

République de COTE D'IVOIRE

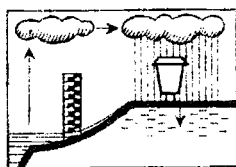
Ministère des Travaux Publics

Direction Générale 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 Débits journaliers
aux
principales stations hydrométriques
de COTE D'IVOIRE

Par

D. BAUDUIN



Septembre 1968

- LISTE DES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETRIQUES -

<u>I - HAUTEURS D'EAU JOURNALIERES</u>	Page
<u>- BASSIN du CAVALLY</u>	
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
<u>- BASSIN du SASSANDRA</u>	
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
<u>- BASSIN du BANDAMA</u>	
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 à 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 - MARAHOUE à BOUAFLE	34
C - 1 -10 - MARAHOUE à MANKONO	36

C - 2 - 1 -	BANDAMA à TAMABO	38
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 -	MARAHOUÉ 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

- 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

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

Cours d'eau : CAVALLY

Station : TAI

- 2 -

Cote du O de l'échelle : 148,97 m IGN

B.V. : 13 750 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	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
3						1,24	1,52	1,05	2,15		3,10	1,30
4						1,39	1,62	1,30	2,05		3,15	1,25
5						1,56	1,70	1,33	2,15		2,90	1,25
6						1,36	1,75	1,25	2,10		2,80	1,40
7						1,25	1,64	1,20	2,00		2,74	1,33
8						1,37	1,57	1,15	1,93		2,65	1,30
9						1,35	1,48	1,25	1,85		2,75	1,30
10						1,40	1,45	1,20	1,80		2,68	1,23
11						1,77	1,42	1,15	1,75		2,48	1,20
12						1,60	1,50	1,15	2,00	4,38	2,35	1,30
13						1,41	1,48	1,60	2,32	4,27	2,30	1,30
14						1,18	1,45	1,60	2,47	4,13	2,25	1,25
15						2,02	1,45	1,55	2,70	3,93	2,18	1,25
16						2,37	1,72	1,53	3,02	3,75	2,50	1,18
17						2,81	1,83	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						2,38	1,58	1,33	3,42	3,33	2,10	1,15
20						2,05	1,55	1,23	3,45	3,28	2,00	1,15
21						1,85	1,50	1,20	3,48	3,13	1,88	1,25
22						1,73	1,45	1,15	3,45	3,30	1,73	1,25
23					1,24	1,58	1,40	1,15	3,50	3,57	1,58	1,20
24					1,16	1,55	1,40	1,30	3,65	3,50	1,55	1,20
25					1,08	1,65	1,35	1,45	3,88	3,45	1,51	1,16
26					1,11	1,62	1,25	1,45	3,70	3,63	1,50	1,10
27					1,21	1,68	1,20	1,60	3,92	3,58	1,45	1,10
28					1,22	1,60	1,15	1,75	4,20	3,50	1,44	1,05
29					1,12	1,62	1,10	1,85	4,35	3,43	1,40	1,05
30					1,02	1,68	1,10	1,94		3,38	1,35	1,00
31					0,99		1,05	2,22		3,35		0,95

Cours d'eau : CAVALLY

Station TAI

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	:	:	:	:	:	:	87	38	194	:	381	70
2	:	:	:	:	:	37	96	38	991	:	365	64
3	:	:	:	:	:	57	92	38	186	:	347	64
4	:	:	:	:	:	75	106	64	171	:	358	58
5	:	:	:	:	:	98	118	68	186	:	306	58
6	:	:	:	:	:	71	125	58	178	:	287	76
7	:	:	:	:	:	58	109	53	163	:	277	68
8	:	:	:	:	:	72	99	48	152	:	262	64
9	:	:	:	:	:	70	87	58	140	:	278	64
10	:	:	:	:	:	76	83	53	133	:	267	56
11	:	:	:	:	:	129	79	48	126	:	237	53
12	:	:	:	:	:	103	89	48	163	704	217	64
13	:	:	:	:	:	77	87	103	213	673	210	64
14	:	:	:	:	:	51	83	103	235	604	202	58
15	:	:	:	:	:	166	83	96	270	575	191	58
16	:	:	:	:	:	220	221	93	330	521	240	51
17	:	:	:	:	:	289	137	83	436	486	163	48
18	:	:	:	:	:	265	130	87	416	472	183	43
19	:	:	:	:	:	221	101	68	428	401	178	48
20	:	:	:	:	:	171	96	56	436	388	163	48
21	:	:	:	:	:	140	89	53	444	354	145	58
22	:	:	:	:	:	123	83	48	436	392	123	58
23	:	:	:	:	57	101	76	48	450	470	101	53
24	:	:	:	:	49	96	76	64	492	450	96	53
25	:	:	:	:	41	111	70	83	560	436	91	49
26	:	:	:	:	44	111	58	83	507	486	89	43
27	:	:	:	:	54	115	53	103	572	472	83	43
28	:	:	:	:	55	103	48	126	653	450	81	38
29	:	:	:	:	45	106	43	140	696	431	76	38
30	:	:	:	:	35	115	43	154	:	416	70	39
31	:	:	:	:	33	:	38	197	:	407	:	30
Moy	:	:	:	:	:	(115)	87	77	(341)	:	202	54

Cours d'eau : CAVALLY

Station : TATE

- 4 -

Cote du 0 de l'échelle : 13,90 m

B.V. : 28 800 Km²

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	2,15	1,03		1,18	1,71	2,97	2,68			8,16	3,98	2,39
2	2,00	1,05		1,27	1,50	3,68	2,57			8,08	3,69	2,15
3	2,00	1,06			1,48	3,72	2,38			8,02	3,47	2,15
4	2,00	1,04		1,35	1,72	4,52	2,28			8,07	3,38	2,57
5	1,94	1,08		1,17	1,89	5,27	2,31		1,85	7,82	3,47	1,90
6	1,83	1,04		1,02	2,23	5,08	2,42		1,75	7,97	3,41	1,94
7	1,81			1,12	1,78	4,83	2,40	1,03	1,75	7,29	2,88	2,22
8	1,76			1,15	2,24	3,78	2,40	1,16	1,92	8,47	2,74	2,70
9	1,68				2,22	4,02	2,34	1,23	2,15	8,39	2,67	3,43
10	1,63	1,00		1,27	1,48	4,78	2,17	1,18	2,00	8,13	2,73	3,32
11	1,56			1,32	1,42	4,79	2,02	1,26	1,91	8,01	2,73	3,08
12	1,51			1,25	1,64	4,20	1,91	1,31	1,93	7,58	2,59	3,07
13	1,52			1,25	2,25	4,14	1,83	1,42	1,36	6,87	2,65	3,00
14	1,56			1,23	1,93	5,74	1,71	1,48	3,47	6,29	2,60	3,02
15	1,46	1,03		1,33	1,76	7,45	1,70	1,51	3,57	5,82	2,41	3,00
16	1,50	1,18	1,07	1,28	1,43	7,27	1,81		3,44	5,12	2,43	2,94
17	1,77	1,42	1,05	1,09	1,45	6,30	2,07		3,53	4,69	2,44	2,71
18	2,04	1,49	1,21	1,12	2,51	5,80	2,08	1,59	3,93	4,41	2,69	2,65
19	1,85	1,21	1,57	1,23	3,24	5,25	2,15		3,30	4,29	2,36	2,54
20	1,70	1,09	1,36	1,48	2,70	4,64	1,98		4,63	4,56	2,16	2,72
21	1,58	1,04	1,30	1,72	2,46	4,12	1,82		4,92	4,75	2,23	3,02
22	1,47	1,04	1,18	2,01	2,47	3,85	1,50		4,83	4,76	2,19	3,23
23	1,35	1,06	1,08	2,06	2,41	5,73	1,43		4,74	5,23	2,65	3,46
24	1,35	1,10	1,22	1,79	2,46	3,70	1,36		4,82	5,39	2,57	3,78
25	1,34	1,07	1,17	1,59	2,52	3,20	1,33		5,83	5,03	2,29	3,76
26	1,23	1,18	1,21	1,42	2,46	2,86	1,30		5,95	4,72	2,25	3,84
27	1,28	1,04	1,24	1,68	2,39	2,95	1,26		5,94	4,53	2,23	3,72
28	1,20	1,03	1,14	2,17	2,29	2,95	1,20		6,85	4,65	2,33	3,49
29	1,24		0,53	2,05	2,36	2,93	1,13		7,80	4,95	2,33	3,33
30	1,17		0,00	2,49	2,54	2,78	1,04		8,20	4,76	2,58	3,08
31	1,06		0,00	1,86	2,98		1,02		8,16	4,49		2,94

Cours d'eau : N'CE (N°1 aval)

Station : TAI

Cote du 0 de l'échelle : 150,68 m IGN

B.V. : 1 240 Km2

- 5 -

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1						0,81	0,96	0,75	0,88	3,00	1,10	0,70
2						0,80	0,99	0,75	0,80	3,13	1,50	0,70
3						1,05	1,00	0,75	0,78	3,20	1,25	0,70
4						1,18	0,95	0,70	0,73	3,33	0,98	0,75
5						1,35	1,13	0,70	0,70	3,18	0,90	0,75
6						1,14	1,12	0,95	0,92	3,03	0,85	0,70
7						1,10	1,05	1,00	1,03	2,88	0,85	0,90
8						1,35	1,00	0,82	0,90	2,95	0,70	0,95
9						1,43	0,95	1,00	0,82	2,75	0,85	0,90
10						1,45	0,95	0,90	0,72	2,62	0,83	1,03
11						1,60	0,90	0,90	0,65	2,75	0,80	1,18
12						1,65	0,90	1,00	0,78	2,92	0,72	1,02
13						1,42	0,85	0,95	0,92	3,18	0,80	0,93
14						1,11	0,80	0,90	1,22	2,90	0,95	0,82
15						1,85	0,98	0,85	1,25	2,80	0,85	0,80
16						1,58	1,08	0,85	1,40	2,65	0,95	0,85
17						1,77	1,05	0,95	1,95	2,40	1,10	0,82
18						1,63	0,92	1,03	2,05	2,07	1,20	0,80
19						1,48	0,85	0,88	2,00	1,88	1,12	1,10
20						1,48	0,80	0,78	1,95	1,72	1,50	1,02
21						1,41	0,80	0,75	1,85	1,60	1,50	0,82
22						1,19	0,75	0,75	1,80	1,05	1,00	0,80
23					0,88	1,08	0,75	0,80	1,98	2,23	0,91	0,75
24					0,81	1,10	0,70	0,80	2,37	2,10	0,85	0,75
25					0,77	1,28	0,70	0,75	2,48	2,00	0,80	0,75
26					0,94	1,11	0,82	0,90	2,38	2,12	0,80	0,70
27					1,02	1,13	0,75	0,98	2,50	1,98	0,81	0,70
28					0,95	1,12	0,75	0,90	2,75	1,72	0,76	0,65
29					0,82	1,05	0,75	0,80	2,98	1,53	0,75	0,65
30					0,70	1,00	0,75	0,98	3,15	1,38	0,70	0,60
31					0,61		0,75	0,90		1,17		0,60

Cours d'eau : N'CE (N°1 aval)

Station : TAI

Débits moyens journaliers en \bar{m}^3/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1						5,8	10	4,6	7,5	85	15	3,7
2						5,6	11,0	4,6	5,6	91	29	3,7
3						13,2	11,5	4,6	5,2	93	21	3,7
4						12,2	9,7	3,7	4,2	100	10,7	4,6
5						24,2	16,2	3,7	3,7	93	8,1	4,6
6						16,6	15,8	9,7	8,6	87	6,8	3,7
7						15,0	13,2	11,5	12,5	81	6,8	8,1
8						24	11,5	6,0	8,1	84	3,7	9,7
9						27	9,7	11,5	6,0	76	4,6	8,1
10						28	9,7	8,1	4,0	70	6,3	12,5
11						33,0	8,1	8,1	2,9	72	5,6	12,2
12						35,0	8,1	11,5	5,2	83	4,0	12,2
13						27	6,8	9,7	8,6	93	5,6	9,0
14						15,4	5,6	8,1	19,7	82	9,7	6,0
15						13	10,7	6,8	21	78	6,8	5,6
16						32	14,3	6,8	16	72	9,7	6,8
17						39	13,2	9,7	46	62	15,0	6,0
18						34	8,6	12,2	49	50	19,0	5,6
19						29	6,8	7,5	47	44	15,8	15,0
20						29	5,6	5,2	46	38	29	12,2
21						25	5,6	4,6	43	33	29	6,0
22						18,6	4,6	4,6	41,0	13	11,5	5,6
23					7,5	14,3	4,6	5,6	47	56	8,4	4,6
24					5,8	15,0	3,7	5,6	61	51	6,8	4,6
25					5,0	22	3,7	4,6	65	47	5,6	4,6
26					8,6	15,4	6,0	8,1	61	52	5,6	3,7
27					12,2	16,2	4,6	10,7	66	47	5,8	3,7
28			1		9,7	15,8	4,6	8,1	76	38	4,8	2,9
29					6,0	13,2	4,6	5,6	85	30	4,6	2,9
30					2,9	11,5	4,6	10,7	91	25	3,7	2,3
31					2,4		4,6	8,1		17,8		2,3
Moy						22	8,3	7,4	32	63	10,6	6,3

Cours d'eau : N'CE (N°2 amont)

Station : TAI

- 7 -

Cote du O de l'échelle : 149,94 m IGN

B.V. : 1 230 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres

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	1,42	0,55	0,92	5,36	1,20	0,75
3						1,05	1,10	0,50	0,85	5,30	1,15	0,70
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	1,03	5,23	1,25	0,80
7						0,90	1,25	1,42	1,20	5,08	1,00	1,25
8						1,88	1,13	1,25	1,10	4,98	0,94	1,40
9						2,20	1,10	1,35	1,05	4,82	0,90	1,35
10						2,33	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						2,50	0,87	1,40	1,03	4,85	0,91	1,66
13						1,95	0,78	1,35	1,20	5,28	0,95	1,52
14						1,34	0,75	1,30	1,50	5,13	1,18	1,33
15						3,54	1,48	1,30	1,70	5,00	1,10	1,18
16						2,40	1,60	1,25	1,85	4,88	1,18	1,13
17							1,40	1,15	2,78	4,65	1,12	1,02
18						2,20	1,20	1,33	3,50	4,28	1,15	0,93
19						2,50	1,15	1,15	3,32	4,02	1,35	1,47
20						2,25	1,10	0,92	3,30	3,78	1,25	1,32
21						2,06	1,05	0,78	3,10	3,48	1,15	1,18
22						1,91	0,95	0,70	2,90	3,22	1,35	1,10
23					0,71	1,72	0,80	0,60	3,28	3,43	1,10	1,08
24					0,65	1,63	0,80	0,60	3,85	3,02	1,25	1,00
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					0,78	1,32	0,70	1,08	4,17	2,05	0,95	0,77
28					0,95	1,25	0,70	1,00	4,40	1,83	0,90	0,70
29					0,75	1,20	0,60	0,95	4,82	1,63	0,83	0,62
30					0,60	1,11	0,60	1,15	5,03	1,43	0,75	0,60
31					0,53	1,03	0,55	1,05		1,25		0,53

Cours d'eau : SASSANDRA

Station : GAOULOU

Cote du 0 de l'échelle : 9,78 m

B.V. : 75 000 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	1,18	0,43	0,08	0,25	0,94	0,84	1,17	0,98	2,17	3,37	1,84	1,16
2	1,14	0,41	0,04	0,18	0,98	0,79	1,16	0,92	2,30	3,42	1,78	1,11
3	1,11	0,40	0,03	0,16	1,01	0,97	1,13	0,87	2,44	3,44	1,73	1,08
4	1,07	0,37	0,00	0,22	1,08	1,08	1,33	0,85	2,50	3,43	1,70	1,04
5	1,05	0,36		0,26	1,08	1,20	1,53	0,86	2,49	3,44	1,67	1,01
6	1,02	0,34		0,25	1,20	1,34	1,47	0,96	2,47	3,48	1,66	1,03
7	0,99	0,32		0,30	1,33	1,23	1,44	1,13	2,44	3,49	1,65	1,15
8	0,93	0,30		0,41	1,24	1,24	1,44	1,19	2,43	3,32	1,67	1,15
9	0,90	0,29		0,43	1,14	1,16	1,44	1,18	2,49	3,19	1,65	1,36
10	0,90	0,30		0,38	1,00	1,67	1,35	1,17	2,55	3,15	1,62	1,34
11	0,88	0,33	0,03	0,34	0,94	1,49	1,30	1,29	2,66	3,10	1,57	1,34
12	0,85	0,36	0,07	0,33	0,91	1,32	1,27	1,41	2,79	2,9	1,55	1,31
13	0,83	0,34	0,22	0,36	0,91	1,19	1,22	1,44	2,68	2,90		1,27
14	0,81	0,36	0,20	0,36	0,89	1,30	1,17	1,45	2,70	2,81		1,29
15	0,79	0,33	0,19	0,34	0,85	2,03	1,13	1,45	2,76	2,71	1,48	1,20
16	0,78	0,28	0,20	0,26	0,76	1,65	1,13	1,49	2,80	2,64	1,44	1,13
17	0,82	0,24	0,20	0,22	0,71	1,69	1,20	1,56	2,80	2,54	1,40	1,07
18	0,77	0,22	0,23	0,25	0,71	1,53	1,35	1,75	2,84	2,42	1,40	1,00
19	0,75	0,20	0,24	0,33	0,72	1,50	1,25	1,74	2,97	2,33	1,37	0,94
20	0,73	0,20	0,32	0,44	0,76	1,38	1,16	1,74	3,03	2,27	1,34	0,90
21	0,71	0,21	0,27	0,39	0,82	1,36	1,11	1,76	3,00	2,24	1,31	0,94
22	0,69	0,21	0,23	0,41	0,85	1,44	1,14	1,83	2,93	2,27	1,27	1,00
23	0,67	0,21	0,32	0,42	0,76	1,44	1,20	1,93	2,98	2,31	1,24	0,91
24	0,66	0,17	0,35	0,38	0,71	1,51	1,21	2,00	3,12	2,28	1,23	0,85
25	0,63	0,16	0,33	0,38	0,77	1,57	1,21	2,02	3,16	2,20	1,20	0,75
26	0,60	0,17	0,30	0,63	0,81	1,52	1,27	2,00	3,22	2,12	1,18	0,70
27	0,57	0,16	0,26	1,12	0,81	1,48	1,25	2,02	3,30	2,08	1,20	0,67
28	0,54	0,13	0,23	1,06	0,81	1,43	1,23	2,00	3,34	2,00	1,24	0,65
29	0,51		0,23	0,98	0,78	1,37	1,17	2,00	3,37	2,00	1,32	0,64
30	0,48		0,25	0,91	0,80	1,28	1,10	2,00	3,36	1,96	1,25	0,61
31	0,46		0,27		0,76		1,04	2,05		1,89		0,57

Cours d'eau : SASSANDRA

Station : GAOULOU

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	368	100	36	060	268	252	368	292	852	860	668	360
2	356	96	32	050	288	216	364	268	860	"	644	324
3	344	92	32	044	308	280	352	244	"	"	608	332
4	328	84	32	056	328	332	432	238	"	"	592	296
5	320	30	32	060	328	380	520	240	"	"	580	304
6	308	76	32	060	380	452	500	280	"	"	576	312
7	296	72	32	068	452	388	484	352	"	"	572	356
8	288	68	32	096	392	392	484	372	"	"	580	356
9	260	67	32	100	352	362	484	368	"	"	572	448
10	260	68	32	088	300	580	428	368	"	"	560	440
11	248	76	32	077	276	504	420	416	"	"	535	440
12	220	80	36	076	268	432	408	466	"	"	528	424
13	232	76	56	080	268	368	384	482	"	"		408
14	228	80	52	080	256	420	368	484	"	"		419
15	216	76	51	076	240	760	352	484	"	"	500	380
16	217	66	52	064	212	572	352	504	"	"	482	352
17	228	56	52	056	188	600	380	532	"	"	468	308
18	212	56	57	056	188	520	428	620	"	"	468	300
19	204	52	56	076	192	508	400	616	"	"	452	276
20	196	52	76	056	212	460	362	616	"	"	440	260
21	188	52	64	088	232	448	344	624	"	"	428	276
22	184	52	57	096	240	488	356	660	"	"	408	300
23	176	52	72	096	208	488	380	712	"	"	392	264
24	172	48	80	084	188	512	382	752	"	"	388	240
25	164	44	76	084	212	540	382	760	"	664	380	204
26	152	48	68	164	228	512	408	752	"	820	368	188
27	140	44	60	344	228	500	396	760	"	804	380	176
28	132	40	57	328	228	484	388	752	"	752	392	168
29	122		57	289	217	448	368	752	"	752	428	164
30	118		60	260	220	420	340	752	"	724	396	156
31	108		64		212		320	780		684		140
MOY	224	68	43	107	255	454	398	526	860	860	492	302

Cours d'eau : SASSANDRA

Station : GUESSABO

Cote du 0 de l'échelle : 183,252 m IGN

B.V. : 35 000 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	0,75	0,29	0,10	0,15	0,93	0,55	1,19	0,92	3,75	5,80	1,92	1,08
2	0,72	0,29	0,15	0,17	0,95	0,61	1,25	1,03	3,45	5,48	1,82	1,04
3	0,70	0,27	0,15	0,18	0,99	0,50	1,12	1,24	4,00	5,40	1,78	1,01
4	0,70	0,27	0,10	0,20	0,95	0,53		1,40	3,92	5,18	1,76	0,96
5	0,67	0,25	0,15	0,20	0,94	0,50	1,13	1,38	3,85	4,85	1,78	0,95
6	0,63	0,25	0,20	0,20	0,89	0,45	1,18	1,44	4,41	4,24	1,70	0,94
7	0,61	0,25	0,20	0,22	0,83	0,43	1,14	1,47	4,11	4,13	1,70	0,89
8	0,60	0,23	0,15	0,20	0,77	0,36	1,10	1,52	4,24	4,03	1,70	0,88
9	0,60	0,28	0,15	0,20	0,74	0,30	1,08	1,56	4,61	3,98	1,66	0,78
10	0,57	0,26	0,13	0,20	0,77	0,37	1,05	1,61	4,21	3,87	1,65	0,83
11	0,58	0,25	0,28	0,20	0,67	0,40	0,91	1,62	4,37	3,79	1,68	0,70
12	0,55	0,23	0,25	0,20	0,62	0,40	0,90	1,66	4,26	3,73	1,55	0,75
13	0,55	0,27	0,27	0,20	0,60	0,36	0,93	1,61	4,26	3,45	1,50	0,80
14	0,55	0,27	0,27	0,20	0,55	0,38	0,99	1,81	4,15	3,27	1,50	0,80
15	0,53	0,27	0,23	0,20	0,50	0,39	1,12	2,09	4,06	3,08	1,42	0,80
16	0,53	0,28	0,23	0,24	0,50	0,35	1,23	2,12	4,14	2,85	1,40	0,76
17	0,50	0,28	0,23	0,30	0,53	0,43	1,27	2,17	4,23	2,68	1,37	0,75
18	0,50	0,28	0,25	0,30	0,54	0,53	1,29	2,20	4,26	2,53	1,34	0,70
19	0,47	0,26	0,25	0,32	0,50	0,53	1,29	2,35	4,24	2,52	1,30	0,70
20	0,47	0,24	0,22	0,42	0,54	0,75	1,31	2,63	4,29	2,53	1,27	0,70
21	0,45	0,23	0,23	0,49	0,57	1,15	1,28	2,75	4,71	2,72	1,20	0,70
22	0,40	0,20	0,20	0,57	0,58	1,20	1,32	2,80	4,75	2,62	1,20	0,57
23	0,40	0,20	0,25	0,41	0,63	1,20	1,51	2,83	5,00	2,58	1,18	0,55
24	0,40	0,18	0,23	0,43	0,64	0,98	1,45	2,78	5,21	2,51	1,17	0,55
25	0,38	0,15	0,23	0,45	0,50	0,87	1,40	2,76	5,28	2,43	1,10	0,50
26	0,38	0,15	0,20	0,45	0,48	0,81	1,38	2,83	5,19	2,36	1,06	0,50
27	0,38	0,15	0,20	0,44	0,40	0,80	1,21	2,80	5,12	2,31	1,05	0,50
28	0,36	0,10	0,14	0,36	0,40	0,81	1,13	2,84	5,18	2,21	1,05	0,48
29	0,32		0,10	0,49	0,38	0,90	0,96	2,91	5,20	2,10	1,10	0,47
30	0,30		0,15	0,68	0,50	0,86	0,87	2,94	5,20	2,10	1,06	0,47
31	0,29		0,17		0,42		0,86	2,88		2,08		0,45

Cours d'eau : SASSANDRA

Station : GUESSABO

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	98,1	45,3	32,9	35,8	130	72	184	128	928	1574	366	160
2	93,7	45,3	35,8	37,0	134	79	188	150	835	1472	339	152
3	90,8	43,8	35,8	37,6	142	66	169	194	1008	1446	329	146
4	90,8	43,8	32,9	38,9	134	69	160	233	982	1378	324	136
5	86,8	42,4	35,8	38,9	132	66	171	228	960	1273	329	134
6	81,7	42,4	38,9	38,9	122	60	181	242	1135	1082	308	132
7	79,1	42,4	38,9	40,3	111	58	173	249	1043	1040	308	122
8	77,9	41,0	35,8	38,9	101	51	165	262	1082	1018	308	120
9	77,9	44,5	35,8	38,9	97	46	160	272	1196	1001	297	102
10	74,1	43,1	34,6	38,9	101	52	154	285	1073	946	295	111
11	75,3	42,4	44,5	38,9	87	55	126	287	1123	940	303	91
12	71,7	41,0	42,4	38,9	80	55	124	297	1088	922	269	98
13	71,7	43,8	43,8	38,9	78	51	130	285	1088	835	257	106
14	71,7	43,8	43,8	38,9	78	53	142	337	1055	781	257	106
15	69,4	43,8	41,0	38,9	66	54	169	415	1028	723	238	106
16	69,4	44,5	41,0	41,7	66	50	192	423	1025	651	233	100
17	65,9	44,5	41,0	46,2	70	58	202	437	1079	596	225	98
18	65,9	44,5	42,4	46,2	70	69	207	446	1088	547	218	91
19	62,3	43,1	42,4	47,9	66	69	207	492	1082	544	209	91
20	62,3	41,7	40,3	57,0	70	98	211	580	1097	547	202	91
21	60,1	41,0	41,0	64,7	74	175	204	635	1228	610	186	91
22	55,0	38,9	38,9	74,1	75	186	231	635	1241	577	186	74
23	55,0	38,9	42,4	56,0	83	186	260	645	1320	563	181	71
24	55,0	37,6	41,0	58,0	83	134	245	629	1388	541	179	71
25	53,1	36,4	41,0	60,1	66	118	233	623	1410	517	165	66
26	53,1	35,8	38,9	60,1	63	107	228	645	1381	495	156	66
27	53,1	35,8	38,9	59,0	55	106	188	635	1360	480	154	66
28	51,3	32,9	35,2	51,3	55	111	171	648	1378	449	154	63
29	47,9		32,9	64,7	53	124	136	671	1384	417	165	62
30	46,2		35,8	88,1	50	116	118	681	1384	417	154	62
31	45,3		37,0		60		116	661		412		60
Moy	68,1	41,6	38,8	48,5	86	86	179	423	1150	800	243	98

Module : 273 m³/s.

Cours d'eau : SASSANDRA

Station : SEMIEN

Cote du 0 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	Déc
1	0,78	0,40	0,25	0,30	1,09	0,61	1,40	1,37	3,58	4,66	1,98	1,14
2	0,78	0,40	0,25	0,32	1,09	0,60	1,40	1,52	3,71	4,30	1,94	1,10
3	0,77	0,40	0,28	0,32	1,03	0,57	1,33	1,60	3,79	4,09	1,92	1,10
4	0,75	0,40	0,32	0,33	0,97	0,55	1,32	1,60	3,84	3,91	1,89	1,10
5	0,74	0,41	0,36	0,34	0,93	0,52	1,30	1,60	3,89	3,81	1,86	1,12
6	0,72	0,42	0,39	0,35	0,90	0,50	1,28	1,67	3,89	3,73	1,83	1,13
7	0,70	0,42	0,41	0,35	0,89	0,48	1,24	1,71	3,81	3,62	1,80	1,13
8	0,69	0,42	0,46	0,36	0,88	0,45	1,24	1,76	3,75	3,56	1,78	1,14
9	0,68	0,42	0,46	0,37	0,88	0,43	1,24	1,79	3,69	3,49	1,73	1,15
10	0,67	0,42	0,46	0,41	0,87	0,42	1,22	1,83	3,64	3,41	1,70	1,15
11	0,66	0,42	0,47	0,43	0,91	0,47	1,20	1,88	3,60	3,28	1,64	1,13
12	0,65	0,42	0,47	0,48	0,93	0,51	1,18	1,99	3,56	3,06	1,61	1,11
13	0,63	0,41	0,45	0,55	0,93	0,58	1,16	2,26	3,51	2,89	1,58	1,16
14	0,62	0,41	0,41	0,61	0,88	0,74	1,14	2,36	3,50	2,84	1,55	1,06
15	0,61	0,40	0,40	0,65	0,83	0,89	1,13	1,88	3,50	2,79	1,52	1,02
16	0,61	0,40	0,38	0,66	0,83	1,07	1,13	2,38	3,54	2,71	1,50	1,01
17	0,60	0,39	0,36	0,60	0,79	1,11	1,28	2,41	3,64	2,63	1,48	0,98
18	0,60	0,37	0,36	0,56	0,74	1,16	1,40	2,53	3,78	2,54	1,44	0,95
19	0,59	0,36	0,35	0,51	0,70	1,17	1,45	2,63	3,96	2,49	1,41	0,91
20	0,57	0,35	0,34	0,48	0,70	1,17	1,45	2,66	4,12	2,46	1,40	0,90
21	0,56	0,33	0,33	0,45	0,70	1,18	1,51	2,66	4,36	2,43	1,38	0,89
22	0,56	0,31	0,32	0,44	0,67	1,19	1,59	2,66	4,58	2,40	1,36	0,87
23	0,55	0,28	0,32	0,48	0,65	1,20	1,60	2,71	4,71	2,38	1,33	0,85
24	0,53	0,24	0,31	0,54	0,63	1,24	1,60	2,77	4,85	2,34	1,30	0,83
25	0,50	0,26	0,31	0,55	0,60	1,28	1,50	2,84	4,89	2,31	1,28	0,82
26	0,48	0,25	0,29	0,71	0,66	1,30	1,39	2,90	4,94	2,29	1,25	0,80
27	0,46	0,25	0,28	0,84	0,71	1,35	1,31	2,94	4,97	2,26	1,22	0,80
28	0,46	0,25	0,25	0,92	0,72	1,38	1,20	2,98	4,97	2,24	1,20	0,79
29	0,44		0,23	0,97	0,70	1,40	1,07	3,08	4,97	2,20	1,19	0,76
30	0,42		0,20	1,08	0,68	1,40	1,15	3,31	4,97	2,15	1,17	0,75
31	0,41		0,20		0,64		1,26	3,46		2,05		0,74

Cours d'eau SASSANDRA

Station : SEMIEN

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	72	32	18	22	126	49	188	181	898	1473	350	134
2	72	32	18	24	126	48	188	215	959	1160	339	128
3	70	32	21	24	112	44	177,20	236	999	1160	334	128
4	67	32	24	25	105	44	168	236	1024	1062	325	128
5	65	33	29	26	100	41	164	236	1052	1009	317	131
6	63	34	34	27	97	39	160	256	1052	965	308	133
7	60	34	33	27	100	38	152	268	1009	910	300	133
8	58	34	37	28	92	35	152	286	975	878	293	134
9	57	34	37	29	92	34	152	296	945	850	275	136
10	56	34	37	33	90	34	148	308	920	815	264	136
11	55	34	37	34	98	37	144	322	900	762	247	133
12	54	34	37	38	100	40	140,80	353	878	676	239	130
13	52	33	36	44	100	46	137,60	433	857	602	231	128
14	50	33	33	49	92	66	134,40	462	853	598	223	120
15	49	32	32	54	81	95	132,80	323	853	583	215	112
16	49	32	30	55	81	122	132,80	468	869	561	210	110
17	48	31	28	48	73	130	160,0	477	920	537	206	106
18	48	29	28	44	66	138	188	508	993	511	197	104
19	47	28	27	40	60	139	199	537	1088	497	197	98
20	45	27	26	38	60	139	199	546	1175	490	188	97
21	45	25	25	35	60	141	212,60	546	1305	481	183	95
22	45	23	24	35	56	142	233,40	546	1428	474	178	90
23	43	21	24	38	54	144	236,0	561	1500	468	171	86
24	42	19	23	35	52	152	236,0	577	1579	456	164	81
25	39	19	23	36	48	160	210	598	1604	447	160	79
26	38	18	22	61	55	164	185	618	1618	441	154	74
27	37	18	21	95	61	176	166,40	630	1628	431	148	74
28	37	18	18	99	63	183	144	643	1628	487	144	72
29	35		17	105	60	188	122	675	1628	416	142	69
30	34		15	124	58	188	136	771	1628	400	139	67
31	33		15		53		156	841		370		66
Moy	51	30	27	46	80	99	169	450	1159	675	228	107

Module : 260 m³/s.

Cours d'eau : SASSANDRA

Station : SOUBRE

Cote du 0 de l'échelle : 130 m environ

B.V. : 62 000 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	1,84	1,45	1,26	1,31	1,76	1,52	1,85	1,70	2,92	4,10	2,34	1,84
2	1,82	1,45	1,26	1,33	1,77	1,58	1,87	1,69	3,12	4,12	2,28	1,81
3	1,81	1,44	1,25	1,39	1,81	1,50	1,96	1,69	3,15	4,14	2,28	1,79
4	1,79	1,43	1,24	1,38	1,81	1,64	2,00	1,75	3,15	4,16	2,25	1,78
5	1,78	1,42	1,23	1,39	1,82	1,66	2,01	1,81	3,11	4,18	2,24	1,76
6	1,76	1,43	1,22	1,42	1,83	1,68	2,01	1,91	3,08	4,17	2,25	1,78
7	1,75	1,44	1,22	1,41	1,79	1,65	1,99	1,91	3,12	4,03	2,27	1,81
8	1,73	1,44	1,34	1,40	1,76	1,65	1,98	1,90	3,11	3,88	2,25	1,84
9	1,72	1,45	1,36	1,39	1,72	1,60	1,97	1,92	3,19	3,76	2,23	1,83
10	1,70	1,44	1,36	1,41	1,69	1,61	1,96	2,02	3,29	3,74	2,20	1,85
11	1,69	1,43	1,35	1,41	1,68	1,65	1,93	2,08	3,35	3,63	2,19	1,86
12	1,68	1,42	1,35	1,41	1,66	1,70	1,89	2,10	3,34	3,52	2,16	1,85
13	1,67	1,40	1,34	1,38	1,62	1,68	1,86	2,09	3,35	3,42	2,14	1,82
14	1,65	1,38	1,34	1,36	1,60	1,62	1,83	2,10	3,40	3,33	2,09	1,80
15	1,65	1,38	1,37	1,38	1,59	1,66	1,84	2,14	3,45	3,23	2,07	1,78
16	1,64	1,38	1,40	1,39	1,56	1,71	1,92	2,27	3,48	3,12	2,06	1,74
17	1,63	1,39	1,41	1,43	1,55	1,74	1,99	2,34	3,49	3,02	2,03	1,73
18	1,62	1,37	1,38	1,41	1,56	1,84	1,90	2,35	3,62	2,92	2,01	1,69
19	1,61	1,36	1,37	1,40	1,63	1,93	1,86	2,41	3,70	2,86	2,00	1,68
20	1,61	1,36	1,37	1,43	1,67	1,98	1,87	2,45	3,67	2,84	1,98	1,65
21	1,60	1,35	1,39	1,43	1,65	2,05	1,91	2,51	3,59	2,85	1,96	1,64
22	1,59	1,34	1,40	1,41	1,62	2,03	1,94	2,54	3,58	2,90	1,94	1,62
23	1,58	1,33	1,39	1,41	1,61	2,02	1,94	2,62	3,52	2,86	1,91	1,60
24	1,56	1,32	1,38	1,47	1,61	2,01	1,93	2,67	3,78	2,79	1,89	1,59
25	1,55	1,31	1,38	1,75	1,62	2,00	1,98	2,65	3,91	2,71	1,90	1,58
26	1,54	1,29	1,38	1,75	1,62	1,98	1,96	2,64	4,01	2,66	1,93	1,57
27	1,52	1,27	1,38	1,68	1,62	1,94	1,94	2,64	4,06	2,61	1,96	1,54
28	1,50	1,27	1,37	1,66	1,61	1,88	1,88	2,59	4,07	2,55	1,94	1,52
29	1,49		1,34	1,74	1,57	1,87	1,83	2,61	4,08	2,49	1,91	1,51
30	1,48		1,32	1,75	1,55	1,82	1,78	2,68	4,10	2,46	1,88	1,50
31	1,47		1,30		1,50		1,74	2,80		2,42		1,49

Cours d'eau : SASSANDRA

Station : SOUBRE

Débits moyens journaliers, en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	158	76	48	55	137	87	161	123	564	1155	323	158
2	152	76	48	58	140	99	166	121	660	1166	300	150
3	150	75	47	67	150	99	192	121	675	1177	300	145
4	145	73	45	65	150	111	204	135	675	1188	289	142
5	142	71	44	67	152	115	207	150	655	1199	385	137
6	137	73	43	71	155	119	207	177	640	1193	289	142
7	135	75	43	70	145	113	201	177	660	1116	296	150
8	130	75	59	68	137	113	198	174	655	1040	289	158
9	128	76	62	67	128	103	195	180	695	980	281	155
10	123	75	62	70	129	105	192	211	745	970	270	161
11	121	73	61	70	119	113	183	230	775	915	267	163
12	119	71	61	70	115	123	171	237	770	860	257	161
13	117	68	59	65	107	119	163	234	775	810	250	152
14	113	65	59	62	103	107	155	237	800	765	234	147
15	113	65	64	65	101	115	158	250	825	715	227	142
16	111	65	68	67	96	125	180	296	840	660	224	133
17	109	67	70	73	94	133	201	323	845	610	214	130
18	107	64	65	70	96	158	174	326	910	564	207	121
19	105	62	64	68	109	183	163	349	950	537	204	119
20	105	62	64	73	117	198	166	365	925	528	198	113
21	103	61	67	73	113	221	177	389	895	533	192	111
22	101	59	68	70	107	214	186	401	890	555	186	107
23	99	58	67	70	105	211	186	434	860	537	177	103
24	96	56	65	80	105	207	183	456	990	506	171	101
25	94	55	65	135	107	204	198	447	1055	473	174	99
26	92	52	65	135	107	198	192	442	1105	451	183	98
27	89	49	65	119	107	186	186	442	1133	429	192	92
28	85	49	64	115	105	169	169	421	1138	405	186	89
29	83		59	113	98	166	155	429	1144	381	177	87
30	82		56	135	94	162	142	459	1155	369	169	85
31	81		53		85		133	510		353		83
	134	66	59	76	116	142	179	298	847	746	234	127

Module : 251 m³/s.

Cours d'eau N°20

Station GUIGLO

Cote du 0 de l'échelle : 192,654 m IGN

B.V. : 6 410 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	1,54	0,93	0,56	0,96	1,89	1,00	1,45	0,98	2,43	5,07	2,00	1,27
2	1,56	0,91	0,55	1,16	1,54	1,01	1,67	1,03	2,13	4,87	1,99	1,26
3	1,54	0,88	0,56	1,20	1,48	1,00	1,58	1,01	1,98	4,84	1,96	1,24
4	1,53	0,89	1,12	1,09	1,45	1,00	1,58	0,98	1,83	4,83	1,93	1,22
5	1,49	0,87	1,22	1,00	1,18	1,00	1,46	1,01	1,81	4,82	1,92	1,19
6	1,45	0,98	1,15	1,00	1,11	1,00	1,41	1,09	1,78	4,80	1,98	1,24
7	1,40	0,96	1,02	1,98	1,41	0,98	1,60	1,64	1,86	4,84	1,96	1,25
8	1,37	0,97	0,94	1,71	1,52	0,97	1,61	1,85	2,65	4,77	1,94	1,25
9	1,36	0,96	0,83	1,90	1,52	0,90	1,57	1,69	3,12	4,72	1,91	1,28
10	1,34	0,94	0,75	1,51	1,56	0,85	1,44	1,42	2,95	4,70	1,88	1,30
11	1,33	0,88	0,68	1,09	1,04	0,87	1,45	1,30	3,12	4,62	1,85	1,29
12	1,32	0,84	0,65	1,00	1,04	0,84	1,41	1,29	3,82	4,35	1,81	1,28
13	1,32	0,87	0,62	1,29	1,12	0,83	1,32	1,44	3,72	3,15	1,69	1,27
14	1,30	0,81	0,60	1,40	1,13	0,89	1,22	1,69	4,05	2,94	1,64	1,26
15	1,28	0,75	0,78	1,28	1,03	0,87	1,30	1,50	4,39	2,69	1,62	1,24
16	1,27	0,73	0,95	1,24	1,02	0,93	1,41	1,51	4,36	2,58	1,60	1,21
17	1,27	0,72	0,99	1,24	1,04	1,09	1,57	1,52	4,28	2,55	1,57	1,19
18	1,27	0,73	1,02	0,99	1,01	1,25	1,62	2,23	4,13	2,92	1,54	1,18
19	1,25	0,71	1,01	0,88	1,00	1,89	1,52	2,45	4,01	3,31	1,52	1,17
20	1,23	0,70	1,05	0,81	1,02	1,90	1,32	2,37	3,62	2,98	1,49	1,14
21	1,19	0,67	0,98	0,76	1,02	1,87	1,27	2,17	3,67	3,31	1,48	1,13
22	1,16	0,62	1,00	0,75	1,01	1,85	1,18	2,00	3,67	2,88	1,44	1,13
23	1,12	0,61	1,01	0,76	0,98	1,85	1,12	1,87	3,90	2,86	1,44	1,12
24	1,08	0,60	1,01	0,77	0,95	1,86	1,05	1,76	4,17	2,73	1,42	1,10
25	1,06	0,60	1,00	0,99	0,86	1,23	1,01	1,76	4,41	2,62	1,40	1,01
26	1,03	0,56	0,97	1,10	0,87	1,28	1,01	1,62	4,81	2,48	1,38	0,95
27	1,02	0,56	0,84	1,22	0,87	1,12	1,20	1,92	4,94	2,42	1,34	0,94
28	1,03	0,54	0,81	1,55	0,87	1,10	1,10	2,03	4,99	2,37	1,31	0,93
29	1,01		0,70	1,75	0,90	0,99	1,01	2,09	5,02	2,28	1,30	0,91
30	0,98		0,70	1,96	1,01	1,21	1,04	2,53	5,04	2,17	1,28	0,90
31	0,94		0,68	1,91	1,03		1,03	2,66		2,00		0,89

Cours d'eau : N°20

Station GUIGLO

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	43	12,7	4,3	14	63	16	39	15	107	349	70	29
2	45	11,8	4,2	23	43	16	50	17	10	331	69	28
3	43	10,8	4,3	25	40	16	46	16	69	323	67	27
4	43	11,1	21	20	39	16	46	15	59	327	65	26
5	41	10,5	26	16	24	16	39	16	5	326	65	24
6	39	15	22	16	20	16	36	20	56	324	69	27
7	36	14	17	69	36	14,9	47	49	61	320	67	27
8	34	14,5	13	52	42	14,4	47	60	126	321	66	27
9	33	14	9,3	53	42	11,4	45	51	161	317	64	29
10	32	13	7,3	42	45	9,9	37	37	154	315	62	30
11	32	10,8	6,0	42	17	10,5	39	30	170	300	60	30
12	31	9,6	5,5	16	17	9,6	36	30	235	282	56	29
13	31	10,5	5,1	36	21	9,3	31	30	226	173	51	28
14	30	8,7	4,8	36	21	11,1	26	51	254	154	49	28
15	29	7,3	8,0	29	17	10,5	30	41	206	130	48	27
16	29	6,9	13,6	27	17	12,7	36	42	203	119	47	25
17	29	6,7	15,3	27	17	20	45	42	276	116	45	24
18	29	6,9	17	15,3	16	27	40	42	262	152	44	24
19	27	6,5	16	15,3	16	63	42	102	251	100	42	23
20	26	6,3	18	10,8	17	63	31	102	216	157	41	22
21	24	5,8	14,9	7,6	17	61	29	73	221	188	40	21
22	23	5,1	16	7,3	16	60	24	70	221	148	38	21
23	21	4,9	16	7,6	14,9	60	21	60	241	146	38	21
24	19	4,8	16	7,8	13,6	20	10	55	266	134	37	20
25	18	4,8	16	15,3	10,2	26	16	55	200	123	36	16
26	17	4,3	14,5	20,5	10,5	29	16	40	325	111	35	13,6
27	17	3,3	9,6	26	10,5	21	25	66	330	106	32	13,1
28	17	4,1	8,7	26	10,5	20	20	72	342	102	31	12,7
29	16		6,3	44	11,4	15	16	77	345	93	30	11,8
30	15		6,3	54	16	25	17	115	347	83	29	11,4
31	13		6,0	64	17		17	127		70		11,1
Moy	29	8,8	11,9	29	23	24	33	55	211	205	50	23

Module : 59 m³/s.

Cours d'eau : BAFING

Station : BADALA

Cote du 0 de l'échelle : 410 m environ

B.V. : 6 200 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1		1,51		1,57	1,90	1,76	2,27	1,86	2,76	4,61	2,57	2,03
2		1,51		1,56	1,99	1,69	2,38	1,86	2,70	4,54	2,59	2,01
3		1,51		1,56	1,97	1,64	2,38	1,95	2,64	4,41	2,58	1,90
4		1,51		1,57	1,96	1,60	2,35	1,95	2,34	4,35	2,55	2,02
5		1,53		1,59	1,91	1,56		2,14	2,71	4,31	2,54	2,05
6		1,53		1,65	1,89	1,54			2,76	4,18	2,52	2,09
7	1,72	1,52		1,70	1,90	1,55		2,08	2,76	4,14	2,51	2,04
8	1,72	1,52		1,65	1,87	1,54	2,19	2,07	2,77		2,48	
9	1,72	1,52		1,67	1,87	1,58	2,17	2,00	3,07	4,00	2,45	2,09
10	1,79	1,51		1,67	1,79	1,63	2,15	1,97	3,34	3,85	2,42	2,08
11	1,66	1,51		1,66	1,73	1,60	2,23	1,92	3,33	3,71	2,39	2,05
12	1,69	1,52		1,76	1,74	1,57	2,14	2,09	3,41	3,60	2,34	2,02
13	1,68	1,55		1,89	1,77	1,57	2,03	2,18	3,57	3,51	2,33	1,94
14	1,67	1,56		1,93	1,83	1,61	1,98	2,26	3,64	3,34	2,30	1,95
15	1,67	1,54		1,82	1,83		2,06	2,31	3,66	3,20	2,27	1,92
16	1,65	1,53		1,80	1,80	2,31	2,19	2,33	3,68	3,12	2,24	1,89
17	1,65	1,51		1,71	1,77	2,34	2,30	2,34	3,67	3,08	2,21	1,87
18	1,64	1,49		1,65	1,92	2,36	2,38	2,41	3,68	3,06	2,17	1,87
19	1,63	1,48			1,91	2,30	2,34	2,50	3,73	3,10	2,16	1,83
20	1,61	1,45			1,89	2,16	2,28	2,52	3,84	3,09	2,20	1,82
21	1,61			1,59	1,80	2,13	2,25	2,52	3,84	3,07	2,27	1,81
22	1,59			1,56	1,77	2,17	2,24	2,51	4,21	3,01	2,34	1,70
23	1,58			1,60	1,71	2,14	2,24	2,65	4,29	2,90	2,32	1,77
24	1,57			1,66	1,66	2,13	2,21	2,62	4,28	2,90	2,26	1,76
25	1,56			1,80	1,73	2,10	2,12	2,63	4,22	2,89	2,21	1,75
26	1,55			1,93	1,89	2,19	1,98	2,57	4,21	2,88	2,16	
27	1,55			2,08	1,93	2,21	1,95	2,61	4,36	2,84	2,11	
28	1,54			2,06	2,06	2,21	1,93	2,71	4,41	2,77	2,09	
29	1,53			2,12	2,05	2,22	1,91	2,80	4,46	2,72	2,08	
30	1,53			2,01	1,94	2,23	1,89	2,95	4,57	2,63	2,06	
31	1,51				1,84		1,87	2,84		2,58		

Cours d'eau : BAFING

Station : BADALA

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1		10,4		12,5	29	21	57	27	101	306	82	37
2		10,4		12,2	34	17,6	66	27	95	299	84	36
3		10,4		12,2	33	15,4	66	32	89	285	83	29
4		10,4		12,5	33	13,6	63	32	63	278	80	36
5		11,1		13,2	30	12,2		46	96	273	80	39
6		11,1		15,8	28	11,4			101	245	78	42
7	19,1	10,7		18,1	29	11,8		41	101	240	77	38
8	19,1	10,7		15,8	27	11,4	50	40	102		74	
9	19,1	10,7		16,7	27	11,8	48	35	132	235	71	42
10	22,5	10,4		16,7	23	14,9	47	33	161	215	69	41
11	16,3	10,4		16,3	19,6	13,6	54	30	160	199	66	39
12	17,6	10,7		21,0	20	12,5	46	42	168	187	63	36
13	17,2	11,8		28,0	22	12,5	37	49	187	178	62	31
14	16,7	12,2		31,0	25	14,0	34	56	191	161	60	32
15	16,7	11,4		24,0	25		39	61	193	146	57	30
16	15,8	11,1		23,0	23	61	50	62	195	137	55	28
17	15,8	10,4		18,6	22	63	60	63	194	133	52	27
18	15,4	9,6		15,8	30	64	66	68	195	131	48	27
19	14,9	9,2			30	60	63	76	201	135	48	25
20	14,0	7,9			28	48	58	68	214	134	51	24
21	14,0			13,2	23	45	55	78	249	132	57	24
22	13,2			12,2	22	48	55	77	261	126	63	18
23	12,9			13,6	18,6	46	55	90	270	115	61	22
24	12,5			16,3	16,3	45	52	87	269	115	56	21
25	12,2			23,0	19,6	42	44	88	262	114	52	21
26	11,8			31,0	28	50	34	82	261	112	48	
27	11,8			41,0	31	52	32	86	278	108	43	
28	11,4			39,0	39	52	31	96	285	102	42	
29	11,1			44,0	39	53	30	105	290	97	41	
30	11,1			36,0	31	54	28	120	302	88	39	
31	10,4				25		27	109		83		
Moy				(21)	26	(34)	(49)	(64)	189	(170)	61	

Cours d'eau : LOBO

Station : NIBEHIBE

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	3,6	1,22	1,43	1,47	3,5	4,1	1,78	0,88	2,8	76	6,8	1,15
2	3,5	1,19	4,5	1,43	3,2	4,1	2,3	0,95	2,9	78	6,7	1,11
3	3,4	1,11	3,2	1,39	2,8	3,6	2,8	1,11	2,8	73	6,6	1,03
4	3,4	2,51	2,9	1,26	2,9	3,7	3,0	1,22	2,7	71	5,9	0,99
5	3,3	3,1	2,2	1,32	2,4	3,5	3,20	1,19	2,4	70	5,9	1,03
6	3,2	2,9	2,3	1,86	2,6	3,3	2,7	1,36	2,4	66	5,5	0,99
7	3,2	2,6	1,78	1,95	2,3	2,9	2,4	1,36	2,3	60	5,5	1,07
8	3,1	2,4	2,1	1,91	2,3	2,4	2,3	1,39	2,12	60	5,3	1,56
9	3,1	2,3	2,2	1,47	2,2	2,2	1,95	1,64	2,8	57	4,6	1,60
10	3,0	1,95	2,0	1,60	1,95	2,2	1,82	1,47	3,7	56	4,3	1,74
11	2,8	1,56	1,47	1,39	1,86	2,9	1,56	1,86	5,4	44	4,2	2,5
12	2,6	1,64	1,60	1,36	1,95	3,6	1,60	1,91	9,7	39	3,8	2,8
13	2,6	1,52	1,56	1,07	2,04	3,4	1,60	1,60	12,1	35	3,2	3,3
14	2,6	2,5	1,95	0,76	1,86	3,2	1,56	1,56	14,4	32	3,3	3,2
15	2,6	2,8	2,9	0,85	1,86	3,4	1,82	1,86	10,1	31	2,8	2,6
16	2,8	2,50	3,3	0,76	1,86	4,2	2,6	2,20	9,6	28	2,8	1,43
17	2,7	2,0	2,9	0,47	1,82	4,7	3,2	2,50	15,6	25	2,6	1,19
18	2,6	1,78	2,5	0,57	2,5	4,8	3,7	2,6	19,9	24	2,4	1,19
19	2,5	1,74	1,80	0,52	2,4	5,0	4,7	2,8	23,4	20	2,08	1,26
20	2,5	1,47	1,78	0,63	2,2	5,4	4,4	3,4	28,4	18,2	1,56	1,22
21	2,4	1,56	1,19	0,69	2,08	5,0	3,9	3,9	31	16,7	1,64	1,15
22	2,4	1,43	1,22	1,07	1,91	5,0	3,4	4,3	38	15,4	1,56	0,82
23	2,3	1,11	1,19	1,64	1,82	4,9	2,6	4,0	46	15,0	1,43	0,85
24	2,3	1,19	1,15	1,86	1,74	5,0	2,6	3,7	51	13,1	1,36	0,79
25	2,1	0,69	1,11	2,3	2,04	4,3	2,08	3,5	60	10,9	1,11	0,76
26	1,91	0,60	1,11	2,9	2,08	3,3	2,04	3,3	63	9,6	1,19	0,52
27	1,70	0,76	1,07	3,2	2,3	3,0	1,47	2,6	67	9,4	1,11	0,57
28	1,70	1,56	1,03	3,6	2,3	2,5	1,56	2,8	70	9,0	1,03	0,52
29	1,64		1,52	3,6	2,5	2,04	1,07	3,2	75	7,8	0,76	0,47
30	1,56		1,56	3,8	2,8	1,95	1,15	3,8	76	8,0	0,88	0,44
31	1,47		1,60		3,4		0,79	3,3		7,0		0,41
Moy	2,6	1,77	1,94	1,62	2,3	3,7	2,4	2,4	25,0	35	3,3	1,30

- A N N E E 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

Hauteurs d'eau journalières en mètres

Date	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	JUIN	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	188	137	146	128	132	158	237	163	392	576	293	200
2	188	136	146	128	132	158	240	161	393	576	290	199
3	186	136	145	126	131	159	245	159	398	572	280	198
4	184	136	145	126	132	159	247	160	399	572	282	197
5	184	135	145	127	138	155	250	161	410	574	280	194
6	184	135	145	127	142	156	249	159	420	565	277	193
7	183	135	143	128	138	155	246	258	430	550	269	193
8	183	135	143	129	133	156	240	185	439	535	266	191
9	181	135	143	129	131	157	230	187	444	574	260	190
10	181	135	142		131	173	225	189	453	493	257	190
11	180	135	142		136	172	221	219	466	484	255	195
12	180	135	142		137	172	215	230	478	475	250	197
13	178	136	142		148	172	218	238	481	464	250	200
14	177	136	141		148	170	216	245	483	463	250	200
15	177	136	141		147	171	215	255	487	452	245	197
16	160	136	141	188	148	171	208	267	490	444	243	187
17	159	136	141	186	150	172	203	267	495	444	240	185
18	159	135	141	178	156	171	199	273	519	443	238	183
19	157	134	140	178	163	171	193	300	521	435	235	178
20	155	134	140	173	164	172	190	300	533	420	230	177
21	154	134	140	180	163	172	187	327	545	399	230	180
22	153	140	140	183	161	179	183	330	543	380	235	180
23	149	142	140	185	161	181	180	346	543	380	220	179
24	147	145	140	179	158	183	175	360	540	372	217	179
25	143	145	139	178	158	220	173	370	542	361	215	175
26	140	145	139	170	157	240	171	375	553	350	213	173
27	140	146	139	168	155	244	170	376	566	340	210	173
28	140	146	139	167	155	241	170	376	571	330	205	170
29	139		139	166	154	236	169	376	576	321	203	167
30	139		140	160	155	236	167	383	576	329	207	167
31	139		139		157		165	391		300		165

Cours d'Eau : BANDAMA

Station : BRIMBO

Cote du 0 de l'échelle : 28,88 IGN

B.V. : 60 200 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	1,57	1,28	1,28	1,16	1,14	1,36	1,66	1,31	3,19	4,38	2,55	1,77
2	1,55	1,27	1,26	1,16	1,14	1,35	1,68	1,30	3,19	4,37	2,50	1,76
3	1,58	1,27	1,21	1,13	1,15	1,32	1,70	1,30	3,19	4,34	2,46	1,74
4	1,60	1,25	1,30	1,12	1,15	1,36	1,75	1,31	3,20	4,33	2,45	1,72
5	1,61	1,24	1,26	1,16	1,15	1,30	1,83	1,41	3,28	4,35	2,40	1,71
6	1,62	1,22	1,20	1,15	1,15	1,26	1,81	1,54	3,35	4,30	2,35	1,71
7	1,58	1,21	1,20	1,14	1,12	1,27	1,77		3,40	4,20	2,32	1,70
8	1,55	1,20	1,20	1,12	1,10	1,29	1,75		3,48	4,00	2,26	1,69
9	1,53	1,20	1,19	1,11	1,10	1,30	1,70	1,64	3,50	3,93	2,24	1,69
10	1,51	1,20	1,18	1,10	1,13	1,36	1,66	1,67	3,59	3,85	2,20	1,66
11	1,50	1,24	1,17	1,10	1,19	1,38	1,63	1,90	3,64	3,80	2,19	1,64
12	1,48	1,25	1,17	1,10	1,21	1,43	1,64	2,05	3,67	3,78	2,16	1,69
13	1,47	1,22	1,25	1,09	1,22	1,42	1,72	2,11	3,78	3,70	2,15	1,67
14	1,46	1,22	1,23	1,07	1,25	1,40	1,70	2,16	3,80	3,64	2,14	1,64
15	1,46	1,20	1,22	1,06	1,28	1,36	1,66	2,25	3,82	3,58	2,10	1,63
16	1,45	1,20	1,20	1,05	1,30	1,35	1,65	2,29	3,85	3,53	2,08	1,61
17	1,45	1,18	1,22	1,04	1,35	1,38	1,60	2,33	3,90	3,48	2,07	1,59
18	1,44	1,17	1,27	1,04	1,40	1,41	1,55	2,39	3,96	3,39	2,06	1,58
19	1,44	1,16	1,26	1,04	1,41	1,45	1,54	2,51	4,00	3,32	2,03	1,59
20	1,41	1,16	1,21	1,04	1,40	1,42	1,53	2,63	4,04	3,29	2,02	1,58
21	1,39	1,17	1,19	1,04	1,39	1,44	1,50	2,70	4,15	3,20	1,96	1,58
22	1,37	1,20	1,16	1,04	1,38	1,46	1,46	2,86	4,13	3,15	1,95	1,57
23	1,36	1,25	1,16	1,05	1,38	1,50	1,44	2,95	4,12	3,07	1,93	1,57
24	1,34	1,28	1,20	1,05	1,36	1,55	1,40	3,00	4,16	3,00	1,90	1,56
25	1,32	1,30	1,20	1,06	1,35	1,60	1,40	3,02	4,18	2,98	1,88	1,55
26	1,32	1,31	1,24	1,07	1,35	1,62	1,40	3,05	4,26	2,92	1,87	1,55
27	1,31	1,30	1,22	1,09	1,35	1,66	1,38	3,06	4,30	2,84	1,85	1,58
28	1,30	1,29	1,19	1,11	1,35	1,70	1,38	3,08	4,35	2,78	1,84	1,42
29	1,29		1,16	1,12	1,37	1,68	1,37	3,08	4,30	2,70	1,83	1,46
30	1,28		1,16	1,12	1,36	1,64	1,36	3,18	4,34	2,76	1,81	1,45
31	1,28		1,17		1,36		1,34			2,60		1,44

Cours d'eau : BANDAMA

Station : BRIMBO

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	55,2	23,4	23,4	14,6	13,4	30,6	68,1	25,9	571,2	1228,0	297,5	85,9
2	52,6	22,6	21,8	14,6	13,4	29,7	71,0	25,0	571,2	1222,0	280,0	84,2
3	56,5	22,6	17,8	12,8	14,0	26,9	74,0	25,0	571,2	1204,0	265,6	80,8
4	59,2	21,0	25,0	12,2	14,0	30,6	82,5	25,9	576,0	1198,0	262,0	77,4
5	60,7	20,2	21,8	14,6	14,0	25,0	97,6	35,5	611,2	1210,0	244,0	75,7
6	62,1	18,6	17,0	14,0	14,0	21,8	93,2	51,3	645,0	1180,0	227,0	75,7
7	56,5	17,8	17,0	13,4	12,2	22,6	85,9		670,0	1120,0	216,8	74,0
8	52,6	17,0	17,0	12,2	11,0	24,2	82,5		710,0	992,0	199,6	72,5
9	49,9	17,0	16,4	11,6	11,0	25,0	74,0	65,1	720,0	950,0	194,4	72,5
10	47,3	17,0	15,8	11,0	12,8	30,6	68,1	69,7	763,2	902,0	184,0	68,1
11	46,0	20,2	15,2	11,0	16,4	32,5	63,6	113,0	788,8	872,0	181,6	65,1
12	43,7	21,0	15,2	11,0	17,8	37,9	65,1	150	804,4	861,6	174,0	72,5
13	42,5	18,6	21,0	10,5	18,6	36,7	77,4	162,4	861,6	820,0	172,0	69,5
14	41,3	18,6	19,4	9,7	21,0	34,4	74,0	174,0	872,0	788,8	169,6	65,1
15	41,3	17,0	18,6	9,2	23,4	30,6	68,1	197,0	884,0	758,4	160,0	63,6
16	40,2	17,0	17,0	8,8	25,0	29,7	66,6	207,4	902,0	734,4	156,0	60,7
17	40,2	15,8	18,6	8,3	29,7	32,5	59,2	220,2	932,0	710,0	154,0	57,9
18	39,0	15,2	22,6	8,3	34,4	35,5	52,6	240,6	968,0	665,0	174,0	56,5
19	39,0	14,6	21,8	8,3	35,5	40,2	51,3	283,5	992,0	630,0	146,0	57,9
20	35,5	14,6	17,8	8,3	34,4	36,7	49,9	328,5	1017,6	615,6	144,0	56,5
21	33,4	15,2	16,4	8,3	33,4	39,0	46,0	360,0	1088,0	576,0	129,2	56,5
22	31,6	17,0	14,6	8,3	32,5	41,6	41,3	420,8	1075,2	552,0	126,5	55,2
23	30,6	21,0	14,6	8,8	32,5	46,0	39,0	464,0	1068,8	516,0	121,1	55,2
24	28,7	23,4	17,0	8,8	30,6	52,6	34,4	488,0	1094,4	488,0	113,0	53,9
25	26,9	25,0	17,0	9,2	29,7	59,2	34,4	496,0	1107,2	478,4	109,6	52,6
26	26,9	29,9	20,2	9,7	29,7	62,1	34,4	508,0	1156,0	449,6	107,4	52,6
27	25,9	25,0	18,6	10,5	29,7	68,1	32,5	512,0	1180,0	411,2	103,0	56,6
28	25,0	24,2	16,4	11,6	29,7	74,0	32,5	520,0	1210,0	385,6	99,8	36,7
29	24,2		14,6	12,2	31,6	71,0	31,6	520	1180,0	360,0	97,6	41,3
30	23,4		14,6	12,2	30,6	65,1	30,6	566,4	1204,0	379,2	93,2	40,2
31	23,4		15,2		30,6		28,7			315,0		39,0

Moy. : 40,7 : 19,5 : 18,0 : 10,8 : 23,4 : 39,7 : 58,4 : 159,1 : 893,2 : 760,4 : 170,1 : 62,5

Module : 188,0 m³/s

Cours d'Eau : BANDAMA

Station : FERKE-KORHOGO

Cote du 0 de l'échelle : 298,0 m environ

B.V. : 7 000 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1		0,29	0,18	0,01	0,20	0,14	0,30	1,89	5,81	7,04	1,79	0,81
2	0,57	0,29	0,18	0,01	0,21	0,14	0,30	1,90	5,90	6,99	1,78	0,80
3	0,57	0,29	0,17	0,01	0,22	0,14	0,30	1,95	6,10	6,98	1,75	0,75
4	0,57		0,17	0,01	0,19	0,14	0,31	1,96	6,39		1,69	0,74
5	0,56	0,29	0,17	0,01	0,16	0,13	0,31	1,96	6,50		1,68	0,73
6	0,56	0,29	0,17	0,01	0,16	0,15	0,30	1,97	6,90		1,65	0,72
7	0,56	0,29	0,16	0,01	0,15	0,18	0,28	1,98	6,96		1,64	0,69
8	0,56	0,29	0,15	0,01	0,15	0,19	0,28	1,98	6,99		1,63	0,68
9	0,55	0,29	0,14	0,01	0,15	0,20	0,27	2,10	7,04		1,59	0,68
10	0,54	0,29	0,13	0,01	0,14	0,21	0,27	2,19	7,09		1,58	0,67
11	0,54	0,28	0,13	0,01	0,14	0,21	0,26	2,23	7,10		1,57	0,66
12	0,53	0,28	0,12	0,01	0,14	0,22	0,26	2,23	7,14		1,55	
13	0,52	0,28	0,12	0,01	0,14	0,22	0,26	2,29	7,19	5,09	1,54	
14	0,52	0,27	0,12	0,01	0,14	0,23	0,25	3,10	7,20	5,06	1,49	
15	0,51	0,27	0,12	0,99	0,13	0,23	0,25	3,16	7,22	5,04	1,48	0,59
16	0,50	0,26	0,12	0,99	0,13	0,24	0,25	3,35	7,27	4,99	1,45	0,58
17	0,49	0,26	0,11	0,98	0,13	0,24	0,29	3,40	7,29	4,97	1,39	0,58
18	0,49	0,26	0,11	0,98	0,13	0,25	0,25	3,59	7,30	3,10	1,09	0,57
19	0,48	0,25	0,10	0,98	0,13	0,25	0,25	4,30	7,31	2,99	1,07	0,55
20	0,48	0,24	0,09	0,97	0,13	0,26	0,24	4,39	7,29	2,97	0,99	0,54
21	0,47	0,23	0,08	0,97	0,12	0,26	0,25	4,40	7,25	2,86	0,98	0,53
22	0,46	0,22	0,07	0,97	0,12	0,27	0,28	4,41	7,23	2,79	0,97	0,50
23	0,46	0,21	0,06	0,97	0,11	0,27	0,30	4,62	7,20	2,28	0,96	0,49
24	0,44	0,21	0,06	0,98	0,11	0,28	0,39	4,72	7,20	2,23	0,95	
25	0,40	0,20	0,05	0,05	0,10	0,28	0,40	4,74	7,19	2,22	0,92	
26	0,39	0,19	0,05	0,02	0,10	0,28	1,56	4,76	7,18	2,20	0,89	0,46
27	0,36	0,19	0,04	0,01	0,10	0,28	1,59	4,78	7,10	1,99	0,88	0,46
28	0,33	0,18	0,03	0,01	0,11	0,29	1,60	5,15	7,09	1,96	0,86	0,45
29	0,32		0,02	0,03	0,12	0,29	1,79	5,26	7,08	1,89	0,84	0,44
30	0,29		0,02	0,19	0,12	0,30	1,80	5,16	7,06	1,88	0,82	0,43
31	0,28		0,01		0,13		1,88	5,30		1,85		0,42

Cours d'eau : BANDAMA

Station : FERKE-KORHOGO

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1		4,0	2,68	0,99	2,90	2,24	4,2	58,6	192,4	249	54,4	15,3
2	8,7	4,0	2,68	0,99	3,0	2,24	4,2	59,0	196,0	246,6	53,9	15,0
3	8,7	4,0	2,57	0,99	3,2	2,24	4,2	61,1	204,0	246,2	52,7	13,5
4	8,7		2,57	0,99	2,79	2,24	4,3	61,6	218,5		50,0	13,2
5	8,5	4,0	2,57	0,99	2,46	2,13	4,3	61,6	223,0		49,5	12,9
6	8,5	4,0	2,57	0,99	2,46	2,35	4,2	62,0	243,0		47,8	12,6
7	8,5	4,0	2,46	0,99	2,35	2,68	3,9	62,4	245,4		47,2	11,7
8	8,5	4,0	2,35	0,99	2,35	2,79	3,9	62,4	246,6		46,7	11,5
9	8,3	4,0	2,24	0,99	2,35	2,90	3,8	68,0	249,0		44,5	11,5
10	8,1	4,0	2,13	0,99	2,24	3,0	3,8	73,4	251,5		44,0	11,2
11	8,1	3,9	2,13	0,99	2,24	3,0	3,7	75,2	252,0		43,4	10,9
12	7,8	3,9	2,02	0,99	2,24	3,2	3,7	75,2	254,0		42,4	
13	7,6	3,9	2,02	0,99	2,24	3,2	3,7	77,6	256,5	165,7	41,9	
14	7,6	3,8	2,02	0,99	2,24	3,3	3,5	108,0	257,0	164,8	39,4	
15	7,4	3,8	2,02	0,84	2,13	3,3	3,5	109,8	258,2	164,2	38,9	9,2
16	7,2	3,7	2,02	0,84	2,13	3,4	3,5	115,5	261,2	162,7	37,6	8,9
17	7,0	3,7	1,91	0,78	2,13	3,4	4,0	117,0	262,4	162,1	35,0	8,9
18	7,0	3,7	1,91	0,78	2,13	3,5	3,5	122,7	263,0	108,0	24,0	8,7
19	6,9	3,5	1,80	0,78	2,13	3,5	3,5	142,0	263,6	104,7	23,3	8,3
20	6,9	3,4	1,71	0,72	2,13	3,7	3,4	144,7	262,4	104,1	20,7	8,1
21	6,7	3,3	1,62	0,72	2,02	3,7	3,5	145,0	260,0	100,4	20,3	7,8
22	6,6	3,2	1,53	0,72	2,02	3,8	3,8	145,3	258,8	97,6	20,0	7,2
23	6,6	3,0	1,44	0,72	1,91	3,8	4,2	151,6	257,0	77,2	19,7	7,0
24	6,3	3,0	1,44	0,72	1,91	3,8	5,5	154,6	257,0	75,2	19,4	
25	5,7	2,9	1,35	1,35	1,80	3,8	5,7	155,2	256,5	74,8	18,4	
26	5,5	2,79	1,35	1,08	1,80	3,8	42,9	155,8	256,0	74,0	17,5	6,6
27	5,1	2,79	1,26	0,99	1,80	3,8	44,5	156,4	252,0	62,8	17,2	6,6
28	4,6	2,68	1,27	0,99	1,91	4,0	45,0	167,5	251,5	61,6	16,7	6,4
29	4,5		1,08	1,27	2,02	4,0	54,4	171,4	251,0	58,6	16,1	6,3
30	4,0		1,08	2,79	2,02	4,2	54,8	167,8	250,0	58,1	16,5	6,1
31	3,9		0,99		2,13		58,1	173,0		56,9		6,0
Moy	7,0	3,56	1,85	0,99	2,23	3,23	12,9	111,6	246,9	117,0	33,9	9,6

Cours d'eau : N'ZI

Station : ZIENOA

Cote du 0 de l'échelle : 29,00 IGN

B.V. : 35 000 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1		1,22	1,18	1,12	1,26	1,36						
2		1,22	1,16	1,12	1,31	1,57						
3		1,21	1,14	1,10	1,35	1,62						
4		1,21	1,12	1,08	1,36	1,61						
5		1,20	1,11	1,06	1,34	1,56						
6		1,19	1,09	1,09	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						
9		1,16	1,05	1,05	1,29	1,58			2,65		1,83	
10	1,49	1,15	1,05	1,18	1,33	1,67		1,54				
11	1,40	1,15	1,04	1,27	1,37	1,66						
12	1,42	1,16	1,02	1,23	1,40	1,71				2,66		
13	1,45	1,16	1,18	1,21	1,37	1,69						
14	1,43	1,18	1,11	1,19	1,36	1,72		1,57	2,60			
15	1,43	1,17	1,07	1,17	1,35	1,77			2,60			
16	1,41	1,16	1,04	1,15	1,32	1,71						
17	1,40	1,16	1,03	1,13	1,33	1,69						
18	1,39	1,15	1,04	1,11	1,45	1,65						
19	1,38	1,19	1,03	1,09	1,52	1,62			3,14			1,36
20	1,37	1,27	1,05	1,08	1,50	1,65						1,34
21	1,35	1,27	1,04	1,11	1,51	1,79	1,88			2,39		1,35
22	1,34	1,24	1,04	1,20	1,51	1,85						1,42
23	1,33	1,23	1,06	1,27	1,49	2,01						1,42
24	1,31	1,23	1,12	1,29	1,47	2,27						1,39
25	1,30	1,24	1,12	1,32	1,47	2,43						1,34
26	1,29	1,23	1,13	1,32	1,44	2,63						1,34
27	1,28	1,22	1,15	1,29	1,40	2,56						1,39
28	1,27	1,20	1,15	1,27	1,37	2,61		2,21				1,39
29	1,25		1,14	1,26	1,36	2,62						1,40
30	1,24		1,15	1,24	1,38	2,53					1,55	1,38
31	1,23		1,13		1,36							1,30

Cours d'eau : N'ZI

Station : ZIENOA

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1		3,40	2,61	1,45	4,20	6,2						
2		3,40	2,22	1,45	5,2	12,8						
3		3,20	1,84	1,06	6,0	14,8						
4		3,20	1,45	1,00	6,2	14,4						
5		3,00	1,26	0,93	5,8	12,4						
6		2,81	1,03	1,03	5,8	12,4						
7		2,61	1,00	1,00	5,20	11,6						
8		2,42	0,93	0,93	5,0	12,4						
9		2,22	0,90	0,90	4,8	13,2			93,5		25,5	
10	9,7	2,06	0,90	2,61	5,6	16,8		11,6				
11	7,0	2,06	0,87	4,40	6,4	16,4						
12	7,6	2,22	0,80	3,60	7,0	18,6				94,6		
13	8,5	2,22	2,61	3,20	6,4	17,6						
14	7,9	2,61	1,26	2,81	6,2	19,2		12,8	88,0			
15	7,9	2,42	0,97	2,42	6,0	22,2						
16	7,3	2,22	0,87	2,06	5,4	18,6						
17	7,0	2,22	0,84	1,64	5,6	17,6						
18	6,8	2,06	0,87	1,26	8,5	16,0						
19	6,6	2,81	0,84	1,03	10,8	14,8			154,0			
20	6,4	4,40	0,90	1,00	10,0	16,0						6,2
21	6,0	4,40	0,87	1,26	10,4	23,4	28,0			65,0		6,8
22	5,8	3,80	0,87	3,00	10,4	26,5						6,8
23	5,6	3,60	0,93	4,40	9,7	34,7						6,8
24	5,2	3,60	1,45	4,60	9,1	53,9						6,8
25	5,0	3,80	1,45	5,4	9,1	69,3						6,8
26	4,8	3,60	1,64	5,4	8,2	91,3						6,8
27	4,6	3,40	2,06	4,8	7,0	38,2						6,8
28	4,4	3,00	2,06	4,40	6,4	89,1		49,7				6,8
29	4,0		1,84	4,20	6,2	90,2						6,8
30	3,80		2,06	3,80	6,6	80,3					12,0	6,8
31	3,60		1,64		6,2							6,8
Moy		2,95	1,35	2,58	6,94	30,3						5,0

Module :

Cours d'eau : N'ZI

Station : BOCANDA

Cote du 0 de l'échelle : 94 m (-10,07 m SH.)

B.V. : 20 500 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	0,83	0,42	0,44	0,40	0,38	1,12	1,70	1,90		3,65	1,82	1,01
2	0,80	0,41	0,51	0,39	0,41	1,17	1,69	1,87		3,57	1,80	0,99
3	0,79	0,41	0,49	0,38	0,45	1,28	1,67	1,87		3,52	1,80	0,97
4	0,76	0,41	0,48	0,38	0,46	1,37	1,65	1,85		3,44	1,79	0,96
5	0,75	0,41	0,46	0,37	0,49	1,41	1,63	1,84		3,29	1,74	0,94
6	0,73	0,40	0,44	0,37	0,49	1,45	1,61	1,89		3,12	1,69	0,92
7	0,72	0,40	0,42	0,38	0,52	1,48	1,60	1,97	2,89	3,99	1,65	0,82
8	0,69	0,40	0,40	0,39	0,57	1,51	1,60	2,06	2,73	2,87	1,60	0,73
9	0,68	0,40	0,40	0,41	0,62	1,56	1,59	2,15	2,69	2,72	1,60	0,67
10	0,67	0,40	0,40	0,46	0,69	1,63	1,57	2,24	2,71	2,58	1,60	0,65
11	0,64	0,40	0,38	0,51	0,74	1,65	1,55	2,30	2,81	2,47	1,56	0,61
12	0,62	0,39	0,38	0,55	0,82	1,69	1,63	2,33	2,93	2,45	1,52	0,62
13	0,62	0,39	0,38	0,61	0,88	1,73	1,67	2,47	3,01	2,39	1,50	
14	0,61	0,39	0,37	0,65	0,89	1,78	1,82	2,50	3,10	2,35	1,47	0,55
15	0,60	0,40	0,35	0,69	0,93	1,86	1,90	2,40	3,19	2,31	1,42	
16	0,58	0,41	0,35	0,72	0,99	1,87	1,49	2,40	3,29	2,27	1,36	0,52
17	0,57	0,40	0,35	0,72	1,02	1,91	2,13	2,37	3,38	2,23	1,29	0,52
18	0,56	0,38	0,35	0,72	1,04	2,03	2,28	2,35	3,48	2,15	1,26	0,52
19	0,56	0,37	0,36	0,69	1,10	2,10	2,40	2,34	3,59	2,09	1,24	0,52
20	0,55	0,37	0,37	0,61	1,00	2,16	2,68	2,33	3,68	2,08	1,23	0,52
21	0,51	0,36	0,38	0,59	0,97	2,19	2,90	2,30	3,84	2,03	1,21	0,52
22	0,50	0,36	0,41	0,58	0,89	2,25	3,05	2,16	4,01	2,02	1,18	0,51
23	0,50	0,35	0,46	0,56	0,87	2,32	3,18	2,01	4,10	1,99	1,17	0,49
24	0,50	0,35	0,50	0,55	0,85	2,39	3,17	2,01	4,23	2,94	1,15	0,48
25	0,49	0,34	0,51	0,51	0,82	2,46	3,16	2,21	3,95	1,89	1,14	0,47
26	0,48	0,33	0,52	0,47	0,82	2,51	3,09	2,38	3,76	1,88	1,12	0,46
27	0,47	0,32	0,48	0,49	0,87	2,57	3,07	2,47	3,71	1,87	1,11	0,44
28	0,46	0,33	0,44	0,51	0,90	2,63	3,06	2,57	3,77	1,86	1,07	0,43
29	0,46		0,43	0,53	0,91	2,40	2,48	2,75	3,80	1,85	1,06	0,44
30	0,45		0,43	0,57	0,96	2,25	1,96	2,93	3,73	1,84	1,05	0,46
31	0,44		0,42		1,01		1,93	3,24		1,82		0,46

Cours d'eau : N'ZI

Station : BOCANDA

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	5,7	0,79	0,93	0,66	0,57	11,4	30,5	40,0		135	36,4	9,2
2	5,2	0,73	1,55	0,61	0,73	12,4	30,1	38,6		129	35,5	8,8
3	5,06	0,73	1,30	0,57	1,00	15,0	29,3	38,6		126	35,5	8,4
4	4,64	0,73	1,23	0,57	1,07	18,3	28,5	37,7		122	35,0	8,2
5	4,50	0,73	1,07	0,52	1,30	19,8	27,7	37,3		114	32,5	7,8
6	4,44	0,66	0,93	0,52	1,30	21,2	26,9	39,5		105	30,1	7,4
7	4,41	0,66	0,79	0,57	1,73	22,3	26,5	42,8	96	151	28,5	5,5
8	4,23	0,66	0,66	0,61	2,59	23,3	26,5	46,4	82	92	26,5	4,4
9	4,09	0,66	0,66	0,73	3,34	25,1	26,1	50,0	80	82	26,5	3,9
10	3,96	0,66	0,66	1,07	4,23	27,7	26,4	55,0	82	74	26,5	3,7
11	3,58	0,66	0,57	1,55	4,47	28,5	24,7	58,0	89	68	25,1	3,2
12	3,34	0,61	0,57	2,26	5,50	30,1	27,7	60,0	95	67	23,7	3,3
13	3,34	0,61	0,57	3,22	6,60	32,0	29,3	68,0	99	63	23,0	
14	3,22	0,61	0,52	3,70	6,80	34,5	36,4	70,0	104	61	21,9	2,26
15	3,10	0,66	0,43	4,23	7,60	38,2	40,0	64,0	108	59	20,2	
16	2,76	0,73	0,43	4,41	8,80	38,6	22,6	64,0	114	56	17,9	1,73
17	2,59	0,66	0,43	4,41	9,4	40,4	49,3	62,0	119	54	15,2	1,73
18	2,43	0,57	0,43	4,41	9,8	45,2	60,0	61,0	124	50	14,5	1,73
19	2,43	0,52	0,47	4,23	11,0	48,0	64,0	60,0	130	48	14,0	1,73
20	2,26	0,52	0,52	3,22	9,0	51,0	80,0	60,0	134	47	13,7	1,73
21	1,55	0,47	0,57	2,93	8,4	52,0	93,0	58,0	143	45	13,2	1,73
22	1,38	0,47	0,73	2,76	6,80	55,0	101,0	51,0	152	45	12,6	1,73
23	1,38	0,43	1,07	2,43	6,40	59,0	108,0	44,8	157	44	12,4	1,30
24	1,38	0,43	1,38	2,26	6,10	63,0	107,0	44,4	164	95	12,0	1,23
25	1,30	0,39	1,55	1,55	5,50	67,0	107,0	53,0	149	40	11,8	1,15
26	1,23	0,35	1,73	1,15	5,50	71,0	103,0	62,4	139	39	11,4	1,07
27	1,15	0,31	1,23	1,30	6,40	74,0	102,0	68,0	136	39	11,2	0,93
28	1,07	0,35	0,93	1,55	7,0	71,0	101,0	74,0	139	38	10,4	0,86
29	1,07		0,86	1,91	7,2	64,0	69,0	85,0	141	38	10,2	0,93
30	1,00		0,86	2,59	8,2	55,0	42,4	95,0	137	37	10,0	1,07
31	0,93		0,79		9,2		41,2	111,0		36		1,07
Moy.	2,86	0,58	0,85	2,08	5,60	40,5	56,3	58,0		70,9	20,6	3,4

Module :

Cours d'Eau : N'ZI

Station : M'BAHIAKRO

- 30 -

Cote du 0 de l'échelle : - 9,68 repère SH.

B.V. : 15 700 Km²

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	1,42	1,02	1,03	1,48	0,99	1,41	2,50	1,38	4,18	4,77	2,18	1,25
2	1,40	1,01	1,02	1,25	1,10	1,50	2,53	1,36	4,26	4,68	2,09	1,22
3	1,38	1,01	1,01	1,21	1,32	1,54	2,37	1,37	4,20	4,65	2,02	1,21
4	1,35	1,00	1,00	1,16	1,41	1,50	2,35	1,42	4,16	4,62	2,13	1,19
5	1,33	1,00	0,99	1,25	1,53	1,47	2,30	1,46	4,09	4,56	2,27	1,19
6	1,32	0,99	0,96	1,30	1,66		2,27	1,51	3,95	4,42	2,33	1,18
7	1,30	0,98	0,95	1,26	1,53	1,40	2,21	1,57	3,82	4,25	2,21	1,17
8	1,28	0,98	0,93	1,24	1,40		2,16	1,58	3,93	3,01	2,10	1,15
9	1,27	0,97	0,92	1,20	1,38	1,35	2,12	1,56	4,07	3,83	2,07	1,14
10	1,25	0,96	0,94	1,17	1,35	1,30	2,08	1,52	4,22	3,68	2,00	1,13
11	1,24	0,97	0,94	1,13	1,32	1,32	2,02	1,58	4,16	3,65	1,95	1,11
12	1,23	0,96	0,93	1,09	1,30	1,43	1,90	1,69	4,92	3,62	1,89	1,11
13	1,22	0,96	0,92	1,05	1,27		1,87	1,76	5,87	3,58	1,82	1,10
14	1,20	0,95	0,90	1,18	1,21	1,51	1,85	1,83	6,07	3,56	1,78	1,10
15	1,19	0,95	0,93	1,27	1,18	1,83	1,82	1,87	5,85	3,54	1,75	1,09
16	1,17	0,94	0,94	1,17	1,15	2,41	1,79	1,92	5,65	3,40	1,72	1,08
17	1,15	0,93	0,93	1,05	1,13	2,65	1,77	1,95	5,37	3,40	1,60	1,07
18	1,14	0,92	0,96	1,03	1,12	2,89	1,75	2,46	4,82	3,37	1,57	1,06
19	1,13	0,91	0,99	1,02	1,10	3,35	1,78	2,95	4,94	3,18	1,54	1,05
20	1,12	0,90	1,06	1,00	1,09	3,28	1,84	3,58	5,00	2,92	1,50	1,04
21	1,11	0,90	1,15	0,99	1,51	3,15	1,87	3,15	5,47	2,89	1,46	1,03
22	1,10	0,90	1,10	1,02	1,92	3,12	1,80	2,96	5,38	2,86	1,43	1,03
23	1,09	0,98	1,05	1,04	1,80	3,10	1,75	2,85	5,35	2,84	1,39	1,02
24	1,08	1,13	1,02	1,07	1,69	3,01	1,60	2,92	5,24	2,75	1,37	1,01
25	1,07	1,11	1,01	1,05	1,65	2,94	1,55	3,15	5,17	2,67	1,35	1,00
26	1,06	1,09	0,98	1,03	1,60	2,80	1,50	3,30	5,10	2,56	1,32	1,00
27	1,05	1,05	0,97	1,01	1,57	2,77	1,53	3,47	5,05	2,47	1,30	
28	1,04	1,04	0,96	0,98	1,56	2,75	1,50	3,61	5,01	2,41	1,29	
29	1,03		0,94	0,96	1,40	2,70	1,47	3,83	4,97	2,38	1,27	
30	1,03		0,93	0,97	1,37	2,67	1,45	3,96	4,95	2,35	1,26	
31	1,02		0,93		1,35		1,38	4,14		2,32		

Cours d'eau : N'ZI

Station : M'BAHIAKRO

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	6,76	1,12	1,18	7,84	0,95	6,58	34,6	5,98	98	127,0	25,4	3,45
2	6,40	1,12	1,12	3,45	1,60	8,20	35,6	5,56	101	122,0	22,7	2,94
3	5,98	1,06	1,06	2,77	4,72	9,08	30,6	5,77	99	121,0	20,6	2,77
4	5,35	1,03	1,00	2,20	6,58	8,20	30,0	6,76	97	119,0	23,9	2,55
5	4,93	1,00	0,95	3,45	8,86	7,66	28,6	7,48	93	116,0	27,8	2,55
6	4,72	0,95	0,80	3,40	11,96	7,30	27,8	8,42	87	109,0	29,4	2,40
7	4,30	0,95	0,75	3,62	8,86	6,40	26,3	9,74	81	101,0	26,3	2,30
8	3,96	0,90	0,65	3,28	6,40	6,19	24,8	9,96	86	51,5	23,0	2,10
9	3,79	0,85	0,60	2,60	5,98	5,35	23,6	9,52	92	81,5	22,1	2,00
10	3,45	0,85	0,70	2,30	5,35	4,30	22,4	8,64	100	75,1	20,0	1,90
11	3,28	0,85	0,70	1,90	4,72	4,72	20,6	9,96	97	73,9	18,9	1,70
12	3,11	0,85	0,65	1,54	4,30	6,94	17,8	12,74	134	72,6	17,56	1,70
13	2,94	0,85	0,65	1,30	3,79	7,66	17,08	14,44	184	71,1	15,88	1,60
14	2,60	0,80	0,55	2,40	2,77	8,42	16,60	16,12	194	70,4	14,92	1,60
15	2,55	0,75	0,70	3,79	2,40	16,12	15,88	17,08	183	69,7	14,20	1,54
16	2,30	0,70	0,70	2,30	2,10	31,7	15,16	18,24	173	64,8	13,48	1,48
17	2,20	0,65	0,65	1,30	1,90	39,7	14,68	18,90	157	64,8	10,40	1,42
18	2,00	0,60	0,80	1,18	1,80	47,7	14,20	33,3	129	63,7	9,74	1,36
19	1,90	0,55	0,95	1,12	1,60	62,1	14,92	49,6	135	57,1	9,08	1,30
20	1,80	0,50	1,36	1,00	1,54	60,6	16,36	71,1	138	48,6	8,20	1,24
21	1,70	0,50	2,10	0,95	8,42	56,2	17,08	56,2	162	47,7	7,48	1,18
22	1,60	0,50	1,60	1,12	18,24	55,2	15,4	49,9	157	46,6	6,94	1,18
23	1,54	0,90	1,30	1,24	15,4	54,6	14,20	46,3	156	45,9	6,19	1,12
24	1,48	1,90	1,12	1,42	12,74	51,5	10,40	48,6	150	43,0	5,77	1,06
25	1,42	1,70	1,06	1,30	11,70	49,3	9,30	56,2	147	40,4	5,35	1,00
26	1,36	1,54	0,90	1,18	10,40	44,6	8,20	61,4	143	36,4	4,72	1,00
27	1,30	1,30	0,85	1,06	9,74	43,6	8,86	67,3	141	33,6	4,30	
28	1,24	1,24	0,80	0,90	9,52	43,0	8,20	72,2	139	31,7	4,13	
29	1,18		0,70	0,80	6,40	41,4	7,66	81,5	137	30,8	4,79	
30	1,18		0,65	0,85	5,77	40,4	7,30	87,4	136	30,0	3,62	
31	1,12		0,65		5,35		7,84	96,0		29,2		
Moy	2,88	0,94	0,94	2,12	6,5	28	18	34	131	68	14,2	(1,79)

Module : 27 m³/s

Cours d'eau : N'ZI

Station : FETEKRO

- 32 -

Cote du 0 de l'échelle : 155 m (- 12,09 SH)

B.V. : 10 000 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	2,63	2,25	2,15	2,43	2,33	2,63	2,95	2,51	4,33	4,47	3,09	2,56
2	2,61	2,24	2,13	2,37	2,30	2,61	2,91	2,56	4,30	4,46	3,06	2,54
3	2,58	2,22	2,18	2,32	2,50	2,58	2,88	2,57	4,26	4,49	3,07	2,53
4	2,56	2,20	2,16	2,28	2,73	2,57	2,85	2,52	4,21	4,44	3,17	2,51
5	2,54	2,19	2,16	2,23	2,64	2,53	2,81	2,47	4,17	4,41	3,25	2,49
6	2,53	2,18	2,18	2,18	2,59	2,50	2,78	2,49	4,12	4,37	3,21	2,48
7	2,52	2,17	2,22	2,27	2,56	2,48	2,73	2,61	4,04	4,32	3,19	2,47
8	2,50	2,17	2,24	2,39	2,52	2,47	2,75	2,71	4,96	4,12	3,15	2,46
9	2,49	2,16	2,19	2,34	2,50	2,49	2,91	2,78	3,91	4,85	3,12	2,45
10	2,48	2,16	2,15	2,28	2,48	2,57	2,89	2,83	4,08	3,81	3,05	2,44
11	2,46	2,16	2,14	2,23	2,45	2,54	2,85	2,78	4,31	4,13	3,00	2,43
12	2,45	2,16	2,13	2,21	2,44	2,53	2,83	2,73	5,03	4,18	2,99	2,42
13	2,44	2,15	2,13	2,22	2,43	2,58	2,79	2,80	4,79	4,08	2,98	2,42
14	2,43	2,15	2,12	2,25	2,64	2,54	2,77	2,90	4,69	3,97	2,96	2,41
15	2,42	2,15	2,30	2,27	2,78	3,53	2,84	3,43	4,57	3,89	2,94	2,40
16	2,41	2,15	2,32	2,30	3,07	3,58	2,97	3,28	4,52	3,93	2,90	2,38
17	2,40	2,15	2,35	2,32	3,37	3,65	2,92	4,15	4,51	3,95	2,87	2,37
18	2,39	2,26	2,32	2,30	2,17	3,79	2,89	3,97	4,60	3,88	2,82	2,36
19	2,38	2,55	2,29	2,26	3,01	3,84	2,86	3,81	4,59	3,80	2,79	2,34
20	2,37	2,43	2,27	2,22	2,89	3,84	2,81	3,74	4,85	3,75	2,75	2,33
21	2,36	2,32	2,25	2,21	2,79	3,68	2,74	3,70	4,74	4,06	2,70	2,31
22	2,35	2,29	2,22	2,19	2,71	3,63	2,70	3,68	4,51	4,09	2,69	2,30
23	2,34	2,28	2,20	2,18	2,67	3,59	2,68	3,80	4,68	4,00	2,68	2,30
24	2,33	2,26	2,18	2,17	2,63	3,53	2,65	3,87	4,73	3,93	2,65	2,29
25	2,32	2,23	2,17	2,24	2,58	3,49	2,62	3,98	4,79	3,70	2,64	2,28
26	2,31	2,21	2,16	2,34	2,55	3,43	2,58	4,20	4,65	3,45	2,63	2,27
27	2,30	2,18	2,16	2,44	2,53	3,27	2,57	4,35	4,62	3,33	2,62	2,26
28	2,29	2,16	2,29	2,44	2,51	3,12	2,56	4,27	4,58	3,26	2,60	2,24
29	2,28		2,33	2,41	2,69	3,04	2,54	4,19	4,56	3,22	2,58	2,22
30	2,27		2,38	2,37	2,68	2,99	2,55	4,23	4,50	3,19	2,57	2,20
31	2,26		2,42		2,65		2,51	4,37		3,12		2,19

Cours d'eau : N°ZI

Station : FETEKRO

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	4,48	0,625	0,295	1,80	1,04	4,48	10,8	2,65	91	106	14,3	3,40
2	4,16	0,580	0,253	1,35	0,850	4,16	9,75	3,40	88	105	13,6	3,10
3	3,70	0,490	0,358	0,976	2,50	3,70	8,90	3,55	84	108	13,8	2,94
4	3,40	0,400	0,316	0,760	6,17	3,55	8,50	2,80	79	102	16,8	2,61
5	3,10	0,379	0,316	0,535	4,64	2,95	7,70	2,19	76	99	19,5	2,50
6	2,95	0,258	0,358	0,358	3,85	2,50	7,12	2,40	71	95	18,1	2,30
7	2,80	0,337	0,490	0,715	3,40	2,30	6,17	4,16	64	90	17,5	2,19
8	2,50	0,337	0,580	1,42	2,80	2,19	6,35	5,79	154	71	16,2	2,09
9	2,40	0,316	0,379	1,10	2,50	2,40	9,75	7,12	52	145	15,2	1,99
10	2,30	0,316	0,295	0,760	2,30	3,55	9,30	8,10	67	45	13,3	1,89
11	2,09	0,316	0,274	0,535	1,99	3,10	8,30	7,12	89	72	12,0	1,89
12	1,99	0,316	0,253	0,445	1,89	2,95	8,10	6,17	161	77	11,8	1,68
13	0,58	0,316	0,253	0,490	1,80	3,70	7,31	7,50	139	67	11,5	1,68
14	1,80	0,316	0,232	0,625	4,64	3,10	6,93	9,50	129	57	11,0	1,58
15	1,68	0,295	0,850	0,715	7,12	30,0	8,30	25,9	117	51	10,50	1,48
16	1,58	0,295	0,976	0,850	13,8	32,1	11,3	20,5	111	54	9,50	1,35
17	1,48	0,295	1,17	0,976	23,7	35,5	10,0	73,8	110	56	8,90	1,29
18	1,42	0,670	0,976	0,850	0,337	43,4	9,30	57,5	120	50	7,90	1,23
19	1,35	3,40	0,805	0,670	12,3	47,0	8,70	44,9	119	44	7,31	1,10
20	1,29	1,80	0,715	0,490	9,30	47,0	7,70	40,4	145	41	6,55	1,04
21	1,23	0,976	0,625	0,445	7,31	37,0	6,36	38	134	65	5,60	0,913
22	1,17	0,805	0,490	0,379	5,79	34,5	5,60	37	110	68	5,44	0,850
23	1,10	0,760	0,400	0,358	5,12	32,6	5,28	44	128	60	5,28	0,850
24	1,04	0,670	0,358	0,317	4,48	30,0	4,80	49	133	54	4,80	0,805
25	0,976	0,535	0,337	0,580	3,70	28,3	4,32	58	139	38	4,64	0,760
26	0,913	0,445	0,316	1,10	3,25	25,9	3,70	78	125	26,8	4,48	0,715
27	0,850	0,358	0,316	1,89	2,95	20,2	3,55	93	122	22,3	4,32	0,670
28	0,805	0,316	0,805	1,89	2,65	15,2	3,25	85	118	19,8	4,00	0,580
29	0,760		1,04	1,58	5,44	13,0	3,10	77	116	18,5	3,70	0,490
30	0,715		1,35	1,29	5,28	11,8	3,25	81	107	17,5	3,55	0,400
31	0,670		1,68		4,80		2,65	95		15,2		0,379
Moy.	1,84	0,61	0,58	0,88	4,9	17,6	7	35	110	63	10	1,51

Module : 21 m³/s

Cours d'eau : MARAHOUE

Station : BOUAFLE

Cote du 0 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
1	0,74	0,35	0,32	0,23	0,17	0,48	0,83	0,77	2,34	5,05	1,69	0,83
2	0,70	0,35	0,32	0,20	0,16	0,45	0,84	0,89	2,39	5,01	1,67	0,82
3	0,69	0,34	0,29	0,18	0,13	0,48	0,84	0,97	2,43	5,00	1,63	0,79
4	0,67	0,34	0,29	0,17	0,13	0,54	0,85	1,10	2,56	4,88	1,56	0,76
5	0,64	0,33	0,32	0,19	0,14	0,56	0,85	1,12	2,71	4,53	1,50	0,74
6	0,63	0,33	0,32	0,18	0,44	0,58	0,82	1,03	2,93	4,33	1,47	0,74
7	0,63	0,33	0,31	0,18	0,60	0,57	0,79	1,00	3,09	3,93	1,44	0,73
8	0,63	0,33	0,30	0,18	0,58	0,53	0,75	0,97	3,41	3,86	1,42	0,73
9	0,61	0,32	0,30	0,19	0,56	0,52	0,74	0,99	3,78	3,86	1,39	0,72
10	0,58	0,32	0,28	0,18	0,55	0,52	0,73	1,01	3,89	3,79	1,34	0,69
11	0,57	0,31	0,27	0,18	0,58	0,51	0,73	1,10	3,91	3,55	1,32	0,67
12	0,55	0,30	0,26	0,17	0,62	0,50	0,72	1,23	3,87	3,43	1,30	0,65
13	0,54	0,29	0,25	0,17	0,63	0,47	0,72	1,36	4,00	3,30	1,28	0,64
14	0,54	0,29	0,25	0,16	0,64	0,45	0,71	1,55	4,09	3,13	1,25	0,63
15	0,53	0,32	0,25	0,15	0,64	0,46	0,70	1,70	4,25	2,93	1,21	0,62
16	0,59	0,31	0,24	0,15	0,62	0,53	0,69	1,86	4,17	2,86	1,19	0,59
17	0,49	0,31	0,24	0,14	0,61	0,65	0,69	1,82	4,15	2,71	1,16	0,58
18	0,49	0,30	0,25	0,14	0,57	0,68	0,68	1,85	4,32	2,58	1,14	0,57
19	0,47	0,30	0,25	0,13	0,55	0,82	0,67	1,85	4,37	2,50	1,10	0,56
20	0,45	0,28	0,25	0,13	0,55	0,83	0,67	1,86	4,10	2,45	1,03	0,56
21	0,45	0,28	0,26	0,13	0,54	0,84	0,64	1,96	4,24	2,35	0,99	0,64
22	0,45	0,28	0,24	0,13	0,54	0,72	0,61	1,88	4,23	2,35	0,99	0,62
23	0,44	0,28	0,24	0,13	0,56	0,66	0,59	2,06	4,25	2,35	0,97	0,59
24	0,44	0,27	0,24	0,13	0,57	0,62	0,57	2,22	4,42	2,33	0,96	0,56
25	0,43	0,26	0,23	0,13	0,58	0,62	0,56	2,38	4,76	2,26	0,95	0,51
26	0,40	0,28	0,23	0,13	0,59	0,62	0,55	2,46	4,74	2,17	0,93	0,51
27	0,39	0,38	0,19	0,14	0,60	0,61	0,55	2,55	4,93	2,07	0,92	0,51
28	0,38	0,39	0,19	0,14	0,60	0,60	0,54	2,62	5,02	1,99	0,90	0,49
29	0,37		0,18	0,16	0,57	0,66	0,54	2,64	5,05	1,96	0,85	0,48
30	0,37		0,17	0,16	0,54	0,78	0,54	2,66	5,07	1,82	0,83	0,47
31	0,35		0,30		0,51		0,57	2,65		1,72		0,46

Cours d'eau : MARAHOUE

Station : BOUAFLE

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12,6	3,3	2,8	1,3	0,55	5,7	16,4	13,8	133	426	74	16,4
2	11,0	3,3	2,8	0,90	0,48	5,2	16,8	19,1	137	421	73	15,9
3	10,7	3,1	2,2	0,66	0,33	5,7	16,8	23,4	141	420	69	14,6
4	10,2	3,1	2,2	0,55	0,33	7,0	17,3	31	154	406	64	13,4
5	9,4	2,9	2,8	0,78	0,37	7,5	17,3	38	169	365	59	12,6
6	9,2	2,9	2,8	0,66	5,0	7,9	15,9	27	191	343	57	12,6
7	9,2	2,9	2,6	0,66	8,4	7,7	14,6	25	208	297	54	12,2
8	9,2	2,9	2,4	0,66	7,9	6,8	13,0	23	241	290	53	12,2
9	8,7	2,8	2,4	0,78	7,5	6,6	12,6	24	281	290	50	11,8
10	7,9	2,8	2,1	0,66	7,3	6,6	12,2	26	293	282	47	10,7
11	7,7	2,6	1,9	0,66	7,9	6,3	12,2	31	295	256	45	10,2
12	7,3	2,4	1,8	0,55	8,9	6,1	11,8	39	302	244	44	9,7
13	7,0	2,2	1,6	0,55	9,2	5,6	11,8	48	305	230	43	9,4
14	7,0	2,2	1,6	0,48	9,4	5,2	11,4	63	315	212	41	9,2
15	6,8	2,8	1,6	0,40	9,4	5,4	11,0	75	334	191	38	8,9
16	8,2	2,6	1,5	0,40	8,9	6,8	10,7	88	324	184	36	8,2
17	5,9	2,6	1,5	0,37	8,7	9,7	10,7	85	322	169	35	7,9
18	5,9	2,4	1,6	0,37	7,7	10,5	10,5	87	341	156	33	7,7
19	5,6	2,4	1,6	0,33	7,3	15,9	10,2	87	347	148	31	7,5
20	5,2	2,1	1,6	0,33	7,3	16,4	10,2	88	316	143	27	7,5
21	5,2	2,1	1,8	0,33	7,0	16,8	9,4	97	332	134	24	9,4
22	5,2	2,1	1,5	0,33	7,0	11,8	8,7	90	331	134	24	8,9
23	5,0	2,1	1,5	0,33	7,5	10,0	8,2	106	334	134	23	8,2
24	5,0	1,9	1,5	0,33	7,7	8,9	7,7	121	353	132	22	7,5
25	4,8	1,8	1,3	0,33	7,9	8,9	7,5	136	392	125	22	6,3
26	4,2	2,1	1,3	0,33	8,2	8,9	7,3	144	390	116	21	6,3
27	4,0	3,8	2,2	0,37	8,4	8,7	7,3	153	412	107	21	6,3
28	3,8	4,0	2,2	0,37	8,4	8,4	7,0	160	424	99	20	5,9
29	3,7		2,1	0,48	7,7	10,0	7,0	162	416	97	17	5,7
30	3,7		1,9	0,48	7,0	14,2	7,0	164	429	85	16	5,6
31	3,3		2,4		6,3		7,7	154		77		5,4
Moy	6,8	2,6	1,96	0,48	6,6	8,7	11,2	78	299	216	39	9,4

Cours d'eau : MARAHOUE

Station MANKONO

Cote du 0 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	Oct	Nov	Déc
1								2,56		5,90	2,27	1,38
2					1,14		1,50	2,15	4,44		2,25	1,36
3					1,27		1,48	1,98		4,82	2,23	1,34
4					1,20		1,46		4,82	4,51	2,19	1,32
5					1,13				4,82	4,35	2,17	1,29
6									5,18		2,13	1,26
7									5,50	4,27	2,10	1,24
8					1,02		1,35			4,12	2,08	1,23
9								2,24		4,03	1,99	1,21
10								2,34		3,97	1,96	1,20
11									5,00		1,93	1,19
12							1,23		5,05	3,88		1,16
13							1,20	2,45	4,87			1,14
14									4,79	3,48	1,88	1,22
15							1,27	2,84		3,35	1,85	1,21
16							1,26	2,89	4,07	3,27		1,20
17							1,22	3,50	3,89	3,15		1,17
18									4,14	3,13	1,76	1,15
19										3,02	1,74	1,13
20											1,71	1,11
21								3,78	5,67	3,10	1,68	1,10
22								3,83		3,01	1,65	
23								3,74	4,87	2,96	1,62	
24						1,54	1,41	3,60	5,56		1,54	
25						1,46	1,37		5,31		1,48	
26						1,56	1,78		5,23		1,47	
27						1,73			5,82	2,63	1,45	
28				1,85					5,75	2,54	1,43	
29				1,41				3,56		2,50	1,42	
30				1,23		1,43	1,51	3,49		2,40	1,40	
31								3,80	6,57			

Cours d'eau : MARAHOUE

Station : MANKONO

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sépt	Oct	Nov	Déc
1							5,6	37,4	110,0	224,0		4,7
2					2,50		6,5	23,5	127,0	172,4		4,4
3					3,30		6,2	17,9	144,6	148,0		4,1
4					2,6		5,9	17,9	148,0	136,5		3,9
5					2,49		6,5		148,0	122,5		3,5
6					2,44		5,6		169,6	130,0		3,2
7					2,06				193,0	118,5		3,0
8					1,83		4,3		163,4	111,0		2,9
9								26,2	182,0	106,5		2,7
10							3,3	29,2	171,0	103,5		2,6
11							3,1	24,1	158,0	101,0	16,4	2,6
12							2,9	22,6	161,0	99,0	15,5	2,5
13							2,6	33,0	156,2	84,5		2,5
14								46,5	146,4	78,0		2,8
15							3,3	48,1	116,0	72,0		2,7
16							3,2	50,1	108,5	68,5	13,5	2,6
17							2,8	79,0	99,5	62,5	12,7	2,5
18					2,45		2,57	75,0	112,0	61,5		2,5
19					0,155			80,5	120,5	56,0		2,5
20					0,155		2,50	89,6	133,6	56,5		2,4
21								93,8	205,7	60,0		2,4
22								96,5	149,0	55,5		
23							5,9	91,4	150,3	53,2		
24						7,3	5,1	84,0	157,2			
25						5,9	4,6	81,5	178,8	46,5		
26						7,7	12,5	87,0	173,1	44,1		
27						11,2	14,2	79,0	217,6	40,0		
28				14,2		7,7	10,1	87,0	212,0	36,6		
29				5,1		6,0	8,1	82,0	212,0	35,0		
30				2,9		5,4	6,7	54,9		31,0		
31							13,7	95,0		28,0		
Moy										84,8		

Module :

Cours d'eau : BANDAMA

Station : TAMABO

Cote du 0 de l'échelle : Non rattachée

B.V. : 96 300 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	0,27	0,20	0,18	0,26	0,48	0,60	0,75	0,28	1,58	3,73	1,15	0,75
2	0,28	0,28	0,15	0,28	0,36	0,57	0,65	0,32	1,61	3,76	1,08	0,66
3	0,32	0,33	0,23	0,33	0,42	0,60	0,70	0,36	1,63	3,80	1,02	0,57
4	0,33	0,33	0,30	0,37	0,43	0,66	0,80	0,38	1,68	3,80	0,88	0,44
5	0,35	0,40	0,36	0,47	0,45	0,67	0,90	0,46	1,71	3,80	0,75	0,33
6	0,45	0,45	0,45	0,53	0,48	0,68	0,93	0,47	1,81	3,77	0,67	0,27
7	0,53	0,47	0,50	0,52	0,52	0,70	0,91	0,49	1,88	3,73	0,65	0,29
8	0,58	0,51	0,45	0,53	0,53	0,67	0,92	0,46	2,01	3,62	0,60	0,33
9	0,58	0,52	0,55	0,55	0,51	0,68	0,87	0,47	2,08	3,45	0,62	0,35
10	0,50	0,48	0,52	0,58	0,48	0,65	0,73	0,25	2,18	3,27	0,65	0,38
11	0,50	0,47	0,53	0,53	0,47	0,66	0,49	0,28	2,27	3,18	0,70	0,42
12	0,50	0,45	0,45	0,48	0,41	0,55	0,46	0,35	2,45	3,08	0,75	0,48
13	0,46	0,38	0,44	0,40	0,40	0,52	0,45	0,43	2,53	2,95	0,78	0,47
14	0,42	0,35	0,40	0,32	0,42	0,66	0,46	0,46	2,61	2,82	0,83	0,50
15	0,35	0,25	0,35	0,32	0,46	1,07	0,47	0,48	2,65	2,67	0,86	0,51
16	0,27	0,15	0,32	0,33	0,47	1,18	0,49	0,58	2,71	2,58	0,88	0,53
17	0,19	0,18	0,31	0,28	0,48	0,97	0,46	0,62	2,78	2,45	0,80	0,50
18	0,18	0,21	0,27	0,40	0,48	0,85	0,50	0,71	2,87	2,32	0,76	0,46
19	0,21	0,22	0,27	0,48	0,51	0,82	0,56	0,76	3,02	2,18	0,70	0,40
20	0,22	0,28	0,27	0,48	0,58	0,78	0,54	0,81	3,13	2,05	0,61	0,30
21	0,30	0,40	0,27	0,55	0,63	0,80	0,52	0,82	3,25	2,43	0,56	0,27
22	0,38	0,45	0,35	0,58	0,64	0,73	0,47	0,95	3,33	1,78	0,48	0,22
23	0,42	0,48	0,47	0,53	0,63	0,65	0,43	1,02	3,36	1,65	0,45	0,25
24	0,50	0,58	0,52	0,50	0,64	0,61	0,33	1,10	3,38	1,53	0,46	0,30
25	0,52	0,58	0,53	0,48	0,55	0,68	0,25	1,20	3,43	1,39	0,43	0,35
26	0,53	0,53	0,51	0,48	0,50	1,07	0,25	1,30	3,52	1,26	0,45	0,40
27	0,52	0,45	0,48	0,42	0,48	1,36	0,28	1,32	3,61	1,18	0,51	0,50
28	0,46	0,38	0,40	0,37	0,48	1,22	0,30	1,33	3,66	1,18	0,58	0,55
29	0,40		0,32	0,35	0,57	0,96	0,25	1,32	3,71	1,18	0,70	0,58
30	0,25		0,22	0,35	0,50	0,80	0,25	1,37		1,18	0,75	0,56
31	0,18		0,20		0,57		0,25	1,46		1,18		0,56

Cours d'eau : BANDAMA

Station : KUMIKRO

Cote du 0 de l'échelle : 131,04 IGN

B.V. : 55 000 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	0,97	0,51	0,45	0,35	0,32	0,54	1,06	0,65	3,58	5,37	2,39	1,16
2	0,99	0,50	0,44	0,36	0,30	0,52	1,00	0,70	3,60	5,32	2,34	1,14
3	1,07	0,49	0,43	0,33	0,27	0,50	1,08	0,92	3,65	5,33	2,25	1,12
4	1,01	0,48	0,44	0,29	0,35	0,49	1,09	0,93	3,71	5,33	2,19	1,10
5	0,95	0,47	0,45	0,28	0,34	0,54	1,05	0,94	3,85	5,30	2,13	1,08
6	0,88	0,46	0,48	0,27	0,33	0,56	1,00	0,95	3,94	5,30	2,08	1,06
7	0,86	0,46	0,54	0,26	0,41	0,57	1,04	1,06	4,05	4,94	2,02	1,04
8	0,85	0,48	0,47	0,23	0,46	0,58	0,98	1,12	4,10	4,78	1,94	1,08
9	0,84	0,47	0,45	0,29	0,47	0,57	1,00	1,17	4,26	4,72	1,91	1,05
10	0,82	0,47	0,45	0,28	0,49	0,64	0,98	1,29	4,40	4,61	1,88	1,01
11	0,80	0,46	0,45	0,27	0,57	0,60	1,13	1,33	4,50	4,46	1,84	0,99
12	0,79	0,45	0,46	0,28	0,59	0,56	1,02	1,32	4,53	4,36	1,82	0,98
13	0,78	0,45	0,47	0,28	0,63	0,55	0,98	1,39	4,56	4,25	1,79	0,96
14	0,78	0,45	0,46	0,27	0,68	0,58	0,96	1,96	4,61	4,20	1,75	0,95
15	0,76	0,46	0,44	0,27	0,72	0,61	0,94	2,01	4,65	4,08	1,71	0,94
16	0,75	0,46	0,42	0,26	0,72	0,67	0,89	2,02	4,72	4,06	1,67	0,93
17	0,74	0,47	0,44	0,26	0,68	0,73	0,84	2,26	4,77	3,94	1,62	0,93
18	0,73	0,40	0,46	0,26	0,64	0,75	0,85	2,29	4,81	3,83	1,58	0,91
19	0,69	0,52	0,47	0,26	0,67	0,77	0,87	2,29	4,86	3,72	1,57	0,90
20	0,64	0,55	0,46	0,26	0,69	0,84	0,74	3,06	4,94	3,61	1,52	0,89
21	0,61	0,57	0,45	0,28	0,62	0,89	0,67	3,07	5,01	3,52	1,47	0,89
22	0,57	0,56	0,46	0,30	0,60	0,94	0,65	3,08	5,03	3,42	1,43	0,86
23	0,55	0,57	0,45	0,33	0,61	0,95	0,67	3,12	5,05	3,34	1,40	0,86
24	0,55	0,56	0,42	0,32	0,61	0,98	0,66	3,16	5,06	3,26	1,35	0,84
25	0,54	0,54	0,41	0,31	0,61	1,02	0,66	3,15	5,15	3,05	1,32	0,80
26	0,53	0,51	0,39	0,31	0,63	0,98	0,68	3,20	5,25	2,97	1,28	0,79
27	0,52	0,49	0,38	0,32	0,63	1,00	0,67	3,26	5,26	2,83	1,27	0,77
28	0,48	0,47	0,37	0,33	0,63	1,04	0,61	3,38	5,28	2,71	1,22	0,74
29	0,48		0,35	0,34	0,62	1,00	0,57	3,48	5,33	2,57	1,99	0,73
30	0,47		0,34	0,33	0,61	0,99	0,56	3,55	5,37	2,55	1,18	0,73
31	0,46				0,57		0,62	3,60		2,48		0,71

Cours d'eau : BANDA A

Station : KUMIKRO

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	61,4	23,4	19,9	14,5	13,0	25,3	72	33	562	1174	298	82,6
2	63,1	22,8	19,3	15,0	12,0	24,0	64	36	568	1157	288	80,7
3	73,1	22,2	18,7	13,5	10,7	22,8	74	57	584	1160	268	78,9
4	65,3	21,6	19,3	11,5	14,5	22,2	76	58	602	1160	254	77,0
5	59,7	21,1	19,9	11,1	14,0	25,3	71	59	640	1150	243	74,4
6	53,5	20,5	21,6	10,7	13,5	26,5	64	60	672	1150	234	71,8
7	51,6	20,5	25,3	10,2	17,6	27,1	69	72	706	1016	223	69,2
8	50,6	21,6	21,1	8,9	20,5	27,7	62	80	720	958	208	74,4
9	49,6	21,1	19,9	11,5	21,1	27,1	64	84	771	924	202	70,5
10	47,7	21,1	19,9	11,1	22,2	32,0	62	99	820	896	196	65,3
11	45,8	20,5	19,9	10,7	21,1	29,0	80	105	856	841	188	63,1
12	44,9	19,9	20,5	11,1	22,2	26,5	67	104	864	502	184	62,3
13	44,0	19,9	21,1	11,1	31,3	25,9	63	115	878	478	178	60,5
14	44,0	19,9	20,5	10,7	35,1	27,7	61	212	896	752	171	59,7
15	42,1	20,5	19,3	10,7	38,4	29,7	59	221	910	714	163	58,8
16	41,2	20,5	18,2	10,2	38,4	34,3	54	223	936	708	158	58,0
17	40,3	21,1	19,3	10,2	35,1	39,4	50	270	955	672	152	58,0
18	39,4	17,0	20,5	10,2	32,0	41,2	51	277	969	637	146	56,3
19	35,8	24,0	21,1	10,2	34,3	43,0	53	277	986	605	144	55,4
20	32,0	25,9	20,5	10,2	35,8	49,6	40	434	1016	571	135	54,4
21	29,7	27,1	19,9	11,1	30,5	54,4	34	436	1043	545	127	54,4
22	27,1	26,5	20,5	12,0	29,0	58,8	33	439	1049	516	120	51,6
23	25,9	27,1	19,9	13,5	29,7	59,7	34	448	1055	498	116	51,6
24	25,9	26,5	18,2	13,0	29,7	62,3	34	457	1058	480	108	49,6
25	25,3	25,3	17,6	12,5	29,7	66,6	34	455	1090	432	104	45,8
26	24,6	23,4	16,5	12,5	31,3	62,3	35	466	1130	412	98	44,9
27	24,0	22,2	16,0	13,0	31,3	64	34	480	1134	377	96	43,0
28	21,6	21,1	15,5	13,5	31,3	69	30	506	1142	355	89	40,3
29	21,6		14,5	14,0	30,5	64	27	534	1160	329	85	39,4
30	21,1		14,0	13,5	29,7	63	27	554	1174	327	84	39,4
31	20,5				27,1		31	568		316		37,5
Moy	39	22	19	10,9	26	41	52	265	898	704	169	59

Module : 193 m³/s

Cours d'eau : BANDAMA

Station : BOZI

Cote du 0 de l'échelle : 144,66 IGN

B.V. : 32 550 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	0,99	0,36	0,06	0,34	0,49	0,57	0,99	1,68	3,54	4,95	3,51	2,35
2	0,97	0,39	0,03	0,34	0,51	0,57	0,97	1,69	3,56	4,92	3,48	2,29
3	0,95	0,48	0,05	0,34	0,53	0,58	0,95	1,73	3,59	4,89	3,44	2,26
4	0,93	0,55	0,19	0,33	0,55	0,58	0,91	1,75	3,68	4,82	3,39	2,22
5	0,92	0,56	0,26	0,33	0,58	0,58	0,85	1,77	3,78	4,77	3,36	2,20
6	0,89	0,58	0,30	0,34	0,59	0,58	0,82	1,80	3,85	4,71	3,33	2,16
7	0,87	0,54	0,33	0,34	0,61	0,73	0,74	1,81	3,92	4,68	3,28	2,10
8	0,85	0,50	0,41	0,33	0,63	0,54	0,70	1,83	3,99	4,64	3,25	2,02
9	0,84	0,48	0,65	0,33	0,65	0,51	0,66	1,86	4,09	4,59	3,23	1,98
10	0,81	0,46	0,56	0,32	0,68	0,48	0,56	1,87	4,15	4,56	3,19	1,92
11	0,80	0,43	0,42	0,31	0,69	0,44	0,62	1,89	4,21	4,49	3,16	1,85
12	0,78	0,41	0,94	0,29	0,73	0,39	0,73	1,91	4,26	4,45	3,13	1,81
13	0,75	0,38	0,92	0,27	0,75	0,35	0,84	1,93	4,33	4,39	3,10	1,78
14	0,73	0,37	0,91	0,24	0,79	0,31	0,93	1,95	4,39	4,36	3,07	1,74
15	0,71	0,34	0,82	0,25	0,81	0,36	0,99		4,45	4,31	3,02	1,69
16	0,69	0,29	0,81	0,31	0,85	0,54	1,03	2,02	4,49	4,27	2,98	1,67
17	0,68	0,33	0,77	0,32	0,87	0,72	1,05	2,41	4,55	4,23	2,96	1,62
18	0,66	0,27	0,73	0,34	0,84	0,77	1,08	2,53	4,59	4,18	2,93	1,58
19	0,63	0,26	0,71	0,35	0,80	0,79	1,13	2,77	4,65	4,12	2,91	0,95
20	0,61	0,22	0,68	0,37	0,70	0,82	1,16	2,91	4,73	4,07	2,87	0,94
21	0,59	0,27	0,67	0,41	0,67	0,84	1,19	3,03	4,76	4,02	2,86	0,93
22	0,58	0,20	0,64	0,44	0,65	0,85	1,24	3,08	4,79	3,98	2,82	0,91
23	0,55	0,16	0,60	0,45	0,63	0,87	1,25	3,14	4,81	3,94	2,76	0,88
24	0,53	0,15	0,58	0,43	0,60	0,89	1,37	3,16	4,85	3,87	2,71	0,86
25	0,51	0,16	0,56	0,37	0,63	0,91	1,43	3,19	4,87	3,82	2,68	0,84
26	0,49	0,11	0,55	0,37	0,58	0,94	1,48	3,21	4,89	3,78	2,64	0,82
27	0,46	0,09	0,48	0,33	0,58	0,96	1,53	3,25	4,93	3,74	2,57	0,81
28	0,44	0,07	0,45	0,37	0,58	0,97	1,57	3,34	4,95	3,70	2,51	0,79
29	0,43		0,42	0,41	0,64	0,97	1,60	3,40	4,97	3,66	2,44	0,76
30	0,39		0,39	0,43	0,57	0,99	1,62	3,45	4,98	3,61	2,39	0,74
31	0,38		0,33	0,46			1,65	3,41		3,56		0,72

Cours d'eau : BANDAMA

Station : BOZI

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	43,2	7,8	1,76	7,2	12,6	15,1	43,2	104	414	750	647	191
2	41,6	8,7	1,39	7,2	13,3	15,1	41,6	105	418	743	639	180
3	40,0	12,2	3,0	7,2	13,9	15,4	40,0	109	426	736	630	176
4	38,4	15,1	3,9	6,9	14,5	15,4	36,8	111	444	720	619	169
5	37,6	14,8	5,2	6,9	15,4	15,4	32,0	113	459	709	613	166
6	25,2	15,4	6,0	7,2	15,7	15,4	29,6	116	487	694	606	160
7	33,6	14,2	6,9	7,2	16,5	23,1	23,8	117	505	688	595	152
8	32,0	13,0	9,4	6,9	17,5	14,2	21,0	120	522	479	588	144
9	31,0	12,2	18,5	6,9	18,5	13,3	19,0	123	546	667	583	138
10	28,8	11,4	14,8	6,6	20,0	12,2	14,8	124	562	660	573	130
11	28,0	10,2	9,8	6,3	20,5	10,6	13,6	127	578	642	332	122
12	26,6	9,4	39,2	5,8	23,1	8,7	23,1	129	590	633	326	117
13	24,5	8,4	37,6	5,4	24,5	7,5	31,2	132	606	619	320	114
14	32,1	8,1	36,8	4,8	27,3	6,3	38,4	134	619	613	315	110
15	21,7	7,2	29,6	5,0	28,8	7,8	43,2		633	602	306	105
16	20,5	5,8	28,8	6,3	32,0	14,2	46,4	142	642	593	298	103
17	20,0	6,9	25,9	6,6	33,6	22,4	48	102	657	583	295	98
18	19,0	5,4	23,1	7,2	31,2	25,9	50	221	760	570	289	94
19	17,5	5,2	21,7	7,5	28,0	27,3	55	261	681	554	286	40
20	16,5	4,4	20,0	8,1	21,0	29,6	58	286	699	541	279	39,2
21	15,7	5,4	19,5	9,4	19,5	31,2	61	307	706	529	277	38,4
22	15,4	4,0	18,0	10,6	18,5	32,0	65	316	714	519	270	36,8
23	14,5	3,6	16,0	11,0	17,5	33,6	66	328	718	510	260	34,4
24	13,9	3,5	15,4	10,2	16,0	35,2	75	332	727	492	250	32,8
25	13,3	3,6	14,8	8,1	17,5	36,8	80	338	731	479	245	31,2
26	12,6	3,1	14,5	8,1	15,4	39,2	84	342	736	469	238	29,6
27	11,4	2,7	12,2	6,9	15,4	40,8	89	350	745	458	227	28,8
28	10,6	2,07	11,0	8,1	15,4	41,6	93	369	750	448	218	27,3
29	10,2		9,8	9,4	18,0	41,6	96	382	755	440	206	25,2
30	8,7		8,7	10,2	15,1	43,2	98	393	757	430	198	23,8
31	8,4		6,9	11,4			101	384		418		22,4
Moy	23	7,9	15,8	7,6	19,8	23	52	211	620	580	384	93

Module : 170 m³/s

-A N N E E 1967-

Cours d'eau: BANDAMA
Cote du 0 de l'échelle:146,0 environ

Station: DUIBO
B.V. 32.200 Km2

C-2-4

Hauteurs d'eau journalières en mètres

Date	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	144	0,96	0,92	0,77	0,85	0,94	137	132	361	475	224	146
2	136	0,95	0,94	0,76	0,89	0,95	128	127	368	477	168	145
3	131	0,95	0,94	0,76	0,94	0,95	122	125	375	480	213	144
4	127	0,97	0,95	0,75	0,94	100	119	124	383	472	207	142
5	125	0,97	0,96	0,76	0,94	0,97	116	126	388	461	204	141
6	124	0,97	0,95	0,78	0,95	0,95	116	131	394	453	199	140
7	122	0,95	0,94	0,77	0,96	0,96	115	152	397	441	195	137
8	121	0,94	0,96	0,77	0,99	0,91	129	183	404	436	193	136
9	120	0,92	0,95	0,76	100	0,90	146	191	416	429	189	135
10	119	0,91	0,94	0,75	101	0,94	140	200	419	422	188	134
11	118	0,92	0,94	0,74	104	0,99	132	207	418	415	188	133
12	117	0,91	0,93	0,76	111	100	126	210	421	408	186	132
13	116	0,94	0,90	0,78	112	100	121	211	424	406	182	132
14	115	0,97	0,88	0,80	109	0,99	116	217	428	401	179	132
15	115		0,97	0,79	106	102	115	228	433	393	177	132
16	113	102	1,00	0,78	101	112	113	236	438	386	175	132
17	110	101	1,00	0,79	100	108	110	248	443	380	171	131
18	108	110	0,97	0,81	101	109	108	258	454	372	169	129
19	104	110	0,95	0,81	100	120	107	275	466	364	168	128
20	103	105	0,93	0,82	102	125	108	298	473	352	164	126
21	101	103	0,90	0,83	103	126	109	313	476	337	163	125
22	101	101	0,89	0,84	103	128	108	320	475	322	161	123
23	100	100	0,90	0,85	104	135	106	322	476	312	159	120
24	100	100	0,90	0,82	103	139	104	322	483	290	158	119
25	100	0,97	0,86	0,78	102	136	102	310	481	276	157	118
26	100	0,95	0,84	0,82	101	135	100	320	478	268	154	117
27	0,99	0,93	0,81	0,76	100	138	100	329	480	259	153	116
28	0,99	0,93	0,79	0,73	0,97	137	101	336	483	252	151	115
29	0,98		0,78	0,74	0,93	132	102	344	485		150	114
30	0,97		0,78	0,77	0,92	128	104	351	478		148	112
31	0,97		0,78		0,92		126	256				111

Cours d'eau : BANDAMA

Station : DUIBO

C- 2- 4

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	71,6	13,0	11,0	7,20	8,80	12,0	61,8	54,8	468,0	735,0	208,0	74,4
2	60,4	12,5	12,0	7,00	9,70	12,5	49,2	47,8	482,0	740,2	108,8	73,0
3	53,4	12,5	12,0	7,00	12,0	12,5	40,8	45,0	496,0	748,0	186,6	71,6
4	47,8	13,5	12,5	6,90	12,0	15,0	36,4	43,6	512,0	727,2	175,2	68,8
5	45,0	13,5	13,0	7,00	12,0	13,5	31,6	46,4	522,0	700,4	170,4	67,4
6	43,6	13,5	12,5	7,40	12,5	12,5	31,6	53,4	536,4	679,8	162,0	66,0
7	40,8	12,5	12,0	7,20	13,0	13,0	30,0	83,8	544,2	646,8	154,0	61,8
8	39,4	12,0	13,0	7,20	14,5	10,5	50,6	132,8	561,6	635,2	150,0	60,4
9	38,0	11,0	12,5	7,00	15,0	10,0	74,4	146,0	589,2	619,6	142,4	59,0
10	36,4	10,5	12,0	6,90	15,7	12,0	66,0	164,0	595,8	602,8	140,8	57,6
11	34,8	11,0	12,0	6,80	17,8	14,5	54,8	175,2	593,6	587,0	140,8	56,2
12	33,2	10,5	11,5	7,00	23,6	15,0	48,4	180,0	600,4	571,2	137,6	54,8
13	31,6	12,0	10,0	7,40	25,2	15,0	39,4	182,0	607,6	566,4	131,2	54,8
14	30,0	13,5	9,40	7,80	21,3	14,5	31,6	194,0	617,0	554,4	126,4	54,8
15	30,0		13,5	7,60	19,2	16,4	30,0	216,0	628,6	533,8	123,2	54,8
16	26,8	16,4	15,0	7,40	15,7	25,2	26,8	230,8	639,6	518,0	120,0	54,8
17	22,0	15,7	15,0	7,60	15,0	20,6	22,0	252,4	652,4	506,0	113,6	53,4
18	20,6	22,0	13,5	8,00	15,7	21,3	20,6	272,0	682,4	490,0	110,4	50,6
19	17,8	22,0	12,5	8,00	15,0	38,0	19,9	302,0	712,4	474,0	108,8	49,2
20	17,1	18,5	11,5	8,20	16,4	45,0	20,6	344,8	729,8	450,0	102,4	46,4
21	15,7	17,1	10,0	8,40	17,1	46,4	21,3	374,0	737,6	420,6	100,8	45,0
22	15,7	15,7	9,70	8,60	17,1	49,2	20,6	388,0	732,4	392,0	97,6	42,2
23	15,0	15,0	10,0	8,80	17,8	59,0	19,2	392,0	737,6	372,0	95,0	38,0
24	15,0	15,0	10,0	8,20	17,1	64,6	17,8	392,0	754,0	332,0	93,4	36,4
25	15,0	13,5	9,00	7,40	16,4	60,4	16,4	384,0	745,4	304,0	91,8	34,8
26	15,0	12,5	8,60	8,20	15,7	59,0	15,0	388,0	742,8	288,8	87,0	33,2
27	14,5	11,5	8,00	7,00	15,0	63,2	15,0	406,0	750,0	274,0	85,4	31,6
28	14,5	11,5	7,60	6,60	13,5	61,8	15,7	418,8	754,0	260,0	82,2	30,0
29	13,5		7,40	6,80	11,5	54,8	16,4	434,0	758,0		80,0	28,4
30	13,5		7,40	7,20	11,0	49,2	17,8	448,0	764,0		72,2	25,2
31	13,5		7,40		11,0		46,4	268,0				23,6
Moy	29,1	14,0	11,0	7,4	15,2	30,5	32,5	240,6	641,5	297,7	123,2	50,3

MODULE : 124,4 m³/s

Cours d'eau : BANDAMA

Station : BADA

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

B.V. : 22 600 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	1,52	1,15	1,08	0,85	0,95	0,98			4,54	5,58	2,63	1,75
2	1,51	1,15	1,07	0,84	0,96	1,01			4,61	5,37	2,57	1,72
3	1,50	1,14	1,06	0,84	0,98	1,04			4,70	5,25	2,50	1,73
4	1,49	1,14	1,05	0,97	1,07	1,07			4,46	5,19	2,46	1,70
5	1,48	1,14	1,05	0,97	1,18	1,11			4,78	5,10	2,43	1,68
6	1,47	1,13	1,04	0,96	1,23	1,13			4,97	5,06	2,38	1,65
7	1,44	1,13	1,03	0,95	1,29	1,13			4,90	4,96	2,34	1,64
8	1,42	1,13	1,03	0,94	1,29	1,12			4,82	4,85	2,33	1,63
9	1,35	1,13	1,02	0,94	1,26	1,10			4,85	4,83	2,29	1,62
10	1,34	1,12	1,17	0,93	1,24	1,09			4,89	4,76	2,28	1,61
11	1,38	1,12	1,23	0,93	1,21	1,08			4,91	4,73	2,26	1,61
12	1,36	1,47	1,22	0,92	1,18	1,07			4,94	4,70	2,22	1,61
13	1,35	1,38	1,20	0,92	1,17	1,06			5,03	4,59	2,18	1,61
14	1,31	1,24	1,18	0,91	1,20	1,05		2,82	5,14	4,50	2,15	1,58
15	1,28	1,19	1,15	0,91	1,20	1,04		2,90	5,15	4,47	2,13	1,56
16	1,25	1,16	1,14	0,92	1,19	1,02		3,02	5,15	4,38	2,10	1,55
17	1,24	1,15	1,12	0,93	1,18	1,01		3,24	5,26	4,30	2,08	1,53
18	1,23	1,15	1,10	0,94	1,17	0,99		3,50	5,41	4,16	2,06	1,50
19	1,22	1,14	1,08	0,94	1,15	0,96		3,71	5,45	3,96	2,02	1,48
20	1,21	1,13	1,07	0,93	1,10	0,91		3,79	5,39	3,77	1,99	1,47
21	1,20	1,12	1,05	0,92	1,12	0,89		3,83	5,38	3,80	1,98	1,44
22	1,20	1,11	1,02	0,93	1,09	0,87		3,85	5,44	3,65	1,97	1,43
23	1,20	1,09	1,00	0,92	1,07	0,86		3,79	5,43	3,53	1,93	1,43
24	1,19	1,07	0,97	0,93	1,06	1,42		3,88	5,48	3,39	1,91	1,41
25	1,18	1,05	0,96	0,94	1,03	1,41		4,01	5,49	3,33	1,88	1,41
26	1,17	1,04	0,94	0,95	0,97	1,39		4,10	5,44	3,26	1,84	1,39
27	1,17	1,03	0,93	0,96	0,99	1,37		4,23	5,45	3,08	1,85	1,36
28	1,16	1,03	0,91	0,95	0,98	1,35		4,24	5,44	2,90	1,80	1,32
29	1,16		0,90	0,94	0,99	1,34		4,30	5,38	2,81	1,79	1,29
30	1,16		0,89	0,95	0,97	1,32		4,36	5,80	2,73	1,77	1,28
31	1,15		0,87		0,96			4,37		2,70		1,25

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
1	30,0	14,0	11,4	7,5	8,5	8,8			473	697,0	150,1	44,0
2	29,5	14,0	11,1	7,4	8,6	9,3			487	651,1	140,5	41,6
3	29,0	13,6	10,8	7,4	8,8	10,2			505,0	620,0	130,0	42,4
4	28,4	13,6	10,5	8,7	11,1	11,1			457,4	602,9	125,2	40,0
5	27,8	13,2	10,5	8,7	15,2	12,4			521,0	584,0	121,6	38,8
6	27,2	13,2	10,2	8,6	16,9	13,2			559,0	576,0	115,2	37,0
7	25,4	13,2	9,9	8,5	18,7	13,2			545,0	557,0	109,6	36,4
8	24,2	13,2	9,9	8,4	18,7	12,8			529,0	535,0	108,2	35,8
9	21,0	13,2	9,6	8,4	17,8	12,0			535,0	531,0	102,8	35,2
10	20,6	12,8	14,8	8,3	17,2	11,7			543,0	517,0	101,6	34,6
11	22,2	12,8	16,9	8,3	16,6	11,4			547,0	511,0	99,2	34,6
12	21,4	27,2	16,6	8,2	15,2	11,1			553,0	505,0	94,4	34,6
13	21,0	21,2	16,0	8,2	14,8	10,8			570,0	483,0	89,6	34,6
14	19,4	17,2	15,2	8,1	16,0	10,5		182,4	592,4	465,0	86,0	33,0
15	18,4	15,6	14,0	8,1	16,0	10,2		200,0	594,5	459,3	83,6	32,0
16	17,5	14,4	13,6	8,2	15,6	9,6		218,0	594,5	442,4	80,0	31,5
17	17,2	14,0	12,8	8,3	15,2	9,3		252,4	623,0	428,0	77,8	30,5
18	16,9	14,0	12,0	8,4	14,8	8,9		294,0	660,0	402,0	75,6	29,0
19	16,6	13,6	11,4	8,4	14,0	8,6		326,7	668,0	367,0	71,2	27,8
20	16,3	13,2	11,1	8,3	12,0	8,1		340,3	655,7	336,9	67,8	27,2
21	16,0	12,8	10,5	8,2	12,8	7,9		346,8	653,4	342,0	66,6	25,4
22	16,0	12,4	9,6	8,3	11,7	7,7		350,0	666,0	317,5	65,4	24,8
23	16,0	11,7	9,0	8,2	11,1	7,6		340,3	664,0	298,8	60,6	24,8
24	15,6	11,1	8,7	8,3	10,8	24,2		354,8	674,0	276,4	58,2	23,6
25	15,2	10,5	8,6	8,4	9,9	23,6		374,7	676,0	266,8	55,2	23,6
26	14,8	10,2	8,4	8,5	8,7	22,6		390,0	666,0	255,6	51,6	22,6
27	14,8	9,9	8,3	8,6	8,9	21,8		415,4	668,0	227,0	52,5	21,4
28	14,4	9,9	8,1	8,5	8,8	21,0		417,2	666,0	200,0	48,0	19,8
29	14,4		8,0	8,4	8,8	20,6		428,0	653,4	180,2	47,2	18,7
30	14,4		7,9	8,5	8,7	19,8		438,8	742,0	166,8	45,6	18,4
31	14,0		7,7		8,6			440,6		102,0		17,5
Moy	19,8	13,7	11,0	8,3	12,9	13,0			598,0	418,2	86,0	30,4

Module :

Cours d'eau : N'ZI

Station : DIMBOKRO

Cote du 0 de l'échelle : 98 m (-9,27 S.H.)

B.V. : 24 100 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	0,99	0,50	0,39	0,53	0,52	0,84	1,93	0,89	2,45	3,43	1,64	0,65
2	0,95	0,50	0,39	0,52	0,53	0,80	1,93	0,85	2,56	3,39	1,63	0,64
3	0,85	0,50	0,38	0,52	0,59	0,79	1,86	0,80	2,64	3,31	1,57	0,64
4	0,74	0,49	0,38	0,53	0,64	0,78	1,81	0,75	2,71	3,24	1,56	0,63
5	0,72	0,48	0,38	0,49	0,68	0,76	1,74	0,74	2,76	3,13	1,54	0,62
6	0,69	0,47	0,38	0,45	0,64	0,74	1,91	0,74	2,78	3,12	1,52	0,62
7	0,68	0,47	0,38	0,61	0,58	0,80	1,89	0,74	2,76	3,13	1,51	0,62
8	0,67	0,47	0,37	0,45	0,54	0,78	1,76	0,70	2,75	3,06	1,48	0,62
9	0,66	0,46	0,37	0,44	0,51	0,80	1,66	0,68	2,68	2,88	1,48	0,62
10	0,64	0,46	0,49	0,43	0,47	0,82	1,60	0,67	2,64	2,72	1,47	0,61
11	0,63	0,46	0,48	0,40	0,44	0,83	1,56	0,98	2,61	2,61	1,46	0,58
12	0,63	0,46	0,48	0,39	0,44	0,80	1,52	1,08	2,66	2,49	1,45	0,57
13	0,61	0,46	0,47	0,56	0,88	0,79	1,45	1,05	2,72	2,41	1,44	0,57
14	0,61	0,49	0,47	0,56	0,87	0,77	1,39	1,01	2,74	2,32	1,43	0,57
15	0,60	0,53	0,47	0,57	0,77	0,77	1,35	0,85	2,77	2,24	1,42	0,56
16	0,60	0,53	0,46	0,60	0,72	0,81	1,29	0,77	2,96	2,25	1,41	0,55
17	0,59	0,52	0,45	0,59	0,70	0,88	1,28	0,78	3,43	2,28	1,41	0,55
18	0,58	0,51	0,43	0,57	0,69	1,15	1,19	1,17	3,65	2,25	1,40	0,54
19	0,57	0,50	0,45	0,56	0,69	1,31	1,15	1,19	3,61	2,21	1,37	0,54
20	0,56	0,51	0,40	0,53	0,72	1,38	1,15	1,17	3,50	2,12	1,35	0,53
21	0,55	0,47	0,42	0,54	0,66	1,81	1,13	0,79	3,41	2,09	1,34	0,53
22	0,56	0,47	0,42	0,52	0,60	2,03	1,10	2,16	3,32	1,59	0,71	0,60
23	0,56	0,44	0,41	0,52	0,55	2,14	1,18	2,20	3,35	1,99	0,72	0,65
24	0,55	0,44	0,41	0,52	0,56	2,15	1,21	2,12	3,45	1,87	0,78	0,65
25	0,55	0,44	0,39	0,54	0,52	2,15	1,20	2,01	3,45	1,85	0,52	0,58
26	0,54	0,43	0,38	0,60	0,52	2,16	1,17	1,90	3,56	1,84	0,73	0,52
27	0,53	0,42	0,37	0,59	0,93	2,28	1,15	1,97	3,51	1,82	0,71	0,50
28	0,51	0,41	0,36	0,56	1,04	2,18	1,08	2,15	3,43	1,79	0,68	0,50
29	0,51		0,35	0,58	1,12	2,06	1,05	2,12	3,46	1,76	0,64	0,49
30	0,51		0,37	0,55	1,10	1,92	1,02	2,13	3,44	1,65	0,63	0,48
31	0,51		0,49		0,86		0,89	2,27		1,63		0,46

Cours d'eau : N'ZI

Station : DIMBOKRO

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	9,7	0,50	0,10	0,83	0,67	5,99	49,5	6,8	78	138	34,5	2,2
2	8,5	0,50	0,10	0,67	0,75	5,32	49,5	6,2	83	135	34,5	2,1
3	6,2	0,50	0,09	0,67	1,42	5,05	46,0	5,3	87	130	32,0	2,1
4	3,8	0,4	0,09	0,75	2,07	4,79	43,4	4,0	91	124	31,4	1,9
5	3,4	0,4	0,09	0,44	2,68	4,26	40,0	3,8	94	126	30,6	1,8
6	2,8	0,3	0,09	0,19	2,07	3,80	48,5	3,8	95	115	29,8	1,8
7	2,7	0,3	0,09	1,67	1,29	5,32	47,5	3,8	94	116	29,4	1,8
8	2,5	0,3	0,08	0,19	0,83	4,79	41,0	3,0	93	112	29,2	1,8
9	2,4	0,3	0,08	0,17	0,58	5,32	36,0	2,7	89	101	29,2	1,8
10	2,1	0,3	0,44	0,16	0,31	5,65	33,0	2,5	87	91	27,8	1,7
11	1,9	0,3	0,37	0,11	0,17	5,82	31,4	9,4	86	86	27,4	1,3
12	1,9	0,3	0,37	0,10	0,17	5,32	29,8	13,2	88	80	27,0	1,2
13	1,7	0,3	0,31	1,04	6,66	5,05	27,0	12,0	91	76	26,6	1,2
14	1,7	0,4	0,31	1,04	6,49	4,53	24,6	10,4	92	70	26,2	1,2
15	1,5	0,8	0,31	1,16	4,53	4,53	23,0	6,2	94	65	25,8	1,0
16	1,5	0,8	0,25	1,54	3,40	5,49	20,6	4,5	106	66	25,4	0,9
17	1,4	0,7	0,19	1,42	3,00	6,66	20,2	4,8	138	68	25,4	0,9
18	1,3	0,6	0,16	1,16	2,84	15,5	16,7	16,1	155	66	25,0	0,8
19	1,2	0,5	0,19	1,04	2,84	21,4	15,5	16,7	152	64	23,8	0,8
20	1,0	0,6	0,17	0,75	3,40	24,2	15,5	16,1	144	59	23,0	0,8
21	0,9	0,3	0,14	0,83	2,36	43,5	14,9	50,5	137	58	23,0	0,8
22	1,0	0,3	0,14	0,67	1,54	55,6	14,0	61,0	130	33	22,6	1,5
23	1,0	0,2	0,12	0,67	0,92	60,0	16,4	63	133	53	3,2	2,2
24	0,9	0,2	0,12	0,67	1,04	61,0	17,4	59	140	47	3,4	2,2
25	0,9	0,2	0,10	0,83	0,67	61,0	17,0	54	140	46	4,8	1,3
26	0,8	0,2	0,09	1,54	0,67	61,0	16,1	48	148	45	0,7	0,7
27	0,8	0,1	0,08	1,42	7,90	62,0	15,5	52	145	44	3,6	0,5
28	0,6	0,1	0,07	1,04	11,60	62,0	13,2	61	138	43	3,2	0,5
29	0,6		0,06	1,29	14,6	56,0	12,0	59	141	41	2,1	0,4
30	0,6		0,08	0,92	14,0	49,0	10,8	60	139	36	1,9	0,4
31	0,6		0,44		6,33		6,8	67		35		0,3
Moy	2,1	0,38	0,17	0,77	2,3	24	26	25	114	77	20	1,2

Module : 24,5 m³/s

Cours d'eau : MARAHOUE

Station : BEOUMI-SEGUELA

Cote du 0 de l'échelle : 262 m (-7,45 S.H.) B.V. : 12 530 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1		1,69	1,59	1,44	1,96	1,80	2,16	2,71	3,86	5,04	2,88	2,16
2		1,67	1,58	1,44	1,95	1,77	2,14	2,61	4,01	5,25	2,88	2,14
3		1,66	1,57	1,46	2,10	1,78	2,16	2,44	4,13	4,04	2,89	2,13
4		1,69	1,57	1,44	2,12	1,80	2,18	2,43	4,16	4,18	2,81	2,11
5		1,74	1,57	1,45	2,09	1,78	2,20	2,38	4,16	4,21	2,76	2,09
6		1,72	1,58	1,48	2,11	1,75	2,19	2,42	4,34	4,16	2,73	2,09
7		1,70	1,56	1,47	2,09	1,78	2,13	2,51	4,72	4,21	2,69	2,08
8		1,69	1,54	1,50	1,99	1,80	2,10	2,56	4,49	4,15	2,66	2,07
9		1,67	1,52	1,49	1,95	1,79	2,08	2,64	4,47	4,11	2,64	2,05
10		1,64	1,51		1,90		2,05	2,84	4,47	4,04	2,63	2,06
11		1,65	1,50	1,48	1,86	1,81	2,02	2,69	4,42	3,98	2,53	2,03
12		1,65	1,49	1,51	1,86	1,80	2,00	2,63	4,41	3,93	2,57	2,01
13		1,67	1,54	1,59	1,81	1,78	1,98	2,93	4,60	3,84	2,49	2,07
14		2,06	1,51	1,61	1,80	1,76	1,98	3,16	4,42	3,76	2,51	2,07
15		1,95	1,49	1,60	1,79	1,79	2,10	3,20	4,24	3,67	2,48	2,07
16		1,90	1,48	1,58	1,78	1,79	2,03	3,22	4,25	3,61	2,46	2,05
17		1,81	1,47	1,59	1,86	1,81	2,00	3,42	4,17	3,55	2,42	2,02
18	1,84	1,77	1,46	1,60	2,09	1,85	1,98	3,47	4,21	3,55	2,39	2,01
19	1,81	1,73	1,46	1,58	2,08	1,89	1,94	3,55	4,44	3,49	2,38	1,97
20	1,81	1,73	1,45	1,56	1,98	1,86	1,93	3,70	4,48	3,55	2,36	1,96
21	1,79	1,67	1,45	1,55	1,92	2,09	2,00	3,83	4,57	3,56	2,34	1,94
22	1,78	1,65	1,45	1,53	1,85	2,08	1,97	3,94	5,04	3,50	2,33	1,92
23	1,77	1,64	1,45	1,54	1,82	2,06	1,99	4,04	4,65	3,44	2,32	1,91
24	1,76	1,63	1,53	1,53	1,82	2,01	2,16	3,83	4,93	3,38	2,29	1,89
25	1,75	1,63	1,52	1,60	1,90	2,12	2,14	3,73	5,02	3,29	2,27	1,88
26	1,74	1,62	1,50	1,61	1,97	2,21	2,15	3,87	5,09	3,23	2,24	1,86
27	1,74	1,61	1,49	1,99	1,94	2,27	2,19	3,89	4,93	3,16	2,23	1,86
28	1,73	1,58	1,48	2,41	1,90	2,33	2,33	3,74	5,11	3,11	2,23	1,86
29	1,72		1,45	2,17	1,87	2,27	2,29	3,69	5,06	3,05	2,21	1,84
30	1,71		1,44	2,02	1,83	2,20	2,26	3,66	5,11	3,97	2,28	1,83
31	1,70		1,44		1,79		2,55	3,71		3,91		1,82

Cours d'eau : MARAHOUE

Station : BEOUMI-SEGUELA

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juili	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1		1,59	0,98	0,46	4,91	2,44	9,80	34,7	177	353	47,4	9,80
2		1,52	0,94	0,46	4,69	2,20	9,20	28,6	200	385	47,4	9,20
3		1,40	0,90	0,52	8,00	2,28	9,80	19,0	218	204	48,2	8,90
4		1,59	0,90	0,52	8,60	2,44	10,4	18,5	222	225	41,8	8,30
5		1,96	0,90	0,49	7,78	2,28	11,0	16,4	221	230	38,2	7,78
6		1,81	0,94	0,57	8,30	2,05	10,7	18,0	249	222	36,1	7,78
7		1,65		0,55	7,78	2,28	8,90	22,6	306	230	33,4	7,56
8		1,59		0,63	5,58	2,44	8,00	25,6	272	221	31,6	7,34
9		1,46		0,60	4,69	2,36	7,56	30,4	269	215	30,4	6,90
10		1,27		0,63	3,58	2,28	6,90	44,2	269	204	29,8	7,12
11		1,34		0,57	3,12	2,55	6,24	33,4	261	195	23,8	6,46
12		1,34		0,67	3,12	2,44	5,80	29,8	260	188	26,2	6,02
13		1,46		0,98	2,55	2,28	5,36	52,0	288	173	21,5	7,34
14		7,34		1,08	2,44	2,12	5,36	76,0	261	161	22,6	7,34
15		4,69		1,02	2,36	2,36	8,00	81,0	234	148	21,0	7,34
16		3,58		0,94	2,28	2,36	6,46	83,0	236	139	20,0	6,90
17		2,55		0,98	3,12	2,55	5,80	111	224	130	18,0	6,24
18	2,90	2,20		1,02	7,78	3,01	5,36	119	230	130	16,7	6,02
19	2,55	1,89		0,94	7,56	3,47	4,47	130	264	122	16,4	5,13
20	2,55	1,89		0,84	5,36	3,12	4,25	152	270	131	15,8	4,91
21	2,36	1,46		0,83	4,02	7,78	5,80	172	284	131	15,2	4,47
22	2,28	1,34		0,75	3,01	7,56	5,13	189	353	123	14,9	4,02
23	2,20	1,27		0,79	2,67	7,12	5,58	204	296	114	14,6	3,80
24	2,12	1,21		0,75	2,67	6,02	9,80	172	337	105	13,7	3,47
25	2,05	1,21		1,02	3,58	8,60	9,20	157	350	92	13,1	3,35
26	1,96	1,15		1,08	5,13	11,3	9,50	178	361	85	12,2	3,12
27	1,96	1,08		5,58	4,47	13,1	10,7	181	337	76	11,9	3,12
28	1,89	0,94		17,5	3,58	14,9	14,9	158	364	69	11,9	3,12
29	1,81			10,1	3,24	13,1	13,7	151	356	63	11,3	2,90
30	1,73			6,24	2,78	11,0	12,8	146	364	194	10,4	2,78
31	1,65				2,36		25,0	154		185		2,67
Moy		1,9		1,14	4,5	4,9	8,7	96	274	169	24	5,8

Cours d'eau : YAFANI

Station : SEGUELA

Cote du 0 de l'échelle : - 8,157 repère S.H. B.V. : 3 000 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	0,97	0,74	0,62	0,54	0,84	0,79	1,24	1,21	2,84	4,44	1,86	1,05
2	0,97	0,74	0,61	0,55	0,98	0,79	1,14	1,18	2,94	4,00	1,79	1,05
3	0,97	0,75	0,61	0,54	1,12	0,78	1,08	1,27	3,95	3,81	1,72	1,04
4	0,96	0,74	0,60	0,53	1,26	0,77	1,02	1,32	3,78	3,88	1,68	1,04
5	0,95	0,73	0,59	0,52	1,05	0,75	1,00	1,35	3,87	3,95	1,67	1,02
6	0,94	0,72	0,58	0,52	0,99	0,74	0,95	1,41	3,89	3,85	1,66	1,00
7	0,93	0,71	0,58	0,52	0,97	0,72	0,96	1,47	3,89	3,74	1,65	0,98
8	0,92	0,70	0,57	0,53	0,95	0,70	0,92	1,52	3,91	3,65	1,64	1,09
9	0,90	0,70	0,57	0,57	0,88	0,67	0,89	1,59	3,94	3,51	1,62	1,08
10	0,88	0,69	0,57	0,56	0,82	0,69	0,89	1,61	3,92	3,49	1,61	1,00
11	0,87	0,69	0,57	0,56	0,77	0,75	0,89	1,65	3,99	3,34	1,58	1,00
12	0,87	0,69	0,60	0,56	0,75	0,77	0,87	1,76	4,10	2,99	1,58	1,14
13	0,87	0,69	0,60	0,54	0,74	0,77	0,85	1,87	4,39	2,94	1,54	1,23
14	0,86	0,69	0,59	0,54	0,73	0,77	0,84	1,94	4,59	2,90	1,50	1,28
15	0,86	0,66	0,58	0,54	0,72	0,77	0,83	1,98	3,41	2,86	1,47	1,23
16	0,85	0,68	0,57	0,54	0,73	0,79	0,83	2,20	3,61	2,80	1,45	1,16
17	0,84	0,68	0,57	0,56	0,74	0,75	0,85	2,18	3,81	2,70	1,40	1,12
18	0,84	0,68	0,57	0,56	0,76	0,72	1,03	2,65	4,00	2,69	1,35	1,10
19	0,83	0,68	0,57	0,56	0,74	0,72	1,03	3,14	3,93	3,95	1,31	0,95
20	0,83	0,67	0,57	0,56	0,73	0,88	1,03	3,50	4,12	3,12	1,26	0,88
21	0,81	0,67	0,56	0,56	0,73	1,48	1,08	3,67	4,40	2,97	1,19	0,87
22	0,79	0,66	0,56	0,54	0,74	1,50	1,25	3,91	5,54	2,85	1,15	0,87
23	0,78	0,65	0,56	0,57	0,81	1,45	1,22	3,94	4,87	2,73	1,13	0,82
24	0,77	0,65	0,56	0,59	0,89	1,40	1,21	3,80	4,99	2,64	1,11	0,80
25	0,76	0,64	0,55	0,64	0,94	1,35	1,17	3,59	4,58	2,48	1,18	0,79
26	0,76	0,63	0,55	0,63	0,97	1,33	1,13	3,22	3,27	2,29	1,18	0,79
27	0,76	0,63	0,54	0,63	0,96	1,29	1,07	2,98	5,22	2,13	1,15	0,85
28	0,76	0,63	0,54	0,67	0,93	1,22	1,03	2,94	5,04	1,99	1,13	0,84
29	0,76		0,54	0,70	0,88	1,03	1,06	2,88	4,79	1,98	1,12	0,85
30	0,76		0,54	0,75	0,74	0,97	1,27	2,90	4,62	1,98	1,09	0,82
31	0,75		0,46				1,27	2,85		1,94		0,80

Cours d'eau : YARANI

Station : SEGUELA

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	2,06	0,98	0,52	0,26	1,43	1,18	4,02	3,78	25,6	54,0	10,8	2,50
2	2,06	0,98	0,49	0,28	2,11	1,18	3,16	3,52	27,1	46	9,8	2,50
3	2,06	1,02	0,49	0,26	2,98	1,14	2,68	4,26	45,4	43	9,0	2,44
4	2,01	0,98	0,45	0,25	4,18	1,10	2,32	4,72	42,3	44	8,6	2,44
5	1,97	0,94	0,42	0,23	2,50	1,02	2,20	5,05	43,8	45	8,4	2,32
6	1,92	0,90	0,38	0,23	2,15	0,98	1,97	5,7	44,2	43	8,3	2,20
7	1,88	0,86	0,38	0,23	2,06	0,90	2,01	6,3	44,2	42	8,2	2,11
8	1,83	0,82	0,35	0,25	1,97	0,82	1,83	6,8	44,6	40,1	8,1	2,74
9	1,74	0,82	0,35	0,35	1,64	0,71	1,69	7,5	45,2	37,5	7,8	2,68
10	1,64	0,78	0,35	0,31	1,32	0,78	1,69	7,7	44,8	37,1	7,7	2,20
11	1,58	0,78	0,35	0,31	1,10	1,02	1,69	8,2	46,2	34,3	7,4	2,20
12	1,58	0,78	0,45	0,31	1,02	1,10	1,58	9,5	48,0	28,0	7,2	3,16
13	1,58	0,78	0,45	0,26	0,98	1,10	1,48	10,9	53,6	27,1	7,0	3,94
14	1,53	0,78	0,42	0,26	0,94	1,10	1,43	11,8	57,0	26,4	6,6	4,34
15	1,53	0,75	0,38	0,26	0,90	1,10	1,37	12,3	35,6	25,8	6,3	3,94
16	1,48	0,75	0,35	0,26	0,94	1,18	1,37	15,1	39,4	25,0	6,1	3,34
17	1,43	0,75	0,35	0,31	0,98	1,02	1,48	14,8	42,8	23,2	5,6	2,98
18	1,43	0,75	0,35	0,31	1,06	0,90	2,38	22,4	46,4	23,0	5,05	2,80
19	1,37	0,75	0,35	0,31	0,98	0,90	2,38	30,7	45,0	45,4	4,61	1,97
20	1,37	0,71	0,35	0,31	0,94	1,14	2,38	37,3	48,4	30,4	4,18	1,64
21	1,27	0,71	0,31	0,31	0,94	6,4	2,68	40,5	54,0	27,6	3,61	1,58
22	1,18	0,67	0,31	0,60	0,98	6,6	4,10	44,6	75,0	25,7	3,25	1,58
23	1,14	0,63	0,31	0,35	1,27	6,1	3,86	45,2	62	23,7	3,07	1,32
24	1,10	0,63	0,31	0,42	1,69	5,60	3,78	42,6	65	22,3	2,89	1,22
25	1,06	0,60	0,28	0,60	1,92	5,05	3,43	39,0	57	19,6	3,52	1,18
26	1,06	0,56	0,28	0,56	2,06	4,83	3,07	32,2	33	16,4	3,52	1,18
27	1,06	0,56	0,26	0,56	2,01	4,42	2,62	27,8	69	14,1	3,25	1,48
28	1,06	0,56	0,26	0,71	1,88	3,86	2,38	27,1	66	12,4	3,07	1,43
29	1,06		0,26	0,82	1,64	2,38	2,56	26,1	61	12,3	2,98	1,48
30	1,06		0,26	1,02	0,98	2,06	4,26	26,4	58	12,3	2,74	1,32
31	1,02		0,26				4,26	25,7		11,8		1,22
Moy	1,48	0,76	0,35	0,38	1,58	2,25	2,52	19,5	48	29,6	5,9	2,24

Module : 79 m³/s

Cours d'eau : KAN

Station : TIEBISSOU

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	0,18				1,44	0,86		0,42	2,16	2,32	0,29	0,09
2	0,13				1,56	0,70		0,48	1,14	2,65	0,18	0,09
3	0,20				1,67	0,65		0,55	0,92	2,75	0,29	0,09
4	0,18				1,50	0,48		0,52	0,72	2,18	0,32	0,18
5	0,13				1,05	0,35		0,52	0,58	2,09	0,32	0,08
6	0,11				0,88	0,29		0,61	0,55	2,07	0,35	0,08
7	0,08				0,77	0,29	2,37	0,52	0,70	2,00	0,35	0,07
8	0,07				0,70	0,35	2,39	0,42	1,52	1,94	0,48	0,06
9	0,04				0,68	0,42	2,65	0,35	2,27	1,91	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	0,07			0,05	0,72		2,87	0,52	2,39	1,61	0,42	0,06
12	0,02			0,09	0,58		2,44	0,61	2,00	1,50	0,35	0,08
13	0,04			0,05	0,38		1,91	0,81	1,83	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
15	0,05			0,07	0,26		1,67	1,46	2,13	1,10	0,32	0,07
16	0,02			0,07	0,23		1,69	1,78	2,51	0,94	0,23	0,05
17	0,02			0,04	0,20		1,42	0,89	2,30	0,92	0,20	0,05
18	0,01			0,04	0,20		1,31	2,16	2,09	0,94	0,20	0,04
19	0,02			0,68	0,20	2,73	1,31	2,04	2,65	1,01	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	0,01			0,42	0,23	3,77	1,18	1,25	3,38	0,79	0,13	0,04
22	0,02			0,35	0,90	5,86	1,10	1,03	3,72	0,77	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	0,06			0,42	0,90	4,10	0,83	0,65	3,38	0,65	0,11	0,02
25				0,79	0,58	2,49	0,77	0,48	2,84	0,70	0,09	0,02
26				0,90	0,45	1,98	0,70	0,38	2,48	0,65	0,11	0,02
27				0,79	0,58	1,83	0,58	0,61	2,34	0,58	0,13	0,02
28	0,02			0,86	0,45	1,67	0,55	1,03	2,02	0,52	0,13	0,02
29	0,01			1,16	0,52	1,56	0,52	1,72	1,72	0,45	0,11	0,01
30	0,08			1,31	0,77	1,76	0,45	2,22	2,02	0,45	0,09	0,05
31												
	0,05			0,29	0,69	(1,91)	(1,48)	0,96	2,12	1,31	0,26	0,05

Module : (0,73 m³/s)

Cours d'eau : LOKPOHO

Station : FERKE-KORHOGO

Cote du 0 de l'échelle : 299 m environ

B.V. : 1 200 Km²

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1		0,51	0,41	0,24	0,22	0,41	0,66	2,36	3,28	4,61	1,37	1,08
2		0,51	0,40	0,24	0,21	0,40	0,65	2,39	3,24	4,56	1,34	1,07
3		0,51	0,39	0,23	0,29	0,40	0,64	2,44	3,29	4,50	1,33	1,06
4		0,51	0,38	0,23	0,35	0,39	0,63	2,58	3,51	4,44	1,31	1,05
5		0,51	0,37	0,21	0,41	0,39	0,62	2,56	3,76	4,41	1,28	1,04
6		0,51	0,36	0,20	0,42	0,38	0,58	2,53	4,28	4,34	1,26	1,04
7		0,51	0,35	0,18	0,44	0,37	0,56	2,54	4,38	4,18	1,23	1,03
8		0,51	0,34	0,18	0,47	0,47	0,54	2,57	4,35	4,01	1,22	1,02
9		0,51	0,33	0,17	0,56	0,46	0,52	2,67	4,26	3,80	1,22	1,01
10		0,51	0,32	0,24	0,55	0,45	0,51	2,73	4,21	3,69	1,22	1,00
11		0,50	0,32	0,28	0,54	0,44	0,50	2,71	4,18	3,60	1,22	0,99
12		0,50	0,32	0,26	0,56	0,43	0,49	2,68	4,16	3,53	1,22	0,98
13		0,49	0,31	0,23	0,56	0,42	0,47	2,75	4,14	3,42	1,21	0,97
14		0,49	0,31	0,21	0,55	0,53	0,46	3,44	4,18	3,34	1,21	0,96
15		0,49	0,30	0,18	0,54	0,92	0,45	3,55	4,24	3,23	1,21	0,95
16		0,48	0,29	0,17	0,57	1,05	0,44	3,78	4,26	3,17	1,21	0,94
17		0,47	0,29	0,15	0,65	0,88	0,43	4,19	4,22	3,07	1,20	0,93
18		0,47	0,28	0,15	0,67	0,83	0,42	4,32	4,17	2,93	1,19	0,92
19		0,47	0,28	0,14	0,66	0,81	0,50	4,45	4,13	2,85	1,18	0,91
20		0,46	0,27	0,13	0,65	0,80	0,78	4,37	4,10	2,62	1,17	0,90
21		0,45	0,26	0,13	0,61	0,75	0,92	4,42	4,05	2,54	1,16	0,89
22	0,55	0,44	0,26	0,12	0,56	0,70	0,99	4,35	3,97	2,47	1,15	0,88
23	0,54	0,44	0,25	0,21	0,49	0,66	0,98	4,18	3,96	2,35	1,14	0,88
24	0,53	0,43	0,25	0,41	0,47	0,65	1,16	4,04	3,95	2,26	1,14	0,87
25	0,53	0,42	0,24	0,31	0,47	0,63	0,95	4,04	3,93	2,19	1,13	0,87
26	0,53	0,41	0,24	0,28	0,46	0,59	0,84	4,12	4,02	2,11	1,12	0,86
27	0,53	0,41	0,23	0,27	0,45	0,61	0,73	4,03	4,11	2,02	1,12	0,85
28	0,53	0,41	0,23	0,24	0,44	0,86	0,66	3,91	4,10	1,71	1,11	0,85
29	0,52		0,26	0,23	0,43	0,61	0,63	3,84	4,27	1,51	1,10	0,84
30	0,52		0,25	0,22	0,42	0,68	0,60	3,75	4,32	1,43	1,09	0,84
31	0,52		0,25		0,41			2,77	3,64	1,40		0,83

Cours d'Eau : KOHOUA

Station : FARANDOUGOU

- 56 -

Cote du 0 de l'échelle : non rattachée

B.V. : 630 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	2,17	2,03			2,11	2,03	2,57	2,99	5,38	3,93	2,85	2,33
2	2,17	2,03			2,05	2,03	2,57	3,10	4,93	3,93	2,80	2,33
3	2,17	2,03			2,02	2,03	2,57	4,30	4,70	3,99	2,80	2,33
4	2,17	2,03			2,02	2,02	2,50	4,15	4,70	4,13	2,78	2,33
5	2,17	2,03			2,02	2,02	2,50	3,99	4,68	4,09	2,75	2,33
6	2,17	2,03			2,20	2,02	2,50	3,90	4,68	3,95	2,75	2,43
7	2,17	2,03			2,05	2,01	2,50	3,82	4,65	3,95	2,73	2,40
8	2,14	2,03			2,03	2,01	2,47	3,10	4,65	3,99	2,66	2,40
9	2,14	2,03			2,20	2,01	2,40	3,10	4,52	3,97	2,66	2,34
10	2,13	2,03			2,08	2,01	2,40	3,33	4,23	3,90	2,66	2,33
11	2,11	2,03			2,04	2,15	2,63	3,87	4,13	3,90	2,56	2,29
12	2,11	2,03	T	T	2,01	2,15	2,70	4,99	3,99	3,89	2,56	2,29
13	2,11	2,03			2,01	2,11	2,87	4,99	3,99	3,09	2,56	2,27
14	2,11	2,03			2,01	2,10	3,03	5,15	3,99	3,09	2,56	2,27
15	2,10	2,03			2,03	2,50	3,03	5,10	4,15	3,05	2,56	2,22
16	2,09	2,03			2,03	2,52	3,08	4,50	4,05	3,05	2,48	2,22
17	2,09	2,03			2,03	2,56	3,15	4,59	4,99	3,05	2,46	2,22
18	2,09	2,03			2,03	2,56	3,33	4,75	4,97	3,03	2,45	2,19
19	2,08	2,03			2,10	2,49	3,39	4,76	4,99	3,03	2,45	2,19
20	2,06	2,03			2,08	2,49	3,39	5,76	5,43	3,20	2,30	2,18
21	2,06				2,05	2,47	3,32	4,99	5,36	3,16	2,30	2,18
22	2,06				2,05	2,65	3,32	4,35	5,76	3,13	2,32	2,18
23	2,06				2,05	2,66	3,32	4,30	5,73	3,13	2,32	2,18
24	2,05				2,05	2,73	3,30	4,39	5,63	3,10	2,35	2,18
25	2,05				2,20	2,78	2,83	3,99	5,59	3,10	2,35	2,15
26	2,05				2,19	2,85	2,83	3,99	4,85	3,10	2,35	2,15
27	2,05				2,21	2,83	2,95	4,49	4,80	2,93	2,35	2,15
28	2,05				2,30	2,83	2,90	4,56	4,65	2,93	2,33	2,14
29	2,05				2,19	2,80	2,99	4,52	4,50	2,93	2,33	2,12
30	2,05				2,19	2,75	2,99	4,87	3,99	2,90	2,33	2,12
31					2,16			4,80		2,90		2,12

Cours d'eau : KOHOUA

Station : FARANDOUGOU

Débits moyens journaliers en m³/s

0 - 2 - 11

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	0,68	0,19			0,44	0,19	2,79	6,79		23,46	2,65	1,35
2	0,68	0,19			0,60	0,19	2,79	8,2	46,6	23,46	4,70	1,35
3	0,68	0,19			0,48	0,19	2,79	31,4	40,8	24,78	4,70	1,35
4	0,68	0,19			0,48	0,16	2,30	28,05	40,8	27,63	4,52	1,35
5	0,68	0,19			0,48	0,16	2,30	24,78	40,32	26,80	4,25	1,35
6	0,68	0,19			0,80	0,16	2,30	22,80	40,32	23,90	4,25	1,88
7	0,68	0,19			0,25	0,13	2,30	21,2	39,6	23,90	4,07	1,70
8	0,56	0,19			0,19	0,13	2,12	8,2	39,84	24,78	3,48	1,70
9	0,56	0,19			0,80	0,13	1,70	8,2	36,48	24,34	3,48	1,40
10	0,52	0,19			0,34	0,13	1,70	11,34	29,79	22,80	3,48	1,35
11	0,44	0,19			0,22	0,60	3,24	22,2	27,63	22,80	2,72	1,16
12	0,44	0,19			0,13	0,60	3,80	47,38	24,78	22,60	2,72	1,16
13	0,44	0,19			0,13	0,44	5,47	47,38	24,78	8,07	2,72	1,08
14	0,44	0,19			0,13	0,40	7,29	51,0	24,78	8,07	2,72	1,08
15	0,40	0,19			0,19	2,30	7,29	49,8	28,05	7,55	2,72	0,88
16	0,37	0,19			0,19	2,44	7,97	36,5	26,00	7,55	2,18	0,88
17	0,37	0,19			0,19	2,72	8,80	38,2	47,38	7,55	2,06	0,88
18	0,37	0,19			0,19	2,72	11,34	42,0	46,94	7,29	2,00	0,76
19	0,34	0,19			0,40	2,24	12,42	42,18	47,38	7,29	2,00	0,76
20	0,28	0,19			0,34	2,24	12,42			9,40	1,20	0,72
21	0,28				0,25	2,12	11,16	47,38		8,92	1,20	0,72
22	0,28				0,25	2,72	11,16	32,50		8,56	1,30	0,72
23	0,25				0,25	3,48	11,16	31,40		8,56	1,30	0,72
24	0,25				0,25	4,07	10,80	33,38		8,20	1,45	0,72
25	0,25				0,80	4,52	5,03	24,78		8,20	1,45	0,60
26	0,25				0,76	5,25	5,03	24,78	44,25	8,20	1,45	0,60
27	0,25				0,84	5,03	6,35	35,76	43,10	6,13	1,45	0,60
28	0,25				1,20	5,03	5,80	37,44	39,6	6,13	0,92	0,56
29	0,25				0,76	4,70	6,79	36,48	36,0	6,13	0,92	0,48
30	0,25				0,76	4,25	6,79	44,71	24,78	5,80	0,92	0,48
31					0,76			43,1		5,80		0,48
		0,19			0,44	1,98	6,07	30,31		14,02	2,49	0,99

Cours d'Eau : BANDAMA

Station : BAFECAO

Cote du 0 de l'échelle : 35,37 IGN

B.V. : 59 500 Km2

- 58 -

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	1,52	1,10	1,10	1,00	0,96	1,25	1,62	1,23	3,27	4,20	2,59	1,74
2	1,49	1,11	1,08	1,00	1,02	1,22	1,65	1,21	3,25	4,20	2,53	1,72
3	1,52	1,10	1,08	1,01	1,03	1,20	1,70	1,20	3,26	4,19	2,51	1,70
4	1,56	1,10	1,08	1,01	1,01	1,19	1,71	1,20	3,29	4,19	2,46	1,68
5	1,52	1,10	1,05	1,02	0,96	1,16	1,72	1,44	3,36	4,19	2,41	1,67
6	1,50	1,10	1,05	1,00	0,94		1,74	1,49	3,43	4,13	2,36	1,67
7	1,49	1,10	1,06	0,98	0,91		1,74	1,50	3,48	4,12	2,33	1,67
8	1,48	1,10	1,06	0,92	0,92	1,20	1,70	1,56	3,52	3,97	2,29	1,63
9	1,47	1,10	1,06	0,87	0,96	1,22	1,66	1,63	3,57	3,88	2,28	1,64
10	1,41	1,10	1,05	0,88	1,00	1,26	1,64	1,71	3,64	3,84	2,24	1,61
11	1,40	1,10	1,05	0,88	1,32	1,27	1,58	2,02	3,72	3,81	2,21	1,60
12	1,39	1,10	1,04	0,88	1,06	1,32	1,66	2,09	3,78	3,76	2,20	1,68
13	1,38	1,10	1,08	0,82	1,12	1,32	1,69	2,17	3,78	3,71	2,19	1,72
14	1,35	1,09	1,10	0,82	1,15		1,66	2,26	3,80	3,67	2,16	1,64
15	1,35	1,06	1,13	0,82	1,20	1,35	1,61	2,30	3,82	3,59	2,12	1,58
16	1,34	1,06	1,15	0,82	1,22		1,56	2,34	3,85	3,55	2,10	1,54
17	1,34	1,04	1,19	0,80	1,27		1,50	2,39	3,87	3,50	2,08	1,53
18	1,32	1,03	1,18	0,79	1,32	1,35	1,50	2,46	3,91	3,44	2,04	1,51
19	1,31	1,02	1,12	0,78	1,33	1,37	1,48	2,59	3,93	3,41	2,01	1,51
20	1,30	1,04	1,08	0,78	1,31	1,36	1,44	2,72	3,95	3,33	2,04	1,51
21	1,28	1,06	1,07	0,80	1,30	1,37	1,40	2,83	3,97	3,27	1,97	1,54
22	1,28	1,06	1,06	0,80	1,28	1,39	1,36	2,95	3,99	3,21	1,92	1,53
23	1,26	1,06	1,06	0,78	1,28	1,45	1,34	3,00	4,04	3,12	1,88	1,51
24	1,22	1,06	1,06	0,80	1,25		1,30	3,05	4,06	3,03	1,86	1,50
25	1,20	1,06	1,06	0,80	1,23	1,55	1,30	3,10	4,05	3,00	1,84	1,46
26	1,20	1,07	1,05	0,85	1,23	1,58	1,29	3,11	4,12	2,94	1,85	1,44
27	1,17	1,08	1,04	0,93	1,24	1,64	1,29	3,14	4,16	2,87	1,82	1,42
28	1,15	1,10	1,04	0,95	1,25	1,64	1,29	3,15	4,19	2,81	1,80	1,36
29	1,15		1,04	0,95	1,26	1,61	1,27	3,16	4,17	2,75	1,76	1,35
30	1,15		1,05	0,95	1,28	1,62	1,25	3,22	4,20	2,69	1,75	1,35
31	1,10		1,05		1,26		1,24	3,25		2,65		1,35

Cours d'eau : BANDAMA

Station : KOSSOU

Cote du 0 de l'échelle : 150 m environ

B.V. : 32 400 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	4,80	4,42	4,53	4,46	4,47	4,63	4,70	4,47	7,01	8,40	5,86	5,01
2	4,80	4,43	4,52	4,47	4,28	4,63	4,72	4,46	7,11	8,48	5,79	5,99
3	4,79	4,43	4,50	4,48	4,29	4,62	4,74	4,44	7,22	8,10	5,71	4,97
4	4,79	4,43	4,49	4,48	4,33	4,60	4,76	4,44	7,32	7,92	5,64	4,95
5	4,78	4,44	4,46	4,48	4,35	4,64	4,78	4,42	7,35	7,87	5,54	4,80
6	4,74	4,44	4,43	4,47	4,36	4,57	4,74	4,46	7,46	7,82	5,53	4,79
7	4,72	4,46	4,40	4,46	4,37	4,55	4,82	4,47	7,51	7,76	5,48	4,78
8	4,70	4,46	4,39	4,45	4,38	4,53	4,83	4,50	7,50	7,70	5,40	4,78
9	4,65	4,47	4,39	4,44	4,39	4,53	4,83	4,58	7,43	7,63	5,36	4,77
10	4,66	4,47	4,38	4,43	4,39	4,53	4,79	4,66	7,52	7,63	5,34	4,75
11	4,65	4,48	4,38	4,43	4,41	4,52	4,74	4,71	7,56	7,53	5,30	4,75
12	4,65	4,49	4,39	4,42	4,43	4,51	4,74	4,76	7,58	7,43	5,30	4,76
13	4,65	4,49	4,40	4,42	4,44	4,40	4,70	4,81	7,61	7,37	5,32	4,77
14	4,64	4,48	4,45	4,41	4,45	4,47	4,69	4,92	7,65	7,36	5,35	4,79
15	4,64	4,48	4,47	4,41	4,46	4,46	4,65	4,99	7,66	7,35	5,31	4,78
16	4,63	4,47	4,48	4,30	4,46	4,47	4,62	5,12	7,66	7,35	5,30	4,75
17	4,63	4,46	4,46	4,29	4,46	4,48	4,60	5,23	7,67	7,36	5,29	4,74
18	4,63	4,46	4,45	4,28	4,47	4,49	4,57	5,33	7,71	7,36	5,28	4,75
19	4,62	4,45	4,43	4,27	4,47	4,49	4,55	5,48	7,78	7,30	5,27	4,76
20	4,62	4,45	4,40	4,27	4,46	4,52	4,55	5,57	7,87	7,17	5,25	4,74
21	4,60	4,44	4,39	4,27	4,48	4,53	4,54	5,67	7,91	6,80	5,25	4,71
22	4,60	4,44	4,39	4,26	4,49	4,54	4,54	5,75	7,96	6,57	5,25	4,69
23	4,60	4,45	4,36	4,26	4,52	4,57	4,54	5,91	8,00	6,35	5,24	4,68
24	4,59	4,43	4,35	4,27	4,53	4,59	4,54	6,02	8,12	6,25	5,24	4,66
25	4,46	4,44	4,35	4,28	4,56	4,61	4,53	6,15	8,19	6,26	5,23	4,69
26	4,46	4,45	4,34	4,27	4,56	4,69	4,53	6,33	8,27	6,15	5,23	4,63
27	4,45	4,49	4,34	4,26	4,57	4,64	4,52	6,71	8,31	6,08	5,23	4,62
28	4,43	4,55	4,37	4,26	4,58	4,67	4,51	6,81	8,39	6,06	5,23	4,64
29	4,43		4,37	4,26	4,59	4,68	4,51	6,87	8,46	6,01	5,22	4,59
30	4,43		4,36	4,25	4,62	4,68	4,50	6,96	8,51	,99	5,20	4,57
31	4,42		4,35		4,65		4,50	6,98		5,95	5,14	4,55

Cours d'eau : COMOIE

Station : ANIASSUE

Cote du 0 de l'échelle : 120 m (-14,98 S.H.)

B.V. : 66 500 Km²

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

:Date	:Janv	:Fév	:Mars	:Avril	:Mai	:Juin	:Juil	:Août	:Sept	:Oct	:Nov	:Déc
: 1	: 1,65	: 1,31	: 1,19	: 1,10	: 1,21	: 1,32	: 2,13	: 1,65	: 5,83	: 6,31	: 3,65	: 1,86
: 2	: 1,62	: 1,30	: 1,19	: 1,10	: 1,24	: 1,36	: 1,96	: 1,67	: 5,75	: 6,27	: 3,49	: 1,83
: 3	: 1,61	: 1,30	: 1,18	: 1,13	: 1,24	: 1,42	: 1,85	: 1,71	: 5,79	: 6,23	: 3,31	: 1,82
: 4	: 1,58	: 1,30	: 1,18	: 1,14	: 1,23	: 1,46	: 1,93	: 1,83	: 5,61	: 6,20	: 3,22	: 1,79
: 5	: 1,57	: 1,29	: 1,18	: 1,13	: 1,20	: 1,47	: 1,83	: 2,04	: 5,63	: 6,20	: 3,12	: 1,77
: 6	: 1,56	: 1,28	: 1,18	: 1,13	: 1,20	: 1,45	: 1,88	: 2,38	: 5,59	: 6,25	: 3,02	: 1,75
: 7	: 1,55	: 1,28	: 1,17	: 1,12	: 1,20	: 1,47	: 1,90	: 2,49	: 5,52	: 6,32	: 2,99	: 1,73
: 8	: 1,53	: 1,27	: 1,16	: 1,14	: 1,24	: 1,46	: 1,94	: 2,51	: 5,40	: 6,41	: 2,95	: 1,70
: 9	: 1,52	: 1,26	: 1,15	: 1,13	: 1,29	: 1,45	: 1,92	: 2,65	: 5,32	: 6,49	: 2,92	: 1,69
: 10	: 1,50	: 1,25	: 1,14	: 1,11	: 1,29	: 1,46	: 1,86	: 2,78	: 5,25	: 6,55	: 2,87	: 1,66
: 11	: 1,49	: 1,27	: 1,13	: 1,09	: 1,28	: 1,58	: 1,79	: 2,77	: 5,20	: 6,59	: 2,81	: 1,64
: 12	: 1,48	: 1,25	: 1,14	: 1,08	: 1,27	: 1,48	: 1,75	: 2,71	: 5,21	: 6,58	: 2,68	: 1,63
: 13	: 1,48	: 1,26	: 1,16	: 1,08	: 1,30	: 1,41	: 1,79	: 2,64	: 5,66	: 6,53	: 2,61	: 1,62
: 14	: 1,46	: 1,28	: 1,15	: 1,08	: 1,27	: 1,37	: 1,82	: 2,62	: 5,71	: 6,41	: 2,52	: 1,60
: 15	: 1,45	: 1,26	: 1,14	: 1,10	: 1,26	: 1,36	: 1,82	: 2,59	: 5,88	: 6,20	: 2,46	: 1,60
: 16	: 1,45	: 1,26	: 1,14	: 1,11	: 1,28	: 1,41	: 1,77	: 2,62	: 5,92	: 6,01	: 2,40	: 1,62
: 17	: 1,44	: 1,25	: 1,14	: 1,12	: 1,31	: 1,48	: 1,75	: 2,78	: 5,98	: 5,78	: 2,36	: 1,61
: 18	: 1,42	: 1,24	: 1,15	: 1,12	: 1,39	: 1,66	: 1,73	: 3,85	: 6,01	: 5,54	: 2,32	: 1,59
: 19	: 1,41	: 1,22	: 1,14	: 1,12	: 1,43	: 1,74	: 1,70	: 4,02	: 6,04	: 5,37	: 2,30	: 1,58
: 20	: 1,40	: 1,22	: 1,12	: 1,16	: 1,41	: 1,68	: 1,70	: 3,74	: 6,10	: 5,25	: 2,26	: 1,54
: 21	: 1,39	: 1,22	: 1,11	: 1,26	: 1,39	: 1,58	: 1,69	: 4,57	: 6,14	: 5,12	: 2,24	: 1,53
: 22	: 1,38	: 1,21	: 1,12	: 1,27	: 1,36	: 1,57	: 1,68	: 3,53	: 6,20	: 4,97	: 2,20	: 1,52
: 23	: 1,37	: 1,21	: 1,13	: 1,28	: 1,34	: 1,60	: 1,66	: 3,48	: 6,26	: 4,81	: 2,14	: 1,49
: 24	: 1,36	: 1,20	: 1,14	: 1,37	: 1,32	: 1,71	: 1,63	: 3,42	: 6,32	: 4,67	: 2,11	: 1,48
: 25	: 1,36	: 1,19	: 1,15	: 1,44	: 1,31	: 1,80	: 1,64	: 3,66	: 6,35	: 4,55	: 2,06	: 1,47
: 26	: 1,35	: 1,18	: 1,14	: 1,44	: 1,29	: 1,91	: 1,63	: 3,98	: 6,37	: 4,47	: 2,02	: 1,45
: 27	: 1,34	: 1,18	: 1,13	: 1,36	: 1,29	: 1,94	: 1,60	: 4,49	: 6,36	: 4,38	: 1,98	: 1,44
: 28	: 1,34	: 1,18	: 1,12	: 1,29	: 1,27	: 1,86	: 1,61	: 4,98	: 6,35	: 4,18	: 1,95	: 1,43
: 29	: 1,33		: 1,11	: 1,25	: 1,27	: 1,80	: 1,60	: 5,27	: 6,34	: 4,01	: 1,92	: 1,42
: 30	: 1,32		: 1,10	: 1,23	: 1,30	: 1,74	: 1,61	: 3,60	: 6,31	: 3,82	: 1,89	: 1,41
: 31	: 1,32		: 1,10		: 1,30		: 1,63	: 5,82				: 1,40

Cours d'eau : COMOE

Station : ANIASSUE

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	40,0	14,0	8,1	4,5	9,0	14,5	94,0	40,0	866	1002	320	64
2	37,0	13,5	8,1	4,5	10,5	16,8	76,0	42,0	845	991	288	62
3	36,0	13,5	7,7	5,7	10,5	21,4	63,0	46,0	857	979	255	59
4	33,2	13,5	7,7	6,1	10,0	24,2	72,0	60,0	803	970	240	56
5	32,4	13,0	7,7	5,7	8,5	24,9	60,0	84,0	809	970	224	54
6	31,6	12,5	7,7	5,7	8,5	23,5	66,0	124,0	798	985	210	51
7	30,8	12,5	7,3	5,3	8,5	24,9	68,0	137,0	784	1004	206	48,5
8	29,2	12,0	6,9	6,1	10,5	24,2	73,0	139,0	750	1023	200	45,0
9	28,4	11,5	6,5	5,7	13,0	23,5	71,0	157,0	734	1047	195	44,0
10	27,0	11,0	6,1	4,9	13,0	24,2	64,0	176,0	709	1060	188	41,0
11	26,30	12,0	5,7	4,2	12,5	33,2	55,5	175,0	700	1068	179	39,0
12	25,6	11,0	6,1	3,9	12,0	23,6	51,0	166,0	735	1066	162	39,0
13	25,6	11,5	6,9	3,9	13,5	20,7	55,5	156,0	818	1056	151	37,0
14	24,2	12,5	6,5	3,9	12,0	17,6	59,0	153,0	833	1023	140	35,0
15	23,5	11,5	6,1	4,5	11,5	16,8	59,0	149,0	876	970	133	35,0
16	23,5	11,5	6,1	4,9	12,5	20,7	53,5	153,0	886	913	126	37,0
17	22,8	11,0	6,1	5,3	14,0	25,6	51,0	176,0	904	834	121	36,0
18	21,4	10,5	6,5	5,3	19,2	41,0	48,5	362,0	913	790	116	34,1
19	20,70	9,5	6,1	5,3	22,1	49,5	45,0	402,0	922	744	113	33,2
20	20,0	9,5	5,3	6,9	20,7	43,0	45,0	338,0	940	715	109	30,0
21	19,2	9,5	4,9	11,5	19,2	33,2	44,0	535,0	952	676	107	29,2
22	18,4	9,0	4,3	12,0	16,8	32,4	43,0	296,0	970	636	102	28,4
23	17,60	9,0	5,7	12,5	15,5	35,0	41,0	286,0	988	596	95	26,3
24	16,80	8,5	6,1	17,6	14,5	46,0	38,0	274,0	1004	562	91	25,6
25	16,8	8,10	6,3	24,2	14,0	57,0	39,0	322,0	1010	530	86	24,9
26	16,1	7,7	6,1	24,2	13,0	69,0	38,0	392,0	1014	510	82	23,5
27	15,5	7,7	5,7	16,8	13,0	73,0	35,0	515,0	1012	487	78	22,8
28	15,5	7,7	5,3	13,0	12,0	64,0	36,0	639,0	1010	438	75	22,0
29	15,0		4,9	11,0	12,0	57,0	35,0	721,0	1008	399	71	21,4
30	14,5		4,5	10,0	13,5	49,5	36,0	800,0	1002	1126	67	20,7
31	14,5		4,5		13,5		38,0	864,0				20,0
Moy	238,4	10,9	6,24	8,50	13,2	34,3	53,3	286,4	881,7	839,0	118	36,9

Cours d'eau : C040E

Station : SEREBOU

Cote du 0 de l'échelle : 160 m environ

B.V. : 49 000 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	0,81	0,54	0,42	0,30	0,55	0,64	0,87	0,95	5,21	5,89	2,70	1,08
2	0,70	0,54	0,46	0,29	0,50	0,64	0,87	1,27	5,25	5,88	2,65	1,05
3	0,79	0,53	0,45	0,29	0,49	0,62	0,85	1,45	5,24	5,90	2,60	1,01
4	0,76	0,53	0,44	0,28	0,54	0,61	0,83	1,55	5,18	5,99	2,46	1,00
5	0,75	0,52	0,43	0,40	0,56	0,60	0,79	1,60	4,99	6,13	2,35	0,98
6	0,74	0,51	0,42	0,40	0,59	0,58	0,79	1,80	4,88	6,25	2,25	0,98
7	0,73	0,51	0,41	0,40	0,59	0,59	0,82	1,88	4,78	6,35	2,10	0,97
8	0,73	0,50	0,41	0,39	0,60	0,60	0,88	1,99	4,70	6,37	1,97	0,95
9	0,72	0,50	0,40	0,39	0,67	0,65	0,96	1,99	4,64	6,36	1,90	0,93
10	0,70	0,50	0,40	0,39	0,70	0,70	0,84	1,94	4,65	6,31	1,82	0,95
11	0,69	0,50	0,40	0,40	0,69	0,75	0,85	1,87	4,93	6,19	1,75	0,95
12	0,69	0,50	0,39	0,41	0,68	0,85	0,87	1,84	5,23	5,90	1,72	0,95
13	0,68	0,49	0,39	0,42	0,67	0,87	0,85	1,99	5,42	5,85	1,65	0,90
14	0,67	0,49	0,39	0,43	0,66	0,70	0,87	2,88	5,54	5,60	1,60	0,87
15	0,66	0,49	0,39	0,44	0,66	0,69	0,88	3,62	5,62	5,30	1,68	0,85
16	0,66	0,49	0,39	0,43	0,60	0,68	0,88	3,20	5,69	4,96	1,57	0,83
17	0,65	0,49	0,39	0,42	0,59	0,70	0,85	3,27	5,69	4,77	1,52	0,82
18	0,64	0,49	0,38	0,43	0,58	0,69	0,85	2,84	5,74	4,66	1,49	0,80
19	0,63	0,48	0,37	0,42	0,57	0,68	0,86	2,80	5,85	4,53	1,44	0,79
20	0,62	0,48	0,37	0,40	0,57	0,75	0,86	2,84	5,95	4,34	1,39	0,78
21	0,61	0,47	0,37	0,40	0,57	0,85	0,88	2,77	5,99	4,17	1,35	0,77
22	0,60	0,46	0,41	0,40	0,57	0,89	0,85	2,68	6,02	4,01	1,32	0,76
23	0,60	0,45	0,40	0,40	0,57	0,85	0,87	3,00	6,10	3,89	1,30	0,75
24	0,59	0,45	0,39	0,40	0,57	0,84	0,90	3,31	6,08	3,81	1,29	0,74
25	0,59	0,45	0,38	0,40	0,57	0,84	0,89	3,85	6,08	3,65	1,27	0,73
26	0,58	0,44	0,37	0,42	0,60	0,84	0,92	4,20	6,08	3,45	1,20	0,72
27	0,57	0,43	0,36	0,44	0,62	0,83	0,92	4,77	6,04	3,25	1,16	0,70
28	0,56	0,42	0,36	0,44	0,64	0,80	0,91	5,37	6,00	3,03	1,12	0,69
29	0,55		0,34	0,60	0,62	0,79	0,90	5,62	5,99	2,98	1,10	0,69
30	0,55		0,33	0,61	0,63	0,80	0,87	5,45	5,95	2,80	1,08	0,68
31	0,54		0,30		0,64		0,91	5,31		2,75		0,67

Cours d'eau : COMOE

Station : SEREBOU

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Oct	Sept	Nov	Déc
1	22,2	7,8	4,5	2,5	8,1	11,8	26,7	33	787	792	270	44
2	14,6	7,8	5,5	2,4	6,4	11,8	26,7	59	984	800	260	41,6
3	20,9	7,4	5,2	2,4	6,2	10,8	25,2	77	990	798	250	37,4
4	18,8	7,4	5,0	2,0	7,8	10,3	23,7	90	1017	784	222	36,5
5	18,1	7,1	4,7	4,0	8,5	9,8	20,9	97	1049	737	200	35,0
6	17,4	6,7	4,5	4,0	9,5	9,1	20,9	120	1080	706	183	35,0
7	16,7	6,7	4,2	4,0	9,5	9,5	23,0	129	1110	686	160	34,7
8	16,7	6,4	4,2	3,8	9,8	9,8	27,5	143	1114	665	140	32,7
9	16,0	6,4	4,0	3,8	13,3	12,3	33,5	143	1112	650	132	31,2
10	14,6	6,4	4,0	3,8	14,6	14,6	24,5	137	1102	652	123	32,7
11	14,3	6,4	4,0	4,0	14,3	18,1	25,2	128	1067	719	114	32,7
12	14,3	6,4	3,8	4,2	13,8	25,2	26,7	125	990	796	110	32,7
13	13,8	6,2	3,8	4,5	13,3	26,7	25,2	143	975	850	102	29,0
14	13,3	6,2	3,8	4,7	12,8	14,6	26,7	297	900	882	97	26,7
15	12,8	6,2	3,8	5,0	12,8	14,3	27,5	434	820	906	105	25,2
16	12,8	6,2	3,8	4,7	9,8	13,8	27,5	360	728	927	92	23,7
17	12,3	6,2	3,8	4,5	9,5	14,6	25,2	372	684	927	87	23,0
18	11,8	6,2	3,6	4,7	9,1	14,3	25,2	291	655	942	82	21,5
19	11,3	6,0	3,5	4,5	8,8	13,8	26,0	285	626	975	76	20,9
20	10,8	6,0	3,5	4,0	8,8	18,1	26,0	291	588	1005	71	20,2
21	10,3	5,7	3,5	4,0	8,8	25,2	27,5	279	544	1017	67	19,5
22	9,8	5,5	4,2	4,0	8,8	28,2	25,2	266	512	1024	64	18,8
23	9,8	5,2	4,0	4,0	8,8	25,2	26,7	320	488	1040	62	18,1
24	9,5	5,2	3,8	4,0	8,8	24,5	29,0	377	472	1036	61	17,4
25	9,5	5,2	3,6	4,0	8,8	24,5	28,2	480	440	1036	59	16,7
26	9,1	5,0	3,5	4,5	9,8	24,5	30,5	550	410	1036	53	16,0
27	8,8	4,7	3,4	5,0	10,8	23,7	30,5	684	370	1028	50	14,6
28	8,5		3,4	5,0	11,8	21,5	29,7	837	326	1020	47	14,3
29	8,1		3,1	9,8	10,8	20,9	29,0	906	316	1017	45	14,3
30	8,1		3,0	10,3	11,3	21,5	26,7	857	285	1005	44	13,8
31	7,8		2,5		11,8		29,7	822	277			13,3
Moy	13,0	6,0	3,9	4,4	10,2	17,4	26,6	327	743	881	114	25,2

Cours d'eau : COMOE

Station : ALEPE

Cote du 0 de l'échelle : 33 m environ

B.V. : 73 800 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1			0,47	0,39	0,39	0,41	0,78	0,42	1,28	3,07	0,98	0,41
2			0,40	0,37	0,45	0,42	0,78	0,46	1,35	3,08	0,87	0,32
3			0,33	0,51	0,40	0,44	0,89	0,40	1,43	3,04	0,72	0,34
4				0,38	0,45	0,48	0,90	0,47	1,55	3,00	0,73	0,32
5	0,20			0,41	0,52	0,48	0,95	0,43	1,61	2,93	0,65	0,34
6	0,25			0,39	0,50	0,47	0,82	0,53	1,67	3,09	0,66	0,40
7	0,25				0,43	0,43	0,81	0,49	1,71	3,12	0,70	0,44
8					0,39	0,40	0,65	0,43	1,74	3,16	0,65	0,39
9	0,37				0,39	0,48	0,64	0,41	1,85	3,22	0,59	0,40
10	0,36				0,48	0,39	0,58	0,44	1,93	3,26	0,46	0,42
11	0,30				0,40	0,43	0,48	0,42	2,03	3,28	0,43	0,41
12	0,22				0,45	0,44	0,40	0,40	2,17	3,25	0,40	0,40
13	0,30			0,54	0,38	0,49	0,44	0,49	2,20	3,25	0,46	0,41
14	0,25	0,29		0,49	0,38	0,70	0,50	0,54	2,26	3,24	0,50	0,39
15	0,35	0,37		0,47	0,40	0,82	0,43	0,55	2,37	3,05	0,41	0,41
16	0,30	0,40	0,48	0,42	0,42	0,74	0,40	0,62	2,45	2,23	0,43	0,42
17	0,25	0,41	0,38	0,49	0,40	0,69	0,42	0,67	2,55	2,28	0,40	0,39
18		0,41	0,41	0,53	0,39	0,61	0,42	0,65	2,62	2,27	0,48	0,34
19	0,25	0,26	0,46	0,53	0,45	0,59	0,41	0,72	2,70	2,25	0,44	0,41
20	0,20	0,28	0,48	0,41	0,52	0,61	0,43	0,73	2,76	2,00	0,47	0,40
21	0,23	0,32	0,49	0,44	0,41	0,66	0,39	0,82	2,84	1,96	0,42	0,38
22	0,26	0,39	0,40	0,40	0,37	0,56	0,42	0,75	2,88	1,83	0,41	0,41
23	0,33	0,36	0,49	0,42	0,40	0,50	0,44	0,66	2,94	1,85	0,46	0,39
24	0,27	0,28	0,55	0,43	0,41	0,47	0,41	0,58	2,96	1,67	0,48	0,45
25	0,27	0,28	0,52	0,37	0,40	0,51	0,45	0,68	2,99	1,52	0,54	0,37
26	0,27	0,28	0,51	0,31	0,41	0,73	0,40	0,82	3,08		0,44	0,44
27	0,31	0,31	0,52	0,41	0,43	1,13	0,49	0,84	3,06	1,34	0,45	0,46
28	0,30	0,38	0,44	0,45	0,37	0,92	0,45	1,60	3,04	1,29	0,51	0,45
29	0,26		0,45	0,43	0,41	0,73	0,44	1,02	3,11	1,21	0,46	0,40
30	0,26		0,54	0,46	0,42	0,87	0,40	1,12	3,13	1,16	0,45	0,40
31	0,28		0,50		0,40		0,46	1,21		1,10		0,40

Cours d'eau : COMOE

Station : M'BASSO

Cote du 0 de l'échelle : 100 m (-11,17 m borne)

B.V. : 70 500 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	1,05	0,62	0,48	0,47	0,57	0,64	1,51	1,03	6,23	6,97	2,58	1,22
2	1,02	0,61	0,50	0,46	0,56	0,65	1,86	1,07	6,29	6,95	2,37	1,20
3	1,00	0,61	0,50	0,45	0,54	0,67	1,83	1,12	6,24	6,92	2,97	1,18
4	0,97	0,60	0,49	0,44	0,55	0,70	1,79	1,16	6,11	6,89	2,88	1,17
5	0,95	0,59	0,49	0,43	0,56	0,72	1,80	1,19	6,06	6,85	2,78	1,15
6	0,94	0,59	0,48	0,42	0,57	0,74	1,84	1,24	6,02	6,88	2,65	1,13
7	0,92	0,59	0,48	0,45	0,58	0,77	1,86	1,36	5,95	6,95	2,61	1,11
8	0,90	0,58	0,47	0,48	0,56	0,81	1,94	1,38	5,78	7,03	2,56	1,08
9	0,89	0,58	0,47	0,47	0,55	0,84	1,94	1,50	5,64	7,13	2,49	1,05
10	0,88	0,57	0,47	0,46	0,57	0,85	1,90	1,68	5,54	7,21	2,41	1,05
11	0,91	0,57	0,46	0,48	0,59	0,87	1,88	1,87	5,44	7,29	2,33	1,04
12	0,85	0,58	0,45	0,48	0,61	0,90	1,86	1,89	5,52	7,33	2,29	1,01
13	0,84	0,59	0,42	0,46	0,61	0,94	1,84	1,97	5,58	7,24	2,25	0,99
14	0,82	0,59	0,44	0,43	0,64	0,99	1,83	2,27	5,88	7,08	2,23	0,97
15	0,81	0,58	0,45	0,42	0,65	1,03	1,77	2,24	6,21	6,97	2,18	0,96
16	0,79	0,58	0,46	0,41	0,67	1,05	1,74	2,25	6,34	6,90	2,06	0,96
17	0,78	0,58	0,45	0,41	0,69	1,01	1,69	2,44	6,48	6,77	1,88	0,97
18	0,77	0,56	0,44	0,40	0,70	1,16	1,63	3,12	6,58	6,63	1,84	0,97
19	0,75	0,56	0,46	0,42	0,72	1,16	1,55	3,52	6,62	5,93	1,80	0,95
20	0,74	0,54	0,45	0,44	0,73	1,12	1,53	3,76	6,66	5,76	1,76	0,94
21	0,73	0,53	0,47	0,46	0,74	1,04	1,49	3,43	6,73	5,54	1,72	0,91
22	0,72	0,52	0,46	0,51	0,75	0,98	1,44	3,36	6,78	5,39	1,68	0,88
23	0,71	0,53	0,47	0,55	0,73	0,99	1,39	3,30	6,89	5,30	1,64	0,85
24	0,70	0,52	0,50	0,62	0,71	1,01	1,34	3,26	6,95	5,20	1,59	0,84
25	0,69	0,51	0,49	0,67	0,69	1,07	1,30	3,25	6,99	5,10	1,54	0,82
26	0,68	0,50	0,49	0,64	0,67	1,10	1,26	3,58	7,03	4,98	1,48	0,80
27	0,67	0,49	0,50	0,62	0,65	1,15	1,18	4,52	7,04	4,84	1,44	0,79
28	0,66	0,58	0,51	0,60	0,62	1,20	1,11	4,72	7,03	4,72	1,38	0,77
29	0,65		0,49	0,59	0,61	1,26	1,03	5,20	7,01	4,39	1,32	0,76
30	0,64		0,48	0,57	0,61	1,39	1,00	5,48	7,00	3,96	1,25	0,75
31	0,62		0,47		0,61			5,94		3,77		0,74

Cours d'eau : COMOË

Station : M'BASSO

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	41	13,1	7,5	7,2	10,9	14,0	76	40	822	1012	188	52
2	39	12,6	8,3	6,8	10,5	14,5	108	42	837	1007	163	51
3	38	12,6	8,3	6,4	9,7	15,5	105	45	824	1000	239	50
4	35	12,2	7,9	6,1	10,1	17,1	101	48	791	992	227	49
5	34	11,8	7,9	5,8	10,5	18,2	102	50	779	982	214	48
6	33	11,8	7,5	5,4	10,9	19,4	106	54	769	990	197	46
7	31	11,8	7,5	6,4	11,4	21,2	108	63	752	1007	192	45
8	30	11,4	7,2	7,5	10,5	13,6	116	64	712	1028	186	43
9	29	11,4	7,2	7,2	10,1	15,4	116	75	781	1054	177	41
10	28	10,9	7,2	6,8	10,9	26,0	112	91	660	1075	167	41
11	30	10,9	6,8	7,5	11,8	27,4	110	109	640	1095	158	43
12	26	11,4	6,4	7,5	12,6	29,6	108	111	656	1106	154	38
13	25	11,8	5,4	6,8	12,6	32,8	106	120	669	1082	149	36
14	24	11,8	6,1	5,8	14,0	36,9	105	152	735	1041	147	35
15	24	11,4	6,4	5,4	14,5	39,7	99	148	816	1012	142	34
16	22	11,4	7,8	5,1	15,5	40,9	96	149	850	995	130	34
17	22	11,4	6,4	5,1	16,6	38,4	92	171	887	962	110	34
18	21	10,5	6,1	4,8	17,1	48,2	87	261	908	934	106	34
19	20	10,5	7,8	5,4	18,2	48,2	80	319	923	747	102	34
20	19	9,7	6,4	6,1	18,8	45,4	78	355	934	708	98	33
21	19	9,4	7,2	6,8	19,4	40,3	74	306	952	660	95	30
22	18	9,0	6,8	8,7	20,0	36,1	70	296	965	630	91	28
23	18	9,4	7,2	10,1	18,8	36,9	65	287	992	612	88	26
24	17	9,0	8,3	13,1	17,7	38,4	61	281	1007	594	83	25
25	16,6	8,7	7,9	15,5	16,6	42,1	58	280	1017	576	77	24
26	16,0	8,3	7,9	14,0	15,5	44,0	55	328	1028	554	73	23
27	15,5	6,1	8,3	13,1	14,5	47,5	50	475	1030	529	70	22
28	15,0	11,4	8,7	12,2	13,1	51,0	45	508	1028	508	64	21
29	14,5		7,9	11,8	12,6	55,2	40	594	1023	454	60	21
30	14,0		7,5	10,9	12,6	65,2	38	648	1020	386	55	20
31	13,1		7,2		12,6			749		356		19
Moy	24	10,7	7,3	8,0	13,8	34,6	86	233	860	828	133	35

Cours d'eau : COMOE

Station : AKA-KOMOEKRO

- 67-

Cote du 0 de l'échelle : 137 m environ

B.V. : 5 700 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres

Date	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	0,70	0,47	0,38	0,36	0,37	0,57	0,75	0,98	4,18	4,75	1,90	0,90
2	0,70	0,47	0,38	0,36	0,51	0,58	0,78	1,09	4,14	4,75	1,86	0,87
3	0,69	0,47	0,38	0,36	0,49	0,56	0,77	1,23	4,12	4,74	1,82	0,86
4	0,67	0,46	0,38	0,36	0,48	0,55	0,75	1,34	4,10	4,74	1,77	0,85
5	0,65	0,46	0,38	0,36	0,48	0,55	0,75	1,47	4,02	4,83	1,73	0,84
6	0,65	0,45	0,38	0,37	0,47	0,57	0,76	1,55	3,92	4,92	1,68	0,83
7	0,65	0,45	0,38	0,38	0,47	0,58	0,79	1,49	3,79	5,01	1,62	0,83
8	0,64	0,45	0,38	0,38	0,49	0,60	0,81	1,41	3,72	5,13	1,57	0,82
9	0,63	0,44	0,38	0,38	0,55	0,60	0,85	1,52	3,65	5,24	1,54	0,81
10	0,61	0,44	0,38	0,38	0,62	0,63	0,85	1,63	3,63	5,27	1,50	0,81
11	0,60	0,44	0,38	0,38	0,61	0,65	0,85	1,64	3,71	5,23	1,47	0,80
12	0,59	0,44	0,38	0,38	0,60	0,68	0,84	1,55	3,93	4,99	1,43	0,80
13	0,58	0,43	0,37	0,38	0,59	0,69	0,81	1,51	4,39	4,74	1,39	0,78
14	0,57	0,43	0,37	0,40	0,59	0,67	0,80	1,55	4,78	4,35	1,34	0,77
15	0,56	0,44	0,37	0,40	0,58	0,65	0,80	1,64	4,46	4,07	1,29	0,77
16	0,55	0,42	0,37	0,39	0,58	0,64	0,81	2,04	4,52	3,90	1,23	0,76
17	0,54	0,42	0,37	0,39	0,58	0,67	0,81	2,75	4,55	3,77	1,19	0,76
18	0,53	0,42	0,37	0,39	0,57	0,68	0,84	2,49	4,57	3,63	1,14	0,75
19	0,53	0,41	0,37	0,39	0,57	0,68	0,85	2,28	4,65	3,54	1,11	0,75
20	0,52	0,41	0,37	0,40	0,56	0,71	0,84	2,22	4,75	3,46	1,09	0,73
21	0,51	0,41	0,37	0,52	0,55	0,74	0,87	2,20	4,82	3,31	1,07	0,72
22	0,51	0,41	0,37	0,50	0,55	0,74	0,86	2,14	4,90	3,20	1,06	0,70
23	0,50	0,40	0,36	0,48	0,57	0,71	0,85	2,16	4,96	3,07	1,05	0,68
24	0,50	0,40	0,36	0,44	0,60	0,70	0,85	2,46	4,99	2,91	1,02	0,67
25	0,50	0,40	0,36	0,44	0,60	0,68	0,85	2,71	4,96	2,77	1,00	0,66
26	0,49	0,39	0,36	0,41	0,60	0,65	0,87	3,27	4,91	2,66	1,00	0,65
27	0,49	0,39	0,36	0,40	0,58	0,67	0,87	3,59	4,86	2,50	0,98	0,65
28	0,49	0,39	0,36	0,38	0,58	0,70	0,88	3,87	4,82	2,38	0,95	0,64
29	0,48		0,36	0,38	0,56	0,72	0,88	4,30	4,78	2,28	0,93	0,63
30	0,48		0,36	0,38	0,57	0,75	0,89	4,41	4,76	2,10	0,90	0,63
31	0,48		0,36		0,56		0,90	4,30		1,98		0,62

Cours d'eau : COMOE

Station : AKA-KOMOEKRO

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	18,2	9,2	5,7	4,9	5,3	13,1	21,6	48,0	829	997	200	40,0
2	18,2	9,2	5,7	"	10,8	13,5	23,6	59,0	817	997	190	35,5
3	17,8	9,2	5,7	"	10,0	12,7	23,0	78,0	811	994	180	34,0
4	17,0	8,8	5,7	"	9,6	12,4	21,6	93,0	805	994	169	32,5
5	16,3	8,8	5,7	"	9,6	12,4	21,6	116,0	785	1022	161	31,0
6	16,3	8,5	5,7	5,3	9,2	13,1	22,3	128	756	1052	151	29,5
7	16,3	8,5	5,7	5,7	9,2	13,5	24,3	119	722	1083	139	29,5
8	15,9	8,5	5,7	"	10,0	14,3	26,5	107	701	1121	131	28,0
9	15,5	8,1	5,7	"	12,4	14,3	32,5	123	680	1159	126	26,5
10	14,7	8,1	5,7	"	15,1	15,5	32,5	141	674	1168	120	26,5
11	14,3	8,1	5,7	"	15,1	16,3	32,5	143	698	1155	116	25,0
12	13,9	8,1	5,7	"	14,3	17,4	31,0	128	759	1076	110	25,0
13	13,5	7,7	5,3	"	13,9	17,8	26,5	122	892	994	103	23,6
14	13,1	7,7	"	6,5	13,9	17,0	25,0	128	889	880	93	23,0
15	12,7	7,7	"	6,5	13,5	16,3	25,0	143	916	798	84	23,0
16	12,4	7,3	"	6,1	13,5	15,9	26,5	230	931	750	78	22,3
17	12,0	7,3	"	6,1	13,5	17,0	26,5	425	940	716	73,5	22,3
18	11,6	7,3	"	6,1	13,1	17,4	31,0	352	946	674	66,5	21,6
19	11,6	6,9	"	6,1	13,1	17,4	32,5	290	968	654	61,5	21,6
20	11,2	6,9	"	6,5	12,7	18,9	31,0	275	997	628	59	20,2
21	10,8	6,9	"	11,2	12,4	20,9	35,5	270	1019	583	57	19,6
22	10,8	6,9	"	10,4	12,4	20,9	34,0	255	1045	555	56	18,2
23	10,4	6,5	4,9	9,6	13,1	18,9	32,5	260	1065	518	55	17,4
24	10,4	6,5	"	8,1	14,3	18,2	32,5	343	1076	473	52	17,0
25	10,4	6,5	"	8,1	14,3	17,4	32,5	413	1066	431	50	16,6
26	10,0	6,1	"	6,9	14,3	16,3	35,5	573	1048	398	50	16,3
27	10,0	6,1	"	6,5	13,5	17,0	35,5	663	1032	355	48	16,3
28	10,0	6,1	"	5,7	13,5	18,2	37,0	743	1019	319	45	15,9
29	9,60		"	5,7	12,7	19,6	37,0	865	1006	290	43	15,5
30	9,60		"	5,3	13,1	21,6	38,5	895	1000	245	40	15,5
31	9,60		"		12,7		40,0	865		216		15,1
Moy	13,0	7,7	5,34	6,4	12,4	16,5	29,9	302,0	861	751	97,0	33,0

Module : 179 m³/s

Cours d'eau : COMOE

Station : DIARABAKOKO

Cote du 0 de l'échelle : 257,16 IGN

B.V. : 2 400 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	1,14	0,58	0,54	0,36	1,21	0,70	2,20	2,65	3,43	4,32	3,46	1,98
2	1,12	0,63	0,54	0,37	1,16	0,74	2,24	2,67	3,46	4,29	3,41	1,92
3	1,09	0,66	0,52	0,41	1,13	0,78	2,28	2,64		4,29	3,38	1,87
4	1,08	0,69	0,51	0,46	1,09	0,81	2,31	2,69	3,51	4,32	3,31	1,81
5	1,06	0,68	0,51	0,38	1,06	0,83	2,33		3,55	4,32	3,27	1,77
6	1,04	0,66	0,51	0,51	1,02	0,87	2,34	2,69	3,59	4,29	3,20	1,72
7	0,99	0,67	0,52	0,53	0,99	0,92		2,71	3,61	4,25	3,16	1,68
8	0,98	0,69	0,55	0,55	0,97	0,95	2,40	2,69	3,65	4,21	3,11	1,62
9		0,71	0,56	0,57	0,95	0,98	2,43	2,66	3,67	4,19	3,07	1,58
10	0,92	0,74	0,59	0,59	0,94	0,99	2,45	2,66	3,70	4,14	3,05	1,53
11	0,89	0,77	0,61	0,61	0,91	1,05	2,49	2,67	3,73	4,09	3,02	1,47
12	0,87	0,79	0,59	0,63	0,88	1,10	2,51	2,69	3,77	4,08	2,97	
13	0,86	0,81	0,57	0,66	0,86	1,14	2,55	2,71	3,80	4,03	2,89	1,39
14	0,86	0,82	0,58	0,69	0,84	1,17	2,57	2,76	3,82	3,97	2,85	1,33
15	0,83	0,84	0,53		0,82	1,20	2,59	2,81	3,86	3,96	2,79	1,28
16	0,82	0,73	0,52	0,72	0,81	1,21	2,61	2,84	3,90	3,94	2,74	1,22
17	0,81	0,89	0,50	0,75	0,81		2,61	2,88	3,92	3,93	2,68	1,18
18		0,89		0,77	0,79	1,31	2,59	2,89		3,91	2,60	1,12
19	0,77	0,85	0,48	0,79	0,78	1,36	2,57	2,92	4,98	3,88	2,56	1,09
20	0,75	0,82	0,47	0,82	0,75	1,41	2,55	2,96	4,06	3,85	2,49	1,04
21	0,74	0,74	0,46	0,87	0,74	1,46	2,54	3,03	4,09	3,84	2,45	0,99
22	0,73	0,68	0,43	0,92	0,72	1,57	2,55	3,08	4,12	3,79	2,42	0,95
23	0,71	0,66	0,41	0,96	0,70	1,69	2,57	3,12	4,15	3,77	2,39	0,92
24	0,70	0,65	0,39	0,99	0,68	1,77	2,59	3,16	4,18	3,72	2,36	0,89
25		0,61	0,37	1,04	0,67	1,83	2,61	3,21	4,21	3,68	2,32	0,88
26	0,68	0,59		1,07	0,65	1,91	2,64	3,25	4,23	3,67	2,29	0,83
27	0,66	0,58	0,34	1,11	0,64	1,98		3,30	4,27	3,61	2,25	0,81
28	0,64	0,57	0,32	1,16	0,62	2,03	2,68	3,32	4,29	3,59	2,24	0,86
29	0,62		0,30	1,19	0,64	2,06	2,67	3,36	4,31	3,58	2,17	0,90
30	0,61		0,31	1,22	0,67	2,12	2,66	3,39	4,34	3,54	2,11	0,93
31	0,60		0,34		0,68		2,64	3,40		3,49		0,94

Cours d'eau : LERABA

Station : PONT-FRONTIERE

Cote du 0 de l'échelle : 264,613 IGN

B.V. : 5 930 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	0,53	0,26				0,00	0,66			9,42	1,99	0,86
2	0,52	0,25	0,11							9,36	1,00	
3		0,25	0,11	0,14						9,30	"	0,83
4		0,25		0,12	0,29					9,24		
5				0,11	0,25			2,80		9,16		0,81
6				0,10	0,23				10,42	9,08		0,80
7				0,09	0,20				10,48	9,00		0,78
8				0,08			0,53					
9			0,09	0,09			0,50		10,54	8,99	1,36	
10		0,23	0,08	0,08			0,52		10,62	8,99	1,42	
11		0,22	0,08	0,08			0,56				1,48	
12		0,22	0,07	0,08			0,58				1,56	0,70
13		0,22	0,07	0,08	0,16							0,69
14		0,21	0,06	0,08	0,15			4,20				0,68
15		0,21	0,06	0,08		0,10		4,40			1,45	0,67
16	0,37		0,05	0,08	0,10	0,12		4,62	10,88		1,42	0,66
17	0,36		0,05	0,08	0,09	0,14		4,86	10,86		1,39	0,65
18	0,35		0,04	0,08	0,10	0,16	1,12		10,72		1,36	0,64
19	0,34		0,04		0,14	0,18	1,28		10,68		1,33	0,63
20	0,33	0,16	0,03			0,20	1,52		10,60		1,26	
21	0,32		0,02			0,21			10,52		1,18	
22	0,31	0,15	0,02						10,46		1,15	
23	0,30	0,14	0,02			0,32			10,40		1,12	
24	0,29	0,13	0,01			0,36			10,32		1,10	
25		0,12	0,01			0,40	1,83	6,68	10,22		1,08	
26		0,12	0,01	0,48			1,84	7,06	10,10		1,04	
27		0,11	0,00				1,85	7,34			1,00	
28		0,10	0,00		0,04		1,86	7,82				
29			0,05		0,03		1,87	7,86				
30	0,26		0,11		0,02							
31	0,26		0,12		0,01					2,00	0,88	

Cours d'eau : AGNEBY

Station : BAMBOUS

Cote du 0 de l'échelle : 0,53 IGN

B.V. : 7 850 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	0,41	0,41	0,41	0,47	0,45	0,57	3,25	0,36	0,41	0,55	0,43	0,34
2	0,41	0,46	0,42	0,42	0,44	0,64	3,19	0,35	0,41	0,54	0,41	0,36
3	0,42	0,44	0,44	0,39	0,41	0,78	3,14	0,39	0,31	0,57	0,44	0,36
4	0,37	0,41	0,44	0,41	0,46	0,80	3,02	0,37	0,44	0,61	0,41	0,37
5	0,39	0,40	0,43	0,41	0,54	1,13	3,00	0,39	0,49	0,60	0,39	0,37
6	0,37	0,41	0,41	0,46	0,56	1,28	2,97	0,39	0,51	0,63	0,42	0,46
7	0,38	0,41	0,41	0,51	0,58	1,29	2,93	0,37	0,50	0,59	0,49	0,47
8	0,37	0,40	0,41	0,51	0,59	1,34	2,89	0,36	0,54	0,57	0,52	0,47
9	0,36	0,43	0,44	0,53	0,63	1,34	2,86	0,38	0,51	0,52	0,51	0,44
10	0,37	0,42	0,44	0,54	0,55	1,40	2,86	0,36	0,46	0,51	0,52	0,41
11	0,41	0,43	0,41	0,51	0,52	1,53	2,77	0,37	0,44	0,57	0,55	0,39
12	0,39	0,43	0,42	0,48	0,52	1,69	2,72	0,37	0,44	0,63	0,54	0,38
13	0,36	0,45	0,40	0,48	0,48	1,78	2,61	0,36	0,49	0,55	0,58	0,36
14	0,41	0,41	0,43	0,47	0,50	1,95	2,56	0,35	0,44	0,53	0,57	0,34
15	0,39	0,37	0,41	0,44	0,46	2,77	2,48	0,35	0,46	0,61	0,56	0,36
16	0,40	0,39	0,41	0,41	0,47	3,50	2,38	0,33	0,45	0,64	0,50	0,36
17	0,42	0,35	0,41	0,45	0,44	3,37	2,16	0,34	0,44	0,64	0,51	0,37
18	0,38	0,35	0,42	0,51	0,44	3,27	1,99	0,35	0,47	0,62	0,51	0,37
19	0,36	0,35	0,43	0,50	0,46	2,92	1,88	0,35	0,48	0,58	0,50	0,36
20	0,37	0,34	0,41	0,51	0,51	2,80	1,75	0,34	0,50	0,55	0,49	0,38
21	0,38	0,39	0,44	0,49	0,51	2,60	1,67	0,36	0,52	0,53	0,52	0,36
22	0,33	0,39	0,41	0,49	0,52	2,45	1,59	0,35	0,51	0,51	0,55	0,41
23	0,38	0,41	0,43	0,51	0,52	2,23	1,56	0,33	0,49	0,53	0,50	0,40
24	0,33	0,41	0,41	0,50	0,55	1,98	1,51	0,34	0,48	0,51	0,51	0,40
25	0,34	0,48	0,43	0,52	0,52	2,24	1,33	0,35	0,51	0,47	0,53	0,39
26	0,36	0,48	0,43		0,55	2,41	1,20	0,38	0,49	0,47	0,51	0,39
27	0,42	0,47	0,41	0,49	0,54	3,10	0,98	0,36	0,49	0,46	0,49	0,42
28	0,40	0,43	0,42	0,48	0,56	3,51	0,85	0,36	0,49	0,47	0,44	0,43
29	0,45		0,47	0,47	0,58	3,45	0,40	0,37	0,54	0,46	0,41	0,44
30	0,41		0,51	0,46	0,59	3,33	0,37	0,36	0,53	0,43	0,37	0,44
31	0,44		0,50		0,56		0,35	0,39			0,36	0,43

Cours d'eau : AGNEBY

Station : AGBOVILLE

Cote du 0 de l'échelle : 34,26 m

B.V. : 4 600 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	0,36	0,22	0,31	0,34	0,28	0,66	3,79	0,61	0,33	0,43	0,31	0,19
2	0,35	0,22	0,28	0,33	0,36	0,73	3,68	0,59	0,33	0,40	0,30	0,19
3	0,34	0,22	0,28	0,32	0,44	0,81	3,57	0,55	0,32	0,39	0,30	0,19
4	0,34	0,26	0,26	0,29	0,46	0,96	3,59	0,51	0,32	0,38	0,48	0,24
5	0,33	0,23	0,25	0,29	0,50	0,81	3,76	0,56	0,32	0,38	0,52	0,31
6	0,32	0,22	0,24	0,28	0,64	0,84	3,84	0,53	0,32	0,37	0,44	0,38
7	0,31	0,22	0,24	0,29	0,58	0,72	3,83	0,50	0,36	0,37	0,40	0,36
8	0,30	0,28	0,23	0,29	0,46	0,70	3,74	0,49	0,40	0,39	0,41	0,32
9	0,29	0,24	0,23	0,29	0,42	0,79	3,62	0,48	0,38	0,47	0,39	0,29
10	0,29	0,26	0,31	0,33	0,41	1,09	3,48	0,46	0,37	0,49	0,38	0,28
11	0,29	0,24	0,40	0,48	0,38	1,43	3,39	0,43	0,37	0,70	0,40	0,25
12	0,29	0,22	0,36	0,68	0,38	1,77	3,49	0,41	0,37	0,93	0,39	0,41
13	0,28	0,32	0,33	0,58	0,40	1,85	3,69	0,39	0,38	0,94	0,38	0,39
14	0,28	0,35	0,29	0,44	0,39	1,83	3,82	0,38	0,40	0,66	0,38	0,36
15	0,28	0,33	0,28	0,40	0,37	1,03	3,82	0,42	0,36	0,51	0,37	0,38
16	0,28	0,29	0,27	0,35	0,33	2,25	3,56	0,47	0,35	0,46	0,36	0,33
17	0,28	0,33	0,26	0,31	0,30	2,05	2,86	0,45	0,32	0,46	0,34	0,32
18	0,27	0,31	0,25	0,29	0,31	1,86	2,04	0,43	0,34	0,46	0,33	0,31
19	0,27	0,28	0,25	0,28	0,33	1,71	1,49	0,42	0,41	0,47	0,32	0,31
20	0,27	0,27	0,24	0,27	0,32	1,56	1,12	0,41	0,42	0,70	0,31	0,30
21	0,26	0,25	0,23	0,27	0,40	1,42	0,76	0,41	0,68	0,70	0,32	0,29
22	0,26	0,29	0,22	0,26	0,66	1,31	0,62	0,42	0,77	0,62	0,32	0,29
23	0,25	0,27	0,33	0,28	0,59	1,30	0,54	0,41	0,78	0,51	0,30	0,28
24	0,25	0,25	0,29	0,29	0,64	1,41	0,53	0,40	0,71	0,50	0,27	0,28
25	0,24	0,38	0,27	0,35	0,68	1,36	0,50	0,39	0,58	0,47	0,25	0,27
26	0,24	0,42	0,24	0,41	0,65	2,27	0,48	0,38	0,49	0,42	0,24	0,26
27	0,24	0,39	0,22	0,41	0,64	3,35	0,48	0,36	0,51	0,39	0,23	0,25
28	0,23	0,36	0,34	0,39	0,57		0,47	0,36	0,51	0,38	0,22	0,24
29	0,23		0,33	0,34	0,52		0,47	0,35	0,49	0,36	0,22	0,23
30	0,23		0,38	0,30	0,51		0,47	0,35	0,46	0,34	0,21	0,23
31	0,23		0,36		0,58		0,46	0,34		0,33		0,22

Cours d'eau : AGNEBY

Station : AGBOVILLE

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	0,37	0,02	0,15	0,26	0,08	4,90	49,9	3,85	0,22	0,93	0,15	0,01
2	0,31	0,02	0,08	0,22	0,37	6,10	48,6	3,35	0,22	0,68	0,12	0,01
3	0,26	0,02	0,08	0,18	1,02	7,30	46,4	2,3	0,18	0,60	0,12	0,01
4	0,26	0,06	0,06	0,10	1,24	9,40	46,8	1,8	0,18	0,52	1,47	0,03
5	0,22	0,02	0,04	0,10	1,69	7,30	49,6	2,6	0,18	0,52	1,92	0,15
6	0,18	0,02	0,03	0,08	4,50	7,65	50,8	2,0	0,18	0,44	1,02	0,52
7	0,15	0,02	0,03	0,10	3,10	5,90	50,6	1,7	0,18	0,44	0,68	0,37
8	0,12	0,08	0,02	0,10	1,24	5,60	49,4	1,4	0,68	0,60	0,76	0,18
9	0,10	0,03	0,02	0,10	0,84	7,05	47,4	1,5	0,52	1,35	0,60	0,10
10	0,10	0,06	0,15	0,22	0,76	11,4	44,6	1,2	0,44	1,58	0,52	0,08
11	0,10	0,03	0,68	1,47	0,52	10,4	42,9	0,53	0,44	5,60	0,68	0,06
12	0,10	0,02	0,37	5,25	0,52	19,70	44,8	0,76	0,44	8,95	0,60	0,76
13	0,08	0,18	0,22	3,10	0,68	21,25	48,8	0,60	0,52	9,10	0,52	0,60
14	0,08	0,31	0,10	1,02	0,60	20,7	50,4	0,52	0,68	4,9	0,52	0,37
15	0,08	0,22	0,08	0,68	0,44	10,4	50,4	0,84	0,37	1,80	0,44	0,52
16	0,08	0,10	0,07	0,31	0,22	25,8	46,2	1,35	0,31	1,24	0,37	0,22
17	0,08	0,22	0,06	0,15	0,12	23,5	34,6	1,12	0,18	1,24	0,26	0,22
18	0,07	0,15	0,04	0,10	0,15	21,5	23,4	0,93	0,26	1,24	0,22	0,15
19	0,07	0,08	0,04	0,08	0,22	19,1	16,5	0,84	0,76	1,35	0,18	0,15
20	0,07	0,07	0,03	0,07	0,18	17,5	11,9	0,76	0,84	5,60	0,15	0,12
21	0,06	0,04	0,02	0,07	0,68	15,7	6,6	0,76	5,25	5,60	0,18	0,10
22	0,06	0,10	0,02	0,06	4,90	14,5	4,0	0,84	6,75	4,05	0,18	0,10
23	0,04	0,07	0,22	0,08	3,33	14,4	2,2	0,76	6,90	1,80	0,12	0,08
24	0,04	0,04	0,10	0,10	4,50	15,6	2,0	0,68	5,75	1,69	0,07	0,08
25	0,03	0,52	0,07	0,31	5,25	13,0	1,7	0,60	3,10	1,35	0,04	0,07
26	0,03	0,84	0,03	0,76	4,70	26,4	1,5	0,52	1,58	0,84	0,03	0,06
27	0,03	0,60	0,02	0,76	4,50	42,5	1,5	0,37	1,80	0,60	0,02	0,04
28	0,02	0,37	0,26	0,60	2,95	54,0	1,4	0,37	1,80	0,52	0,02	0,03
29	0,02		0,22	0,26	1,92		1,4	0,31	1,58	0,37	0,02	0,02
30	0,02		0,52	0,12	1,80	53,0	1,4	0,31	1,24	0,26	0,02	0,02
31	0,02		0,37		3,10		1,2	0,26		0,22		0,02
Moy	0,10	0,15	0,16	0,56	1,81	19,01	28,3	1,17	1,45	2,13	0,40	0,17

Cours d'Eau : AGNEBY

Station : M'PODI

- 74 -

Cote du 0 de l'échelle : Non rattachée

B.V. : 6925 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	-	0,92	1,18	1,42	1,54	1,76	6,19	2,17	1,36		1,64	4,10
2	1,42	0,95	1,16		1,36	2,38		2,48	1,38	1,65	1,58	1,07
3	1,45	0,98	1,14	1,35	1,42	2,55	6,21	2,38		1,68	1,52	
4	1,47	0,96	1,13	1,34	1,65		6,24	2,19	1,42	1,72	1,27	1,02
5	1,46			1,31	1,84	3,38	6,28	2,17	1,44	1,75		0,98
6	1,46	0,98	1,09	1,29	2,18	3,76	6,32		1,43	1,97	1,24	0,96
7	1,46	0,99	1,08	1,29		3,92	6,32	2,06	1,46	2,24	1,22	1,02
8	-	1,01	1,07	1,28	2,71	3,97	6,31	2,01	1,39		1,38	1,06
9	1,44	1,03	1,07		2,67	3,99		1,97	1,36	1,96	1,31	1,09
10	1,38	1,04	1,06	1,26	2,40	4,01	6,29	1,89		1,88	1,36	
11	1,37	1,05	1,05	1,27	2,22		6,22	1,86	1,31	1,82	1,37	1,14
12	1,35			1,32	1,97	3,98	6,16	1,78	1,36	2,02		1,18
13	1,31	1,12	1,08	1,37	1,65	4,03	6,07		1,42	2,07	1,39	1,13
14	1,29	1,18	1,12	1,35		4,46	5,96	1,76	1,43	2,15	1,42	1,17
15		1,27	1,26	1,66	1,48	4,96	5,88	1,71	1,37		1,38	1,23
16	1,27	1,35	1,29		1,46	5,40		1,73	1,35	2,12	1,33	1,31
17	1,24	1,66	1,33	1,71	1,42	5,62	5,77	1,72		2,07	1,26	
18	1,21	1,83	1,34	1,73	1,41		5,72	1,73	1,37	2,03	1,28	1,51
19	1,17			1,76	1,38	5,52	5,66	1,54	1,45	1,99		1,46
20	1,12	1,81	1,31	1,74	1,42	5,44	5,60		1,49	1,91	1,32	1,41
21	1,08	1,77	1,27	1,72		5,36	5,53	1,67	1,52	1,86	1,34	1,38
22		1,72	1,25	1,71	1,39	5,30	5,46	1,63	1,48		1,29	1,33
23	1,02	1,62	1,22		1,39	5,22		1,63	1,46	1,77	1,27	1,27
24	1,01	1,56	1,19	1,66	1,41	5,13	5,29	1,62		1,74	1,26	
25	0,99	1,39	1,16	1,64	1,43		5,13	1,52	1,54	1,73	1,24	1,22
26	0,97			1,64	1,66	5,23	4,84	1,52	1,58	1,71		1,13
27	0,96	1,26	1,18	1,69	1,87	5,77	3,93		1,62	1,69	1,21	1,08
28	0,94	1,21	1,23	1,78		6,34	2,72	1,45	1,69	1,69	1,19	1,04
29			1,27	1,72	1,74	6,45	2,34	1,43	1,66		1,17	0,97
30	0,93				1,67	6,32		1,41	1,64	1,67	1,16	0,96
31	0,91		1,36		1,72		2,26	1,38				

Cours d'eau : AGNEBY

Station : M'PODI

Débits moyens journaliers en m³/s

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1		0,57	1,74	2,82	3,4	5,2		9,17	2,55		4,2	1,38
2	2,82	0,70	1,65		2,55	11,56		12,76	2,64	4,3	3,7	1,24
3	2,96	0,83	1,56	2,51	2,88	13,65		11,56		4,5	3,3	
4	3,05	0,75	1,58	2,46	4,3			9,39	2,82	4,8	2,14	0,96
5	3,00			2,32	5,9			9,17	2,91	5,1		0,83
6	3,00	0,86	1,34	2,23	9,28				2,86	7,1	2,01	0,75
7	3,00	0,88	1,29	2,23				8,0	3,00	9,9	1,92	1,00
8		0,96	1,24	2,19	15,85			7,5	2,68		2,64	1,19
9	2,91	1,05	1,24		15,28			7,1	2,51	7,1	2,32	1,34
10	2,64	1,10	1,19	2,10	11,8			6,4		6,3	2,55	
11	2,59	1,15	1,15	2,14	9,72			6,1	2,32	5,7	2,59	1,56
12	2,51			2,37	7,1			5,4	2,55	7,6		1,79
13	2,32	1,47	1,29	2,59	4,3				2,82	8,1	2,68	1,62
14	2,23	1,74	1,47	2,51				5,2	2,86	8,95	2,82	1,70
15		2,14	2,10	4,3	3,1			4,7	2,59		2,64	1,96
16	2,14	2,51	2,23		3,0			4,9	2,51	8,62	2,41	2,32
17	2,01	4,3	2,41	4,7	2,82			4,8		8,10	2,10	
18	1,87	5,8	2,46	4,9	2,77			4,9	2,59	7,7	2,19	3,2
19	1,70			5,2	2,64				2,96	7,3		3,00
20	1,47	5,6	2,32	5,0	2,82				3,15	6,5	2,37	2,77
21	1,29	5,3	2,14	4,8				4,4	3,3	6,1	2,46	2,64
22		4,8	2,06	4,7	2,68			4,1	3,10		2,23	2,41
23	1,00	4,0	1,92		2,68			4,1	3,00	5,3	2,14	2,14
24	0,96	3,6	1,79	4,3	2,77			4,0		5,0	2,10	
25	0,88	2,68	1,65	4,2	2,86			3,3	3,4	4,9	2,01	1,92
26	0,79			4,2	4,3			3,3	3,7	4,7		1,52
27	0,75	2,10	1,79	4,6	6,2				4,0	6	1,87	1,29
28	0,66	1,87	1,96	5,4			16,0	2,96	4,6	4,6	1,79	1,10
29			2,14	4,8			11,08	2,86	4,3		1,70	0,79
30	0,61		2,32		4,4			2,77	4,2	4	1,65	0,75
31	0,52		2,55		4,8		10,16	2,64				
Moy	1,91	2,37	1,76	3,58	5,38			5,73	3,07	6,05	2,40	1,65

Cours d'eau : KAVI

Station : BESSE

Cote du 0 de l'échelle : 30 m environ

B.V. : 975 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	0,18	0,09	0,19	0,28	0,28	0,71	4,26	0,45	0,24	0,24	0,21	0,15
2	0,18	0,07	0,18	0,26	0,72	0,64	3,81	0,45	0,23	0,20	0,19	0,13
3	0,17	0,04	0,17	0,24	1,77	0,97	3,34	0,42	0,23	0,19	0,19	0,13
4	0,16	0,18	0,17	0,21	0,97	2,76	2,63	0,42	0,23	0,20	0,37	0,12
5	0,16	0,24	0,16	0,25	0,75	3,47	1,80	0,40	0,21	0,18	0,58	0,82
6	0,16	0,22	0,16	0,24	0,66	3,06	1,53	0,40	0,52	0,17	0,38	0,79
7	0,16	0,20	0,15	0,29	0,63	2,55	1,91	0,40	0,54	0,33	0,31	0,53
8	0,15	0,20	0,15	0,28	0,60	1,53	3,12	0,61	0,47	0,30	0,30	0,39
9	0,15	0,30	0,14	0,40	0,52	0,98	3,77	0,69	0,36	0,28	0,29	0,35
10	0,15	0,57	0,87	0,33	0,45	1,15	4,07	0,67	0,36	0,25	0,26	0,32
11	0,14	0,66	1,04	0,28	0,35	2,74	4,60	0,45	0,32	0,21	0,28	0,30
12	0,14	0,62	0,48	0,78	0,30	2,87	4,80	0,43	0,28	0,20	0,23	0,78
13	0,14	1,50	0,22	0,96	0,42	3,31	4,81	0,41	0,27	0,18	0,21	0,70
14	0,13	1,58	0,21	1,52	0,44	3,69	5,26	0,41	0,25	0,15	0,20	0,60
15	0,13	0,96	0,20	0,85	0,42	4,00	5,52	0,41	0,24	1,01	0,19	0,40
16	0,13	1,54	0,20	0,57	0,39	4,21	5,19	0,38	0,21	1,25	0,17	0,35
17	0,13	1,51	0,19	0,47	0,35	2,70	4,53	0,35	0,20	1,20	0,15	0,30
18	0,12	0,68	0,18	0,37	0,30	2,27	4,00	0,34	0,19	1,19	0,68	0,29
19	0,12	0,43	0,18	0,26	0,25	1,01	3,17	0,32	0,72	1,18	0,72	0,27
20	0,12	0,33	0,17	0,39	0,23	0,85	2,66	0,32	0,66	1,16	0,54	0,26
21	0,12	0,30	0,15	0,23	0,21	0,52	2,23	0,44	0,61	1,15	0,46	0,25
22	0,12	0,29	0,30	0,20	0,20	0,50	1,78	0,69	0,58	1,02	0,38	0,25
23	0,11	0,26	0,18	0,20	0,20	0,45	1,56	0,55	0,55	0,81	0,28	0,24
24	0,11	0,23	0,15	0,72	0,20	0,45	1,90	0,48	0,46	0,60	0,24	0,23
25	0,11	0,21	0,14	1,05	0,47	1,69	1,59	0,41	0,42	0,46	0,20	0,23
26	0,11	0,20	0,40	0,74	0,41	3,58	1,48	0,37	0,40	0,38	0,17	0,23
27	0,11	0,20	0,73	0,69	0,36	4,84	1,06	0,34	0,37	0,29	0,17	0,22
28	0,11	0,20	0,49	0,53	0,30	5,36	0,93	0,29	0,33	0,26	0,16	0,21
29	0,10		0,39	0,32	0,31	5,43	0,78	0,26	0,30	0,24	0,15	0,21
30	0,10		0,31	0,30	0,88	5,09	0,68	0,25	0,24	0,23	0,15	0,27
31	0,10		0,30		0,76		0,48	0,24		0,22		0,28

Cours d'eau : KAVI

Station : BESSE

Débits moyens journaliers en m³/a

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	0,15	0,03	0,17	0,39	0,39	1,80	35,0	0,90	0,28	0,28	0,21	0,09
2	0,15		0,15	0,34	1,90	1,57	28,1	0,90	0,26	0,19	0,17	0,06
3	0,13		0,13	0,28	7,20	2,90	22,1	0,81	0,26	0,7	0,17	0,06
4	0,11	0,17	0,13	0,21	2,90	16,0	14,7	0,81	0,26	0,19	0,66	0,05
5	0,11	0,28	0,11	0,31	2,06	23,60	7,4	0,75	0,21	0,15	1,36	2,30
6	0,11	0,23	0,11	0,28	1,66	19,10	5,6	0,75	1,15	0,13	0,69	2,20
7	0,11	0,19	0,09	0,42	1,53	13,90	8,3	0,75	1,22	0,54	0,48	1,18
8	0,09	0,19	0,09	0,39	1,43	5,60	19,7	1,46	1,32	0,45	0,45	0,72
9	0,09	0,45	0,07	0,75	1,15	2,90	27,6	1,80	0,63	0,39	0,42	0,60
10	0,09	1,32	2,50	0,54	0,90	3,60	31,9	1,70	0,63	0,31	0,34	0,51
11	0,07	1,66	3,2	0,39	0,60	15,80	42,0	0,90	0,51	0,21	0,39	0,45
12	0,07	1,50	1,60	2,10	0,45	17,10	46,0	0,84	0,39	0,19	0,26	2,10
13	0,07	5,4	0,23	2,80	0,81	21,80	46,0	0,78	0,36	0,15	0,21	1,80
14	0,06	5,9	0,21	5,80	0,87	26,50	57,0	0,78	0,31	0,09	0,19	1,43
15	0,06	2,8	0,19	2,40	0,81	30,80	65,0	0,78	0,28	3,0	0,17	0,75
16	0,06	5,7	0,19	1,32	0,72	34,2	55,0	0,69	0,21	4,0	0,13	0,60
17	0,06	5,5	0,17	0,97	0,60	15,40	41,0	0,60	0,19	3,80	0,09	0,45
18	0,05	1,7	0,15	0,66	0,45	11,30	30,8	0,57	0,17	3,8	1,70	0,42
19	0,05	0,84	0,15	0,34	0,31	3,0	20,3	0,51	1,90	3,7	1,90	0,36
20	0,05	0,54	0,13	0,72	0,26	2,40	15,0	0,51	1,66	3,6	1,22	0,34
21	0,05	0,45	0,09	0,26	0,21	1,15	11,0	0,87	1,46	3,6	0,94	0,31
22	0,05	0,42	0,45	0,19	0,19	1,08	7,3	1,80	1,36	3,1	0,69	0,31
23	0,04	0,34	0,15	0,19	0,19	0,90	5,8	1,25	1,25	2,2	0,39	0,28
24	0,04	0,26	0,09	1,80	0,19	0,90	8,2	1,00	0,94	1,45	0,28	0,26
25	0,04	0,21	0,07	3,2	0,97	6,60	5,9	0,78	0,81	0,94	0,19	0,26
26	0,04	0,19	0,75	2,0	0,78	25,0	5,3	0,66	0,75	0,69	0,13	0,23
27	0,04	0,19	1,90	1,80	0,63	47,0	3,2	0,57	0,66	0,42	0,13	0,21
28	0,04	0,19	1,04	1,18	0,45	60,0	2,7	0,42	0,54	0,34	0,11	0,21
29	0,03		0,72	0,51	0,48	61,0	2,1	0,34	0,45	0,28	0,09	0,21
30	0,03		0,48	0,45	2,50	52,0	1,7	0,31	0,28	0,26	0,09	0,26
31	0,03		0,42	2,0	2,0	1,00	1,00	0,28		0,23		0,39
Moy	0,07	1,64	0,49	1,09	1,16	17,49	2,19	0,83	0,69	1,04	0,47	0,63

Cours d'eau : BIA

Station : BIANOUAN

Cote du 0 de l'échelle : 94,311 m IGN

B.B. : 6 770 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	1,09	0,70	0,67	0,72	1,33	1,85	6,01	1,32	1,02	1,56	1,68	0,72
2	1,06	0,70	0,76	0,68	1,49	2,00	6,12	1,26	1,02	1,60	1,69	0,79
3	1,02	0,73	0,82	0,66	1,95	1,85	6,36	1,27	1,00	1,58	1,60	0,79
4	0,95	0,72	0,76	0,65	2,49	2,00	6,66	1,35	0,99	1,65	1,44	0,82
5	0,94	0,72	0,75	0,79	2,42	1,67	7,34	1,36	1,06	1,63	1,70	0,91
6	0,93	0,71	0,74	0,75	2,75	1,34	7,72	1,32	1,28	1,68	2,18	0,98
7	0,91	0,74	0,68	0,73	2,76	1,56	8,04	1,27	1,50	2,19	2,19	1,05
8	0,89	0,84	0,65	0,82	2,75	1,98	8,22	1,25	1,58	2,39	2,04	1,21
9	0,89	0,85	0,62	1,00	2,34	2,17	8,15	1,23	1,52	2,88	1,87	1,04
10	0,90	0,86	0,67	1,04	1,95	3,33	7,97	1,20	1,41	2,76	1,79	1,01
11	0,89	0,88	0,73	1,05	1,90	3,77	7,77	1,22	1,28	2,36	1,93	0,97
12	0,89	0,91	0,71	1,05	1,87	4,19	7,54	1,24	1,76	1,89	1,87	1,04
13	0,87	0,93	0,71	1,11	1,78	3,79	7,20	1,21	2,33	1,71	1,63	0,97
14	0,86	0,94	0,72	1,21	1,65	3,55	6,73	1,20	2,18	1,67	1,23	0,93
15	0,87	0,92	0,69	1,24	1,57	4,80	6,35	1,23	1,99	1,54	1,09	0,86
16	0,93	0,89	0,68	1,22	1,39	4,61	5,84	1,33	1,97	2,13	1,07	0,85
17	0,95	0,86	0,68	1,26	1,12	4,41	5,18	1,41	2,01	2,90	1,10	0,85
18	0,91	0,80	0,72	1,29	1,42	4,39	4,43	1,52	1,99	3,48	1,08	0,82
19	0,90	0,75	0,76	1,31	2,52	4,49	3,33	1,48	2,21	3,93	1,04	0,78
20	0,89	0,75	0,75	1,28	3,31	4,45	2,08	1,44	2,41	4,07	1,01	0,77
21	0,85	0,76	0,72	1,31	3,61	4,37	1,71	1,38	2,41	3,74	1,23	0,76
22	0,85	0,74	0,89	1,29	3,74	4,26	1,58	1,36	2,26	3,20	1,19	0,74
23	0,84	0,73	0,86	1,33	3,46	4,01	1,43	1,23	2,25	3,04	1,00	0,74
24	0,80	0,71	0,88	1,41	2,59	4,00	1,29	1,17	2,24	2,86	0,95	0,76
25	0,79	0,70	0,87	1,41	2,12	4,11	1,19	1,10	2,14	2,49	0,92	0,76
26	0,77	0,67	0,79	1,46	1,69	4,76	1,13	1,06	2,93	2,28	0,94	0,76
27	0,76	0,66	0,75	1,41	1,47	5,80	1,15	1,03	2,82	2,08	0,97	0,75
28	0,75	0,64	0,76	1,39	1,40	6,00	1,50	1,03	1,58	1,86	0,98	0,74
29	0,75		0,73	1,41	1,40	5,97	1,75	1,04	1,59	1,80	0,84	0,72
30	0,74		0,81	1,37	1,61	5,99	1,71	1,08	1,57	1,76	0,80	0,73
31	0,74		0,76		1,74		1,44	1,04		1,72		0,72

Cours d'Eau : TABOU

Station : YAKA

- 79 -

Cote du 0 de l'échelle : 2,196 IGN

B.V. : 800 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	0,60	0,37	0,38	0,57	1,20	1,55	1,90	0,87	0,60	0,95	1,20	
2	0,59	0,35	0,40	0,54	2,70	2,33	1,85	0,85	0,70	0,90	1,05	
3	0,57	0,38	0,39	0,50	2,40	2,28	1,70	0,90	0,72	0,75	1,00	
4	0,65	0,40	0,36	0,42	2,36	2,22	1,68	0,88	0,75	0,60	0,90	
5	0,69	0,80	0,42	0,40	2,30	1,20	1,65	0,80	0,95	0,63	0,80	
6	0,66	0,70	0,48	0,39	1,20	1,34	2,37	1,20	0,80	0,76	0,75	
7	0,62	0,68	0,45	0,37	1,10	3,78	2,30	1,10	0,89	0,70	0,65	
8	0,58	0,67	0,44	0,36	0,95	3,70	2,29	1,02	0,85	0,85	0,62	
9	0,55	0,85	0,65	0,35	0,90	3,20	2,20	1,00	0,82	0,80	1,10	
10	0,50	0,75	0,70	0,30	0,85	4,15	2,10	0,91	1,30	0,75	1,00	
11	0,48	0,70	0,68	0,29	0,82	3,51	2,00	0,90	1,28	0,72	0,95	
12	0,47	0,69	0,63	0,28	0,60	3,40	1,90	0,85	1,25	0,70	0,85	
13	0,46	0,67	0,60	0,27	1,50	3,35	1,85	0,83	1,20	0,68	0,70	
14	0,46	0,60	0,59	0,25	1,48	2,20	1,80	0,80	1,02	0,85	0,63	
15	0,45	0,57	0,57	0,20	1,20	2,19	1,70	0,78	1,00	0,82	0,60	
16	0,44	0,55	1,20	0,19	0,90	2,15	1,60	0,75	0,80	0,80	0,87	
17	0,44	0,43	1,40	0,19	1,25	3,20	1,42	0,69	0,85	0,79	0,85	
18	0,42	0,40	2,15	0,50	1,20	3,15	1,20	0,72	0,70	0,77	0,80	
19	0,40	0,38	2,50	0,48	1,15	3,10	1,15	0,67	0,86	1,40	0,75	
20	0,40	0,36	2,45	0,45	1,10	3,20	1,00	0,62	0,82	1,35	0,70	
21	0,39	0,33	1,36	0,43	0,98	3,15	0,90	0,69	0,79	1,30	0,68	
22	0,38	0,27	1,20	0,40	0,90	2,10	0,88	0,68	0,70	1,20	0,66	
23	0,38	0,23	1,10	0,39	0,87	2,09	0,85	0,50	0,67	1,00	0,65	
24	0,36	0,22	1,02	0,56	0,85	2,25	0,80	0,48	0,60	0,90	0,90	
25	0,34	0,28	0,95	0,60		2,23	0,75	0,36	0,58	0,90	0,85	
26	0,34	0,35	0,90	0,57	0,90	2,20	0,80	0,37	0,75	1,10	0,80	
27	0,33	0,32	0,85	0,80	0,95	2,10	0,78	0,35	0,70	1,00	0,72	
28	0,36	0,30	0,72	0,70	1,45	1,05	0,75	0,34	0,67	0,97	0,70	
29	0,38		0,69	0,68	1,29	1,01	0,90	0,32	0,64	0,93	0,68	
30	0,36		0,65	0,66	1,38	1,00	0,87	0,30	0,62	1,30	0,67	
31	0,35		0,62		1,45		0,82	0,45		1,26		

u

Cours d'eau : LA ME

Station : Rte ALEPE

- 80 -

Cote du 0 de l'échelle : - 7,26 m SH.

B.V. : 4 140 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	0,85	0,68	0,73	0,64	0,92	1,00	4,25	0,96	0,79	1,10	1,16	0,92
2	0,82	0,70	0,70	0,62	0,87	1,25	4,30	0,92	0,98	1,11	1,16	0,87
3	0,79	0,66	0,67	0,59	0,82	1,69	4,37	0,90	1,17	1,06	1,13	0,85
4	0,75	0,66	0,65	0,56	0,78	2,05	4,32	1,06	1,15	1,06	1,13	0,89
5	0,68	0,68	0,61	0,60	0,99	2,16	4,32	1,10	1,15	1,02	1,13	0,98
6	0,62	0,65	0,60	0,64	0,86	2,06	4,16	1,04	1,21	1,00	1,10	1,00
7	0,60	0,67	0,60	0,61	0,76	1,99	3,95	0,98	1,23	1,05	1,10	0,99
8	0,60	0,69	0,59	0,63	0,70	2,11	3,68	0,93	1,20	1,11	1,08	0,99
9	0,63	0,72	0,65	0,67	0,75	2,24	3,42	0,89	1,21	1,19	1,09	0,98
10	0,61	0,78	0,76	0,70	0,72	2,39	3,17	0,87	1,16	1,27	1,10	0,95
11	0,59	0,70	0,79	0,74	0,76	2,56	2,98	0,83	1,10	1,36	1,14	0,91
12	0,63	0,74	0,84	0,71	0,80	2,71	2,79	0,85	1,12	1,22	1,17	0,84
13	0,66	0,78	0,90	0,68	0,84	3,00	2,55	0,87	1,17	1,10	1,15	1,02
14	0,69	0,82	0,86	0,66	0,87	3,62	2,31	0,87	1,24	1,27	1,11	1,14
15	0,73	0,87	0,82	0,67	0,92	4,07	2,12	0,86	1,20	1,46	1,08	1,16
16	0,71	0,81	0,79	0,68	0,96	4,25	1,80	0,83	1,18	1,26	1,06	1,17
17	0,69	0,77	0,74	0,65	0,91	4,02	1,62	0,80	1,19	1,26	1,02	0,99
18	0,72	0,69	0,70	0,67	0,87	3,86	1,38	0,82	1,17	1,27	1,02	0,84
19	0,76	0,60	0,68	0,64	0,82	3,54	1,14	0,81	1,17	1,30	0,99	0,84
20	0,70	0,63	0,64	0,70	0,80	3,18	1,00	0,80	1,24	1,17	0,98	0,86
21	0,66	0,59	0,60	0,76	0,77	2,80	0,96	0,80	1,23	1,17	0,98	0,85
22	0,60	0,62	0,65	0,82	0,74	2,96	0,96	0,77	1,22	1,09	1,06	0,92
23	0,56	0,66	0,70	0,93	0,71	3,12	0,90	0,75	1,26	1,04	1,01	1,04
24	0,52	0,70	0,75	0,97	0,76	3,26	0,86	0,76	1,21	1,00	1,02	1,00
25	0,55	0,78	0,83	0,90	0,83	3,06	0,81	0,80	1,17	1,00	1,04	0,98
26	0,53	0,86	0,79	0,86	0,99	3,15	0,81	0,78	1,11	0,98	1,09	0,89
27	0,60	0,80	0,76	0,86	0,90	3,42	0,85	0,76	1,16	0,98	1,12	0,84
28	0,66	0,76	0,72	0,89	0,85	3,77	0,90	0,79	1,06	1,09	0,98	0,80
29	0,72		0,72	0,96	0,99	3,99	0,94	0,70	1,12	1,14	0,89	0,86
30	0,75		0,70	0,99	1,15	4,16	0,99	0,68	1,07	1,11	0,91	0,85
31	0,70		0,67		1,09		0,97	0,71		1,12		0,79

Cours d'eau : BAOULE

Station : DJIRILA

Cote du 0 de l'échelle : 353,64 m IGN

B.V. : 3 970 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	1,90	1,16	0,70	0,40	0,36	0,34	0,61	3,57	7,30	9,48	8,65	6,38
2	1,86	1,15	0,68	0,39	0,41	0,33	0,62	3,64	7,57	9,49	8,63	6,17
3	1,88	1,14	0,68	0,39	0,42	0,33	0,63	3,71	7,77	9,52	8,61	6,08
4	1,79	1,13	0,67	0,38	0,42	0,32	0,64	3,78	7,91	9,54	8,59	5,91
5	1,76	1,12	0,66	0,38	0,40	0,32	0,68	3,87	7,28	9,54	8,57	5,87
6	1,73	1,11	0,64	0,37	0,35	0,31	0,70	3,95	7,42	9,53	8,54	5,78
7	1,70	1,10	0,64	0,37	0,34	0,31	0,74	4,04	8,54	9,52	8,50	5,65
8	1,67	1,09	0,63	0,36	0,33	0,32	0,79	4,15	8,69	9,51	8,47	5,54
9	1,66	1,08	0,61	0,36	0,33	0,32	0,82	4,25	8,87	9,48	8,44	5,39
10	1,63	1,07	0,59	0,34	0,34	0,31	0,88	4,46	9,03	9,46	8,40	5,26
11	1,61	1,06	0,58	0,33	0,35	0,30	0,91	4,47	9,16	9,44	8,37	5,08
12	1,59	1,04	0,57	0,33	0,35	0,30	1,00	4,56	9,25	9,42	8,32	4,81
13	1,57	1,03	0,56	0,32	0,32	0,32	1,13	4,71	9,34	9,38	8,27	4,73
14	1,54	1,01	0,54	0,32	0,31	0,34	1,31	4,83	9,48	9,29	8,21	4,59
15	1,52	1,00	0,53	0,36	0,31	0,34	1,55	4,92	9,65	9,25	8,17	4,42
16	1,50	0,99	0,52	0,36	0,30	0,35	1,61	5,06	9,74	9,20	8,07	4,23
17	1,47	0,99	0,52	0,35	0,30	0,36	1,66	5,18	9,86	9,16	7,94	3,98
18	1,46	0,98	0,51	0,35	0,29	0,38	1,70	5,34	9,95	9,11	7,90	3,79
19	1,44	0,98	0,51	0,34	0,28	0,39	2,77	5,48	9,98	9,05	7,86	3,63
20	1,42	0,97	0,50	0,34	0,27	0,40	2,84	5,60	10,01	8,97	7,82	3,45
21	1,39	0,95	0,47	0,33	0,26	0,45	2,90	5,70	9,97	8,94	7,76	3,28
22	1,37	0,90	0,46	0,32	0,25	0,47	3,08	5,87	9,88	8,90	7,66	3,08
23	1,35	0,87	0,45	0,30	0,28	0,51	3,11	5,57		8,87	7,54	2,91
24	1,33	0,75	0,45	0,37	0,31	0,53	3,25	6,21		8,83	7,45	2,87
25	1,30	0,75	0,45	0,38	0,30	0,54	3,26	6,40		8,80	7,37	2,72
26	1,28	0,74	0,45	0,38	0,30	0,56	3,28	6,51		8,78	7,24	2,45
27	1,25	0,74	0,44	0,36	0,39	0,57	3,33	6,61		8,76	6,97	2,29
28	1,23	0,73	0,44	0,35	0,38	0,58	3,40	6,75		8,73	6,80	2,10
29	1,21		0,47	0,34	0,38	0,59	3,46	5,87		8,71	6,61	2,01
30	1,19		0,45	0,33	0,36	0,60	3,50	7,21		8,68	6,56	1,98
31	1,18		0,40		0,35			7,38		8,67		1,80

Cours d'eau : KOUROU-KELLE

Station IRADOUGOU

Cote du 0 de l'échelle : 397, 75 IGN

B.V. : 1 990 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	1,48	0,87	0,49	0,24	0,28	0,23	0,55	3,16	0,29	0,54	4,35	2,36
2	1,46	0,86	0,48	0,23	0,28	0,27	0,65	0,38	0,31	0,38	4,19	2,30
3	1,45	0,85	0,48	0,22	0,25	0,34	0,79	0,59	0,29	0,23	4,01	2,27
4	1,43	0,85	0,47	0,22	0,22	0,33	0,88	0,64	0,25	0,19	3,87	2,23
5	1,40	0,84	0,46	0,21	0,21	0,33	0,96	0,72	0,18	0,14	3,74	2,20
6	1,38	0,82	0,45	0,20	0,26	0,32	0,98	0,79	0,15	0,82	3,65	2,14
7	1,36	0,81	0,45	0,19	0,31	0,31	1,07	0,83	0,04	0,55	3,53	2,13
8	1,34	0,79	0,45	0,18	0,36	0,28	1,25	0,82	0,97	0,84	3,47	2,10
9	1,32	0,78	0,45	0,18	0,42	0,27	1,33	0,73	0,95	0,74	3,37	2,06
10	1,28	0,78	0,46	0,25	0,46	0,25	1,35	0,65	0,94	0,67	3,31	2,04
11	1,27	0,77	0,49	0,26	0,47	0,25	1,34	0,65	0,91	0,61	3,26	1,99
12	1,25	0,77	0,49	0,26	0,45	0,23	1,41	0,72	0,85	0,55	3,34	1,99
13	1,23	0,75	0,49	0,26	0,43	0,22	1,46	0,82	0,80	0,44	3,41	1,99
14	1,21	0,75	0,48	0,25	0,39	0,27	1,47	0,56	0,74	0,37	3,41	1,98
15	1,19	0,74	0,47	0,24	0,37	0,27	1,52	0,33	0,67	0,28	3,41	1,96
16	1,18	0,72	0,45	0,23	0,35	0,23	1,55	0,64	0,70	0,18	3,38	1,94
17	1,15	0,65	0,42	0,21	0,36	0,21	1,56	0,94	0,75	0,12	3,32	1,91
18	1,14	0,66	0,40	0,19	0,35	0,21	1,78	0,96	0,78	0,52	3,22	1,89
19	1,12	0,65	0,47	0,19	0,34	0,23	1,98	0,58	0,86	0,97	3,09	1,85
20	1,10	0,64	0,35	0,19	0,30	0,33	2,16	0,20	0,93	0,88	2,97	1,81
21	1,08	0,60	0,34	0,21	0,27	0,39	2,31	0,40	0,95	0,78	2,87	1,79
22	1,06	0,59	0,33	0,24	0,27	0,43	2,57	0,57	0,88	0,66	2,78	1,77
23	0,99	0,56	0,31	0,28	0,25	0,49	2,90	0,68	0,81	0,55	2,70	1,75
24	0,99	0,55	0,34	0,28	0,21	0,52	2,96	0,66	0,74	0,44	2,67	1,74
25	0,98	0,53	0,28	0,27	0,23	0,57	2,89	0,62	0,71	0,31	2,60	1,72
26	0,96	0,53	0,28	0,26	0,23	0,59	2,73	0,87	0,66	0,18	2,56	1,68
27	0,95	0,51	0,27	0,25	0,21	0,64	2,53	0,07	0,66	0,06	2,52	1,66
28	0,94	0,51	0,26	0,24	0,21	0,65	2,37	0,13	0,81	0,96	2,47	1,65
29	0,93		0,26	0,27	0,21	0,64	2,25	0,18	0,74	0,83	2,43	1,64
30	0,89		0,25	0,26	0,21	0,57	2,26	0,22	0,81	0,69	2,39	1,62
31	0,89		0,24	0,24	0,21		2,89	0,24		0,52		1,58

Cours d'eau : BAGOE

Station : KOUTO

Cote du de l'échelle : Non rattachée

B.V. : 4 740 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	1,39	0,91	0,69	0,45	0,40	0,57	1,21	3,62	8,31	7,71	3,35	1,85
2	1,38	0,89	0,68	0,42	0,38	0,56	1,22	3,87	8,32	7,68	3,28	1,80
3	1,36	0,88	0,67	0,41	0,40	0,55	1,19	4,34	8,32	7,67	3,20	1,70
4	1,33	0,88	0,67	0,38	0,44	0,54	1,13	4,56	8,31	7,65	3,18	1,70
5	1,31	0,87	0,65	0,38	0,51	0,54	1,12	4,79	8,24	7,63	3,11	1,70
6	1,29	0,87	0,64	0,38	0,52	0,52	1,09	4,98	8,18	7,58	3,05	1,69
7	1,27	0,87	0,63	0,38	0,63	0,52	1,12	5,16	8,11	7,57	2,95	1,66
8	1,25	0,87	0,62	0,37	0,63	0,52	1,13	5,28	8,11	7,54	2,92	1,63
9	1,24	0,87	0,61	0,37	0,65	0,51	1,12	5,34	8,11	7,49	2,91	1,61
10	1,22	0,87	0,60	0,37	0,72	0,49	1,10	5,39	8,08	7,43	2,88	1,58
11	1,21	0,87	0,59	0,36	0,67	0,49	1,09	5,43	8,05	7,39	2,86	1,56
12	1,20	0,86	0,58	0,35	0,64	0,48	0,92	5,48	7,98	7,34	2,85	1,53
13	1,18	0,85	0,57	0,34	0,62	0,47	1,02	5,61	7,92	7,27	2,78	1,51
14	1,16	0,84	0,56	0,51	0,68	0,47	1,02	5,67	7,87	7,18	2,71	1,48
15	1,13	0,83	0,55	0,49	0,71	0,49	0,98	5,71	7,80	7,03	2,66	1,46
16	1,12	0,82	0,53	0,46	0,73	0,52	0,97	5,77	7,75	6,90	2,63	1,44
17	1,11	0,82	0,51	0,42	0,72	0,52	1,03	5,89	7,72	6,73	2,52	1,41
18	1,10	0,81	0,50	0,43	0,68	0,54	1,13	6,09	7,72	6,51	2,45	1,39
19	1,09	0,70	0,49	0,42	0,65	0,55	1,22	6,96	7,72	6,27	2,38	1,37
20	1,08	0,78	0,48	0,41	0,63	0,59	1,36	6,40	7,72	5,95	2,32	1,35
21	1,07	0,77	0,48	0,42	0,62	0,47	1,53	6,49	7,68	5,64	2,27	1,33
22	1,06	0,76	0,46	0,41	0,61	0,74	1,78	6,56	7,65	5,37	2,21	1,31
23	1,04	0,74	0,45	0,40	0,59	0,74	1,97	6,63	7,64	5,10	2,18	1,29
24	1,02	0,73	0,44	0,37	0,58	0,76	2,00	6,71	7,66	4,89	2,11	1,26
25	1,01	0,72	0,43	0,36	0,59	0,66	2,22	6,81	7,69	4,62	2,07	1,24
26	0,98	0,72	0,42	0,36	0,57	0,75	2,23	6,97	7,73	4,37	2,04	1,22
27	0,96	0,70	0,42	0,39	0,57	0,77	2,37	7,03	7,78	4,13	2,01	1,21
28	0,95	0,69	0,41	0,38	0,58	0,82	2,57	7,23	7,75	3,93	1,95	1,21
29	0,94		0,42	0,39	0,59	1,02	2,88	7,43	7,74	3,81	1,92	1,19
30	0,93		0,47	0,37	0,59	1,17	3,16	7,74	7,72	3,62	1,89	1,17
31	0,92		0,48		0,57		3,35	8,15		3,48		1,16

Cours d'eau : LOA

Station : DEMBASSO

Cote du 0 de l'échelle : 348 m environ

B.V. : 54,4 Km2

Hauteurs d'eau journalières en mètres.

Date	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	2,38	2,26	2,22	2,19	2,18	2,16	2,19	2,31	3,10	2,83	2,52	2,52
2	2,38	2,26	2,22	2,20	2,19	2,16	2,18	2,46	3,13	2,78	2,53	2,53
3	2,36	2,27	2,19	2,18	2,19	2,18	2,18	2,28	3,02	2,77	2,53	2,53
4	2,37	2,27	2,19	2,19	2,17	2,17	2,18	2,29	2,94	2,75	2,52	2,52
5	2,35	2,26	2,19	2,17	2,17	2,17	2,19	2,28	2,91	2,74	2,50	2,50
6	2,36	2,25	2,19	2,17	2,17	2,16	2,19	2,26	2,98	2,73	2,49	2,49
7	2,35	2,25	2,20	2,17	2,17	2,18	2,19	2,29	2,86	2,73	2,51	2,51
8	2,35	2,26	2,19	2,18	2,23	2,17	2,19	2,26	2,86	2,71	2,49	2,49
9	2,34	2,25	2,18	2,18	2,64	2,16	2,19	2,27	2,88	2,69	2,48	2,48
10	2,33	2,24	2,18	2,18	2,24	2,18	2,19	2,36	2,83	2,68	2,48	2,48
11	2,33	2,25	2,18	2,18	2,22	2,17	2,19	2,38	2,80	2,69	2,47	2,47
12	2,33	2,24	2,18	2,16	2,23	2,17	2,17	2,34	2,78	2,68	2,47	2,47
13	2,31	2,23	2,18	2,18	2,22	2,18	2,17	2,57	2,80	2,66	2,47	2,47
14	2,31	2,23	2,18	2,17	2,11	2,17	2,18	2,49	2,77	2,65	2,46	2,46
15	2,31	2,22	2,18	2,17	2,21	2,20	2,17	2,48	2,74	2,64	2,46	2,46
16	2,32	2,22	2,18	2,18		2,20	2,17	2,47	3,13	2,63	2,45	2,45
17	2,29	2,22	2,18	2,18		2,20	2,17	3,39	2,84	2,63	2,46	2,46
18	2,29	2,22	2,18	2,16		2,18	2,18	2,62	3,42	2,64	2,44	2,44
19	2,29	2,23	2,18	2,17		2,18	2,17	2,63	2,97	2,62	2,44	2,44
20	2,29	2,23	2,19	2,17		2,18	2,22	2,54	2,92	2,62	2,44	2,44
21	2,29	2,23	2,19	2,23		2,18	2,20	2,53	2,93	2,59	2,42	2,42
22	2,29	2,23	2,19	2,20		2,19	2,19	2,51	2,53	2,60	2,44	2,44
23	2,30	2,21	2,19	2,18		2,19	2,19	2,49	3,02	2,59	2,42	2,42
24	2,29	2,21	2,19	2,18		2,19	2,19	2,52	3,02	2,58	2,43	2,43
25	2,28	2,21	2,19	2,19		2,18	2,22	2,62	3,18	2,59	2,41	2,41
26	2,28	2,22	2,19	2,19		2,17	2,22	2,90	2,89	2,58	2,42	2,42
27	2,29	2,22	2,17	2,19		2,17	2,19	4,02	3,38	2,55	2,42	2,42
28	2,29	2,22	2,16	2,19		2,16	2,19	2,92	2,95	2,55	2,40	2,40
29	2,27		2,29	2,27		2,22	2,19	4,35	2,87	2,54	2,39	2,39
30	2,28		2,20	2,19		2,19	2,19	3,34	2,86	2,53	2,39	2,39
31	2,28		2,19				2,67	3,34		2,54		