#### République de COTE d'IVOIRE

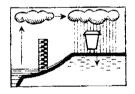
Ministère des Travaux Publics

Direction Génèrale des Travaux Publics

Sous-Direction de l'Hydraulique

Division Hydrologie

Convention O.R.S.T.O.M - T.P 66 0603



Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer

Centre ORSTOM d'Adiopodoumé

# ANNUAIRE 1967

Hauteurs d'eau et Dèbits journaliers aux principales stations hydromètriques de COTE D'IVOIRE

Por

D. BAUDUIN



Septembre 1968

## - LISTE DES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETRIQUES -

I - HAUTEURS D'EAU JOURNALIERES	Page
- BASSIN du CAVALLY	
A - 1 - 1 - CAVALLY à TAI	2
A - 1 - 2 - CAVALLY à TATE	4
A - 2 - 2 - N'CE n°1 à TAI	5
A - 2 - 2 - N'CE n°2 à TAI	7
BASSIN du SASSANDRA	
B - 1 - 1 - SASSANDRA à GAOULOU	8
B - 1 - 2 - SASSANDRA à GUESSABO	10
B - 1 - 3 - SASSANDRA à SEMIEN	12
B - 2 - 1 - SASSANDRA à SOUBRE	14
B - 2 - 3 - N'ZO à GUIGLO	16
B - 2 - 4 - BAFING à BADALA	18
- BASSIN du BANDAMA	
C - 1 - 1 - BANDAMA à TIASSALE	21
C - 1 - 2 - BANDAMA à BRIMBO	22
C - 1 - 4 - BANDAMA à FERKE-KORHOGO	24
C - 1 - 5 - N'ZI & ZIENOA	26
C - 1 - 6 - N'ZI à BOCANDA	28
C - 1 - 7 - N°Zi à M°BAHIAKRO	30
C - 1 - 8 - N'ZI à FETEKRO	32
C - 1 - 9 - MAPAHOUE à BOUAFLE	34
C - 1 -10 - MARAHOUE à MANKONO	36

C - 2 - 1 -	BANDAMA à TAMABO	<b>3</b> 8
C - 2 - 2 -	BANDAMA à KUMUKRO	39
C - 2 - 3 -	BANDAMA à BOZI	41
C - 2 - 4 -	BANDAMA à DUIBO	43
C - 2 - 5 -	BANDAMA à BADA	45
C - 2 - 6 -	N'ZI à DIMBOKRO	47
C - 2 - 7 -	MARAHOUE à Rte BEOUMI-SEGUELA	49
C - 2 - 8 -	YARANI à SEGUELA	51
C - 2 - 9 -	KAN à TIEBISSOU	53
C - 2 - 10 -	LOKPOHO Rte FERKE-KORHOGO	55
C - 2 -11 -	KOHOUA à FARANDOUGOU	56
C - 3 - 3 -	BANDAMA à BAFECAO	58
C - 3 - 5 -	BANDAMA à KOSSOU	59
T/(( <b>/2*)</b> T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	GOVOT	
- BASSIN DE LA	COMOE	
D - 1 - 1 -	COMOE à ANIASSUE	60
D - 1 - 2 -	COMOE à SEREBOU	62
D - 2 - 2 -	COMOE à ALEPE	64
D - 2 - 3 -	COMOE à M'BASSO	65
D - 2 - 4 -	COMOE à AKA-KOMOEKRO	67
D - 2 - 5 -	COMOE à DIARABAKOKO	69
D - 2 - 7 -	LERABA à PONT-FRONTIERE	70
- BASSIN de L'	AGNEBY	
E - 1 - 1 -	AGNEBY aux BAMBOUS	71
E - 1 - 2 -	AGNEBY à AGBOVILLE	72
E - 2 - 3 -	AGNEBY à M'PODI	74
E - 2 - 5 -	KAVI à BESSE	76

_	BASSIN de la BIA	
	F - 2 - 1 - BIA à BIANOUAN	78
_	FLEUVES COTIERS	
	G - 2 - 1 - TABOU à YAKA	79
	G - 2 - 3 - LA ME à Rte d'ALEPE	80
	BASSIN du NIGER	
_	BASSIN du BAOULE	
	J - 1 - 1 - BAOULE à DJIRILA	81
	J - 1 - 2 - KOUROU-KELLE à IRADOUGOU	82
-	BASSIN de la BAGOE	
	K - 1 - 1 - BAGOE à KOUTO	
	K - 2 - 1 - LOA à DEMBASSO	84

80 2

Cours d'eau : CAVALLY

Station: TAI

Cote du O de l'échelle : 148,97 m IGN B.V. : 13 750 Km2

				======	======	======			
:	Date	• Ja	nv : Fév	: Mars	: Avr	: Mai	Juin : Juil :	Août : Sept :	Oct : Nov : Déc :
:-	1	:	:	:	•	:	· 1,48 ·	1,05 : 2,20 :	· 3,25 · 1,35 ·
:	2	:	:	:	:	:	1,03 : 1,55 :	1,05 : 2,18 :	: 3,18 : 1,30 :
:	ク 4	:	:	:	:	:	1,24 1,52 1,39 1,62	1,05 2,15 1,30 2,05 ·	3,10 1,30 3,15 1,25
:	5	:	:	:	:	:	1,56 : 1,70 :	1,33 : 2,15 :	: 2,90 : 1,25 :
:	6 7	:	:	:	:	:	1,36 1,75	1,25 : 2,10 :	2,80 1,40
:	8	:	:	:	:	:	1,25 · 1,64 · 1,37 · 1,57 ·	1,15 : 1,93 :	: 2,65 : 1,30 :
:	9 10	:	:	:	:	:	1,35 1,48 1,40 1,45	1,25 1,85 1,20 1,80	2,75 1,30 2,68 1,23
:	11	:	:	:	:	:	1,77 : 1,42 :	1,15 : 1,75 :	: 2,48 : 1, <b>20</b> :
:	12 13	:	:	:	:	:	1,60 1,50 1,41 1,48	1,15 2,00 1,60 2,32	4,38 2,35 1,30
:	14	:	:	:	:	:	1,18 : 1,45 :	1,60 2,32 1,60 : 2,47	4,27 · 2,30 · 1,30 · 4,13 · 2,25 · 1,25 ·
:	15 16	:	:	:	:	:	2,02 . 1,45 .	1,55 2,70	3,93 2,18 1,25
:	17	:	:	:	:	:	2,37 1,72 2,81 1,83 :	1,53 3,02 1,45 3,45	3,63 : 2,00 : 1,15 :
:	18	:	:	:	:	:	2,67 1,78	1,48 3,38	3,58 2,13 1,10
:	19 20	:	:	:	:	:	2,38 1,58 2,05 : 1,55 :	1,45 : 3,45 : 1,48 : 3,38 : 1,33 : 3,42 : 1,23 : 3,45 : 1,20 : 3,48 : 1,15 : 3,45	3,28 : 2,00 : 1,15 :
:	21	:	:	:	:	:	1,85 1,50 1,73 1,45	1,20 3,48	3,13 1,88 1,25
:	22 23	:	:	:	:	: 1,24	1,75 1,45	1,15 · 3,45 · 1,15 · 3,50 ·	3,57 : 1,58 : 1,20 :
:	24	:	:	:	:	1,16	1.55 1.40	1,30 3,65 1,45 3,88	3,50 . 1,55 . 1,20
:	25 26	:	•	•	•	1,08	1,65 1,35 1,62 : 1,25 :	1,45 3,88 1	3,45 1,51 1,16 3,63 : 1,50 : 1,10 :
:	27	:	•	•	•	1,21	1,68 . 1,20 .	1,45 : 3,70 : 1,60 : 3,92 : 1,75 : 4,20 :	3,58 1,45 1,10
:	28 29	•	•	•	•	1,22	1,60 · 1,15 · 1,62 · 1,10 ·	1,75 · 4,20 · 1,85 · 4,35 ·	3,50 · 1,44 · 1,05 · 3,43 · 1,40 · 1,05 ·
:	30	•	•	•	•	1,02	1,68 1,10	1,94	3,38 1,35 1,00
	31	•	<u> </u>	•	•	0,99	1,05	2,22	3,35 0,95

Cours d'eau : CAVALLY

# Station TAI

# Débits moyens journaliers en m3/s

ate	: Janv	: Fév	: Mars	: Av	ril: Mai	:	Juin	: Juil	:	Août	:	Sept	:	Oct	: Nov	: I	)éc	
1	:	:	:	:	•	:		<b>:</b> 87	:	<u> </u>	:	194	:		• 381	:	70	
2	:	:	:	:	:	:	37	• 96	:	38	:	<b>9</b> 91	:		: 365	:	64	
3	:	:	:	:	:	:	57 75	92	:	38	:	186	:		: 347	:	64	
4	•	•	•	•	•		75 98	106 118		64 68		171 186			• 358 • 306		58 58	
5	•	•	•	•	•	•	70 71	. 125	•		•	178	•		287	•	76	
7	:	:	:	:	:	:	, ,	109	:	58 53	:	163	:		277	•	68	
8	:	:	:	:	:	:	58 72	: 99	:	48	:	152	:		: 262	:	64	
9	:	:	:	:	:	:	70 76	: 85 83	:	58 53	:	140 133	:		· 278 · 267	:	64 56	
10 11	:	:	:	:	:	:	129	• 79	:	48	:	126	:	<b>5</b> 0.4	: 237	:	56 53	
2	•	•					103	89		48		163		704 673	217		64	
13	•	•	:	:	:	:	77	: 87	:	103	:	213	:	604	: 210	:	64	
14	•	:	:	:	:	:	5 <b>1</b> 166	<ul><li>83</li><li>83</li></ul>	:	103 96	:	235	:	575	<b>:</b> 202	:	58 58 51	
15 16	:	:	:	:	:	:	220	: 121	:	93	:	270 330	:	521	• 240	:	51	
7	:	:	:	:	=	:	289	: 137	:	83	:	436	:	486 472	: 163	:	48	
18	:	:	:	:	•	:	265	130	:	87	:	416	:	401	183	:	43	
19 20	• .	•	•	•	•		221 171	• 101 • 96		68 56	•	428 4 <b>3</b> 6		<b>3</b> 88	178 163	•	48 48	
21	•	•	•	•	•	•	140	. <b>₹8</b> 9	•	53	•	444	•	354	145	•	58	
22	•	•	•	:	:	:	123	• 83	:	53 48	:	436	:	392 470	123	:	58 58 53	
23	:	:	:	:	<b>:</b> 57	:	101	: 76	:	48	:	450	:	450	: 101	:	53	
24 25	:	:	:	:	<b>4</b> 9	:	96 111	• 76 • 70	:	64 8 <b>3</b>	:	492 560	:	436	• 96 • 91	:	53 49	
26	:	:	:	:	<b>:</b> 44	:	111	• 58	:	83	:	507	:	486	: 89	:	43	
27	:	•	•	•	• 54		115	. 53	•	103		572	•	472 450	. 83	•	43	
28	•			•	55	•	103	48	•	126	•	653	•	431	· 81		38	
29 <b>3</b> 0	•	•	•	•	<b>:</b> 45	:	106 115	• 43 • 43	:	140 154	:	696	:	416	: 76 . 70	•	38 39 30	
31	:	:	:	:	• 35 • 33	:	117	· 38	:	197	:		:	407	: "	:	30	
	:	:	:	<u>:</u>		:		:	:		:		:		:	_:_		
оу	:	:	:	:	:	:	(115)	<b>.</b> 87	:	77	:	(341)	:		: 202	:	54	

Cours d'eau : CAVALLY

Station : TATE

Cote du O de l'échelle : 13,90 m

B.V.: 28 800 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

=====	=====	======	=====	====	====	======	=====	===	=====	====	===:	=====	==:	=====	===	====:	======	======	=
:Da	te :	Janv	:Fév	: Ma	rs :	Avril:	Mai	:	Juin	<u>:</u> រា	11.1	: Aout	<u>:</u>	Sept	:	Oct	VOW	: Déc	_ <b>:</b>
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1234567890	22221111111111111111111111111111111111	1,0 <sup>4</sup> 1,0 <sup>4</sup> 1,0 <sup>4</sup> 1,0 <sup>6</sup> 1,1 <sup>6</sup> 1,0 <sup>6</sup>	56484 0 8829194460784 111111111111111111111111111111111111	002533102122150 002533102122150	11 11111111111111111111111111111111111	11112122111211112322222222222 54782722446297445274444543235 11112122111211112322222222222222222		233455434444457765544353322222	222222222211111222111111111111111111111	65323440047213101785820363322100 8788120047213101785820363322100	: 1,03 1,23 11,23 11,23 11,23 11,48 11,59 11,59		11112211133333334444455556788 877910993454593698788998821 998821		888877788888766554444445555444444	97871847339501349663957953338 3333322222222222222222222222222222	2222112233333332222233686429384 22221122333333222223333333333332 2222112233333332222233333333	

\_ 4 -

Cours d'eau : N'CE (N°1 aval)

Station : TAI

Cote du O de l'échelle : 150,68 m IGN

B.V. : 1 240 Km2

=:	======		=======	======	======	===	=====	=====	=====	======	=======	===	=====	======	===	====	==
:	Date	: Janv	: Fév	: Mars	*Avril	: M	ai :	Juin	:Juil	: Août	: Sept	:	Oct	: Nov	:	Déc	:
:	1	•	:	:	:	:	:	0,81	0,96	• 0,75	: 0,88	:	3,00	1,10	:	0,70	:
:	5	:	:	:	:	:	:	0,80	:0,99	: 0,75	: 0,80	:	3,13	1,50 1,25	:	0,70	
:	<b>9</b> 4	:	:	:	:	:	:	1,05 1,18	1,00 0,95	· 0,75	• 0,78 • 0,73	:	3,33	0,98	:	0,75	
:	5	:	:	:	:	:	:	1,35	:1,13	: 0,70	: 0,70	:	3,18	: 0,90	•	0,75	. :
:	6 7	:	:	:	:	:	:	1,14	.1,12 :1,05	· 0,95	0,92	:	3,03 2,88	0,85	:	0,70	:
:	8	:	:	:	:	:	:	1,35	:1,00	:0,82	: 0,90	:	2,95	: 0,70	:	0,95	;
:	9 10	:	:	:	:	:	:	1,45	0,95	::1,00 ::0,90	0,82 0,72	:	2,75 2,62	0,85	:	0,90	•
:	11	:	:	:	:	:	:	1,60	:0,90	: 0,90	: 0 <b>,</b> 65	:	2,75	: 0,80	:	<b>1,</b> 18	} :
:	12 13	:	:	:	:	:	:	1,65 1,42	0,90	· 1,00	· 0,78 · 0,92	:	2,92 3,18	· 0,72	:	1,02	
:	14	:	:	:	:	:	:	1,11	:0,80	: 0,90	: 1 <b>,</b> 22	:	2,90	: 0,95	:	0,82	2
:	15 16	:	:	:	:	:	:	1,85 1,58	0,98	0,85 0;8 <b>5</b>	1,25 1,40	:	2,80 2,65	· 0,85	:	0,80	<b>:</b>
:	17	:	:	:	:	:	:	1,77	:1,05	: 0,95	<b>:</b> 1,95	:	2,40	• 1,10	:	0,82	2 :
:	18 19	:	;	:	:	:	:	1,63 1,48	0,92	1,03	2,05	:	2,07 1,88	: 1,20 1,12	:	0,80	, :
:	20	:	:	:	:	:	:	1,48	:0,80	: 0,78	: 1 <b>,</b> 95	:	1 <b>,</b> 72	· 1,50	:	1,02	:
:	21 22	:	:	:	:	:	:	1,4 <b>1</b>	.0,80 0,75	• 0,75 • 0,75	1,85 1,80	:	1,60 1,05	1,50	:	0,82	;
:	23	:	•	:	:	: 0	,88:	1,08	:0,75	: 0,80	: 1 <b>,</b> 98	:	2,23	• 0,91	:	0,75	:
:	24 25	:	:	:	:	: 0	,81 ,77	1,10 1,28	0,70	· 0,80 · 0,75	2,37 2,48	:	2,10	0,85	:	0,75	:
:	26	:	:	:	:	: 0	,94:	1,11	:0,82	: 0,90	<b>:</b> 2,38	:	2,12	• 0,80	ě	0,70	•
:	2 <b>7</b> 28	:	:	:	:	: 0	,02 ,95	1,13	0,75	0,98	2,50 2,75	:	1,98 1,72	0,81 0,76	:	0,70	
:	29	:	:	:	:	: 0	,82:	1,05	:0,75	: 0,80	: 2 <b>,</b> 98	:	1,53	• 0,75	:	0,65	:
:	30 31	:	:	:	:	: 0	,70 ,61:	1,00	0,75 0,75	: 0,98	3,15	:	1,38 1,17	0,70	:	0,60	

Cours d'eau : N'CE (N°1 aval) Station : TAI

# Débits moyens journaliers en m3/s

2 Date	Janv	: Fév	: Mars	. Avril:	===== Mai		. Juil	Août	Sept:	-0ct	Nov ==	Dec ====
Tate 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	: Janv : Janv : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Fév	: Mars : Mars : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Avril: : Avril: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7,580,627,0 1296	= 55324654783575329499584525653 112112233521133332222111211111		10	Ept 56227651009267 1 56227651009267 1 214444446666785 1 214444446666785	0 = 8 9 90 98 88 77 78 98 77 65 48 33 15 54 54 33 21 7 9 9 9 9 9 9 8 8 77 78 9 8 77 65 48 33 15 54 54 33 21 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7188763606787008 54866886 7188763606787008 54866886 122186634654596959918655544	Te = 7,7,7,6,6,7,1,7,1,5,2,2,0,0,6,8,0,6,0,2,0,6,6,6,7,7,9,9,9,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
30 31 : Moy	:	:	<u>:</u>	<u>: :</u> :	2,9	: 11,5 : : 22	: 4,6 4,6 : 8,3	10,7 8,1 7,4	91 : 32 :	17,8 63	3,7 10,6	2,3 2,3

Cours d'eau : N'CE (N°2 amont)

Station: TAI

Cote du O de l'échelle : 149,94 m IGN

B.V.: 1 230 Km2

												<del></del>		. <b></b>	
:	Date	: Janv	:Fév	: Mars	:Avril	: Mai	:	Juin	: Juil	: Août	: Sept	: Oct	:	Nov	: Déc
:	***	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	-:		:
:	1	:	:	:	:	:	:	0,73	1,18	0,55	1,02	5,25	:	1,23	0,75
•	2	•	•	•	•	•	•	0,70 1,05	1,42 : 1,10	0,55	0,92	5,36 5,30		1,20	0,75
•	4	•	•	•	•	•	•	1,59	1,08	0,50	0,83	5,55	•	1,10	0,90
:	5	:	:	:	:	:	:	1,88	1,53	0,45	0,75	• 5,45	:	1,50	: 0,90
:	6	:	:	:	:	:	:	1,14	: 1,35	: 1,28	<b>:</b> 1,03	: 5,23	:	1,25	: 0,80 :
:	7	:	:	:	:	:	:	0,90	1,25	1,42	1,20	5,08	:	1,00	1,25
:	9	:	:	:	:	•	•	1,88 2,20	1,13 1,10	1,27 1,35	1,10 1,05	5,08 4,98 4,82	•	0,94	: 1,35
	10	•						2,33 2,18	1,05	1,23	1,00	4,68	•	0,90	1,53
•	11	•	•	•	•	•	·	2,18	. 0,98	1,25	0,95	4,60	•	0,98	1,85
:	12 1 <b>3</b>	:	:	:	:	:	:	2,50	: 0,87	: 1,40	: 1,03	: 4,85	:	0,91	: 1,66
:	19	:	:	:	:	:	:	1,95 1,34	• 0,78 • 0,75	1,35 1,30	1,20 1,50	5,28 5,13	:	0,95 1,18	· 1,52
:	15	:	:	:	:	:	:	3,54	: 1,48	: 1,30	: 1,70	: 5.00	:	1,10	: 1,18
:	16	•	•	•	•	•	•	2,40	. 1 <b>,</b> 60	. 1,25	1,85	4,88 4,65		1,18	1,13
	17 18			•	•	•	•	2 20	1,40	1,15	2,78	4,65	•	1,12	1,02
•	19	•	•	•	•	•	•	2,20	: 1,20 . 1,15	: 1,33 . 1,15	: 3,50 . 3,32	: 4,28 . 4,02	:	1,15	: 0,93 : 1,47
:	20	:	:	:	:	:	:	2,50 2,25	• 1,10	0,92	· 3,30	÷ 5,78	:	1,25	: 1,32
:	21	:	:	:	:	:	:	2,06	<b>:</b> 1 <b>,</b> 05	: 0,78	: 3,10	: 3,48	:	1,15	: 1,18
:	22 23	:	:	:	:	. 0 . 7/	:	1,91	0,95	0,70	2,90	3,22	:	1,35	1,10
:	24	•	•	•	•	: 0,65	:	1,72 1,63	0,80	0,60	3,28 3,85	3,43 3,02		1,10	1,08
	25		:	•		0.58	•	1,68	0,75	0,57	4,10	2,75	•	1,00	0.92
•	26	•	:	•	•	0,83	:	1,53	0,75	• 0,78	• 3,94	• 2,42	:	0,95	0,88
:	27 28	:	:	:	:	: 0,78	:	1,32	: 0,70		: 4,17	: 2,05	:	0,95	: 0,77
121	20 29	:	:	:	:	0,95	:	1,25 1,20	0,70 0,60	· 1,00 · 0,95	4,40	1,83 1,63	:	0,90	0,70
:	30 31	:	:	:	:	0,60	:	1,11	: 0,60	: 1,15	: 5,03	: 1,43	:	0,83	0,62
:	31	•	•	•	•	0,53		1,03	0,55	1,05	•	1,25	•	- 112	0,53

,

Cours d'eau : SASSANDRA

Cote du O de l'échelle : 9,78 m

Station: GAOULOU
B.V.: 75 000 Km2

========				
: Date	: Janv : Fév	: Mars : Avril	: Mai : Juin : Juil	L : Août : Sept : Oct : Nov : Déc
1234567890112345678901	1,14 1,14 1,17 1,07 1,07 1,09	0,30 0,41 0,43 0,38 0,34 0,07 0,20 0,36 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	: 0,94	6: 0,87 : 2,44 : 3,44 : 1,73 : 1,308         6: 0,85 : 2,50 : 3,43 : 1,67 : 1,01         6: 0,86 : 2,49 : 3,48 : 1,66 : 1,03         7: 0,96 : 2,47 : 3,48 : 1,66 : 1,15         7: 1,13 : 2,44 : 3,49 : 1,65 : 1,36         7: 1,19 : 2,43 : 3,32 : 1,67 : 1,36         7: 1,18 : 2,49 : 3,319 : 1,65 : 1,36         7: 1,41 : 2,55 : 3,15 : 1,57 : 1,34         7: 1,41 : 2,79 : 2,90 : 1,57 : 1,31         7: 1,44 : 2,79 : 2,90 : 1,27         7: 1,45 : 2,76 : 2,71 : 1,48 : 1,20         7: 1,45 : 2,76 : 2,42 : 1,40 : 1,00         7: 1,45 : 2,80 : 2,54 : 1,40 : 1,07         7: 1,74 : 2,97 : 2,33 : 1,37 : 0,94         7: 1,74 : 3,03 : 2,27 : 1,34 : 0,90         7: 1,74 : 3,03 : 2,27 : 1,34 : 0,91         7: 1,74 : 3,03 : 2,27 : 1,34 : 0,91         7: 1,93 : 2,98 : 2,31 : 1,27 : 1,00         7: 1,93 : 2,98 : 2,31 : 1,24 : 0,91         7: 2,00 : 3,32 : 2,08 : 1,20 : 0,67         8: 2,00 : 3,34 : 2,00 : 1,32 : 0,64         8: 2,00 : 3,37 : 2,00 : 1,32 : 0,64         8: 2,00 : 3,36 : 1,96 : 1,25 : 0,61

Station : GAOULOU

# Débits moyens journaliers en m3/s

								. <b>-</b>		
: Date	: Janv	: Fév	: Hars	: Avril: Mai	: Juin : Juil	: Août	Sept :	Oct	: Nov : Déc	:
123456789012345678901	: 36864800833008330083300802867824468462420228222222111111111111111111111111111	100 99 83 77 66 66 78 76 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	6222222222266212276647206807704 	060 268 050 288 044 308 056 328 060 328 060 328 060 380 068 452 096 392 100 352 088 300 077 276 076 268 080 268 080 256 076 240 064 212 056 188 056 188 056 192 056 240 056 240 056 240 205 088 232 096 240 096 220	368 368 368 369 369 369 369 369 369 369 369	298480 298480 298866 298886 2988866 298866 2988866 2988866 2988866 29886 29886 298866 298866	852 860 :	860 -"	: 668       360         : 644       324         : 608       332         : 296       304         : 592       304         : 576       356         : 572       356         : 572       440         : 572       440         : 580       424         : 408       424         : 408       350         : 468       300         : 468       276         : 440       264         : 428       240         : 408       264         : 388       176         : 388       176         : 428       156         : 428       156         : 428       156         : 428       156         : 428       156         : 428       156         : 428       156         : 428       156         : 428       156         : 428       156         : 429       156         : 420       156         : 420       156         : 420       156         : 420       156         : 420 <td></td>	
: MOY	: 224	: 68	<b>:</b> 43	<b>:</b> 107 <b>:</b> 255	<b>:</b> 454 <b>:</b> 398	: 526 :	860 :	860	<b>:</b> 492 <b>:</b> 302	:

Station: GUESSABO

Cote du O de l'échelle : 183,252 m IGN B.V. : 35 000 Km2

Date	: Janv : Fév	: Mars : Avril: Mai	: Juin : Juil	: Août : Sept	): Oct : Nov	: Déc :
123456789012345678901	0,79 0,79 0,70 0,70 0,67 0,63 0,60 0,60 0,57 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,47 0,40	0,28 0,20 0,60 0,25 0,20 0,60 0,27 0,20 0,50 0,27 0,20 0,50 0,23 0,24 0,50 0,23 0,30 0,50 0,25 0,30 0,50 0,25 0,32 0,50 0,22 0,42 0,50 0,23 0,49 0,50 0,20 0,57 0,58 0,20 0,57 0,58	0,61 1,25 1,12 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,19 1,29	1,49 3,84 1,47 1,47 1,56 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,70	3,87 1,65 1,68 1,68 1,50 1,50 1,50 1,50 1,42 1,40	: 0,80 : 0,75 : 0,770 : 0,775 : 0,775 : 0,755 : 0,755

Station: GUESSABO

# Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv : Fév	Mars Avril Mai Juin Juil Août Sept	Oct Nov	Déc Déc
123456789012345678901 12345678901 112345678901	33,88,4,4,4,0,51,4,0,8,8,8,5,5,51,7,0,9,9,6,4,8,8,9,5,5,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3	32,9 35,8 130 72 184 128 928 355,8 37,0 134 79 188 150 835 355,8 37,6 142 66 169 194 1008 32,9 38,9 134 69 160 233 982 355,8 38,9 122 60 181 242 1135 38,9 40,3 111 58 173 249 1043 355,8 38,9 101 51 165 262 1082 355,8 38,9 101 51 165 262 1082 355,8 38,9 101 51 165 262 1082 355,8 38,9 9 101 52 154 285 1073 44,5 38,9 87 555 126 287 1123 42,4 38,9 80 555 124 297 1088 43,8 38,9 78 51 130 285 1055 41,0 38,9 78 51 130 285 1055 41,0 41,7 66 50 192 423 1025 41,0 46,2 70 69 207 446 1088 42,4 46,2 70 69 207 446 1088 44,4 46,2 70 69 207 492 1082 40,3 57,0 70 98 211 582 40,3 8,9 74,1 75 186 231 635 1241 42,4 46,2 70 69 207 492 1082 40,3 57,0 70 98 211 582 41,0 64,7 74 175 204 635 1228 41,0 64,7 74 175 204 635 1228 41,0 60,1 66 118 233 623 1381 38,9 60,1 66 118 233 623 1381 38,9 60,1 66 118 233 623 1381 38,9 60,1 66 118 635 1381 38,9 59,0 55 106 188 635 1360 355,2 51,3 55 111 171 648 1378 357,0 60 116 661	1574 1472 1472 1473 1378 1329 1046 1040 1001 1046 1056	160 1526 1346 1322 1021 13986 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10
Моу	: 68,1 : 41,6	: 38,8 : 48,5 : 86 : 179 : 423 : 1150 :	800 : 243	: 98 :

Module : 273 m<sup>3</sup>/s.

Station : SEMIEN

Cote du O de l'échelle : Non rattachée B.V. : 28 800 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

:	Date	:	Janv	:	Fév	Mars	==	Avril:	Mai	:	Juin	:	Juil	:	Août	:	Sept	:	Oct	:	Nov	:	Dé	С	:
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1		887754209876532110097665308664421 777777766666666666555555444444444444444		0,40000,41222222222222222222222222222222		58269166677510866543221198530	0,32 0,32 0,33 0,35 0,35 0,37 0,41	100000000000000000000000000000000000000		000000000000000011111111111111111111111		111111111111111111111111111111111111111		11111111111112212222222222223333 72000071693892688813366661774048816		819499159406100448626815947777 57788887666555555679135788999999 99999999999999999999999999999	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	444353535353532222222222222222222222222		11111111111111111111111111111111111111	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	11111111111111	11111111111111111111111111111111111111	

- 12 -

Cours d'eau SASSANDRA

Station : SEMIEN

Débits moyens journaliers en m3/s

=======	=======	======			.======	== <b>==</b> ====	:========	=====	=======	======	====	====	=====	===
Date	: Janv	: Fév	: Mars	: Avri	l: Mai	: Juin	: Juil	: Août	: Sept	Oct	: N	ov	: Déc	_:
123456789012345678901	77766666555555542099887755329877543	22223444444333221987531 <b>9</b> 9888 :::::::::::::::::::::::::::::::::	18 18 12 22 33 33 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	22445677893484945844085585615954 1111111111111111111111111111111111	126 126 127 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	498444 <b>1</b> 985447066652089912420466388 1111111111111111111111111111111111	188 17712 168 1768 1660 1552 1440 1740 1752 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768	222223334434787666178803511 222223334434555555666774	898 9994 10052 9997 10059 9997 855 85998 1009 1009 1009 1009 1009 1009 1009 1	400 370	33333322222222221111111111111	533210097643321109988776654443 094578035479135067783814048429	1348881333466330802064875061944297666 13111111111111111111111111111111111	
Моу	<b>:</b> 51	: 30	: 27	<b>:</b> 46	: 80	<b>:</b> 99	: 169	<b>4</b> 50	<b>:</b> 1159	: 675	: 2	228	: 107	:

Module:  $260 \text{ m}^3/\text{s}$ .

#### - ANNEE 1967 -

B - 2 - 1

Cours d'eau : SASSANDRA

Station : SOUBRE

Cote du O de l'échelle : 130 m environ B.V. : 62 000 Km2

:	Date	: Janv : Fév	: Mars : Avril	: Mai : Juin : Juil	: Août : Sept : Oct	Nov Déc	==
	123456789012345678901	1,45 45,444 1,45 1,45 1,45 1,45 1,45 1,45 1,45 1,45 1,44 1,44 1,44 1,44 1,45 1,77	1,33,398 1,33,398 1,13,399 1,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,1	1,76	1,70	2,34       1,84         1,79       1,78         1,79       1,78         1,78       1,78         1,84       1,79         1,78       1,78         1,84       1,79         1,84       1,78         1,84       1,78         1,84       1,78         1,84       1,78         1,84       1,89         1,84       1,89         1,84       1,89         1,84       1,89         1,84       1,89         1,88       1,89         1,69       1,59         1,59       1,59         1,59       1,59         1,59       1,59         1,89       1,59         1,91       1,59         1,50       1,59         1,50       1,59         1,50       1,59         1,50       1,59         1,50       1,59         1,50       1,59         1,50       1,50         1,50       1,50         1,50       1,50         1,50       1,50         1,50       1,50         1,50	

Cours d'eau : SASSANDRA Station : SOUBRE

Débits moyens journaliers, en m³/s

																						= == =	=====	==
Date	Janv	:	Fév	:	Mars	:	Avri	1:	Mai	:	Juin	:	Juil	:	Août	:	Sept	:	Oct	:	Nov	:	Déc	:
123456789012345678901 2345678901	1550527508319733197553196429532 111111111111111111111111111111111111		77777777776666666665555544 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6		44444456666556676666666666555 9887543 <b>3</b> 92211994805447875555496 <b>3</b>		55875710870005257308330005559535 7711111 76		1900025578995799646977375577775845 11111111111111111111111111111111111		87 99159333533975538381417486 <b>9</b> 62 142	:	1662 1662 1662 1662 1793 1793 1794 1794 1794 1794 1794 1794 1794 1794		11111111112222222333333444444445 2311150774010747063695914672 <b>21</b> 2990 8		5667777788888999888995033845 66755500555505050505550005553845 7777888889998889701111111		11678 11789 111789 111111111111111111111111		33332322222222222222 3000959889691077047447482671432679 34		150527208513121111110099988888 12723019317319829753	
	<u> </u>	<u>:</u>		<u>:</u>		<u>:</u>	, -	<u>:</u>	1 .0	<u>:</u>	146	:	• ( )	<u>:</u>	270	<u>:</u>	04/	:	7.0	<u>:</u> _		_:_	14/	<u>:</u>

Module : 251 m3/s.

Cours d'eau N'ZO

Station GUIGLO

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

B.V. : 6 410 Km2

Date	: Janv	======= : Fév	: Mars :Avri	: Mai	Juin:	Juil	: Áo <b>û</b> t	Sept	===:	Oct :	: Nov	====== <del>)</del> : Déc :
123456789012345678901	** 11111111111111111111111111111111111	: 0,93 931 931 931 931 931 931 931 932 931 932 931 932 933 933 934 935 937 937 937 937 937 937 937 937 937 937	0,56 0,96 0,56 1,20 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,54858 1,4458 1,4458 1,45564 1,45564 1,111 1,5564 1,111 1,5564 1,111 1,5564 1,111 1,000 1	11000000000000000000000000000000000000	11111111111111111111111111111111111111	9,0,0,0,0,6,8,6,4,3,2,4,6,5,5,5,2,4,3,1,0,8,7,7,6,9,0,0,5,6,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	338318652522 <b>2</b> 59683127707114924 22111123233344444333334444455		5444444444444452222232322222222222 0,8,8,8,8,7,7,6,5,1,9,6,5,5,9,3,8,8,7,6,4,4,3,2,1,0,7,6,4,4,3,2,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1	0996328641851942074298442084108	1,27 1,264 1,229 1,245 1,255 1,255 1,255 1,264 1,255 1,264 1,276 1,276 1,174 1

Cours d'eau : N'ZO

Station GUIGLO

Débits moyens journaliers en m3/s

• Date	• Janv	Fév	* Mars	Avril*	Mai *	Juin	\$ Juil	<b>≗</b> ≜oût	3 Sept	: Oct	: Nov	: Déc :
123456789012345678901 1234567890123222222233	3533333333332222222211111111 444443333333333	7,8,8,1,5, 5, 8,6,5,7,3,9,7,9,5,3,8,1,9,8,8,3,3,1,9,8,8,1,5,1,5,1,5,1,5,1,5,1,5,1,5,1,5,1,5	4441622739765548063 9 567330 111116846666 11	12221166 <b>55</b> 每在2 <b>3</b> 38222911 12222116 <b>55</b> 每在2 <b>3</b> 38222911	6443223444112211111111111111111111111111	166666445563157 11111111111111111111111111111111111	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1576596017000 1111129601700 1111129601700 1111129601700 1111129601700 1111129601700 1111129601700 1111129601700 1111129601700 1111129601700 1111129601700 1111129601700 1111129601700 1111129601700 111112960	10709956161405646362161111222562161111111111111111111111	3431076401750234096207886443116233303333333211111111111111111111111	41 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	22764777900988754432111063321111 61,7841 2322222222221111111 23 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 21 21 21 21

Module : 59 **m**<sup>3</sup>/s.

B - 2 - 4

Cours d'eau : BAFING

Station : BADALA

Cote du O de l'échelle : 410 m environ B.V. : 6 200 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres

Date	======================================	: Mars : Avril	====== Mai	====== : Juin	=====: • Juil	• 4 o fit	==	======	==: • (	===== )ct:	:==	Nov	===	Déc
123456789012345678901	1,51 1,51 1,55 1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	1,57 1,56 1,56 1,57 1,65 1,65 1,67 1,66 1,66 1,76 1,89 1,80 1,71 1,65	1,999 1,999 1,999 1,999 1,111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	278885 17753438690133322222111111 22222222222222222222222	11112 22211222222222222222222222222222	:	2222222333333		4444444 453553535353535353333222222222222222222	:	798542185294507417607426161986		221222 2221111111111111

Cours d'eau : BAFING Station : BADALA

Débits moyens journaliers en m3/s

==	Date	Janv	 Fév	· Mars	 Āvri	ī. Mai	Juin	Juil	. Août	Sept	:	ੋਂ ct	Nov	. Déc	:===
	1234567890123456789012345678901	11115,362,778849002952884114 11121111111111111111111111111111	10,4,4,4,1,7,7,7,4,4,7,8,2,4,1,4,6,2,9 11,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,1		122252818773000068 121213588773000068 121213588773000068 1212135887730000068 121213588773000000 121213588773000000 1212135887730000000 121213588787730000000000000000000000000000000	· 22 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	1224 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	76663 0874674900638555524421087	2772246	101 95 963 101 102 1100 101 102 1100 101 101 102 101 101		30958 30958	243008741963207528817316283219         888887741963207528817316283219	3323343 443333332222221222 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
:	Moy			•	<b>: (</b> 21)	<b>:</b> 26	<b>• (</b> 34)	<b>(</b> 49)	<b>: (</b> 64)	<b>1</b> 89	<u> </u>	(170)	<u>• 61</u>		<u>:</u>

Cours d'eau : LOBO

Station : NIBEHIBE

Débits moyens journaliers en m<sup>3</sup>/s

					========	=======	=======	=======	======
Date Ja:	nv : Fév	* Mars	: Avril: Mai	: Juin : Ju	il : Août	: Sept	: Oct :	Nov	: Déc
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31	1123222111122221111110001 112322221111222211111110001 112322221111222211111119001 1123222111112222111111110001 11232221111122221111111110001	143222122111123221111111173260 143222122111123221111111111111111111111	528946532565428942812448 33222222111211122222233584 74396222211112111221112222223 11111111111111	23322211111112334433222211110	78 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8,98,7,4,4,3,1,8,7,4,7,1,4,1,6,6,9,4,4,3,1,8,7,4,7,1,4,1,6,6,9,4,4,5,1,8,7,4,7,1,4,1,6,6,9,4,4,5,1,8,7,4,7,1,4,1,6,6,9,4,4,5,1,8,7,4,7,1,4,1,6,6,9,4,4,5,1,8,7,4,7,1,4,1,6,6,9,4,4,5,1,8,7,4,7,1,4,1,6,6,9,4,4,5,1,8,7,4,7,1,4,1,6,6,9,4,4,5,1,8,7,4,7,1,4,1,6,6,9,4,4,5,1,8,7,4,7,1,4,1,6,6,9,4,4,5,1,8,7,4,7,1,4,1,6,6,9,4,4,5,1,8,7,4,7,1,4,1,6,6,9,4,4,5,1,8,7,4,7,1,4,1,6,6,9,4,4,5,1,8,7,4,7,1,4,1,6,6,9,4,4,5,1,8,7,4,7,1,4,1,6,6,9,4,4,5,1,8,7,4,7,1,4,1,6,6,9,4,4,5,1,8,7,4,7,1,4,1,6,6,9,4,4,5,1,8,7,4,7,1,4,1,6,6,9,4,4,5,1,8,1,8,1,8,1,8,1,8,1,8,1,8,1,8,1,8,1	7683106007649521854086553408999787 768311060076495218540865530999787 2,74,01,96,40800	8769955363282388640565436191368	11101011112233211111100000000000 11101011112233211111110000000000
Moy : 2,	6 : 1,77	: 1,94	: 1,62 : 2,3	: 3.7 : 2	4 2,4	25,0	35	3,3	: 1,00

#### - ANNEE 1967-

C - 1 - 1

Cours d'eau: BANDAMA

Station: TIASSALE (aval)

Cote du O de l'échelle: 4,84 IGN B. V. 94.250 Km2

Cours d'Eau : BANDAMA

Station: BRIMBO

Cote du O de l'échelle : 28,88 IGN

B.V.: 60 200 Km2

Date	:==:	Janv	====== : Fév	: Mars	====== : Avr	: Mai	Juin	Juil :	Août :	Sept :	Oct	: Nov	: Déc
123456789012345678901		7,55801285310876655444197642210988	1,28 1,27 1,224 1,224 1,220 1,222 1,222 1,222 1,222 1,13 1,13 1,13	1,28 1,26 1,26 1,20 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 1,1	1,1663265442100097665444444455566799122	1,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,668 7,783 1,775 1,111	1300114 47051165939130650256888 111111 1112222222222233333333	7999085080947802506045326860504 719990850809478025060453268605034 733333333333333333334444444444444444	8743500035080483892905708248060 33333332098877655433221009987776 6000000000000000000000000000000000	2222222222222222221111111111 2222222222	776421109964974319898877655582654

Station : BRIMBO

Débits moyens :journaliers en m<sup>3</sup>/s

:	Date	===	Janv	==:	===== Fév	==:	===== Mars	==:	Avril:	===== Mai	:=:	Juin :	= =	Juil	: Août	==	Sept :	Oct	:	Nov	:	Déc :
	123456789012345678901 12345678901		2652715693075332 <b>2</b> 00546679990244 52652715693075332 <b>2</b> 00546679990244		221111122188777554457135954		17517776555198782176447770864662 175177765551987821764477708644662		8260426000572833333388275622	1421008486040745445567777666 142112678135945432209999100		232222235333332334334455566776 9608620659746755270606211001		9887666776665554443333333333235524835748692196194442210829501614016263903044455667	2235 661564777003880048682006 1111122248826048682006 112224882624855555 1156770038000000000000000000000000000000000		57615,000,000,60284,600,000,60284,200,000,60284,200,000,60284,200,000,60284,200,000,60284,200,000,60284,200,000,60284,200,000,000,60284,200,000,000,60284,200,000,000,60284,200,000,000,60284,200,000,000,60284,200,000,000,60284,200,000,000,000,60284,200,000,000,60284,200,000,000,60284,200,000,000,60284,200,000,000,000,000,000,000,000,000,00	120,00000000000000000000000000000000000		27,08 6406000000000000000000000000000000000		928477055115516 <b>79595</b> 555555553443
:	Moy.	:	40,7	:	19,5	:	18,0	:	10,8:	23 <b>,</b> 4	:	39 <b>,</b> 7	:	58 <b>,</b> 4	:159,1	:	893,2:	760,4	:	170 <b>,1</b>	:	62,5

- 24 -

Cours d'Eau : BANDAMA

Station: FERKE-KORHOGO

Cote du O de l'échelle : 298,0 m environ B.V. : 7 000 Km2

=====	===		ニニニ要要者	罗 差		====	:	====:	==:		====	7=5		==:	======	===	-ōct	Nov	===	Déc	= .
: Date	<b>:</b>	Janv	rev	:	wars	* <i>F</i>	4AT.	Mal	<u> </u>	Juin	: Ju	FT :	Aout	<u> </u>		<u>:</u>	000	* NOV	•		_•
1234567890123456789012345678901	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	77776666544322109988766440963298	0,29		0,18 177776543322221110987666554321110987666554321110987666554321110987666554322111098766655432111098766655432111098766655432111098766655432110987666554321110987666554321109876665543211098766655445447666656666666666666666666666		0,01: 0,01:	000000000000000000000000000000000000000		0,14		00001108877666555595545809069090	1,89 1,95 1,96 1,96 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98 1,98		556666666777777777777777777777777777777		766 766 96498 9649709769832096989 55554432222222211111	11111111111111111111111111111111111111		0,887,7432988876 9887,7432988876 5,555,555,554 4,444,44 4,444,42	

Cours d'eau : BANDAMA

#### Station : FERKE-KORHOGO

## Débits moyens journaliers en m3/s

=	:====:	=====	======	==========			=======	-======		
1	Date	: Janv	: Fév	: Mars : A	vril : Mai	: Juin : Juil	: Août	: Sept	: Oct : Nov	: Déc
	123456789012345678901	7777555531186642009976637516509	0,0,0,0,0,0,0,9,9,9,8,8,7,7,7,5,4,3,2,0,0,9,7,7,6,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4	00000000000000000000000000000000000000	29665555444443333322211100999999999999999999999999999	43333333333333333333333333333333333333	6,0,1,6,6,0,4,4,0,4,2,2,6,0,8,5,0,7,0,7,0,3,6,6,2,8,4,5,4,8,0 8,9,1,6,6,0,4,4,0,4,2,2,6,0,8,5,0,7,0,7,0,3,6,6,2,8,4,5,4,8,0 8,9,1,6,6,0,4,4,0,4,2,2,6,0,8,5,0,7,0,7,0,3,6,6,2,8,4,5,4,8,0 1,0,1,6,6,0,4,4,0,4,2,2,6,0,8,5,0,7,0,7,0,3,6,6,2,8,4,5,4,8,0 1,0,1,6,6,0,4,4,0,4,2,2,6,0,8,5,0,7,0,7,0,3,6,6,2,8,4,5,4,8,0 1,0,1,6,6,0,4,4,0,4,2,2,6,0,8,5,0,7,0,7,0,3,6,6,2,8,4,5,4,8,0 1,0,1,6,6,0,4,4,0,4,2,2,6,0,8,5,0,7,0,7,0,3,6,6,2,8,4,5,4,8,0 1,0,1,6,6,0,4,4,0,4,2,2,6,0,8,5,0,7,0,7,0,3,6,6,2,8,4,5,4,8,0 1,0,1,6,6,0,4,4,0,4,2,2,6,0,8,5,0,7,0,7,0,3,6,6,2,8,4,5,4,8,0 1,0,1,6,6,0,4,4,0,4,2,2,6,0,8,5,0,7,0,7,0,3,6,6,2,8,4,5,4,8,0 1,0,1,6,6,0,4,4,0,4,2,2,6,0,8,5,0,7,0,7,0,7,0,3,6,6,2,8,4,5,4,8,0 1,0,1,6,6,0,4,4,0,4,2,2,6,0,8,5,0,7,0,7,0,7,0,3,6,6,2,8,4,5,4,8,0 1,0,1,6,6,0,4,4,0,4,2,2,6,0,8,5,0,7,0,7,0,7,0,3,6,6,2,8,4,5,4,8,0 1,0,1,6,6,0,4,4,0,4,2,2,6,0,8,5,0,7,0,7,0,7,0,3,6,6,2,8,4,5,4,8,0 1,0,1,6,6,0,4,4,0,4,2,2,6,0,8,5,0,7,0,7,0,7,0,7,0,7,0,7,0,7,0,7,0,7,0	<u> </u>	47750,449,496,00373074,45219443219887543000999886661 16442271071462280866119775446228086661997754462280866619977544622880866199775446228808666199775446288856	30529675529 299731820 6664666 111111111 1111111 1111111 11111111
:	Моу	: 7,0	: 3,56	: 1,85 : 0	.99 : 2.23	: 3.23:12.9	:111,6	: 246.9	: 117,0: 33,9	: 9,6

C - 1 - 5 - 26 -

#### ANNEE 1967 -

Cours d'eau : N'ZI

Station : ZIENOA

Cote du O de l'échelle : 29,00 IGN B.V. : 35 000 Km2

Date	:Janv	:Fév	: 1/1	ars	: Avril:	Mai	1 Juin	: Juil	: Août	:	Sept	:	Oct	: N	ov	: Déc
	:	:	:	•	: :	1 05	:	:	:	:		:		:	_	:
1	:	: 1,22	: 1	<b>,1</b> 8	1,12 1,12	1,26 1,31	· 1,36 · 1,57	:	:	:		:		:		:
3	:	: 1,21	: 1	,14	: 1,10 :	1.25	: 1,62	:	:	:		:		:		:
4	•	1,21	- 1	,12	1,08	1,36	. 1,61	:	:	:		:		:		:
5	•	1,20 : 1,19	• 1	,11 ,09	1,06 1,09	1,34 1,34	1,56	•	•	•		•		•		: 1,46
7	•	1,18	. 1	,08	1,08	1,31	1,54	•	•	•		•		•		• • • •
8	:	1,17	• 1	.06	· 1,06 ·	1,30	1,56	:	•	:	0 65	•		•	07	•
9 10	: . 1,49	: 1,16	: 1	,05	: 1,05 : 1,18	1,29 1,33	: 1,58 . 1,67	:	1,54	:	2,65	:		: 1,	85	:
11	1,40	: 1,15	: 1	,05 ,04	· 1,27 ·	1,37	1,66	:	: 1,5	:		:		:		:
12	: 1,42	: 1,16	: 1	•02	: 1,23 :	1,40	: 1,71	:	:	:		:	2,66	:		:
13 14	1,45 1,43	1,16	: 1	,18	1,21	1,37	1,69	:	: 1 <b>,</b> 57	:		:		:		:
15	1243	1,18	: 1	<b>,</b> 07	1,19 1,17	1,36 1,35	1,72	:	: ',)/	:	2,60	:		:		:
16 17	1,41	1,16	. 1	,04	1,15	1,32	1,71	•	•	:		:		:		:
17 18	1,40 1,39	1,16	• 1	,03	1,13	1,33	1,69		•							•
19	1.38	: 1,15	. 1	,04 ,03	1,09	1,52	: 1,65 . 1,62	•	•	•	3,14	•		•		1,36
20	1,38 1,37 1,35	1,27	• 1	,05	1,08	1,50	1,65	:	:	:	7 7	;		•		1,34
21	: 1,35	: 1,27 1,24	: 1	,04	1,11 :	1,51	: 1,79	: 1,88	:	:		:	2 <b>,3</b> 9	:		• 1,35 1,43
22 23 24	1,34	1,24	* 1	,04 .06	: 1,27 :	1,51 1,49	1,85 2,01	:	:	:		:		:		1,42
24	: 1.31	1,23 : 1,23	: 1	,06 ,12	: 1,29 :	1,47	: 2,27	:	:	:		:		:		: 1,39
25 26	1,30 1,29 : 1,28	1,24 1,23 1,22	. 1	,12	1,29 1,32 1,32	1,47	2,43	:	:	::		:		:		1,34
27	: 1.28	: 1.22	: 1	,13 ,15	: 1,29 ::	1,40	2,63 2,56	:	:	:		:		:		1,34 1,39
27 28 29	1,27	1,20	. 1	,15	1,27	1,37	2,61	•	2,21	•		•		•		1,39
29 30	1,25		• 1	,14	1,26	1,36	2,62			•		•		. 1	55	1,40
30 31	: 1,24 : 1,23	•	• 1	,13	1,24	1,38 1,36	: 2,53	•	•	•		•		• ',	55	1,30

Cours d'eau : N'ZI

Station : ZIENOA

Débits moyens rjournaliers en m3/s

Date	Janv	Fév	Mars	Āvrīī	Mai	Jūin	Jūīī	ĀŌŪĒ	Sēpt ==	oē€	Nov==	Dēē
<b>1</b> 23456789012345678901	97787777666655555444433	3,40 40,40 9,40 9,40 9,81 1,22 1,22 1,22 1,22 1,22 1,22 1,23 1,43 1,43 1,43 1,43 1,43 1,43 1,43 1,4	124563030070016777474077355466464 221111100000210000000011122121 11111000002100000000	1111011002433222111113:4554443 1111011002433222111113:4554443	2202882086404204658044771204262 45665555456766655580044771204262	2884446642846622660804579332123 62444211236687928764579332123 11111111111111111111111111111111	28,0	11,6 12,8	93,5 88,0	94,6	25 <b>,</b> 5	2866688888060 6567765566765
Moy	<u>.                                    </u>	2,95	1,35	2,58	6,94	30,3		<b>.</b>		<u> </u>		::

Module :

Cours d'eau : N'ZI

Station : BOCANDA

Cote du O de l'échelle : 94 m (-10,07 m SH.) B.V. : 20 500 Km2

=	=====	===	=====	==:	=====	==:	=====	<b>二 曜</b> (	<b>888885</b>	=====	==	=====	===	=====:	==	=====	==	======	==:	=====	======	 
:	Date	:	Janv	:	Fév	:	Mars	:	Avril:	Mai	:	Juin	ε	Juil	:	Août	3	Sept	:	Oct	: Nov	: Déc
	123456789012345678901 11111111111222222222331		00000000000000000000000000000000000000		0,4111100000000000000000000000000000000		4420 0000		000000000000000000000000000000000000000	000000001111000000 00000001111000000	•• (0 •0 60 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1,1278715816359386713069529617305	•• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• ••	1,66753100975372093805876976863 79753100975372093805876976863 711111111111112222233333333211		111111112222222222222222222222222222222		2222223333333334443333333	** 6. 6. 1. 6. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	3333333322222222222222222121111111	1,800	19976422377512 5 2222222198764434466

Cours d'eau : N'ZI

Station : BOCANDA

Débits moyens journaliers en m3/s

=====		======	======		.======================================	======	=======================================	===	======	=======	=====
:Date	Janv :	Fév_	Mars	Avril	Mai Juin	· Juil	Août Sept	<u>:</u> _	0ct :	Nov I	)éc
123456789012345678901	7206404139684420693365888 720654420953321754425333210009 555444443333332222221111111110	000000000000000000000000000000000000000	350373966667772333337273785333669 953209766667772333337273785333669 0111100000000000000111110000	0 1 1 2 3 3 4 4 4 4 4 4 3 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0001111111234456678991986665567789	51,35,79,551,47,73,40,63,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00	40,0 662 988 995 948 889 994 888 973 388 377 379 466 467 467 467 467 467 467 467		1111119876666555544449433333333333333333333333333	45505155517092925072640842420 455051555517092925072640842420 1000000000000000000000000000000000	988877543333 2 11111111111100011 284284549723 2 77777777321,098900
Moy.	2,86:	0,58	0,85	: 2,08 :	5,60:40,5	: 56,3	: 58,0 :	:	70,9:	20,6:	3 <b>,</b> 4 :

Module :

- 30 -

Cours d'Eau : N'ZI

Station : M'BAHIAKRO

Cote du 0 de l'échelle : - 9,68 repère SH. B.V. : 15 700 Km2

Date:	Janv	: Fév	: Mars	: Avril:	Mai :	Juin	Juil	: Août	: Sept	: Oct	: Nov	: Déc
1234567890123456789012322222333	1,4085320875432097543210987654332	: 1,000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	9,94 9,99 9,99 9,99 9,99 9,99 9,99 9,99	1,45 4,25 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,1	011111111111111111111111111111111111111	1,504 1,	222222222211111111111111111111111111111	3672617862896372565856525071364	44433344444565557240785470517	78526251388528640078296457671852	892373107059285207406397520976 2222222221111111111111111111111111111	1,2219988754431110098765433221000 1111111111111111111111111111111

Cours d'eau : N'ZI

Station : M'BAHIAKRO

Débits moyens journaliers en m<sup>3</sup>/s

: Date	Janv	====== : Fév	· Mars	. Avril	Mai	Juin	Juil	. Août	Sept		Nov	. Déc
123456789012345678901	665544433333222222111111111111111111111111	1,12630055005500550000000000000000000000000	1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	732233332211123211101111000 1000	0146818655443222111188521099655	808060095024622 5202634133796417777162265366044 6898776654467861972065541943310 133466555554444444	: 35,6 30,6 : 30,6 : 27,8 : 24,6 : 22,4 : 20,8 : 17,08	167849 167849 167849 167849 16936 17849 17	99 97 97 87 86 90 134 194 173 173	0,0,0,0,0,0,5,5,1,9,6,1,4,7,8,8,7,1,6,7,6,9,0,4,4,6,7,8,0,2 1221916915137777666665444444533333322 111111111111111111111111111111	7,48 4,919 6,177 5,732 4,73 4,792 4,762	3,45 22,755 22,22,300 22,22,300 22,22,300 22,22,300 21,766 21,11
Моу	2,88	0,94	0,94	2,12	6 <b>,</b> 5	28	18	34	131	68	14,2	(1,79)

Module:  $27 \text{ m}^3/\text{s}$ 

- 32 -

Cours d'eau : N'ZI

Station: FETEKRO

Cote du O de l'échelle : 155 m (- 12,09 SH) B.V. : 10 000 Km2

===	===== Date	:====== : Janv	: Fév	:===== : Ma	rs :	Avr	: Mai	= = = \$.	Juin	===	Juil	:	Ao <b>û</b> t	==:	===== Sept	:===	0ct	:	Nov	==	Déc
	1234567890123456789012345678901	3186432098654321098765432109876		420987766666555555555532986318	1111221111113333222211112333 38668249543320252975208766938	2,21 2,25 2,27 3,30 2,21 2,21 2,21 2,18 2,21 2,18	222222222222222222222222222222222222222	00349520854348777199173353193	222222222333333333333333333333333333333		222222222222222222222222222222222222222		1672722222222222333433333333444444 55555491183830038571408078057937 167222222222222334333333333444444 14444444444		544444444444444444444444444444444444444		44444444444337333333444433333333333333		967751952509864072950985432087		222222222222222222222222222222222222222

Cours d'eau : N'ZI

Station: FETEKRO

Débits moyens journaliers en m<sup>3</sup>/s

====== : Date	Jany	====== • Fév	=======: Mars	Avril	===== Mai	====== : Juin	Juil:	Août	: Sept	===	-5-t	Nov	===	Déc :
123456789012345678901	* 4,700 4,740 500 4,700 500 500 500 500 500 500 500	: 0,54900 6,54900 9,407537766666655550 1,00000000000000000000000000000000000	2953866800954335206 295386680095433590000000000000000000000000000000	1,39,760 80,760 90,760 90,763 90,763 90,763 90,763 90,763 90,760 90,7	10264332221114733029755433225 08507450000998042 7333371472964 120197555433225	4,48	8,790002755000130 8,790002755000130 098877669988768109876554433333 1109876554433333	23322245787679503749883571 645814171111755958594 23322245787679503749883571 23322245787679503749883571	988496144279919997100954083952867 188496144279919997100954083952867		10000000000000000000000000000000000000	11110987765554444433	538515223085055993564286430 00001504804820	1,23 1,10 1,04 0,913 0,850 0,850 0,760 0,760 0,580 0,490
Moy.	1,84	0,61	0,58	0,88	4,9	17,6	. 7	35	. 110	:	63	: 10	:	1,51

Module : 21 m<sup>3</sup>/s

Cours d'eau : MARAHOUE

Station: BOUAFLE

Cote du O de l'échelle : 187 m environ B.V. : 19 800 Km2

		Hauteurs d'eau journalières en mètres.	
Date	: Janv : Fév : Mars :	: Avril: Mai : Juin : Juil : Août : Sept : Oct : Nov : Déc	:
123456789012345678901	0,74	0	

Cours d'eau : MARAHOUE Station : BOUAFLE

Débits moyens journaliers en m<sup>3</sup>/s

Date	Janv	: Fév	: Mars	: Avril:	Mai	• Juin	· Juil	•Août	Sept	: Oct	Nov	Déc
123456789012345678901 1111111111122222222233	6072422279730082996222008208773	33119999988642286644111198180	2,4	100000000000000000000000000000000000000	777778888776	06665555690566108888804	4883396062288407752247 <b>2</b> 75330007	160 •162 •164 •154	**************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	776665555544444318653174432211076 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4964662287274292975549253339764
Moy	6,8	: 2,6	. 1,96	.0,48	6 <b>,</b> 6	8,7	: 11,2	. 78	: 299	: 216	: 39	: 9,4 :

Cours d'eau : MARAHOUE

Station MANKONO

Cote du O de l'échelle : 247 m (-6,96 rep. SH) B.V. : 6 700 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

== :	==== Date	======= : Janv	Fév	Mars	· Avril	* Mai	Juin	Juil:	Août	: Sept :	Öct	* Nov	: Déc :
:	<b>1</b> 2 3 4 5	:	:	:	:	: 1,14 1,27 1,20 : 1,13	:	1,50 1,48 1,46	2,56 2,15 1,98	4,44 4,82 4,82	5,90 4,82 4,51 4,35	2,27 2,25 2,23 2,19 2,17	1,38 1,36 1,34 1,32 1,29
:	67890 101	:	:	:	:	: : 1,02 :	:	: 1,35 :	2,24 2,34	5,18 5,50 : : 5,00	4,27 4,12 4,03 3,97	2,13 2,10 2,08 1,99 1,96 1,96	1,26 1,24 1,23 1,21 1,20
:	12 13 14 15 16	:	: :	: : :	:	: :	:	1,23 1,20 1,27	<b>2,0</b> 9	5,05 4,87 4,79 4,07	3,35 3,27	: 1,88 : 1,85	1,16 1,14 1,22 1,21 1,20
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	17 18 19 20 21	:	:	: :	:	:	:	: 1,22	3,78	: 3,89 : 4,14 : 5,67	5,15 5,13 3,02 5,10	: 1,76 : 1,74 : 1,71 . 1,68	1,17 1,15 1,13 1,11 1,10
:	22 23 24 25 26	•	:	:	:	:	1,54 1,46 1,56	1,41 1,37 1,78	3,83 3,74 3,60	: 4,87 : 5,56 : 5,31 : 5,23	3,01 2,96	1,65 1,62 1,54 1,48 1,47	
:	27 28 29 30	:	:	:	1,85 1,41 1,23	:	1,73	1,51	3,56 3,49	5,82 5,75 : 6.57	2,63 2,54 2,50 2,40	1,45 1,43 1,42 1,40	: :

- 36 -

Cours d'eau : MARAHOUE

Station: MANKONO Débits moyens **journaliers** on m<sup>3</sup>/s

						200	,	0					
=:	Dātē	===Jānv=		Mārš	T-Āvrīl	-Māi	<b>T</b> Jūīn	-:-JūīI-	₹-Āō <b>ū</b> t-		:oēt	- Nov-	:-Dēc===
	1	•	:	:		3	:	÷ 5,6	· 37,4	110,0	224,0	•	4,7
•	2	:	:	:	:	2,50	:	: 6.5	: 23.5	:127.0	: 172,4 148,0	:	: 4,4 4,1
:	ク 4	:	:	:	:	2,6	:	6,2	· 17,9	144,6 148,0	• 136.5	:	4,1
:	5	:	:	:	:	2,49	:	: 6,5 . 5,6	:	:148.0	: 122,5 130.0	•	: 5.5
	6 7	:	:	:	:	2,06	:	•	:	169,6 193,0	130,0 118,5	:	3,09
•	8 9	:	:	:	:	1,83	:	<b>:</b> 4 <b>,</b> 3	<b>:</b> 26.2	:165,4 182 0	: 111,0 : 106,5	:	2,9
:	10	:	:	:	:	:	:	· 3,3	26,2 29,2	171.0	· 103,5	:	2,6
:	11 12	:	:	:	:	•	:	: 3,1	: 24,1 22,6	:158.0	: 101,0 99.0	16,4 15,5	2,6
•	13	:	:	:	:	:	:	2,9	55,0	161,0 156,2	99,0 84,5	17,77	2.5
•	14 15	:	:	:	:	:	:	3.3	: 46,5 . 48,1	:146,4	: 78,0 . 72,0	:	2,8
:	16	:	:	:	:	•	:	: 3,3 3,2	· 50,1	108,5	· 68,5	13,5	2,6
:	17 <b>1</b> 8	•	:	:	:	2 <b>,45</b>	:	: 2,8 . 2,57	: 79,0 75.0	99,5 112,0	: 62,5 61,5	: 12,7	2,5
:	19	•	:	•	:	° 0,155	5 <b>:</b>	•	75,0	112,0	56,0		225
	20 21	•	:	:	:	0,155	) <b>:</b>	: 2,50	: 89,6 . 93,8	:133,6 . <b>2</b> 05,7	56,5 60,0		2,4
•	22 2 <b>3</b>	•	•			•	•	: • 5 0	93,8	.149,0	55,5	•	•
:	24	•	•	•			. 7,3	: 5,9 . 5,1	: 91,4 84,0 81,5	150,5 157,2 178,8	•		•
:	25 26	•	•	•	•		5,9 : 7,7	4,6 12,5 14,2	81,5	178,8 173,1	46,5 44,1		•
•	27	•	•	•	•		11,2	14,2	: 87,0 . 79,0	217,6	40,0		•
•	28 29	•	•	•	14,2 5,1		7,7	10.1	87,0 82,0	212,0 212,0	36,6 35,0	•	•
:	30	•	:	•	2,9	•	5,4	: 8,1 6,7	. 54,9	•	31,0	•	•
:	31	· :	<u>:</u>	<u>:</u>	:	<u> </u>	<u>:</u>	13,7	95,0	<u>:</u>	28,0	· ·	<u>:</u>
:	Moy	:	:	•	:		:	:	:	:	84,8	: :	:

Cours d'eau : BANDAMA

Station: TAMABO

Cote du O de l'échelle : Non rattachée B.V. : 96 300 Km2

1
30 0,25 0,56 0,50 0,80 0,25 1,37 1,18 0,75 0,56 31 0,18 0,20 0,57 0,56 0,56

Cours d'eau : BANDAMA

Station: KUMIKRO

Cote du O de l'échelle : 131,04 IGN

B.V.: 55 000 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

:	Date	:==	Janv	:	Fév	:	Mars	Avril:	==	.ai	:	Juin	:	Juil	:	Août	:	Sept	:	Öct	:	Nov	:Déc
	12345678901234567890123222222333		001100000000000000000000000000000000000		109876687765566702576764197		543458475556764246765652198754	3339878887888788878887888788878887888788		0,62 0,60 0,61 0,61 0,63 0,63 0,63		00000000000000000000000000000000000000		11111110101100000000000000000000000000		0000001111111122222333333333333333		33334444444444444455555555555555555555		5555554444444444333333333322222222233333333		222222211111111111111111111111111111111	1,1,10864851986654331099866409774331

**-** 39 **-**

Cours d'eau : BANDA A Station : KUMIKRO

Débits moyens journaliers en m<sup>3</sup>/s

===	====== Date	====== Janv	======= : Fév	====== : Mars	- Avril Mai	=== <b>J</b> uin====j			===555==	
	123456789012345678901 12345678901	133593109754444421095297555441110 6676555544444421095297555441110	48261556115999955100915153421 22222222211099900174576765321 112221722222222	9,3,7,3,9,6,3,1,9,9,9,5,1,5,3,2,3,5,1,5,9,5,9,5,9,5,9,5,9,5,9,5,9,5,9,5,9	14,50,551,21,231,44,1038,50,77,733,35,57,1 14,50,551,70,121,231,44,1038,50,77,733,35,57,1 10,72,951,71,17,72,22,22,10,50,50,50,50,50,50,50,50,50,50,50,50,50	724 746 746 746 746 746 746 746 746 746 74	3367890204995452130777469889011122227777469887560064 11122227777469887560064	: \$\bar{\text{s}} \bar{\text{e}} \bar{\text{s}} \bar{\text{e}} \bar{\text{s}} \bar{\text{e}} \bar{\text{s}} \bar{\text{e}} \bar{\text{s}} \bar{\text{e}} \bar{\text{s}} \bar{\text{e}} \bar{\text{s}} \ba		298 80 877 4 82 4 5 3 1 3 5 7 8 0 0 3 4 4 4 6 6 6 8 9 0 3 4 4 4 5 5 1 1 1 1 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
:	Moy	<b>.</b> 39	22	19	10,9 26	41 52	265	898	704	169 59

Module : 193 m<sup>3</sup>/s

/1.4

Cours d'eau : BANDAMA

Station: BOZI

Cote du O de l'échelle : 144,66 IGN

B.V.: 32 550 Km2

<b>=</b>	Janv	===	Fév	:	Mars	Avril:	==	Mai	:	Juin	:	Juil	:	Août :	=	Sept	:	Oct	:	Nov	:	Déc
123456789012345678901	:		000000000000000000000000000000000000000		000000000000000000000000000000000000000	• 444433443321974512457144537737136         • 000000000000000000000000000000000000		0,558 9,558 9,558 9,668 9,779 1,81 1,81 1,81 1,81 1,81 1,81 1,81 1,8	: : : : :	778888341849516427924579146779 5,5,5,5,5,443,3,3,5,7,7,888889999999999999999999999999999	: : : : : :	9751524066234393583694573837025		111111111111 22222333333333333333333333		33333333344444444444444444444444444444		44444444444444444444444444444444444444		335353535353535353222222222222222222222		222222222111111111111000000000000000000

Cours d'eau : BANDAMA

Station : BOZI

Débits moyens journaliers en m<sup>3</sup>/s

====== : Date	: Janv : Fév	: Mars : Avril:	Mai : Juin	======== : Juil	: Août	: Sept	:	===== Oct	:	Nov	=== :	====== Déc :
123456789012345678901	2 6 0 4 6 2 6 0 0 8 0 6 5 1 7 5 6 5 5 4 5 4 3 5 3 3 2 2 2 2 2 3 2 2 0 0 9 7 6 5 5 7 4 5 9 3 6 4 6 2 7 4 5 9 3 6 6 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	9,8 9,4 8,7 10,2 6,9 11,4	11,144,444,12,32,675,3,82,49,3,62,06,2,82,86,62 15,55,54,52,08,76,74,25,79,12,35,56,90,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11	2608068008612424 310629319433183680581566788889990 444332221112334445555666788889990 1	: 104 105 107 117 117 117 117 117 117 117 117 117	: 41864977526280693270196487165057 7777777777777777777777777777777777		77777664666666655555555544444444 03609489702399323304199029988008		6436666555553335332222222222222222222222		19069602480 <b>2</b> 74053840986421987532 111099433333322222
Moy	23 7,9	15,8 7,6	19 <b>,</b> 8 : 23	<b>:</b> 52	<b>:</b> 211	<b>:</b> 620	<u>:</u>	580	<u>:</u>	384	<u>:</u>	93

Module:  $170 \text{ m}^3/\text{s}$ 

Cours d'eau: BANDAMA Cote du O de l'échelle: 146,0 environ Station: DUIBO B.V. 32.200 Km2

:Date:Jan	E É É E	: Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil	 - Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1 144 136 131 127 127 127 127 127 127 127 12	) : 0,93 3 :	00000000000000753090064190 9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9	0,76 0,76 0,76 0,776 0,776 0,776 0,776 0,776 0,776 0,776 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 0,777 0,777	0,89 0,994 0,994 0,995 0,995 1001 1011 1011 1011 1011 1011 1011 1	0,95 0,90 10,95 10,95 10,95 10,95 10,95 10,90 10	1378 1296 1105 1216 1216 1216 1216 1216 1216 1216 121	13275461231070117868858302220096416 1111111111111111111111111111111111	3373333444444444445633333344444444444444	4770 4770 4770 4761 4761 4761 4761 4761 4761 4761 4761	24837495398862977519843198743108 2122211118862977519843198743108	145 144 1440 147 137 137 1332 1332 1332 1332 1425 147 147 141 141 141 141 141 141 141 141

			d'eau :		iers en 1		ation:	DUIBO		(	C- 2- 4	
:Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	: Août	: Sept	Oct	Nov	Déc
123456789012345678901	64480684048260080681770000055555 10377530986431006207775555443333	13,55 12,55 13,55 13,55 13,55 101,505 15,50 101,505 10	11200000000000000000000000000000000000	7,00 7,90 7,90 7,90 7,90 7,90 7,90 80 7,90 80 7,90 80 7,90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	153250,0,5,0,0,5,4,2,6,3,0,0,4,2,0,6,4,0,2,8,8,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	443333576548910620901097655567 28466064084460806963628400748	4753644880020000840000000008000 475363326450244482244488 1111111112222333333333333333333333333	49526419536666666677777777777777777777777777777	740,2 748,7 709,8 645,9	186,24 1770,00 15400,48 1502,40 1502,40 14007,13 1400,48 1400,48 1000,	76666655555555555444433333332222 78766666555555555555444433333332222
Moy	29,1	14,0	11,0	7,4	15,2	30 <b>,</b> 5	ク <b>と ,</b> フ	240,6	641,5	<u>-</u>	129,2	50,3
					- /	-		_	_	_	_	

MODULE : 124,4 m<sup>3</sup>/s

### - ANNEE 1967 -

Cours d'eau : BANDAMA

Station: BADA

Cote du O de l'échelle : 135<sub>3</sub>0 m environ B.V. : 22 600 Km2

Date	Janv : Fév	· Mars · Avril · Mai	Juin Juii . Ad	at ===sept=	0ctNov	Dec :
1234567890123456789012345678901	1,55 1,15 1,15 1,15 1,14 1,14 1,14 1,14	1 08 0 85 0 95 1 0 96 1 07 0 84 0 98 1 07 0 84 0 98 1 07 1 18 1 05 0 97 1 129 1 120 1 103 0 91 1 120 1	1,04 1,02 1,001 0,99 0,96 0,99 0,89 0,87 0,86 1,41 1,37 1,35 1,34 1,32	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5,58	523085432111111111111111111111111111111111111

Cours d'eau : BANDAMA

Station: BADA

# Débits moyens journaliers en m3/s

= = •	Date	==:	Janv	:	Fév	==:	Mars	:	Avril:	Mai	:==	Juin	:==	Juil	:	Août	:=:	Sept	:	Oct	:	Nov	: Déc	:
	1234567890123456789012345678901	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	322222222222111111111111111111111111111		144333333322717544433221110099 14133333322717544433221110099		100099968960 10009994666		777888888888888888888888888888888888888	88817997782628006280087189798876 11111111111111111111111111111111111		890123322111000998887774321109				182 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180		594,5 594,5 623,0 660,0 668,0		402,0 367,0		150262628624606086286462265026	0640804826666005508248866648745	
9	Моу	•	19,8	:	13.7	:	11.0	٠	8,3:	12.9	•	13 O	•					598 0		418 2	•	86.0	: 30,4	

Cours d'eau : N'ZI

Station : DIMBOKRO

Cote du O de l'échelle : 98 m (-9,27 S.H.)

B.V. : 24 100 Km2

=======	======	======	==	=====	==:	=====	<b>=</b> £	=====	=	<b>====</b> :	==:	=====	==	=====	==	=====	==	=====	==	======	==	=====	==
. Date	Janv	•Fév	:	Mars	:	Avr	:	Mai	:	Juin	:	Juil	:	Ao <b>û</b> t	:	Sept	:	Oct	:	Nov	:	Déc	:
12345678901234567890123222222333	95542987643311100987656655431111	<ul><li>0,476</li><li>6646</li><li>6933</li><li>6900</li><li>6900</li><li>7744</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li><li>7444</li></ul>		00000000000000000000000000000000000000		000000000000000000000000000000000000000		00000000000000000000000000000111	:	0,84 0,79 1,78 1,78 1,79 1,79 1,79 1,79 1,79 1,79 1,79 1,79		1,1111111111111111111111111111111111111		0,09		222222222222222222333333333333333333333		3333333332222222222222221111111111		4376421887654321100000000000000000000000000000000000		000000000000000000000000000000000000000	

C - 2 - 6

Cours d'eau : N'ZI

Station : DIMBOKRO

Débits moyens journaliers en m<sup>3</sup>/s

							======		=======
: Date	: Janv : Fév	: Mars : A	Avril: Mai	: Juin : d	uil : Août	: Sept	: Oct	: Nov	: Déc :
123456789012345678901 1234567890123222222333 Moy	986332222211111111111101100000000000000000	0,1099999988447771159697444220987684 000000000000000000000000000000000000	19	32596       3252253396         3259268305554654256000000         325945522553396         325455555445654256000000         3254654256000000	54,0 54,0 54,0 54,0 55,5 57,0 57,0 57,0 57,0 57,0 57,0 57	**	* : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	550468422840628440800624876219 442109999777665555555353233403321 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	222111111111111000000122100000 1
i woy	; =,: ; 0,00	: 0917	0,77:2,3	: 47 : 4		;   17	• ((	: 20	1 1 2

Module:  $24,5 \text{ m}^3/\text{s}$ 

Cours d'eau : MARAHOUE

Station : BEOUMI-SEGUELA

Cote du O de l'échelle : 262 m (-7,45 S.H.) B.V. : 12 530 Km2

		'돌모=드등중:	#68=====	======	=====	======	======	===	======	======	======	======	========
Date	Janv	Fév	Mars	Avril	: Mai	Juin	Juil	:	Août	$\mathtt{Sept}_{\mathfrak{U}}$	Oct	Nov	Déc
123456789012345678901	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	997669420997455765965017733775433218 1111111111111111111111111111111111	9877786421094198766555532098544	1,44464458709 81910890865343019172 1,1111111111111111111111111111111111	95029199506661098698825220740739 1122222111111111111111111111111111111	1,78 11,78 11,78 11,78 11,78 11,77 11,78 11,77 11,77 11,78 11,77 11,78 11,77 11,78 11,77 11,78 11,77 11,78 11,77 11,78 1	1468093085208803084307964593965 222222222221122211121122222222 ::::::::		2222222222222333333333343333333333	344444444444444444457453293161 8013664297721024571487453293161 3444444444444444571653293161	54444444433333333333333333333333333333	22222222222222222222222222222222222222	10 + 31 9998 756 31 777 7521 76 421 986 66 43 2 222222222222222222211111111111111111

Cours d'eau : MARAHOUE

Station: BEOUMI-SEGUELA

Débits moyens journaliers en m<sup>3</sup>/s

=======	=======	=======			======	=====								
• Date	: Janv	: Fév	: Mars	Avril	Mai	Juin-	Juii-	. Aout	Sept	Oct	:===== <u>N</u>	ov	• Dec	===
123456789012345678901	2222222222111 9,5,5,6 9,5,5,6 2222222222111111111111111111111111111	11111111111111111111111111111111111111	• 0,98 0,90 0,90 0,90 0,94 •	<ul><li>4662299753037778824824435595512</li><li>6000000000001100100000115706</li><li>10000000115706</li></ul>	944887875453322222377543223543322 44887875453322222377543223543322	22222233377776813431 222222333377776813431	1708876655586554455559 1108876655586554455559	111 119 119 119 119 119 119 119	17708219622999108146404367017464 122293222222222222333333333333333333333	* 35854 35854 222322198 35854 22222198 37648	444433333222222211111111111111111111111	778186310936121086655443321110	99887777676667776666544433333222	
Moy		:	:	1,14	: 4,5	4,9	. 0,7	: 90		: 169	: 24	+	:5,8	÷

Cours d'eau : YARANI

Station : SEGUELA

Cote du O de l'échelle : - 8,157 repère S.H. B.V. : 3 000 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

**-** 51 **-**

Cours d'eau : YARANI

Station : SEGUELA

Débits moyens journaliers en m<sup>3</sup>/s

Date	Janv	•====== • Fév	: Mars	Avril	. Mai	Juin: Juil: Aout: Sept: Oct: Nov : Dec:
<b>1</b> 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 12 3 4 5 6 7 8 9 0 1 12 3 4 5 6 7 8 9 0 1 12 3 4 5 6 7 8 9 0 1	22221111111111111111111111111111111111	0,988 9,999 9,999 9,999 9,88 9,77 9,77 9,	299952885555555555555555555555555555555	26 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	1,918805667420284048684487926018848 12242211111000001000011122110	1,18
Moy	<b>1,</b> 48	: 0,76	0.35	0.38	1,58	2.25: 2,52 19.5 48 29,6 5.9 2.24

Module:  $79 \text{ m}^{3}/\text{s}$ 

Cours d'eau : KAN

STATION : TIEBISSOU

Cote du O de l'échelle : 196 m (-4,56 IGN) B.V. : 1 200 Km2

Date	· Janv · Fé	v • Mars • Avr	· • Mai • Juin • Juil	: Août: Sept : Oct : Nov : Déc
1 2 3	0,24 0,22 0,25	: :	0,75 0,48 0,81 0,41 0,86 0,39	0,32 1,08 1,15 0,28 0,20 0,34 0,61 1,29 0,24 0,20 0,36 0,51 1,33 0,28 0,20
÷ 56 7	0,24 0,22 0,21 0,19	: :	0,78 0,34 : 0,57 : 0,30 : 0,49 0,28 0,44 0,28 1,17	0,35 0,42 1,09 0,29 0,24 : 0,35: 0,37 :1,05 : 0,29 : 0,19 0,38 0,36 .1,04 0,30 0,19 0,35 0,41 1,01 0,30 0,18
8 9 10 11	0,18 0,16 0,16 0,18	: 0,14 : 0,17	0,41 : 0,30 : 1,18 0,40 : 0,32 : 1,29 0,47 : 0,45 : 1,34	0,32: 0,79:0,98: 0,34: 0,17 0,30. 1,13:0,97: 0,46: 0,17
12 13 : 14 15	0,13 0,16 : 0,17 : 0,17	0,20 0,17 : :0,15	0 0,37 1,20 0,31 0,97 5 0,28 0,89	0,38, 1,01,0,78, 0,30, 0,19 0,46,0,93,0,73, 0,29, 0,19 0,60:0,98:0,66; 0,30; 0,18
16 17 18 19	0,14 0,12 0,11	0,18 0,18 0,16	3 0,26 0,87 5 0,25 0,74 6 0,25 0,71	. 1,08, 1,05,0,52,0,25,0,16
20 21 22	0,12 0,12 0,11 0,12	0,40 0,41 0,32 0,30	0,26 : 1,45 : 0,67 2 : 0,36 : 1,60 : 0,63 0 : 0,50 : 1,75 : 0,59	1,03 1,29 0,55 0,24 0,16 0,87 1,40 0,49 0,23 0,16 0,66 1,52 0,45 0,22 0,16 0,56 1,59 0,44 0,22 0,14
23 24 25 26	0,11 0,09 :	0,37 0,32 0,45 0,50	0,50 1,63 0,47 0,37 1,22 0,44 0,33 1,00 0,41	0,46. 1,61 .0,40 .0,21 .0,14 0,39 1,52 0,39 0,21 0,14 .0,34. 1,36 .0,41 .0,20 .0,13 0,31 1,22 0,39 0,21 0,13
27 28 29 30	; 0,12 ;- 0,11 ; 0,10 ;	0,45 0,48 0,62 0,69	0,37 0,93 0,37 0,33 0,86 0,36 0,35 0.81 0.35	0,38 1,16 0,37 0,22 0,12 0,56 1,02 0,35 0,22 0,12 0,88 0,88 0,33 0,21 0,11 1,11 1,02 0,33 0,20 0,07
31	: :	<u> </u>	<u> </u>	: : : :

Cours d'eau : KAN

Station: TIEBISSOU

Débits moyens journaliers en m<sup>3</sup>/s

					·					
Date	: Janv : Fév	: Mars	: Avril	• Mai	. Juin	. Juil	. Août	. Sept	Oct	Technor
1	:0,18:	:	:	: 1,44	0,86	:	: 0,42	2,16	<b>:</b> 2,32	0,29 0,09
2	0,13	:	:	1,56 1,67	0,70	:	0,48	1,14	2,65 • 2,75	0,18 0,09 0,29 0,09
. 4	: 0,18:	:	:	1,50	. 0,48	:	0,52	0,72	· 2,18	0,32 : 0,18 :
5 6	· 0,13 ·	:	:	1,05 0,88	0,35	:	0,52 :0,61	0,58 0,55	2,09 : 2,07	• 0,32 0,08 • 0,35 • 0,08
: 7	: 0,08:	:	:	: 0,77	0,29	: 2,37	: 0,52	. 0,70	2,00	0,35 : 0,07 :
8 9	.0,07.	:	:	0,70 0,68	0,35	2,39 2,65	0,42	1,52 2,27	1,94 1,91	0,48 0,06 0,81 0,06
10	0,04	:	: 0,03	: 0,83	: 0,79	2,78	0,38	2,53	1,78	0,70 : 0,06 :
11 12	.0,07.	:	0,05	0,72	:	2,87 2,44	0,52	2,39	1,61 : 1,50	: 0,42 0,06 : 0,35 : 0,08 :
13	0,02	:	0,09	: 0,38	:	1,91	. ,81.	2,00	1,39	0,32 : 0,08 :
14	.0,05.	:	0,03	0,29	:	1,74	1,12	1,94	1,25	· 0,35 0,07 · 0,32 · 0,07 ·
15 16	0,05	:	0,07	0,26	•	1,67 1,69	1,46 1,78	2,13	1,10	0,23 : 0,05
17	0,02	:	0,04	0,20	•	1,42	,89	2,30	0,92	0,20 0,05
18 19	0,01	•	0,04 0,68	0,20	2,73	1,31	2,16 2,04	2,09	0,94	0.18 • 0.04 •
20	. 0,02.	•	0,70	0,23	3,12	1,27	1,69	2,95	0,88	• 0,16 0,04
21 22	0,01	•	• 0,42 • 0,35	0,23	• 5,77 • 5,86	1,18	1,25	5,38 5,7 <b>2</b>	• 0,79 • 0,77	0,13 0,04 0,13 0,02
23	. 0,01.	•	0,58	1,10	6,06	0,97	0,81	3,88	0,68	• 0,11 0,02
24 25	0,06	•	0,42	0,90 0,58	4,10 2,49	0,83	0,65 0,48	3,38 2,84	0,65	0,11 0,02 0,09 0,02
26		•	0,90	0,45	1,98	0,70	0,38	2,48	0,65	: 0,11 0,02
27 28	• 0 02•	•	• 0,79	0,58	1,83	0,58	C ,61	2,34	0,58	0,13 0,02 0,13 0,02
29	: 0,02: .0,01.	•	: 0,86 1,16	0,45	1,56	0,52	: <b>1,03 1,72</b>	1,72	0,45	0,11 0,01
30 31	0,08		1,31	0,77	1,76	• 0,45	2,22	2,02	0,45	. 0,09 : 0,05
<u> </u>	• •	*	•	0.60	(4 04)	:	:	2 42		0,26 : 0.05
	: 0,05:	:	• 0,29	: 0,69	: (1,91,	(1,48)	: 0,96	: 2,12	: 1,31	0,26:0,05:

Module : (0,73 m<sup>3</sup>/s)

- 55 -

Cours d'eau : LOKPOHO

Station: FERKE-KORHOGO

Cote du O de l'échelle : 299 m environ B.V. : 1 200 Km2

:	Date	: Janv	• Fév	==	Mars	• Avril:	Mai	: Juin	: Juil:	Août	: Se	pt	: Oct	: No	=== )V	: Déc :
	123456789012345678901 111111111122222222233	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	111111111111111111111111111111111111111		000000000000000000000000000000000000000	24 24 24 23 31 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2219512447655466547757666516977	1009987765432325831050653916	00000000000000000000000000000000000000	22222222222233344444444444433	33333444444444444444433333	22257233221111222111099990112 84916885618648462730576532107	4,61 4,56 4,50 4,44 4,41 4,34 4,41 4,01 4,80 3,69		74318632222211112987654452210	88765544321099876554321099887765554433 11111110000000000000000000000000000

- 56 -

Cours d'Eau : KOHOUA

Station : FARANDOUGOU

B.V. : 630 Km2

Cote du O de l'échelle : non rattachée

Date	: Janv	: Fév	:	Mars:	Avr	: Mai	:	Juin	: Juil	:Août	: Sept	:	Oct	: Nov	: Déc :
<b>1</b> 23456789012345678901	1777777443111110999986666655555555 2222222222222222222222222	222333333333333333333333333333333333333		N E A N T	N E A N T	115222005308411133333085555509109996		222222222222222222222222222222222222222	22222222222223333333333339999 2222222222	234433333344554444544443344444	8300885523339995597936633950509 3977666652199995597936633950509 54444444333344444555555444443 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.		333443333333333333333333333333333333333	850 88777776666666666666666666666666666666	33333333333333333333333333333333333333

Cours d'eau : KOHOUA Station : FARANDOUGOU

Débits moyens journaliers en m<sup>3</sup>/s

======		======	:======		=======	=======					
Date	: Janv	: Fév	: Mars	: Avril	: Mai	: Juin	Juil :	: Août : Sept	: Oct	: Nov	: Déc
123456789012345678901	8888886624444440777748888555555555555555555555555	199999999999999999999999999999999999999	T A E A N T	NEANT	440888059904233339999904555506406666 0000000000000000000000000	2 12 7 78 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	22222211335777812211105565 6 7999000020040799970422666033579 1221111055656 6	6,79 8,79 40,88 21,40 28,78 24,78 21,80 21,80 21,20 21,80 22,44 22,38 22,47,78 24,78 26,78 27,78 28,78 29,78 20,78 21,88 21,88 21,88 22,44 23,78 24,78 25,78 26,07 27,78 28,78 2	23,44,380 23,44,380 24,42,228 24,95,529 24,95,529 24,95,529 24,95,529 26,55 26,55 27,77,79,888 88,666,55 38,888 38	2 4 4 4 4 4 4 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,35,55,55,58,00 1,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,1

**-** 58 **-**

Cours d'Eau : BANDAMA

Station : BAFECAO

Cote du O de l'échelle : 35,37 IGN B.V. : 59 500 Km2

			======		iauteur ======	s a eau	Journar	==			- <b>-</b>	. <del></del> -		
:	Date	: Janv	: Fév	: Mars	• Avr	Mai :	Juin	Juil	: Août	: Sept	: 0	ct	: Nov	: Déc:
	123456789012345678901	2926209871098554421088620075550 11111111111111111111111111111111	: 1,10 : 1,00 :	1,0888555666655548 1,0888555666655548 1,090,000,000,000,000,000,000,000,000,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	90231641260262502723108853345686 91110000011111111111111111111111111111	11111111111111111111111111111111111111	1,650124406486961600840099999754	2,17	33333333333333333333333333333333333333		3,84 1,84	931616398410962084147286452065	74208777734108248431111111111111111111111111111111111

Cours d'eau : BANDAMA Station : KOSSOU

Cote du O de l'échelle : 150 m environ B.V. : 32 400 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

==	=====	- 2 5 5 5 5 5 5		###		# <b>#</b> :	======	======		===	=====	= == =	=====	======	=====	==:	=====	===	====	==
:	Date	:Janv	: Fé	év	:Mars	:	Avril:	Mai:	Juin	:	Juil	:	Août	: Sept:	Oct	:	Nov	:	Déc	:
	1234567890123456789012345678901	800999842056555544333322000966533332 444444444444444444444444444444444	444444444444444444444444444444444444444	44444444444444445 2333446677899887665544534595	32096309988905786530996554477765 55544444444444444444444444444		444444444444444444444444444444444444444	444444444444444444444444444444444444444	444444444444444444444444444444444444444		444444444444444444444444444444444444444		444444444444444445555555566666666666666	·7,22 ·7,32	8887777777777777777776666666666 441987776655433333333335556607075556586195		555555555555555555555555555555555555555		05++++++++++++++++++++++++++++++++++++	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :

- 59 -

Station : ANIASSUE

Cote du O de l'échelle : 120 m (-14,98 S.H.) B.V. : 66 500 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

		0	
:Date :Janv : Fév : Mars	Avril Mai	Juin Juil Août Sep	pt : Oct : Nov : Déc
1	1,10	1,42	75 6,27 3,49 1,83 82 11,77   6,27 3,31 11,77   75 6,28 1,22 11,77   76 6,29 11,77   77 11,77   78 11,77   79 1

**-** 60 **-**

Station : ANIASSUE

Débits moyens journaliers en m<sup>3</sup>/s

_			========				.=======			======		======	
;	Date	1 Janv	• Fév	* Mars	* Avril*	Mai	: Juin	Juil	8 Août	Sept	: Oct :	Nov	Déc :
	123456789012345678901	0,0,0,2,4,6,8,2,4,0,3,6,6,2,5,5,8,4,7,0,2,4,6,8,8,1,5,5,0,5,5,8,4,7,0,2,4,6,8,8,1,5,5,0,5,5,8,4,7,0,2,4,6,8,8,1,5,5,0,5,5,1,4,4,1,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4	143333222111211111111111111111111111111	887777766656666666666544566655444	5571773179299995933395056228000 5571773179299995933395056228000	9000555500505055021728550000055	58429592522676876050240000005 14614434433433076050240000005 14614434433433076050240000005 146144344334333456793479	, ,,,,	40,0 40,0	845 857 809 798 700 738 8766 700 7318 8766 9978 1001 1008 1008 1008	399 1126	328 288 250 260 200 200 200 200 200 200 200 200 20	6429641 50000000000000004369580470 642965558544399755576430986543221200 6429641 6429641 6429641 6429641 6429641 6429641 642969580470
:	Моу	238,4	10,9	6,24	8,50	13,2	34,3	53,3	286,4	881,7	839,0	118	36,9

Cote du O de l'échelle : 160 m environ B.V. : 49 000 Km2

Station: SEREBOU

Station: SEREBOU

Débits moyens journaliers en m<sup>3</sup>/s

Date	: Janv	======= : Fév	: Mars	: Abril	======= : Mai	====== Jui	====== n	===	Ao <b>û</b> t	===	 0ct	:==	Sept:	Nov	===	Déc ;
123456789012345678901	2698147706338838383838855185118212121110099999888887	884417744444222222007522207	55207522000888888865552086544105 455544444453333333333443333333332	54400008880257075750000050083	1428555836383888518888888888888888888888888	11 10 10 9 9 9 9 9 2 4 4 8 5 5 6 4 4 4 3 4 4 3 8 5 8 5 8 5 4 4 4 3 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8	883815836127638638122255 683815836127638638122255		3579 929 121111111111111111111111111111111	: 1111111111111111111111111111111111111	<b>78</b> 7 9997 9917 99999 9999 9999 9999 9999 9		792: 798: 798: 798: 798: 798: 798: 798: 798	2700020360023402752726666555444 11111111111111111111111111111		447655421222965331009887663383 447663333332222222111111111111
Мох	13,0	: 6,0	: 3.9	: 4,4	10.2	: 17	.4 : 26.6	; :	327	:	743	:	881:	114	:	25 <b>,</b> 2 :

Station : ALEPE

Cote du O de l'échelle : 33 m environ

B.V.: 73 800 Km2

: Date	Janv	======: :Fév	: Mars	:	===== : Avril	=====: Mai	==: :	===== Juin	== :	Juil	==:	===== Août	===	===== Sept	:=:	===== Oct	= = : :	nov	==:	===== Déc	===
1234567890123456789012345678901	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	29 0,37 0,40 0,41 0,41 0,26 0,39 0,36 0,28 0,38 0,38 0,38	• 0,47 • 0,47 • 0,47 • 0,47 • 0,49 • 0,49 • 0,49 • 0,49 • 0,49 • 0,49 • 0,49 • 0,49 • 0,49 • 0,552 • 0,551		971819 5497293314023711536 54444455444443344444 972933144444 972933144444 972933144444 972933144444	0,39		124887308934902491916607133237 9,444887308934902491916607133237		0,78 0,78 0,89 0,95 0,81 0,64 0,48 0,44		00000000000000000000000000000000000000		1,35 25,45 51,71 1,11 1,11 1,11 1,11 1,12 1,22 1,23 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		333323333333333332222 2323232222 23222222		0,98 0,87 0,72 0,73 0,65 0,66 0,70		- 4242404902101912941081957465000 000000000000000000000000000000000	

**-** 65 **-**

Cours d'eau : COMOE

Station: M'BASSO

Cote du O de l'échelle : 100 m (-11,17 m borne) B.V. : 70 500 Km2

:	Date	: Janv	: Fév	* Mars	Avril:	Mai	:	Juin :	Juil	:	Août	: Sep	t :	Oct	:	Nov	:	Déc
	123456789012345678901	0,88 0,85 0,85 0,88 0,79 0,75 0,77 0,77 0,77 0,76 0,68	0,599988778899888666432321098	99887777652456546576709901 000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	0,75 0,73 0,71 0,69 0,65 0,65		00000000000000000000000000000000000000	1,94408643749353944940681		1111111111222233333333333344	1,00,97,654,55,82,34,56,67,78,99,000	9416258444288148826389593431	7,21 7,77 7,09 7,09 7,09 7,09 7,09 7,09 7,09		222222222222222211111111111111		111111111111000000000000000000000000000

Station : M'BASSO

Débits moyens journaliers en m<sup>3</sup>/s

==	======	=====	======	==:	=====	=======	======	==	=====	======	====	====	======	======	====	=====	===:	=====	===
:	Date:	Janv	: Fév	:	Mars	: Avril	: Mai	2	Juin	Juil	* A	oût	Sept	, Oct	_ 8	Nov	2	Déc	8
	123456789012345678901	433333333223222221118766,5,0,5,0,1	8,3 6,1 11,4	CC	788777777766566766767676787788777	284184452855884118418711501289	95771594519866055612840876551666	03	1445789135679269088850668247155 445789135679269088850668247155	76851268661208665962705185050508 1100126866208665962705185050508		44455667901289119566710858489 11111112333322234556489 125447119566710858489 130289119566710858489	827 827 827 827 827 827 827 827 827 827	* 1000	60 60 C0 00 60 C0 00 00 00 00 40 40 00 00 00 00 00 00 00	183974726778497200628518377665 132219111111111111111111111111111111111		555444444333333333332222221109 5554444443333333333222222211309 5	90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
• _	Moy	_24	°10,7		7.3	8,0	13.8		<i>3</i> 4 <b>,</b> 6	<b>.</b> 86		_ <i></i>		020		・フノ			

- 67-

Cours d'eau : COMOE

Station: AKA-KOMOEKRO

Cote du O de l'échelle : 137 m environ B.V. : 5 700

Km2

Date	: Janv : Fév Mar	s : Avr : Mai	: Juin : Juil : Août :	Sept : Oct :	Nov : Déc :
123456789012345678901	0 47 0 0 47 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	36       48       47       49       52       66       59       58       66       59       59       55 <td< th=""><th>0,57       0,75       0,98         0,58       0,77       1,23         0,56       0,77       1,34         0,55       0,75       1,41         0,57       0,76       1,41         0,57       0,76       1,41         0,57       0,79       1,41         0,58       0,79       1,41         0,53       0,81       1,52         0,60       0,85       1,51         0,63       0,85       1,55         0,63       0,85       1,55         0,63       0,84       1,55         0,67       0,80       1,55         0,67       0,80       1,55         0,67       0,84       2,79         0,67       0,84       2,24         0,67       0,88       2,24         0,68       0,87       2,27         0,68       0,87       2,27         0,68       0,87       2,27         0,70       0,88       2,27         0,67       0,88       2,27         0,68       0,87       3,38         0,70       0,88       4,41         0,70       0,88</th><th>4,14,1022 1,75,74,74,8,901,34,73,70,73,4610,71,760,880,8 1,44,44,4,55,55,54,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4</th><th>1,90 1,90</th></td<>	0,57       0,75       0,98         0,58       0,77       1,23         0,56       0,77       1,34         0,55       0,75       1,41         0,57       0,76       1,41         0,57       0,76       1,41         0,57       0,79       1,41         0,58       0,79       1,41         0,53       0,81       1,52         0,60       0,85       1,51         0,63       0,85       1,55         0,63       0,85       1,55         0,63       0,84       1,55         0,67       0,80       1,55         0,67       0,80       1,55         0,67       0,84       2,79         0,67       0,84       2,24         0,67       0,88       2,24         0,68       0,87       2,27         0,68       0,87       2,27         0,68       0,87       2,27         0,70       0,88       2,27         0,67       0,88       2,27         0,68       0,87       3,38         0,70       0,88       4,41         0,70       0,88	4,14,1022 1,75,74,74,8,901,34,73,70,73,4610,71,760,880,8 1,44,44,4,55,55,54,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4	1,90 1,90

Station: AKA-KOMOEKRO

Débits moyens journaliers en m<sup>3</sup>/s

:=======	*=======	=====	===	=====	=======================================		===	T.,; ~	Juil	: Août	: Sept	. Oct	Nov	Déc .
Date	Janv	Fév	:	Mars	* Avril		:	Juin :			· DCPU			•
123456789012345678901	18877666288444,000660 1817766655444333222111100000660 1817766650 1817766650 181776650 181776650 181776650 181776650 181776650 181776650 181776650 181776650 181776650 18177660 1817760	9998888888877777766666666666		5555555555555	93755111152461195773	5009990255433333222344433232 50099902554333332223444433232 11111111111111111111		111111111111111111111111111111111111111	22222222333322222333333333333333333333	* 578368 9000 1129 11	8297155562100489929611066829600 829776667889610687999999999999999999999999999999999999	99744223319856440806448355831859056 1107987776662855173332221 1107987776662855173332221	200 190 180 161 153 161 173 173 173 173 173 173 173 173 173 17	0505055055006003366262406339551 0505055055006003366262406339551 05050550550060033662624063395551
Моу	: 13,0:	7,7	:	5 <b>,</b> 34	6,4	12,4	<u>:</u>	16,5	29,9	302,0	<u>.</u> 861	751	97,0	33,0

Module:  $179 \text{ m}^3/\text{s}$ 

Station : DIARABAKOKO

Cote du O de l'échelle : 257,16 IGN

B.V. : 2 400 Km2

Date	anv S Janv	Fév Ma	and a Avril	Mai	Juin e	Juil . Aou	Sept :		Nov Déc
123456789012345678901	1,12,098 1,1	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	54 : 0,36 54 : 0,46 52 : 0,55 51 : 0,77 51 : 0,77 51 : 0,77 51 : 0,77 51 : 0,77 51 : 0,77 52 : 0,77 53 : 0,77 54 : 0,77 55 : 0,77 56 : 0,77 57 : 0,77 58 : 0,77 58 : 0,77 59 : 0,77 59 : 0,77 59 : 0,77 50 : 0,77	11111100000000000000000000000000000000	0481372589504701 1616797318362 00000000111111 1111111222	2,20 2,65	33 35556667037002 8 35 35556667777702 8 36 36 37 77 70 2 8 37 4 5 5 7 7 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	**************************************	882772828282772882837798828282828282828282828282828282828282

Cours d'eau : LERABA

Station : PONT-FRONTIERE

Cote du O de l'échelle : 264,613 IGN B.V. : 5 930 Km2

Hauteurs d'aau journalières en mètres

: 1	===	=======		======		三二十二三三三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	群發養ニニニ		======	======		=======	========	=======
2 : 0,52 : 0,25 : 0,11 :	:	Date :	Janv	:Fév	:Mars	:Avril	: Mai	: Juin	: Juil	: Août	: Sept	: Oct	: Nov	: Déc
: 29 : : 0,05 : 0,02 : : 1,87 7,86 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1234567890123456789012222222230	0,53 0,52 0,53 0,37 0,35 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,26 0,25 0,25 0,25 0,22 0,21 0,16 0,16 0,14 0,17 0,10	: 0,11 : 0,11 : 0,11 : 0,08 : 0,08 : 0,09 :	0,14 0,12 0,10 0,09 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,0	0,29 0,25 0,23 0,20 0,16 0,15 0,09 0,10 0,04 0,03 0,02	0,00 "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "10,124 0,146 0,120 0,146 0,201 0,326 0,40	0,66 0,66 0,53 0,552 0,558 0,558 0,68 1,28 1,28 1,84 1,85	2,80 2,80 2,4,40 4,462 4,462 4,86 2,064 4,86 2,7,82	10,42 10,48 10,54 10,62 10,88 10,78 10,68 10,78 10,40 10,40 10,40 10,40 10,40	• 9,360 • 9,999 • 9,999 • 9,999 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,99 1,00 1,448 1,448 1,448 1,448 1,448 1,449 1,111 1,	0,86

Cours d'eau : AGNEBY

Station : BAMBOUS

Cote du O de l'échelle : 0,53 IGN B.V. : 7 850 Km2

## Hautaura d'aqui journalières en mètres

				Haut	eurs d	'ea	u jour	rna	alier	es en mo	etres.							=
Date	:Janv	:Fév	:Mars	:Avril	: Mai	:	Juin	:	Juil	:Août	:Sept	:	Oct.	:	Nov	:	Déc	:
123456789012345678901	1127978767196190286783834620514	41011032333555555555555555555555555555555	0,41 441 444 444 444 444 444 444 444 444	291161134188741510199102 9876 000000000000000000000000000000000000	556555454444455555555555555555555555555	+16468935228067446 <b>1</b> 1225254689	000111111111123332222212233333 ,67812233456797532986429241543		33322222222222221111111111000         4207396672168869857955329850         42073996672168869857996130850	0,35546 0,3346534586667336 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,449465478021981999999999999999999999999999999999		0,46 0,47 0,4 <b>6</b>		9292125487601109250131941		000000000000000000000000000000000000000	

Cours d'eau : AGNEBY

Station : AGBOVILLE

Cote du O de l'échelle : 34,26 m B.V. : 4 600 Km2

							==
:	Date	: Janv : Fév : Mars	:Avr : Mai : J	Tuin : Juil : Août	: Sept : Oct	: Nov : Déc	
	123456789012345678901 1111111111222222222333	0,36	0,36 0,44 0,46 0,46 0,46 0,46 0,47 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 1,76	84       3,84       0,53         72       3,83       0,49         70       3,62       0,48         79       3,62       0,46         43       3,39       0,43         77       3,49       0,41         85       3,82       0,42         83       3,82       0,42         9,83       3,82       0,42         105       2,86       0,47         1,49       0,42         1,71       1,20       0,41	0,39 3,38 3,37 3,39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	99418629851968321109988765433

Cours d'eau : AGNEBY Station : AGBOVILLE

Débits moyens journaliers en m³/s

: Date	Janv	: Fév	Mars	. Avril	: Mai	; Juin	· Juil	. Août	Sept	Oct	Nov	Dec
123456789012345678901	7716628 0,3716628 0,3716628 0,071700 0,088 0,088 0,077766644 0,088 0,0977766644 0,098 0,0977766644 0,098 0,099 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,31 0,10 0,10 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	: 0,08 0,08 0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,00	26228 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,00 0 0,00 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00111143100000000000004345442113 000111143100000000000004345442113	9000005	9648686446988442645960207554442	855 873 873 873 873 873 873 874 875 876 877 877 877 877 877 877 877 877 877	1,58 1,80 1,80 1,58 1,24	\$ 0,66,524,4058050 0000000011589411111554111000000000000000000000000000	14722860280224476285882743222 11110000000000000000000000000000000	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01
· Moy	: 0,10	. 0,15	: 0,16	0,56	: 1,81	:19,01	: 28,3	: 1,17 :	1 <u>,</u> 45	: 2,13	: 0,40	: 0,17 :

Cours d'Eau : AGNEBY

Station : M'PODI

Cote du O de l'échelle : Non rattachée

B.V. : 6925 Km2

Station: M'PODI

Débits moyens journaliers en m<sup>3</sup>/s

						0		_ , ~					
Date	: Janv	Fév	:	Mars	. Avril	Mai :	Juin	Juil	, Août	Sept	Oct	Nov	Déc :
123456789012345678901	2233333 222222 2211179 006887756 12 100000000000000000000000000000000000	0000 000111 112245 554432 21 112245 554432 21		1,74 1,656 1,74 1,656 1,74 1,656 1,74 1,74 1,74 1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	2 222222 22224 445544 44454	322459 58 2 322459 551974 332222 222246 544	13,65	16,0 11,08 10,16	. 2.77	: 4,2	358119 137619 617351 309766 4 444579 765788 887766 554444	2,441 22,419 22,463 22,443 22,144 22,14101 11,65	34 635094 692062 07414 229095 11 000111 11112 332222 11100
: Moy	: 1,91	2,37		1,76	3,58	5,38		<u> </u>	5,73	3,07	: 6,05	2,40	1,65

Cours d'eau : KAVI

Station : BESSE

Cote du O de l'échelle : 30 m environ B.V. : 975 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

<b>=</b> =	Date	Janv	==: <b>1</b> 1	Fév	:== :	==== Mars	.Avril	==== Mai	==:	Jūin	-==J	ūīī=	== <u>7</u>	Īō <b>ā</b> Ē	==	Sept	:	ōct -	:	Nov	₽ Déc	==
	3456789012345678901234567890	188 176 166 176 176 176 176 176 176 176 176		00000000000011011000000000000000000000		98776655447482100988750854039910 111716655447482100988750854039910 1117166554750854039910	864154980388625777693002549320 000000000001000000000100000	100000000000000000000000000000000000000		000233210122334422100000134555		28,36,859,1770001629307638609863888 61430312770001629307638609863888		,42 ,40 ,40 ,40 ,40 ,67 ,67 ,43		433312476628754109261856207304 222225543332222217665544433332		240908730851085150986521086432 22190000000000011111111000000000000000		000000000000000000000000000000000000000	1533229339520 00000000000000000000000000000000000	

<del>--</del> 76 --

Cours d'eau : KAVI

Station : BESSE

Débits moyens journaliers en m<sup>3</sup>/d

					======	=======				=======	======	======	======
:	Date	: Janv	: Fév	• Mars	* Avril	: Mai	: Juin	Juil	: Août	: Sept	Oct	: Nov	: Déc
	123456789012345678901	1553111119999977766666555555444444433333 100000000000000000000000000	0 17839995260 0 00000011115525510000000000000000000000	7533119970 03199755395597504282	948 3348 00000000000000000000000000000000	99000663350005171205161999783580 01722111100000000000000000000022	1 2 6 3 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	011746376900000083003829327170 5821758971266755100517585532211 12344456543211	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	286661522233319618197066654156458 000001110000000000111100000000 1111000000	89 95345911959 0000000000000345333333210000000000000000000000000000000	21776669852499619739900249998933199 000010000000000011100000000000000	00002210000211000000000000000000000000
:	Моу	: 0,07	. 1,64	. 0,49	. 1,09	<b>,</b> 1,16	17,49	2,19	. 0,83	. 0,69	1,04	· 0,47	0,63

F - 2 - 1

Cours d'eau : BIA

Station : BIANOUAN

Cote du O de l'échelle : 94,311 m IGN B.B. : 6 770 Km2

	nauteurs d'eau journa		==========
: Date : Janv : Fév	: Mars : Avril : Mai : Juin	: Juil : Août : Sept : Oct	: Nov : Déc :
1 09 0,70 06 0,70 1 06 0,73 72 0,73 1 0,95 0,72 72 71 74 0,95 0,84 9 0,93 0,88 9 0,89 0,88 9 0,89 0,93 10 0,89 0,93 10 0,89 0,93 10 0,89 0,93 11 0,88 0,93 10 0,89 0,93 11 12 13 0,86 0,75 16 0,95 0,76 17 18 0,95 0,76 17 18 0,90 0,89 17 18 0,90 0,77 18 19 0,88 0,75 10 77 18 0,90 0,76 17 18 0,77 0,76 18 19 0,77 0,76 19 10 0,66 10 77 0,76 10 77 0	0,67	6,01 1,32 1,02 1,56 6,12 1,26 1,00 1,58 6,36 1,27 1,00 1,58 6,66 1,35 0,99 1,65 7,72 1,36 1,28 1,50 2,39 8,04 1,27 1,58 2,38 7,77 1,22 1,58 2,36 7,77 1,22 1,28 2,36 7,77 1,22 1,28 2,36 7,77 1,22 1,28 2,36 7,77 1,22 1,28 2,36 7,77 1,22 1,28 2,36 7,77 1,22 1,28 2,36 7,77 1,22 1,28 2,36 7,77 1,22 1,28 2,36 7,77 1,20 1,41 2,99 1,54 7,20 1,21 2,33 1,76 1,43 1,52 1,99 3,48 5,18 1,41 2,01 2,33 1,97 1,58 1,36 2,21 3,99 1,71 1,38 2,21 3,99 1,71 1,38 2,21 3,99 1,71 1,38 2,21 3,99 1,71 1,38 2,21 3,99 1,71 1,08 1,58 1,58 1,75 1,04 1,59 1,88 1,71 1,08 1,57 1,76 1,71 1,08 1,57 1,76 1,71 1,08 1,57 1,76 1,71 1,08 1,57 1,76 1,71 1,08 1,57 1,76 1,71 1,08 1,57 1,76	1,68 1,69 1,69 1,69 1,69 1,79 1,99 1,04 1,70 1,09

Cours d'Eau : TABOU

Station : YAKA

Cote du O de l'échelle : 2,196 IGN B.V. : 800 Km2

===== : Date	======= : Janv	:====== : Fév	====== : Mars	: Avril;	====== Mai	: Juin	====== ; Juil	ε Août; Sept	: Oct :	Nov	: Déc	= == \$
123456789012345678901 111111111112222222233	00000000000000000000000000000000000000	: Fev 7558000875509700000000000000000000000000	3,43962 3,43962 0,00000000000000000000000000000000000	7402097650987509990853096070000000000000000000000000000000000	1 2 2 2 2 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1	12221133443332222333332	11 9,870 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	0,87 0,72 0,85 0,72 0,85 0,89 0,889 0,889 0,889 0,889 0,91 0,91 11,00 11	950,7603; 1000 1000,7603; 1000 1000,7603; 1000 1000,7603; 1000 1000,7603; 1000 1000,7705; 1000 1000,77	1,00 1,00 20 1,00 1,	· Dec	

- 80 -

Cours d'eau : LA ME

Station: Rte ALEPE

Cote du O de l'échelle : - 7,26 m SH. B.V. : 4 140 Km2

: Date	Janv	====== : Fév	: Mars	: Avr	======= : Mai : J	======== uin : Juil	l : Août	: Sept	: Oct	: Nov	: Déc	:
12345678901234567890123222222333	\$529582003193693192606062553062500000000000000000000000000	• 0,68 • 0,666 • 0,666 • 0,667 • 0,78 • 0,778 • 0,778 • 0,778 • 0,779 • 0,766 • 0,788 • 0,766 • 0,788 • 0,766 • 0,788 • 0,788	· 0,767 · 0,767 · 0,661 · 0,661 · 0,669 · 0,669 · 0,669 · 0,669 · 0,789 · 0,789 · 0,789 · 0,789 · 0,789 · 0,789 · 0,666 · 0,798 · 0,666 · 0,798 · 0,666 · 0,798 · 0	960413704186 <b>78574062377366</b> 96969 5,5,6,6,6,6,7,7,6,6,4,6,6,6,6,7,7,8,9,9,9,8,8,9,9,9	1 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 3 3 3 2 2 3 3 3 3	,26 0,86 ,06 0,8	0,920 0,906 0,906 0,11,09 0,98,89 11,09,88 11,09	0,798 1,151 1,1230 1,151 1,121 1,120	11101662 11101662 1110062 1110005 1110005 1110001 1110000 111000 11000 11000 11000 110000 110000 11000 11000 11000 11000 11000 11000	1,02 1,09 1,09 1,09 1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,85 9,89 00,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 11,16	

J - 1 - 1

Cours d'eau : BAOULE

Station : DJIRILA

Cote du O de l'échelle : 353,64 m IGN B.V. : 3 970 Km2

==:	====== Date	Janv	•===== • Fév	==	===== Mars	==:	Avril:	Mai	:	Juin	Juil	===	Août	: Sept	==	Oct	==:	Nov	==:	Déc	=
	1234567890123456789012345678901	1,888 906 1,777 1,	11111111111111000000 C00000000000000000		000000000000000000000000000000000000000		000000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000		433221122100244568905713467890 333333333333333344455555556 3333333333333333444555555556	123480492810315160740815683066		74187545567613268480077710115718 33333344444444555555566666577	8899999999999999998 1999999999999999999		999999999999999999998888888888888888888		88888888888888888888888877777777777766666.		8781785496813923893538222222211	

J - 1 - 2

Cours d'eau : KOUROU-KELLE

Station IRADOUGOU

Cote du O de l'échelle : 397, 75 IGN

B.V.: 1 990 Km2

: Date	: Janv : Fév	: Mars : Avril	: Mai : Juin	: Juil : Août	: Sept	: Oct	* Nov	: Déc :
123456789012345678901	1,48 0,88 1,46 0,88 1,47 0 0 0,88 1,47 0 0 0,88 1,47 0 0 0,88 1,48 0 0 0,78 1,48 0 0 0 0,78 1,48 1,48 1,48 1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	23 23 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21	28 0,23 27,43 3,33 2,27 2,33 3,33 2,27 2,23 2,23 2,2	98 0,79 1,07 0,83 1,25 0,65 1,25 0,65 1,33 0,65 1,33 0,65 1,33 0,65 1,33 0,05 1,33 0,05 1,44 0,96 1,47 0,96 1,56 0,96 1,78 0,9	• 0,29 • 0,329 • 0,329 • 0,000 • 0,000	: 0,54 : 0,54 : 0,74 : 0,74 : 0,74 : 0,74 : 0,76 : 0,76	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33,22,243,0649999864195197542865428 222222221111111111111111111111111111

K - 1 - 1

Cours d'eau : BAGOE

Station: KOUTO

Cote du de l'échelle : Non rattachée

B.V.: 4 740 Km2

: Date	: Janv : Fév	: Mars :Avr	: Mai : Juin	: Juil	: Auût	: Sept	: Oct	: Nov	: Déc :
123456789012345678901	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,39 1,22 1,22 1,22 1,22 1,22 1,22 1,22 1,23 1,14 1,10 1,10 1,00	0       0	0,565,44222199887792245997446657722 0,000000000000000000000000000000000	11293299228973526387022377865 111111111111101100111111111122222233	2746986849381717996096311733345 6835791233446677809445678902471 334444555555555556666666677778	122148111858270522228546938542 3333321111909998877777777777777777777777777777	1875387493947830317547092733128 7777777777777776666555544443333	333333222222222222222222222222222222222	8000096318631864419975319642119

Cours d'eau : LOA

Station: DEMBASSO

Cote du O de l'échelle : 348 m environ

B.V.: 54,4 Km2

: Date	: Janv	: Fév	: Mars	: Avril:	Mai	: Juin :	Juil	: Août	: Sept	: Oct	: Nov	: Dé
1234567890123456789012322222222333	886756554333111299999999998899788	2,23 2,23 2,21 2,21 2,22 2,22 2,22	222999999098888888888889999999976909	1908977788888687788867730889999999999999999999999999999999999	2,64 2,24 2,22 2,23 2,22	166877687778700088889999877629 2222222222222222222222222222222222	222222222222222222222222222222222222222	1689869676847987923431922022544 2222222222222222222222222222222	10324186683080743427233322898576 133322222222222223232322223332222	387754331989865433422909898555434 222222222222222222222222222222222	23332091988777766556444423122222222222222222222222222222222	