055	257	706	598	262	171
8	073	025	024	011	008	025	051	255	704	596	256	168
9	069	029	024	011	007	025	045	262	697	593	251	167
10	069	033	024	011	007	025	041	267	700	593	245	168
11	069	033	024	007	007	025	035	275	691	585	241	173
12	067	035	024	011	009	027	031	288	684	583	235	179
13	063	039	022	009	013	025	028	297	675	579	229	176
14	062	043	021	009	014	022	027	325	667	575	225	172
15	059	047	021	009	014	021	029	329	665	573	221	166
16	058	049	021	009	012	016	027	364	674	571	217	161
17	057	052	019	009	013	015	031	391	678	567	213	159
18	056	054	018	009	012	012	035	397	669	565	212	159
19	055	047	018	011	011	011	065	408	665	552	205	159
20	054	045	017	013	008	009	062	421	664	532	202	158
21	054	041	016	012	009	008	055	435	657	512	199	157
22	053	038	015	011	014	011	071	445	662	495	199	153
23	052	035	015	011	019	015	062	449	682	471	196	148
24	051	033	014	022	016	018	089	451	704	447	193	145
25	049	031	013	023	015	016	096	459	708	425	192	139
26	049	031	013	023	013	027	089	482	705	398	191	135
27	049	034	012	021	012	024	085	515	697	381	187	131
28	048	031	012	019	012	019	099	549	692	365	185	128
29	048		013	016	011	014	132	558	686	356	183	125
30	047		012	015	009	023	169	574	676	342	183	123
31	047		012		008		199	613		331		121

LOA à DEMBASSO

B.V. : 54,4 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 348 m environ.

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	221	217	216	215	213	214	218	218	269	253	238	228
2	221	216	216	215	213	218	218	263	271	251	237	227
3	221	216	216	215	213	217	218	242	267	252	237	227
4	219	216	216	215	215	219	217	243	264	252	237	226
5	219	216	216	215	215	218	217	242	261	266	237	226
6	219	216	216	214	215	217	216	244	259	254	236	226
7	219	216	216	214	215	216	216	239	258	251	236	233
8	219	216	216	214	215	216	216	243	263	249	236	229
9	219	216	216	215	215	216	216	242	271	248	235	229
10	219	216	216	213	214	215	216	311	262	248	235	228
11	219	217	216	213	213	215	216	271	255	248	235	228
12	219	216	216	216	213	218	215	257	261	247	235	227
13	218	216	216	215	213	215	215	252	255	249	235	227
14	218	216	216	215	213	215	219	327	253	247	234	226
15	218	217	216	214	218	218	219	259	264	245	233	226
16	218	216	216	214	213	216	216	255	278	245	233	226
17	218	216	216	213	213	217	217	255	257	244	233	225
18	218	216	215	214	213	216	216	259	263	244	233	225
19	218	216	215	213	213	215	215	281	289	243	233	224
20	218	216	215	213	213	215	215	272	261	242	232	224
21	218	216	215	213	379	215	215	266	258	243	231	224
22	218	216	215	213	222	215	215	259	266	242	231	224
23	218	216	215	213	221	213	215	256	261	243	231	224
24	218	216	215	214	219	227	215	259	261	242	231	224
25	217	216	215	213	219	222	215	254	263	241	229	223
26	217	216	215	212	219	221	218	271	257	239	229	223
27	217	216	215	212	227	219	216	343	255	239	229	223
28	217	216	215	212	219	219	215	271	258	239	229	223
29	217		215	212	218	219	216	262	258	239	229	223
30	217		215	212	218	219	277	322	254	239	228	223
31	217		215		214		221	271		238		223

La ME Rte ALEPE

B.V. : 4 140 Km2

Cote du zéro de l'échelle (-7,26 m repère S.H)

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	105	101	099	100	102	149	281	103	128	161	146	128
2	106	102	101	102	100	137	249	099	146	155	148	133
3	109	105	100	101	109	128	257	103	152	147	143	135
4	104	101	100	104	113	151	246	097	145	148	141	133
5	101	100	106	102	117	169	221	104	139	141	139	143
6	107	103	108	112	122	183	212	100	134	143	139	143
7	106	107	107	119	122	157	288	098	144	137	146	138
8	106	109	111	123	124	152	156	099	145	132	154	131
9	107	109	108	119	121	141	135	102	141	134	146	124
10	104	104	108	114	115	134	123	104	137	131	139	116
11	101	101	110	111	117	139	116	103	136	127	128	121
12	100	098	106	108	122	157	128	122	136	136	121	127
13	100	099	105	105	138	177	119	159	139	142	120	124
14	101	099	105	101	124	198	124	191	144	145	118	127
15	100	100	102	104	137	222	135	205	151	148	116	130
16	103	098	100	107	149	246	143	210	147	141	112	131
17	100	099	102	108	106 ³	279	144	251	140	145	121	134
18	101	101	103	112	177	302	145	282	143	153	129	132
19	100	099	102	115	183	311	131	159	149	147	134	129
20	102	100	106	119	189	307	122	146	154	145	136	127
21	101	100	107	122	184	306	131	139	155	142	121	127
22	101	102	113	125	168	301	138	131	148	138	116	126
23	105	101	119	121	153	295	147	127	150	134	109	122
24	108	100	122	117	144	268	141	123	149	141	099	118
25	111	104	124	116	129	286	137	121	157	146	106	121
26	111	103	117	113	118	309	135	118	168	153	111	122
27	107	101	114	107	111	337	119	127	163	149	115	125
28	105	100	108	100	120	318	111	136	167	144	118	129
29	105		104	099	135	307	107	149	170	145	117	124
30	102		101	099	147	299	105	142	169	138	122	116
31	103		098		138		103	134		142		118

AGNEBY à AGBOVILLE

B.V. : 4 600 Km2

Cote du zéro de l'échelle : 34,26 m

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	033	026	024	066	039	060	100	046	038	068	040	025
2	032	026	024	064	037	059	092	042	035	072	043	027
3	033	025	025	062	036	057	099	043	032	085	038	026
4	031	025	024	060	045	063	086	047	029	133	034	028
5	032	025	026	057	042	058	080	045	030	170	030	027
6	034	024	025	056	040	056	071	049	032	200	029	029
7	033	024	024	053	037	062	082	052	032	223	027	032
8	033	024	024	052	038	060	079	082	033	226	029	035
9	032	024	023	050	035	056	068	090	034	216	030	033
10	032	023	023	060	032	060	062	086	035	156	026	032
11	032	023	023	059	037	068	059	082	034	088	025	035
12	031	023	022	057	040	065	056	078	032	076	025	034
13	031	023	022	056	052	062	057	074	030	074	028	035
14	031	023	023	057	049	070	055	071	029	070	025	036
15	030	022	023	058	046	044	060	068	028	069	025	035
16	030	022	025	057	058	080	060	064	027	066	025	035
17	030	021	024	055	056	089	057	050	026	063	024	031
18	029	021	023	052	040	095	056	055	026	084	027	033
19	029	021	023	048	090	090	050	053	025	080	026	032
20	029	020	023	040	088	080	049	048	025	076	025	033
21	029	023	026	036	085	085	056	055	026	070	025	034
22	029	022	028	034	080	093	056	056	027	065	025	034
23	029	022	028	032	076	109	055	052	029	058	025	033
24	028	022	027	031	070	140	057	049	031	059	024	032
25	028	022	026	029	068	128	059	048	033	057	024	030
26	028	021	028	029	064	162	062	045	038	054	024	028
27	028	021	032	045	059	185	068	041	045	049	024	027
28	027	024	038	047	069	298	060	038	048	045	028	026
29	027		045	043	064	190	057	035	051	039	029	026
30	026		059	040	050	140	053	038	060	046	027	025
31	026		069		057		048	040		045		024

AGNEBY à M'PODI

B.V. 6 925 Km2

Cote du zéro de l'échelle : N.R. pas de repère IGN.

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1		082	073	143	122	240	473		139	199	157	267
2	166	081	075	164		232	468	197	139	207	154	288
3		079	076	151	177	206	480	191	136		153	307
4	164	079	078		166	198		185	135	213	153	352
5	161	078	079	132	157	205	495	173		222	154	
6	158	077	079	121	222		492	162	132	228	157	233
7	156			124	274	227	489	169	131	244		237
8	155	076	078	134	275	243	457		129	259	172	239
9	153	075	077	132		278	417	208	127	277	165	242
10		075	077	130	177	305	384	275	126		177	248
11	147	074	078		202	285		314	124	298	180	253
12	144	073	082	150	204	260	256	309		302	197	
13	141	073	086	146	213		228	302	122	292	236	272
14	126			139	227	351	209	294	122	272		298
15	122	074	089	132	198	362	206		123	236	203	285
16	118	075	092	127		423	197	286	125	188	184	268
17		075	095	118	251	447	195	277	126		157	233
18	114	076	098		246	461		272	128	186	142	197
19	107	076	099	113	237	459	198	268		184	136	
20	099	076	097	116	225		207	235	130	182	130	172
21	096			129	227	376	225	194	131	179		168
22	093	078	098	125	229	368	244		135	177	166	166
23	091	076	102	122		378	279	192	138	174	165	165
24		074	104	116	273	414	296	187	144		184	163
25	088	073	106		233	447	343	179	152	171	120	162
26	086	072	109	103	206	463	337	166		169	216	
27	086	071	122	112	172		315	157	166	168	223	159
28	085			115	153	474	269	140	188	165		157
29	084		127	118	149	475	246		174	162	245	154
30	083		128	121		475		138	195	158	249	152
31			129		223		212	141				148

KAVI à M'ESSE

B.V. : 975 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 30 m environ.

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	056	045	020	013	049	051	101	051	070	042	056	010
2	043	046	020	012	038	050	058	044	071	039	051	015
3	038	044	021	012	067	058	044	038	064	037	050	017
4	032	042	021	010	075	077	040	033	058	091	046	017
5	029	040	022	010	161	088	068	028	080	088	088	015
6	028	040	023	017	175	047	175	028	078	085	067	014
7	027	039	023	018	132	075	141	022	075	078	062	018
8	027	038	024	019	126	124	098	030	070	071	060	018
9	025	037	024	020	107	150	084	082	068	068	059	020
10	024	036	016	022	099	149	067	112	051	065	057	027
11	024	036	015	026	072	129	065	120	047	062	055	027
12	023	032	014	028	056	075	089	102	047	061	054	026
13	023	031	013	025	047	067	077	095	043	060	053	025
14	023	031	013	024	043	045	069	085	041	059	052	024
15	022	030	012	021	053	060	056	075	070	053	051	024
16	021	031	014	019	079	075	058	070	082	052	051	023
17	021	029	021	018	075	054	047	080	098	040	050	021
18	020	028	025	018	071	059	106	090	075	040	050	020
19	020	027	026	017	064	089	070	098	032	036	048	019
20	019	027	028	017	053	121	064	082	035	033	046	017
21	019	026	028	016	046	127	055	073	034	030	044	016
22	018	024	027	015	042	167	050	061	071	030	038	015
23	018	022	037	014	038	180	049	057	066	030	038	014
24	017	020	044	014	036	234	047	049	062	028	034	012
25	017	019	039	013	033	295	062	044	057	026	030	010
26	016	018	037	013	031	320	075	038	048	073	025	011
27	016	017	026	172	030	278	080	032	040	076	020	013
28	016	016	020	188	028	232	075	029	039	071	018	012
29	015		018	169	066	199	069	051	035	063	013	011
30	015		016	096	073	142	063	065	038	062	010	010
31	015		014		054		058	065		061		010

TABOU à YAKA

B.V. : 800 Km²

Cote du zéro de l'échelle : 2,196 IGN.

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1				027	054	059	097	056	045	105	058	055
2				022	037	158	113	055	044	097	051	050
3				020	023	170	113	055	044	106	050	049
4				020	068	205	110	055	050	110	054	073
5				024	060	119	112	056	066	107	050	097
6				028	030	177	090	069	080	098	060	128
7				036	036	156	085	066	090	080	100	123
8				038	030	085	083	081	076	078	076	077
9				032	039	083	085	085	068	070	080	068
10				045	055	082	078	075	061	069	060	061
11				022	070	060	073	060	060	070	060	067
12				027	038	088	070	059	060	074	053	060
13				024	060	082	070	066	055	080	052	087
14				023	039	070	070	100	060	070	050	150
15				019	031	027	072	082	060	063	047	200
16			050	018	050	193	078	075	050	066	047	092
17			053	017	034	124	070	072	056	067	066	100
18			035	016	028	120	068	069	078	097	060	080
19			029	016	029	165	066	060	080	078	090	078
20			027	018	030	112	065	060	074	080	184	069
21			027	021	028	164	066	055	062	080	180	062
22			053	017	062	230	066	051	100	066	067	060
23			037	016	078	311	069	050	110	060	060	058
24			030	030	040	283	079	050	086	058	070	054
25			041	030	036	100	080	047	098	056	076	055
26			031	028	049	123	080	046	132	059	086	056
27			026	038	090	134	095	044	116	057	070	050
28			024	060	110	136	070	045	104	053	050	052
29			031	038	067	128	067	045	105	051	059	060
30			028	052	092	110	060	045	090	053	063	051
31			030		073		057	045		080		050

Station : SAN PEDRO à SAN PEDRO

B.V. : 3310 Km²

Cote du zéro de l'échelle : -6,35 m sous repère S.H

Jours	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
1	119	153	086	248	155	162	342	134	127	168	088	163
2	115	155	084	172	133	189	315	130	120	215	102	172
3	100	165	079	149	122	254	288	122	115	240	107	175
4	160	175	100	142	115	255	255	100	100	265	115	179
5	175	080	135	135	128	(265)	241	099	092	255	119	213
6	148	070	132	128	142	(275)	245	098	082	249	125	250
7	155	071	088	(122)	155	(330)	232	097	(164)	222	132	184
8	125	074	089	112	168	(367)	198	096	(232)	184	149	166
9	118	079	125	097	174	(358)	165	100	(257)	158	162	205
10	105	078	099	087	182	(332)	149	163	(232)	132	177	173
11	099	076	098	125	186	(298)	155	172	(218)	122	179	140
12	102	085	100	132	198	242	153	154	(200)	105	210	172
13	089	095	115	144	188	240	150	132	(198)	110	219	274
14	081	100	100	148	156	265	142	117	(189)	110	230	265
15	078	095	097	190	142	290	138	159	(160)	112	234	328
16	076	094	095	170	122	350	143	102	(125)	112	255	359
17	077	096	092	125	112	360	145	210	(170)	114	265	275
18	070	099	087	110	109	377	141	221	(215)	110	270	213
19	078	110	080	102	101	372	135	222	(255)	108	288	189
20	085	151	088	117	092	390	131	225	(265)	108	292	170
21	084	142	101	164	084	392	124	209	(254)	110	295	159
22	083	076	105	133	154	392	121	222	(245)	112	265	155
23	099	115	125	170	272	480	145	238	217	110	(230)	147
24	117	132	136	145	305	498	175	190	228	109	220	140
25	124	099	144	127	235	488	185	162	219	108	204	126
26	125	098	165	119	165	459	215	090	208	115	265	116
27	142	125	170	115	155	445	198	073	204	113	264	109
28	146	100	176	132	132	410	168	057	193	111	253	101
29	147		185	147	119	401	149	054	175	098	171	097
30	151		197	165	108	365	145	099	172	094	166	093
31			225		135		139	123		084		092