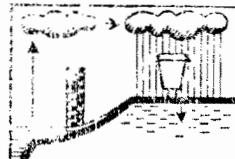


REPUBLIQUE DE
HAUTE - VOLTA

CENTRE ORSTOM DE OUAGADOUGOU
Section d'Hydrologie



HYDROMETRIE DE LA VOLTA NOIRE AU SITE DE NOUMBIEL

RAPPORT INTERIMAIRE JANVIER 1977

B. POUYAUD

avec la collaboration de R. DUMAS, L. LE BARBE et J.P. THIEBAUX



ORSTOM
Centre de OUAGADOUGOU
HYDROLOGIE

EDF - DAFECO

Etude hydrologique
de
la VOLTA NOIRE au site de NOUMBIEL

Campagne 1976

B. POUYAUD

Avec la collaboration technique de R. DUMAS

L. LE BARBE

J.P. THIEBAUX

SOMMAIRE

Introduction

I Hydrométrie de la Volta Noire

I-1 Les stations hydrométriques de Noubiel

I-1-1 Station limnigraphique

I-1-1-1 Situation des limnigraphes

I-1-1-2 Etalonnage

I-1-1-3 Barème

I-1-1-4 Observations

I-1-2 Station limnimétrique du site du barrage

I-1-2-1 Situation de l'échelle

I-1-2-2 Correspondance d'échelle

I-1-2-3 Etalonnage et barème

I-2 Les stations amont de référence

I-2-1 La Volta Noire à Dapola

I-2-1-1 Etalonnage

I-2-1-2 Observations 1976

I-2-1-3 Etude statistique des modules et des crues

I-2-2 La Bambassou à Batié

I-2-2-1 Etalonnage

I-2-2-2 Observations 1976

I-3 Estimations de l'hydraulicité du site

I-3-1 Comparaison des modules mensuels à Dapola, Batié et Noubiel

I-3-2 Estimation statistique des modules mensuels et annuels à Noubiel

I-3-3 Estimation statistique des crues à Noubiel

I-3-4 Estimation statistique des étiages à Noubiel

II Le réseau de mesure de l'évaporation

II-1 Observations 1975 et 1976

II-2 Estimation de l'évaporation sur la retenue

II-3 Calcul de l'ETP par la méthode de Penmann à Gaoua

Conclusion

Introduction

Par convention passée entre Electricité de France (DAFECO) et l'Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre Mer, la section hydrologie du centre ORSTOM de Ouagadougou était chargée le 13 juillet 1975 des opérations suivantes :

a) Installation et exploitation d'un limnigraphe à proximité du site de Noubiel.

b) Exécution de jaugeages pour assurer l'étalonnage satisfaisant de la station hydrométrique de Noubiel.

c) Installation de trois bacs d'évaporation de type COLORADO enterrés à Batié, Gaoua et Diebougou, dont l'exploitation est assurée par le Service Météorologique Voltaïque.

d) Dépouillement des enregistrements limnigraphiques, des jaugeages et des mesures d'évaporation.

e) Interprétation de l'ensemble des observations et mesures effectuées en vue de définir les éléments hydrologiques intéressant le projet hydroélectrique (apports en année moyenne, décennale sèche et humide ; crues décennales et exceptionnelles, tranche d'eau évaporée sur la retenue).

La réalisation de ce programme s'étendra du 1er juillet 1975 au 30 juin 1977.

L'ORSTOM remettra à la fin de chaque semestre à EDF - DAFECO un compte rendu qui mentionnera les travaux effectués et donnera la totalité des résultats de mesures et observations.

Le présent rapport répond à cette obligation pour la campagne 1976.

I Hydrométrie de la VOLTA NOIRE

I-1 Les stations hydrométriques de Noubiel

I-1-1 Stations limnigraphiques

I-1-1-1 Situation des limnigraphes

La station limnigraphique se compose de deux limnigraphes

- le limnigraphe amont de hautes eaux, installé le 25-7-76, est utilisé pour les côtes supérieures à 1,00 m.

- le limnigraphe aval de basses eaux, installé le 26-11-76, n'est utilisé que pour les côtes inférieures à 1,00 m.

Les deux appareils sont calés à la même côte :

zéro limnigraphe côte 214,190 m

soit 7,266 m sous la borne du limnigraphe cotée 221,456 m.

Les lectures ne diffèrent progressivement aux deux échelles, qu'au dessous de la côte 1,00 m à partir de laquelle le limnigraphe amont s'exonde progressivement.

Arrêté en juillet 1976 le limnigraphe aval de hautes eaux a été remis en activité en décembre 1976, malgré une défaillance en juillet 1976 les deux limnigraphes ont dans l'ensemble bien fonctionnés.

I-1-1-2 Etalonnage

Un certain nombre de jaugeages ont complétés en 1976 la courbe d'étalonnage de cette station.

Mais les jaugeages de basses eaux sont extrêmement délicats, car il n'y a pas de bonne section de jaugeage de basses eaux. Le lit est ou trop large et sans vitesses appréciables, ou encore, là où existent des vitesses suffisantes, très irrégulier et encombré de rochers. Il a été cependant apporté un soin extrême à la réalisation de ces jaugeages de basses eaux, qui devrait leur assurer une fiabilité satisfaisante, vérifiée en fait par les jaugeages amont de contrôle à DAPOLA.

.../...

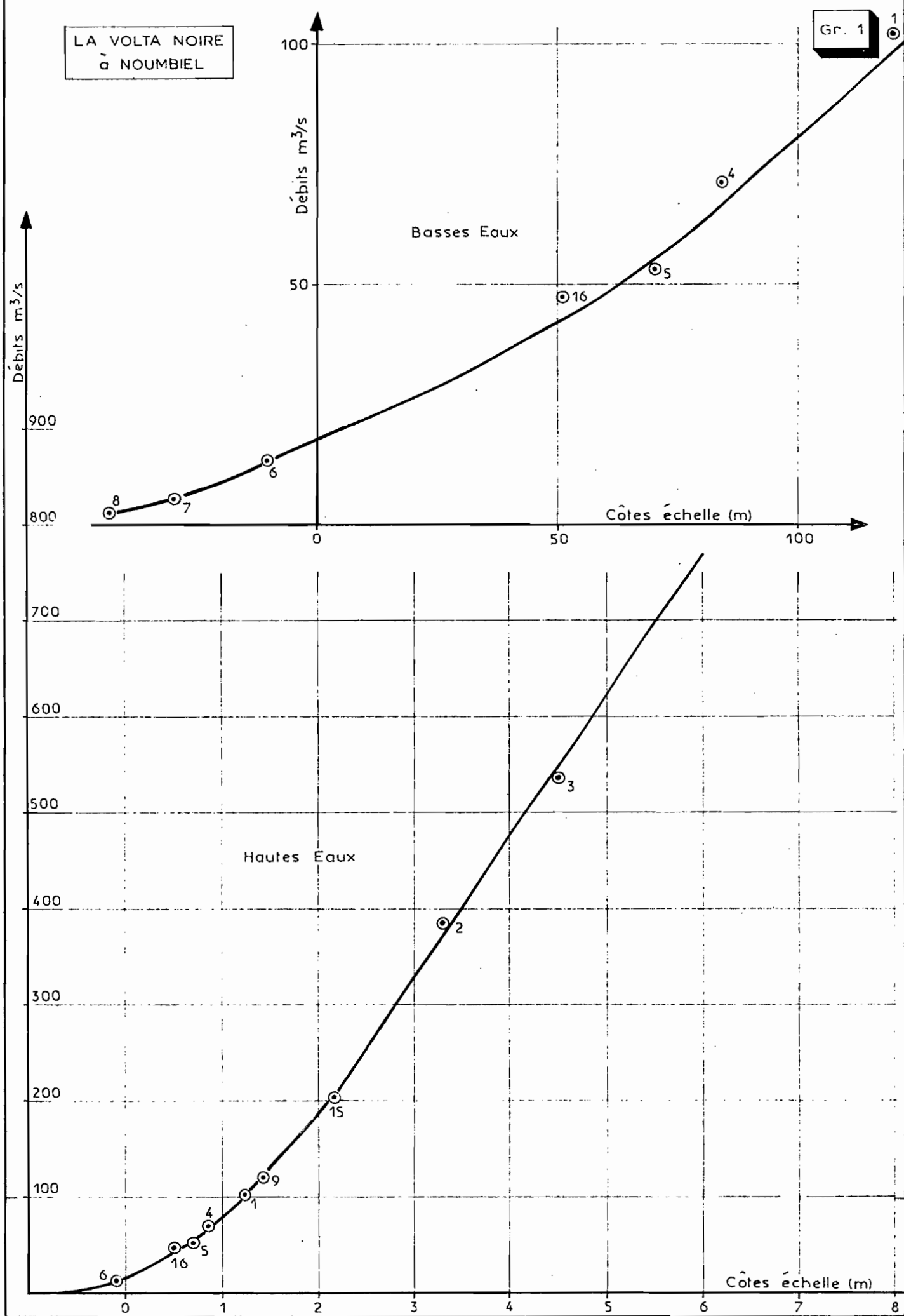
D'autres jaugeages, exécutés durant l'hivernage sur le site même du futur barrage par une brigade de l'HAER, figurent également dans le tableau suivant. Ils ne sont malheureusement pas très sûrs.

N°	Date	Côte limni. : amont	Côte limni. : aval	Côte échelle : site du : barrage :	Débit	Observer : vateur :
1	26-07-75	1,25			103	ORSTOM
2	27-08-75	3,30			384	ORSTOM
3	30-09-75	4,50			535	ORSTOM
4	11-11-75	0,845			71,0	ORSTOM
5	21-11-75	0,74	0,705		52,0	ORSTOM
6	4-01-76		- 0,10		13,1	ORSTOM
7	12-02-76		- 0,295		5,45	ORSTOM
8	29-03-76		- 0,435		2,38	ORSTOM
9	18-08-76	1,41 ↓ 1,47			120	ORSTOM
10	19-09-76			2,52 ↓ 2,53	124	HAER
11	20-09-76			2,55 ↓ 2,56	164 ?	HAER
12	22-09-76			2,87 ↓ 3,105	198	HAER
13	22-09-76			3,14 ↓ 3,35	226	HAER
14	23-09-76			3,95	264	HAER
15	20-10-76	2,17			203	ORSTOM
16	13-12-76		0,51		47,1	ORSTOM

La courbe d'étalonnage ainsi obtenue est très satisfaisante, et confirme la stabilité de la station.

LA VOLTA NOIRE
à NOUMBIEL

Gr. 1 1



O.R.S.T.O.M. Service Hydrologique

date des.

Dessiné par A. BILGHO

I-1-1-3 Barème

Nous donnons cidessous le barème décimétrique issu de cette courbe d'étalonnage à la station limnigraphique. Les côtes supérieures à 1 m sont lues au limni amont, et les côtes inférieures à 1 m au limni aval.

Côtes	Débits	Côtes	Débit	Côtes	Déb.	Côtes	Déb.
- 0,50	1,6						
- 0,40	3,0						
- 0,30	5,2						
- 0,20	8,8						
- 0,10	13,1						
0,00	18,0	2,00	188	4,00	475	6,00	770
0,10	22,0	2,10	200	4,10	490	6,10	785
0,20	26,5	2,20	214	4,20	505	6,20	799
0,30	31,0	2,30	228	4,30	520	6,30	814
0,40	36,5	2,40	240	4,40	535	6,40	828
0,50	42,0	2,50	256	4,50	549	6,50	843
0,60	48,0	2,60	270	4,60	564	6,60	857
0,70	55,0	2,70	285	4,70	579	6,70	872
0,80	63,0	2,80	300	4,80	594	6,80	886
0,90	72,0	2,90	315	4,90	609	6,90	900
1,00	81,0	3,00	330	5,00	623	7,00	915
1,10	90,0	3,10	344	5,10	638		
1,20	99,0	3,20	359	5,20	653		
1,30	108	3,30	373	5,30	668		
1,40	118	3,40	388	5,40	683		
1,50	128	3,50	402	5,50	697		
1,60	140	3,60	417	5,60	712		
1,70	153	3,70	431	5,70	727		
1,80	164	3,80	446	5,80	741		
1,90	176	3,90	460	5,90	756		
2,00	188	4,00	475	6,00	770		

I-1-2 Station limnimétrique du site du barrage

I-1-2-1 Situation

Cette échelle, comportant 4 éléments métriques de 0 à 4 m, fixés sur UPN de 80, a été installée le 12-02-76 par R. DUMAS en rive droite sur la section même retenue pour le site du barrage. Quelques observations ont été faites par les ingénieurs du campement EDF, notamment du 12-02-76 au 14-03-76, puis par les équipes du programme OMS-Onchocercose.

I-1-2-2 Correspondances d'échelles

Nous les avons regroupées ci dessous en regard des observations faites à l'échelle du limnigraphe, afin de tracer la courbe de correspondance.

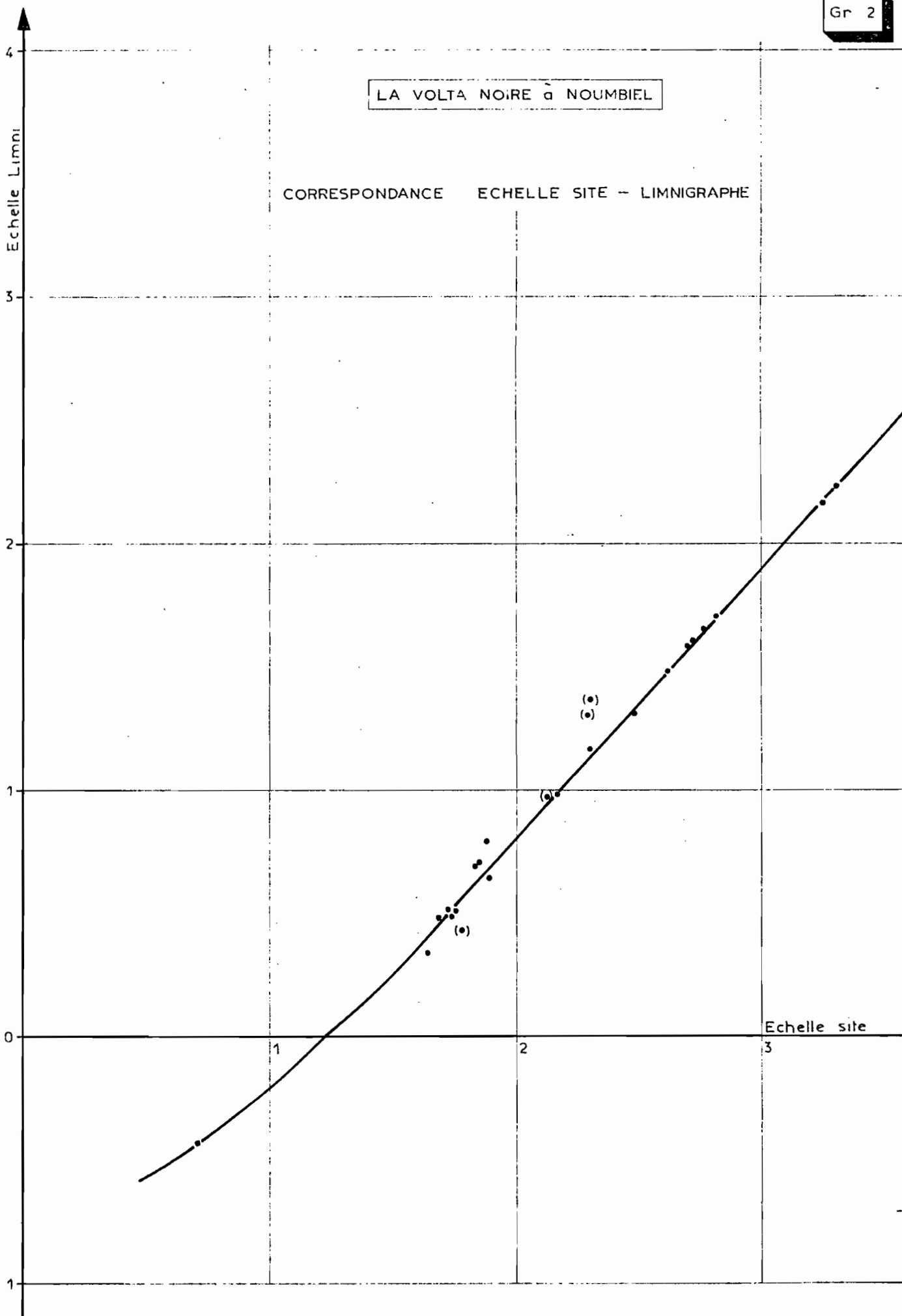
On peut en déduire le barème de correspondance décimétrique.

Site	limni	Site	limni	Site	limni
0,00		2,00	0,80	4,00	2,99
0,10		2,10	0,91	4,10	3,10
0,20		2,20	1,02	4,20	3,21
0,30		2,30	1,12	4,30	3,32
0,40		2,40	1,23	4,40	3,43
0,50		2,50	1,34	4,50	3,54
0,60	-0,50	2,60	1,45	4,60	3,65
0,70	-0,44	2,70	1,56	4,70	3,76
0,80	-0,36	2,80	1,67	4,80	3,87
0,90	-0,29	2,90	1,78	4,90	3,98
1,00	-0,20	3,00	1,89	5,00	4,09
1,10	-0,12	3,10	2,00	5,10	
1,20	-0,03	3,20	2,11	5,20	
1,30	+0,06	3,30	2,22	5,30	
1,40	0,16	3,40	2,33	5,40	
1,50	0,26	3,50	2,44	5,50	
1,60	0,36	3,60	2,55	5,60	
1,70	0,46	3,70	2,66	5,70	
1,80	0,57	3,80	2,77	5,80	
1,90	0,68	3,90	2,88	5,90	
2,00	0,79	4,00	2,99	6,00	

.../...

LA VOLTA NOIRE à NOUMBIEL

CORRESPONDANCE ECHELLE SITE - LIMNIGRAPHE



Correspondances Echelle site - Echelle limnigraphe

	FEVRIER		MARS		JUIN		JUILLET		AOÛT		OCTOBRE		NOVEMBRE		DECEMBRE	
	Site	limni	Site	limni	Site	limni	Site	limni	Site	limni	Site	limni	Site	limni	Site	lim.
:1:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:2:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:3:	:	:	:	:	:	1,69:0,48	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:4:	:	:	:	:	:	1,89:0,64	:	:	:	2,29:(1,30)	:	:	:	:	:	:
:5:	:	:	:	0,795:-0,38	:	:	:	:	:	:	2,82:1,705	:	:	:	:	:
:6:	:	:	:	0,795:-0,38	:	:	:	:	:	:	2,72:1,605	:	:	:	:	:
:7:	:	:	:	0,840:-0,34	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:8:	:	:	:	0,820:-0,36	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:9:	:	:	:	0,805:-0,36	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:10:	:	:	:	0,785:-0,37	:	2,48:1,31	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:11:	:	:	:	0,775:-0,375	:	2,30:1,165	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:12:	0,90	:-0,295	:	0,805:-0,36	:	:	:	:	:	2,13:(0,97)	:	:	:	:	:	:
:13:	0,89	:-0,295	:	0,795:-0,36	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1,76:0,51	:
:14:	0,885	:-0,295	:	0,790:-0,365	:	:	1,85:0,705	:	:	:	:	:	:	:	1,74:0,49	:
:15:	0,875	:-0,30	:	:	:	2,17:0,98	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:16:	:	:	:	:	:	1,88:0,79	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:17:	0,875	:-0,31	:	:	:	1,84:0,695	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:18:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2,62: 1,68	:	:	:	:	:	:
:19:	0,865	:-0,32	:	:	:	:	:	:	:	:	3,31:2,23	:	:	:	:	:
:20:	0,855	:-0,32	:	:	:	:	1,78:(0,63)	:	:	:	3,25:2,165	:	:	:	:	:
:21:	0,850	:-0,315	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:22:	:	:	:	:	:	1,73:0,505	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:23:	0,850	:-0,325	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2,77:1,655	:	:	:	:
:24:	:	:	:	:	:	1,64:0,34	:	:	:	:	:	2,70:1,585	:	:	:	:
:25:	0,835	:-0,335	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:26:	0,830	:-0,34	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:27:	0,820	:-0,35	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:28:	0,810	:-0,355	:	:	:	:	2,30:(1,36)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:29:	0,805	:-0,36	:	0,710:-0,435	:	1,75:0,505	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:30:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:31:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

I-1-2-3 Etalonnage

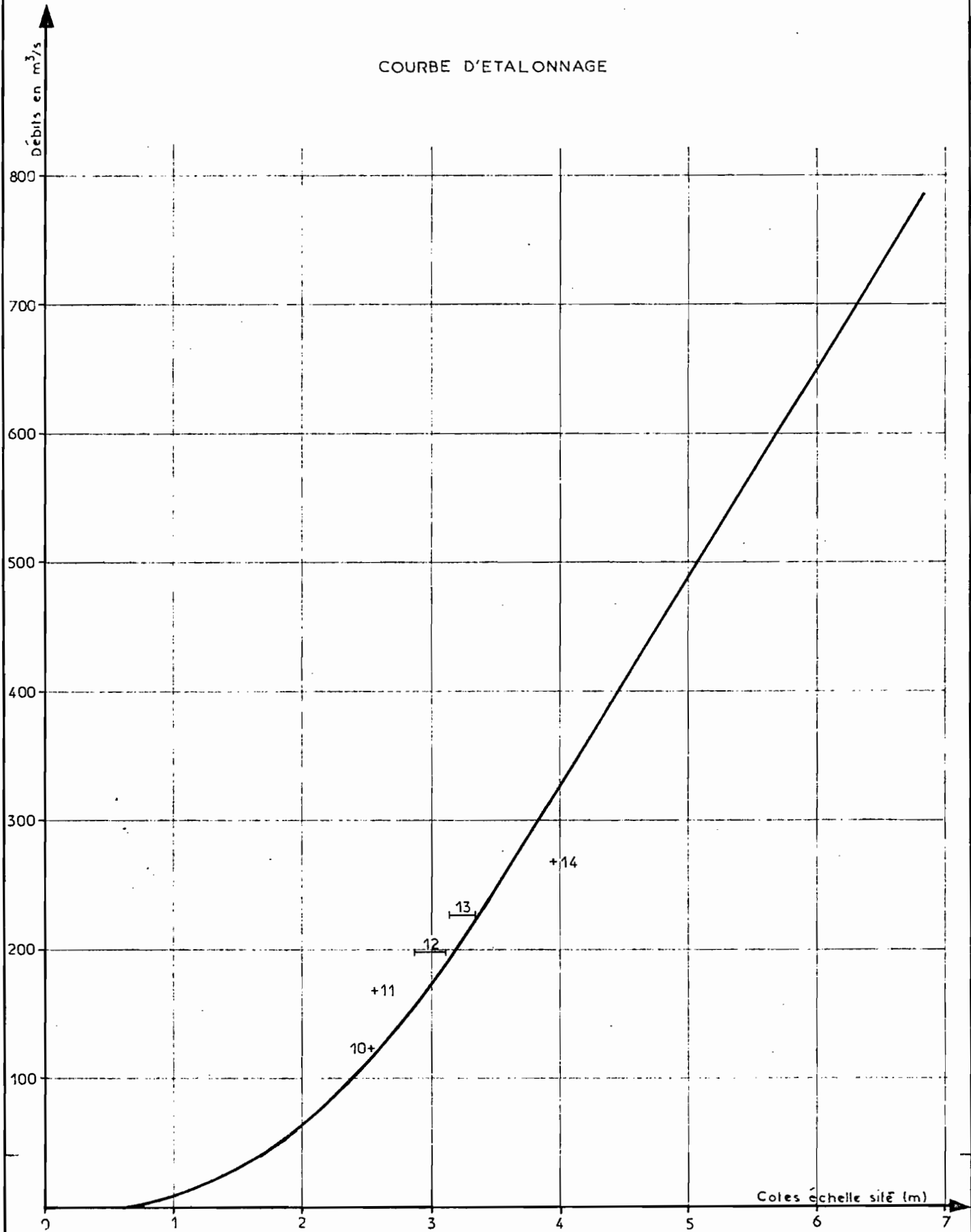
L'étalonnage de cette échelle pourrait être repris à partir des jaugeages faits à cette section, mais leur qualité n'est pas suffisante, et les différences de débit entre le site du barrage et le limnigraphe, étant insignifiants il est préférable de se reporter directement à l'aide du tableau de correspondance au barème établi pour la station du limnigraphe.

Nous donnons ci après le barème décimétrique correspondant.

Côte	Débit	Côte	Débit	Côte	Débit
0,00		2,00	62,2	4,00	329
0,10		2,10	72,9	4,10	344
0,20		2,20	82,8	4,20	360
0,30		2,30	91,8	4,30	376
0,40		2,40	102	4,40	392
0,50		2,50	112	4,50	409
0,60	1,6	2,60	123	4,60	424
0,70	2,44	2,70	135	4,70	440
0,80	3,88	2,80	148	4,80	456
0,90	5,56	2,90	162	4,90	473
1,00	8,80	3,00	175	5,00	489
1,10	12,2	3,10	188	5,10	505
1,20	16,5	3,20	201	5,20	521
1,30	20,4	3,30	217	5,30	537
1,40	24,7	3,40	231	5,40	553
1,50	29,1	3,50	247	5,50	569
1,60	34,3	3,60	263	5,60	585
1,70	39,8	3,70	279	5,70	601
1,80	46,2	3,80	295	5,80	617
1,90	53,6	3,90	313	5,90	633
2,00	62,2	4,00	329	6,00	650

LA VOLTA NOIRE à NOMBIEL
ECHELLE SITE

COURBE D'ETALONNAGE



I-2 Les stations amont de référence

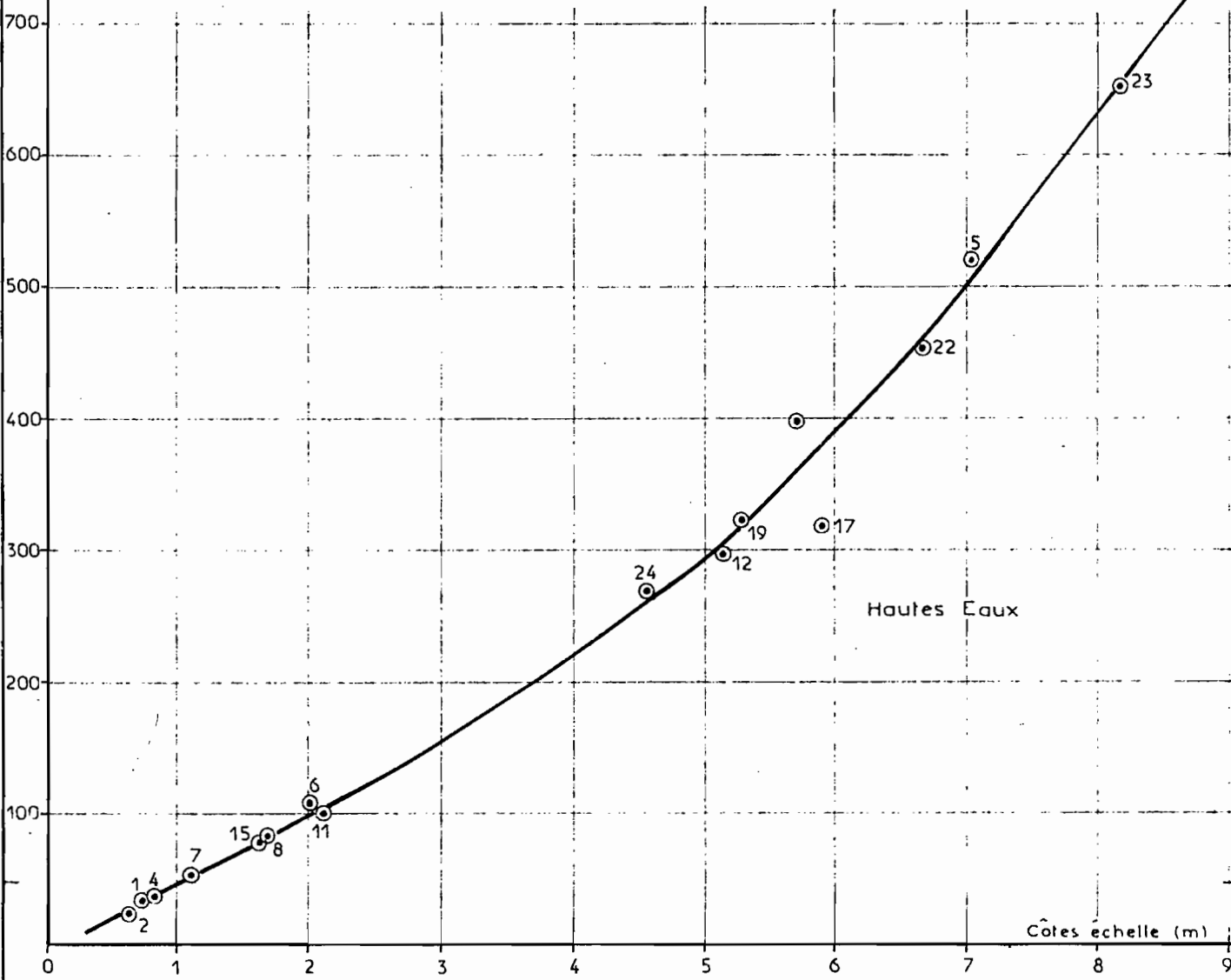
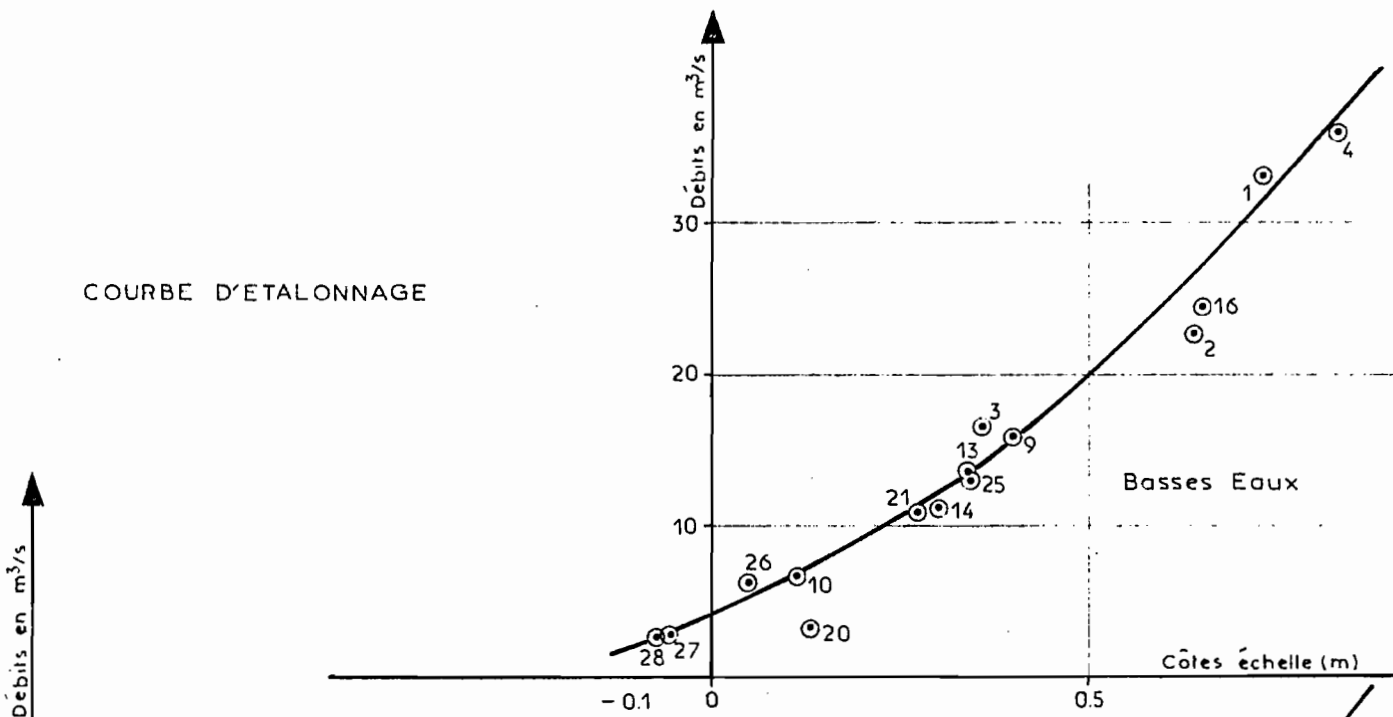
I-2-1 La VOLTA NOIRE à DAPOLA

I-2-1-1 Etalonnage

Nous rappelons ci après la liste des jaugeages de la VOLTA NOIRE à DAPOLA augmentée du seul jaugeage de 1976, qui a néanmoins le mérite de confirmer la courbe de basses eaux, étant fait à une nouvelle section de jaugeage, très satisfaisante, située quelques Kms à l'amont de la station.

N°	Date	Côte	Débit	Observateur
1	29-02-56	0,73	33	Le Compte
2	15-03-56	0,64	22,8	"
3	19-04-56	0,36	16,6	"
4	27-06-56	0,83	36	"
5	3-10-56	7,045	520	"
6	14-11-56	2,01	106	"
7	2-06-60	1,10	51,3	Feat
8	4-12-62	1,685	80,8	?
9	2-02-63	0,40	16	Hoorelbecke
10	18-03-63	0,11	6,7	?
11	7-08-66	2,11	100	Klein
12	11-09-66	5,13	296	"
13	28-01-67	0,34	13,4	Thouroude
14	20-05-67	0,30	11,3	"
15	11-06-68	1,62	77,2	?
16	6-07-68	0,65	24,5	?
17	12-09-68	5,91	318	?
18	11-10-68	5,73	397	Flory
19	21-10-69	5,28	322	?
20	1-05-70	0,13	3,33	? Faux
21	4-06-70	0,275	11,0	Flory
22	14-08-70	6,665	454	"
23	19-09-70	8,18	652	Ibija
24	21-10-70	4,56	269	Flory
25	14-01-75	0,34	13,2	Dumas
26	14-02-75	0,05	6,10	Dumas
27	20-03-75	-0,055	2,75	Séchet
28	31-03-76	-0,075	2,61	Dumas

COURBE D'ETALONNAGE



Nous en avons tiré un barème décimétrique que nous livrons ci dessous.

Barème provisoire 1976 : LA VOLTA NOIRE à DAPOLA

Côte	Débit	Côte	Débit	Côte	Débit
-0,10	2,00				
0,00	4,25	3,00	155	6,00	389
0,10	6,50	3,10	160	6,10	395
0,20	9,00	3,20	169	6,20	405
0,30	12,0	3,30	175	6,30	415
0,40	16,0	3,40	181	6,40	429
0,50	20,0	3,50	189	6,50	440
0,60	24,5	3,60	195	6,60	452
0,70	30,0	3,70	202	6,70	464
0,80	35,0	3,80	209	6,80	476
0,90	40,5	3,90	215	6,90	488
1,00	46,0	4,00	221	7,00	500
1,10	50,5	4,10	226	7,10	512
1,20	57,0	4,20	233	7,20	524
1,30	60,0	4,30	240	7,30	536
1,40	64,0	4,40	248	7,40	548
1,50	69,0	4,50	254	7,50	560
1,60	75,0	4,60	261	7,60	574
1,70	80,0	4,70	270	7,70	589
1,80	85,0	4,80	276	7,80	600
1,90	92,0	4,90	285	7,90	614
2,00	99,5	5,00	293	8,00	628
2,10	104	5,10	300	8,10	643
2,20	110	5,20	310	8,20	655
2,30	115	5,30	320	8,30	669
2,40	120	5,40	330	8,40	681
2,50	126	5,50	340	8,50	694
2,60	132	5,60	345	8,60	710
2,70	138	5,70	355	8,70	722
2,80	145	5,80	365	8,80	735
2,90	150	5,90	375	8,90	750
3,00	155	6,00	389	9,00	762

.../...

I-2-1-2 Observations 1976

Les observations 1976 du lecteur de DAPOLA sont satisfaisantes, avec cependant quelques faiblesses en basses eaux. Les lectures de hautes eaux ont pu être vérifiées très fréquemment grâce aux lectures de contrôle des équipes de l'OMS du projet Onchocercose.

Nous en avons extrait les débits moyens journaliers et calculé les modules mensuels et annuels que nous donnons dans les tableaux suivants.

A l'heure de la publication de ce rapport nous n'avions pu encore obtenir les relevés des mois de novembre et décembre, qui sont donc estimés à partir des lectures de l'OMS, dont la fréquence est presque suffisante en cette période de basses eaux.

Hauteurs et débits de la Volta Noire à DAPOLA

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
1	0,27:11,4	0,12 :7,4	0,00 :4,4	-0,085 :2,4	0,05 :5,6	0,95:42,5
2	0,26:11,1	0,11 :7,1	-0,01 :4,1	-0,09 :2,2	0,03 :5,2	1,16:54,5
3	0,24:10,5	0,11 :7,1	-0,01 :4,1	-0,095 :2,1	0,04 :5,4	1,24:58,0
4	0,30:12,3	0,11 :7,1	-0,01 :4,1	-0,095 :2,1	0,05 :5,6	1,33:62,5
5	0,29:12,0	0,11 :7,1	-0,02 :3,9	-0,09 :2,2	0,02 :4,9	1,44:68,0
6	0,41:16,4	0,10 :6,9	-0,02 :3,9	-0,09 :2,2	0,01 :4,7	1,50:71,0
7	0,37:14,5	0,10 :6,9	-0,02 :3,9	-0,10 :2,0	0,00 :4,4	1,61:77,5
8	0,38:14,9	0,10 :6,9	-0,01 :4,1	-0,10 :2,0	0,27:11,4	1,74:84,0
9	0,40:16,0	0,09 :6,6	-0,01 :4,1	-0,95 :2,1	0,21:9,7	1,94:95,0
10	0,48:19,2	0,09 :6,6	-0,02 :3,9	-0,85 :2,4	0,15:8,0	1,77:85,5
11	0,46:18,4	0,085:6,5	-0,02 :3,9	0,39 :15,4	0,14:7,8	1,51:71,5
12	0,40:16,0	0,08 :6,4	-0,02 :3,9	0,35 :13,7	0,18:8,8	1,35:63,5
13	0,33:13,2	0,07 :6,1	-0,02 :3,9	0,30 :12,3	0,16:8,3	1,43:67,5
14	0,28:11,7	0,07 :6,1	-0,01 :4,1	-0,02 :3,9	0,21:9,7	1,25:58,5
15	0,26:11,1	0,065:6,0	-0,02 :3,9	-0,055:3,0	0,19:9,1	1,22:57,0
16	0,24:10,5	0,06 :5,9	-0,025:3,8	-0,075:2,6	0,25:10,8	1,14:53,0
17	0,23:10,2	0,055:5,8	-0,03 :3,7	-0,095:2,1	0,26:11,1	1,07:48,5
18	0,22:10,0	0,05 :5,6	-0,04 :3,4	-0,10 :2,0	0,29:12,0	0,95:40,0
19	0,21:9,7	0,045:5,5	-0,04 :3,4	-0,10 :2,0	0,35:13,7	0,82:36,0
20	0,19:9,1	0,04 :5,4	-0,045:3,3	-0,10 :2,0	0,36:14,1	0,72:31,0
21	0,18:8,8	0,035:5,3	-0,05 :3,2	-0,11 :1,9	0,36:14,1	0,63:26,5
22	0,17:8,7	0,03 :5,2	-0,05 :3,2	-0,11 :1,9	0,35:13,7	0,68:29,0
23	0,16:8,3	0,025:5,1	-0,055:3,0	-0,075:2,6	0,46:16,2	0,74:32,0
24	0,15:8,0	0,02 :4,9	-0,06 :2,9	-0,10 :2,0	0,46:16,2	0,75:32,5
25	0,15:8,0	0,015:4,8	-0,06 :2,9	-0,01 :4,1	0,37:14,5	0,78:34,0
26	0,14:7,8	0,01 :4,7	-0,06 :2,9	-0,02 :3,9	0,29:12,0	0,74:32,0
27	0,14:7,8	0,01 :4,7	-0,065:2,8	-0,025:3,8	0,35:13,7	0,73:31,5
28	0,13:7,6	0,00 :4,4	-0,07 :2,7	-0,01 :4,1	0,46:16,2	0,68:29,0
29	0,13:7,6	0,00 :4,4	-0,07 :2,7	-0,01 :4,1	0,52:21,0	0,64:27,0
30	0,13:7,6	: -0,075	2,6	-0,01 :4,1	0,45:18,0	0,63:26,5
31	0,12:7,4	: -0,08	2,5	: 0,64	27,0	: :
	: :	: :	: :	: :	: :	: :
	: :	: :	: :	: :	: :	: :
	: 11,2	: 5,95	: 3,43	: 3,77	: 11,3	: 50,9
	: :	: :	: :	: :	: :	: :

	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	0,65	27,5:186	90,5:243	121 :316	174 :6,18	402
2	0,62	26,0:178	86,0:199	98 :290	151	
3	0,59	29,5:166	79,5:199	98 :272	137	1,22:57
4	0,62	26,0:149	71,0:199	98 :260	130	
5	0,84	37,0:142	67,0:198	97,5:254	128	
6	0,96	43,0:137	64,5:196	96,5:244	122	
7	1,17	54,5:129	60,5:194	95,0:198	97,5	
8	1,26	59,0:122	57,0:191	93,5:196	96,5	
9	1,42	62,0:116	54,0:190	93,0:189	92,0	1,04:48
10	1,46	64,0:114	53,0:199	98,0:185	90,0	
11	1,33	62,5:127	50,5:247	124 :183	88,5	
12	0,96	43,0:128	60,0:251	126 :182	88,0	
13	0,90	40,0:114	53,0:244	122 :174	84,0	
14	0,85	37,5:111	51,5:258	129 :171	82,5:2,85	145
15	0,78	34,0:135	63,5:250	126 :191	93,5	
16	0,80	35,0:174	84,0:220	108 :198	97,5	
17	0,66	28,0:182	88,0:199	98 :258	129	
18	0,57	23,5:163	78,5:198	97,5:289	148	0,74:32
19	0,51	20,5:173	83,5:247	124 :279	137	2,45:121
20	0,60	25,0:193	94,5:272	137 :272	142	
21	0,72	31,0:222	109,0:281	142 :281	143	
22	1,62	78,0:263	131,5:430	240 :283	136	
23	1,96	96,5:267	134,0:360	194 :270	137	
24	1,97	97,0:265	133,0:326	174 :272	249	0,55:22
25	1,90	93,0:257	129,0:342	183 :437	286	
26	1,84	89,0:244	122,0:362	195 :507	368	1,93:94
27	1,92	94,0:199	98 :387	210 :586	484	
28	1,96	96,5:198	97 :386	209 :672	480	
29	1,92	94,0:198	97 :367	198 :670	464	
30	1,97	97,0:198	97 :352	189 :659	432	
31	2,05	101 :199	98		637	0,41:16,4
	56,3	85,0	137	183	(16,7)	(35,5)

Module : 62,7 m3/s

I-2-1-3 Etude statistique des modules et des crues

Nous donnons ci dessous les résultats d'un ajustement de la loi de Goodrich aux modules annuels de la Volta Noire aux stations de LAWRA et DAPOLA, que l'on peut confondre, étant donné le peu de différences de leurs bassins versants.

Ces résultats sont extraits de la Monographie de la VOLTA NOIRE de M. MONIOD.

	LAWRA	DAPOLA
Taille échantillon	23	19
Moyenne	116 m ³ /s	115 m ³ /s
Forme	0,427	0,350
Echelle	102	108
Position	24,9	18,6
Fréquence = 0,01 100 ans	221	203
0,05 20	188	178
0,10 10	171	164
0,20 5	150	147
0,50 2	112	114
0,80 5	78,8	82,7
0,90 10	64,0	67,9
0,95 20	53,6	56,9
0,99 100	39,2	40,3

Nous avons retenu les chiffres suivants pour les modules mensuels moyens interannuels à DAPOLA.

JANV.	FEV.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC.
31,1	16,8	9,25	9,56	20,6	34,5	76,2	256	462	301	102	56,7
115											

L'ajustement de la loi de Gumbel aux débits journaliers maxima annuels de la Volta Noire à LAWRA a donné les résultats suivants :

Taille échantillon	23
Moyenne	592 m ³ /s
Mode	485
Echelle	184
Période de retour 2 ans	552
5 ans	760
10 ans	898
50 ans	1200
100 ans	1330

.../...

I-2-2 La BAMBASSOU à BATIE

I-2-2-1 Etalonnage

Nous reprenons ci-dessous la liste des jaugeages de la Bambassou à Batié, augmentée de quelques jaugeages effectués en 1976, où on a noté une très forte crue tardive en fin octobre.

N°	Date	Côte	Débit
1	30-11-71	0,17	0,658
2	29-12-71	0,13	0,422
3	5-07-72	0,43	3,29
4	9-09-72	1,02	16,9
5	11-10-72	0,78	9,32
6	13-07-73	0,42	2,69
7	17-08-73	3,16	55,1
8	14-09-73	1,50	24,9
9	2-07-74	0,46	3,2
10	10-09-74	6,79	158
11	11-10-74	2,68	55
12	12-10-74	0,74	7,6
13	14-01-75	-0,04	0,052
14	12-05-75	0,29	1,47
15	17-06-75	0,60	4,50
16	28-08-75	4,95	104
17	1-10-75	4,42	92
18	11-11-75	0,57	5,0
19	11-11-75	0,57	5,3
20	20-07-76	0,385	2,33
21	18-09-76	0,24	1,40
22	20-10-76	1,20	18,3
		1,19	
23	4-11-76	6,47	159
		6,45	
24	4-11-76	6,49	160
		6,47	

Nous en avons tiré le barème suivant :

Côte	Débit	Côte	Débit	Côte	Débit
-0,10	0,07				
0,00	0,14	3,00	59,0	6,00	142
0,10	0,35	3,10	61,0	6,10	145
0,20	0,80	3,20	64,5	6,20	148
0,30	1,15	3,30	67,0	6,30	151
0,40	2,50	3,40	70,0	6,40	154
0,50	3,85	3,50	72,5	6,50	157
0,60	5,50	3,60	75,0	6,60	160
0,70	7,15	3,70	77,5	6,70	163
0,80	9,50	3,80	80,5	6,80	166
0,90	10,05	3,90	83,0	6,90	168
1,00	13,0	4,00	86,0	7,00	171
1,10	15,5	4,10	88,5	7,10	174
1,20	18,0	4,20	91,0	7,20	177
1,30	20,0	4,30	93,5	7,30	180
1,40	22,0	4,40	96,5	7,40	183
1,50	24,0	4,50	99,0	7,50	186
1,60	26,0	4,60	102	7,60	189
1,70	28,0	4,70	105	7,70	192
1,80	30,0	4,80	108	7,80	195
1,90	32,5	4,90	111	7,90	198
2,00	35,0	5,00	114	8,00	201
2,10	37,0	5,10	117		
2,20	39,0	5,20	120		
2,30	41,5	5,30	122		
2,40	44,0	5,40	125		
2,50	46,5	5,50	128		
2,60	49,0	5,60	131		
2,70	51,5	5,70	134		
2,80	54,0	5,80	137		
2,90	56,5	5,90	139		
3,00	59,0	6,00	142		

I-2-2-2 Observations 1976

Le limnigraphe de la station de la Bambassou à Batié a dans l'ensemble très bien fonctionné. Nous fournissons dans les tableaux ci-après les débits journaliers observés, ainsi que les modules mensuels et annuels calculés.

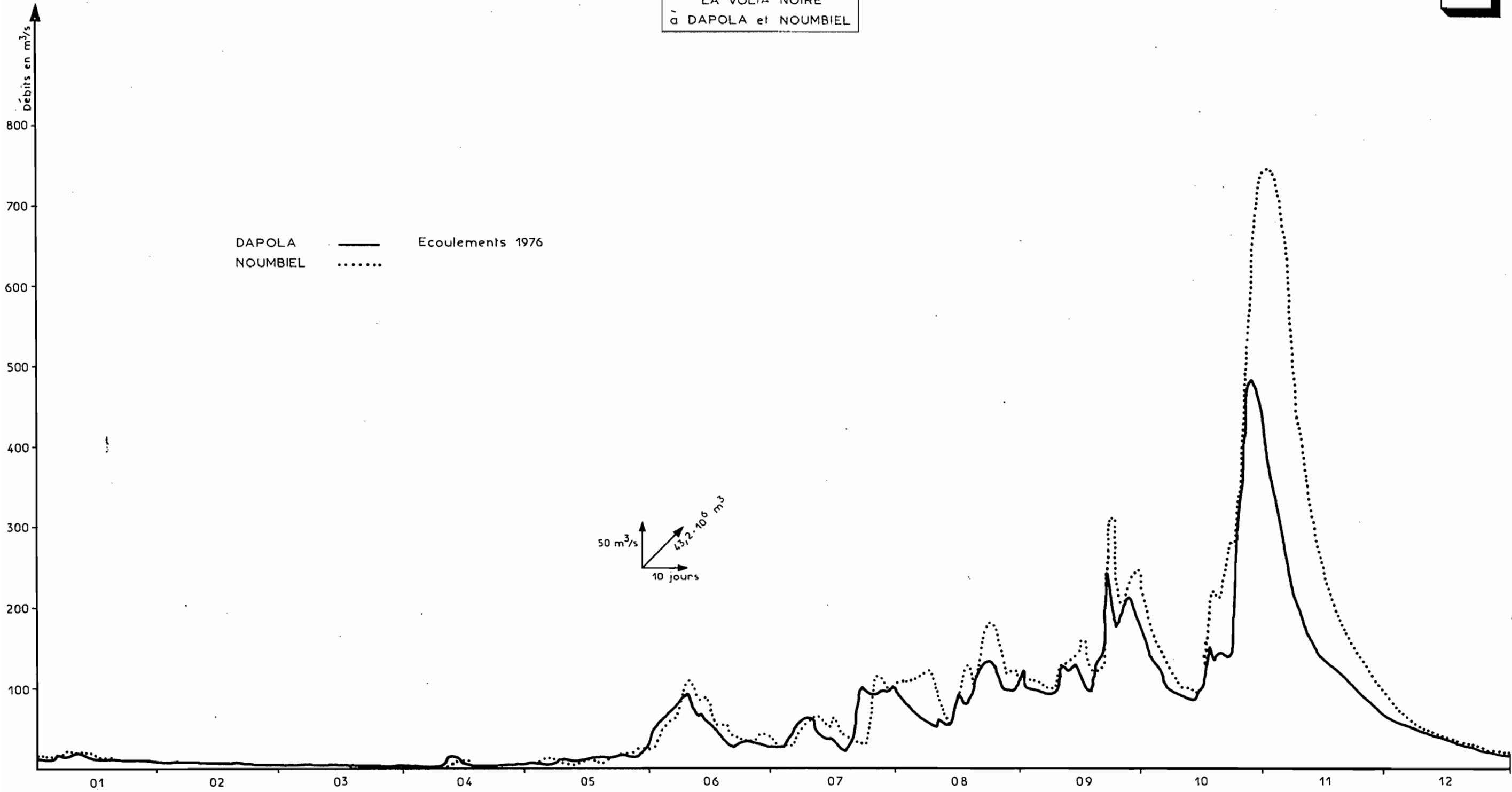
.../...

La BAMBASSOU à BATIE Année 1976

(pas d'écoulement de février à mai)

Janvier	Jan	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Da.
Côte:Déb.	Côte:Déb.	Côte:Déb.	Côte:Déb.	Côte:Déb.	Côte:Débit	Côte:Débit	Côte:Déb.	
:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	0,12:0,45	0,38:2,23	0,31:1,28	0,37:2,09	0,71:7,38	7,41:182	0,78:9,16
:	:	0,34:1,69	0,30:1,15	0,23:0,89	0,34:1,69	0,76:8,68	7,19:176	0,74:8,29
:	:	0,35:1,82	0,32:1,42	0,25:0,95	0,31:1,28	0,79:9,36	6,81:165	0,72:7,63
:	:	0,26:0,98	0,38:2,23	0,24:0,92	0,30:1,15	0,83:9,67	6,41:158	0,70:7,15
:	:	0,20:0,80	0,35:1,82	0,22:0,86	0,28:1,05	0,87:9,90	5,49:127	0,67:6,64
0,65:6,31	0,16:0,65	0,27:1,01	0,19:0,80	0,25:0,95	0,89:10,00	5,06:115	0,65:6,31	:
0,69:6,97	0,12:0,45	0,21:0,83	0,17:0,70	0,23:0,89	0,85:9,78	5,01:103	0,62:5,82	:
0,51:4,01	0,26:0,98	0,16:0,65	0,16:0,65	0,21:0,83	0,71:7,39	4,76:101	0,60:5,50	:
0,32:1,42	0,38:2,23	0,12:0,45	0,15:0,60	0,23:0,89	0,72:7,63	4,79:105	0,58:5,14	:
0,18:0,75	0,31:1,28	0,10:0,35	0,14:0,55	0,21:0,83	0,63:5,98	4,49:99,0	0,56:4,81	:
0,08:0,30	0,28:1,05	0,08:0,30	0,38:2,23	0,48:2,52	0,58:5,14	3,77:75,4	0,54:4,51	:
0,03:0,20	0,25:0,95	0,07:0,28	0,29:1,10	0,56:4,81	0,66:6,48	3,46:71,5	0,52:4,18	:
:	0,74:8,29	0,06:0,26	0,24:0,92	0,33:1,55	0,60:5,50	3,34:64,5	0,51:4,01	:
:	0,85:9,78	0,06:0,26	0,19:0,80	0,32:1,42	0,53:4,34	3,07:58,2	0,50:3,85	:
:	0,50:3,85	0,05:0,24	0,17:0,70	0,36:1,96	0,50:3,85	2,84:53,3	0,49:3,61	:
:	0,47:3,44	0,04:0,21	0,37:2,09	0,30:1,15	1,23:17,6	2,60:47,5	:	16:
:	0,54:4,51	0,05:0,24	0,44:3,04	0,27:1,01	1,25:18,0	2,35:41,7	:	17:
:	0,51:4,01	0,29:1,10	0,44:3,04	0,24:0,92	1,37:18,4	2,06:35,7	:	18:
:	0,52:4,18	0,29:1,10	0,47:3,44	0,24:0,92	1,40:21,0	1,92:32,9	:	19:
:	0,49:3,61	0,39:2,36	0,46:3,31	0,26:0,98	1,20:17,0	1,76:29,2	:	20:
:	0,53:4,34	0,55:4,67	0,38:2,23	0,40:2,50	1,58:25,0	1,60:25,5	:	21:
:	0,62:5,82	0,56:4,81	0,41:2,63	0,61:5,65	2,55:46,5	1,46:22,2	:	22:
:	0,55:4,67	0,62:5,82	0,55:4,67	0,63:5,98	2,78:52,0	1,35:20,0	:	23:
:	0,52:4,18	0,55:4,67	0,64:6,15	0,62:5,82	2,72:50,5	1,25:18,0	:	24:
:	0,52:4,18	0,47:4,44	0,71:7,38	0,59:5,30	2,92:54,9	1,15:16,0	:	25:
:	0,50:3,85	0,44:3,04	0,67:6,64	0,58:5,14	3,66:72,2	1,06:13,8	:	26:
:	0,52:4,18	0,41:2,63	0,62:5,82	0,58:5,14	4,50:99,5	0,98:12,4	:	27:
:	0,56:4,81	0,43:2,90	0,55:4,67	0,58:5,14	5,30:122	0,91:10,3	:	28:
:	0,80:9,50	0,41:2,63	0,60:5,50	0,60:5,50	6,39:153	0,86:9,84	:	29:
:	0,49:2,61	0,42:2,77	0,54:4,51	0,65:6,31	7,01:171	0,82:9,61	:	30:
:	:	0,36:1,96	0,41:2,63	:	7,39:182	:	:	31:
:	0,64:	3,44:	1,90:	2,64:	2,71:	39,7:	66,6:	(5,77):

LA VOLTA NOIRE
à DAPOLA et NOUMBIEL



I-3 Estimation de l'hydraulicité du site

I-3-1 Comparaison des modules mensuels à Dapola, Batié et Nombiel

Nous avons rassemblé dans un même tableau les modules mensuels observés en 1976 à Dapola, Batié et Nombiel, et effectué les sommes Dapola + Batié.

Cf tableau.

On peut voir que le rapport entre les modules mensuels à Nombiel et Dapola est très variable d'une année à l'autre.

Nous avons préféré établir une corrélation directe entre les modules mensuels correspondants à Nombiel et Dapola. On obtient la liste suivante :

	1975						1976				
	Ao.	Se.	Oc.	Nov.	Déc.	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin
Nombiel	283	626	254	62,7	33,1	13,6	5,44	3,28	3,37	12,1	56,7
Dapola	147	365	155	62,6	29,9	11,2	5,95	3,43	3,77	11,3	50,9

	Jui.	Aout	Se.	Oc.	No.	Déc.
Nombiel	54,8	116	156	262	309	41,4
Dapola	56,8	85,0	137	183	167	35,5

La droite de regression ajustable sur cet échantillon est :

$$Q_{\text{Nombiel}} = 1,728 Q_{\text{Dapola}} - 18,6$$

avec un coefficient de corrélation $r = 0,987$

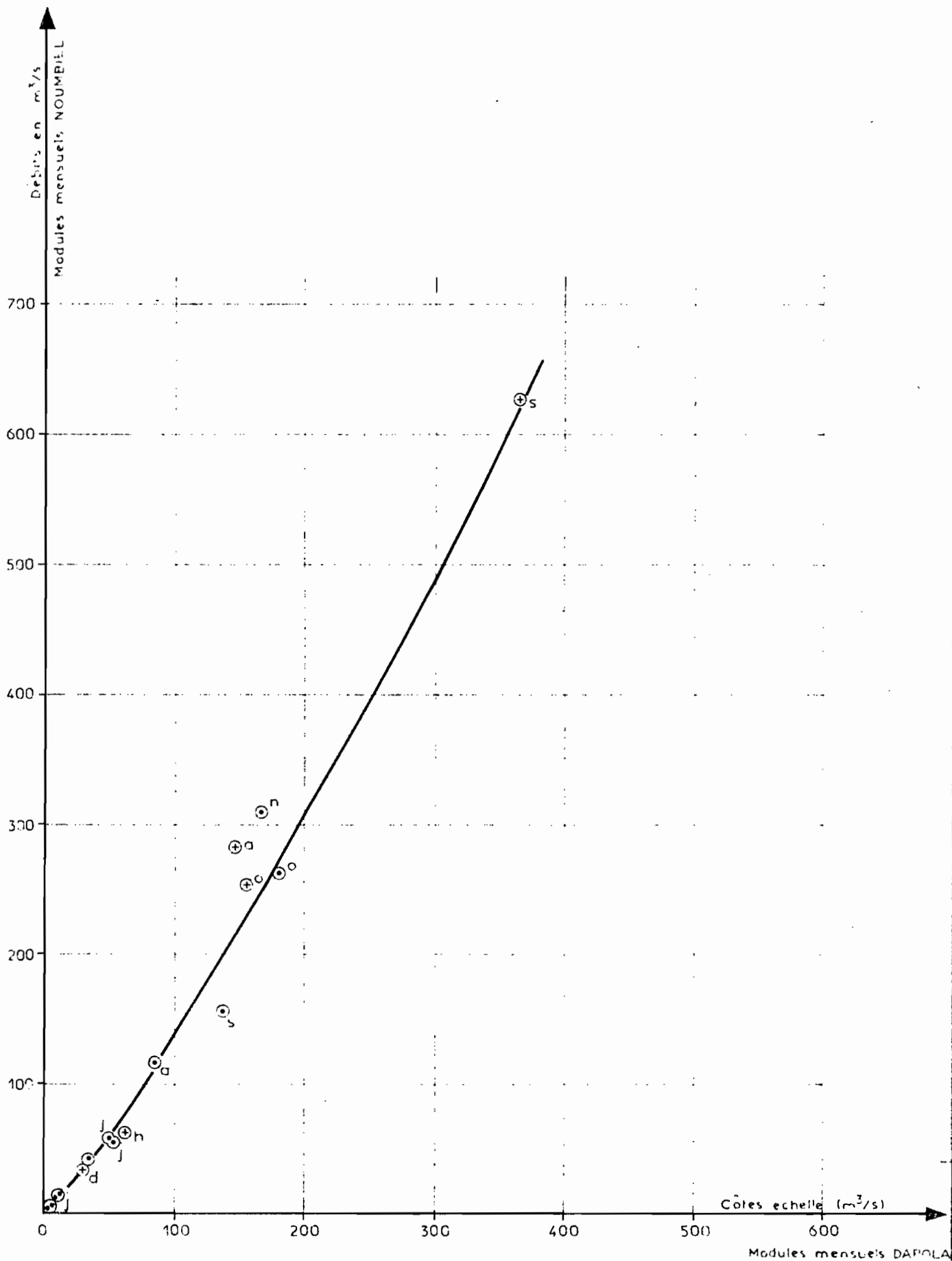
On peut également ajuster une fonction puissance :

$$Q_{\text{Nombiel}} = 0,7154 Q_{\text{Dapola}}^{1,1432}$$

avec un coefficient de corrélation $r = 0,995$

CORRELATIONS ENTRE MODULES MENSUELS
à DAPOLA et NOUMBILL

Gr 6



	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Année
: Modules Mensuels Dapola : m3/s 1976	: 11,2	: 5,95	: 3,43	: 3,77	: 11,3	: 50,9	: 56,3	: 85,0	: 137	: 183	: (167)	: (35,5)	: 62,7
: Modules Mensuels 1976 : m3/s Batié	: 0,64	: 0,00	: 0,00	: 0,00	: 0,00	: 3,44	: 1,90	: 2,64	: 2,71	: 39,7	: 66,6	: (3,0)	: 10,0
: Modules Mensuels Dapola : m3/s + Batié	: 11,8	: 5,95	: 3,43	: 3,77	: 11,3	: 54,3	: 58,2	: 87,6	: 140	: 223	: (234)	: (38,5)	: 72,7
: Modules Mensuels Noumbiel : m3/s 1976	: 13,6	: 5,44	: 3,28	: 3,37	: 12,1	: 56,7	: 54,8	: 116	: 156	: 262	: 309	: (41,4)	: 96,4
: rapport Noumbiel/Dapola : 1976	: 1,21	: 0,91	: 0,96	: 0,89	: 1,07	: 1,11	: 0,97	: 1,36	: 1,14	: 1,43	: 1,85	: 1,17	: 1,54
: rapport Noumbiel/Dapola : 1975	:	:	:	:	:	:	:	: 1,92	: 1,72	: 1,64	: 1,00	: 1,11	:
: Modules Mensuels Dapola : m3/s 1975	:	:	:	:	:	:	:	: 147	: 365	: 155	: 62,6	: 29,9	:
: Modules Mensuels Noumbiel : m3/s 1975	:	:	:	:	:	:	:	: 283	: 626	: 254	: 62,7	: 33,1	:

Ces deux ajustements sont très satisfaisants. Nous préférons cependant la fonction puissance qui met en évidence la part croissante du bassin intermédiaire avec l'augmentation des débits. Ce qui revient à dire que plus le module mensuel est fort, et plus grand est le rapport module Noubiel/module Dapola.

Cette corrélation sera donc utilisée pour calculer les débits de Noubiel correspondants aux débits de Dapola.

I-3-2 Estimation statistique des modules mensuels et annuels à Noubiel

Nous avons fourni dans le précédent rapport les modules mensuels et annuels aux stations de LAWRA et DAPOLA, et dans le chapitre I-2-1-3 du présent rapport les estimations statistiques des modules annuels à Dapola et leur répartition mensuelle.

Nous allons les utiliser pour calculer, avec la corrélation obtenue, les modules mensuels à Noubiel, puis les modules annuels de fréquences diverses.

Modules mensuels moyens

	JAN.	FEV.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AO.	SE.	OC.	NO.	DEC.
Dapola	:31,1	:16,8	:9,25	:9,56	:20,6	:34,5	:76,2	:256	:462	:301	:102	:56,7
Noubiel	:36,4	:18,0	:9,10	:9,45	:22,7	:41,0	:101	:405	:796	:488	:142	:72,3

Le module moyen annuel ainsi reconstitué est alors
de 178 m³/s

Si l'on applique au module moyen annuel de DAPOLA de 115 m³/s la même corrélation qu'aux modules mensuels, on obtiendrait un module annuel à Noubiel de 163 m³/s seulement. Ce module est nettement inférieur au module calculé précédemment.

Cela est du à la forme même de la corrélation qui n'est pas linéaire.

.../...

L'estimation statistique des modules annuels de fréquences diverses à Noumbiel est délicate, car le rapport entre les estimations des modules annuels par application directe de la corrélation établie pour les valeurs mensuelles aux valeurs annuelles, et ceux obtenus par reconstitution d'un module annuel à partir des modules mensuels obtenus par la même corrélation, n'est certainement pas constant. Il doit croître lui aussi avec les modules.

Nous fournissons ci après dans un même tableau les estimations des modules par application brutale de la corrélation aux modules annuels, et une estimation des modules obtenus à partir de ces premiers résultats par multiplication par un rapport constant égal à la valeur $\frac{178}{163}$ obtenu pour le module moyen annuel.

Il ne faut bien sur pas trop attendre de ces résultats.

Estimation des modules annuels à Noumbiel

Période de retour	100	20	10	5	2	5	10	20	100
Modules annuels à Dapola	203	178	164	147	115	82,7	67,9	56,9	40,3
1) Modules annuels à Noumbiel par									
$Q_N = 0,7154$ $Q_D = 1,1432$	311	267	244	215	163	111	88,9	72,6	48,9
2) Modules annuels à Noumbiel à partir des modules mensuels	339	291	266	234	178	121	96,9	79,1	53,3
rapport 1/2						1,09			

Dans ces conditions, le module de l'année 1976 à Noumbiel serait donc décennal sec.

.../...

I-3-3 Estimation statistique des crues à Noumbiel

Monsieur MONIOD a ajusté les 23 débits maximums annuels observés sur la Volta Noire à LAWRA à une loi de Gumbel définie par les paramètres suivants

Moyenne 592 m³/s
 Mode 485
 Echelle 184

Il lui correspond les crues de récurrence donnée suivante

;	Période de retour	;	2	;	5	;	10	;	20	;	50	;	100	;
;		;		;		;		;		;		;		;
;	débits maximaux à LAWRA	;	552	;	760	;	898	;	1030	;	1200	;	1330	;
;		;		;		;		;		;		;		;

L'estimation des crues à DAPOLA est sensiblement la même qu'à LAWRA.

En 1975 on observait 455 m³/s à Dapola et 730 m³/s à Noumbiel.

En 1976 on observait 485 m³/s à Dapola et 750 m³/s à Noumbiel.

Les rapports entre les débits de crues à Noumbiel et Dapola sont donc très voisins pour les deux années d'observation et égaux à 1,60 en 1975 et 1,55 en 1976.

Les crues de 1975 et 1976 à Dapola étaient à peu près quinquennales sèches. Il est bien sur très difficile de décider ce que deviendrait en année moyenne ou humide le rapport entre les débits de crues à Dapola et Noumbiel ; nous estimerons donc qu'il varie peu, ce qui donnerait pour les crues à Noumbiel de récurrence donnée, les valeurs suivantes :

;	Période de retour	;	2	;	5	;	10	;	20	;	50	;	100	;
;		;		;		;		;		;		;		;
;	débits maximaux à Noumbiel	;	870	;	1200	;	1415	;	1620	;	1890	;	2100	;
;		;		;		;		;		;		;		;

.../...

I-3-4 Estimation statistique des étiages à NOUMBIEL

En 1976 les étiages de la Volta Noire à Dapola et à Noumbiel ont été très voisins l'un de l'autre :

1,88 m³/s le 13-4-76 pour la Volta Noire à Noumbiel

1,90 m³/s le 22-4-76 pour la Volta Noire à Dapola

Le 13-4-76 le débit de la Volta Noire à Dapola était de 2,0 m³/s soit 5 % de plus qu'à Noumbiel. Cela confirme bien ce que nous savons des étiages de cette rivière qui vont en diminuant vers l'aval quand le bassin augmente. Cependant en règle générale les premières pluies, plus précoces vers l'aval, font que le débit minimum est situé pour Dapola à une date ultérieure à celle de Noumbiel, et qu'en définitive les étiages annuels doivent être finalement très proche.

La qualité des observations à Dapola et Lawra, où des éléments de basses eaux ont longtemps fait défaut, ne permet pas une étude statistique des étiages.

En fait les étiages actuels de la Volta Noire sont les plus bas jamais observés depuis l'origine des échelles, et l'estimation de leur périodicité serait tout à fait fallacieuse.

II Le réseau de mesure de l'évaporation

Nous ne reprendrons pas l'exposé de la méthodologie de la mesure de l'évaporation qui a déjà été exposée dans le premier rapport.

II-1 Observations 1975 et 1976

Nous avons rassemblé ci dessous les moyennes décadaires de l'évaporation journalière. Le premier chiffre est la moyenne des jours sans pluie (ou avec petites pluies). Le second chiffre entre parenthèses est la moyenne incluant les jours avec pluies. Ce chiffre est le plus souvent largement sur-estimé, d'autant plus qu'il s'agit de pluies fortes par suite des rejaillissements, voir des débordements du bac, produits par le vent avant, pendant ou après la pluie.

Le quatrième chiffre est la moyenne mensuelle.

Nous avons regroupé dans un même tableau les totaux mensuels de l'évaporation observés depuis l'installation des bacs.

1975												
STATIONS	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUI	JUI	AOU	SEPT.	OCT	NOV	DEC
BATIE	:	:	:	:	:	:	:	:	(70)	142	172	175
GAOUA	:	:	:	:	:	:	:	:	(111)	165	194	196
DIEBOUGOU	:	:	:	:	:	:	:	:	(79)	163	205	198

1976												
STATIONS	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUI	JUI	AOU	SEP	OCT.	NOV	DEC
BATIE	:195	:200	:260	:225	:186	:135	:143	:127	:144	:(149)	:152	:2104
GAOUA	:189	:209	:270	:240	:180	:144	:180	:146	:138	:(158)	:	:2251
DIEBOUGOU	:208	:247	:304	:267	:220	:147	:152	:130	:114	:(133)	:165	:2355

.../...

Evaporation moyenne décadaire et mensuelle en 1976

	DIEBOUGOU		GAOUA		BATIE	
01-76	4,7 7,6 7,8 6,7	(6,4)	5,0 6,3 7,1 6,1	(6,2)	4,8 6,8 7,4 6,3	
02-76	6,5 8,9 10,1 8,5		6,0 7,3 8,2 7,2		5,9 6,8 8,1 6,9	(6,0)
03-76	8,7 9,9 10,9 9,8	(8,4)	8,1 8,5 9,4 8,7	(8,2)	7,9 8,6 8,8 8,4	
04-76	11,0 8,0 6,8 8,6	(8,4) (7,7)	9,7 7,7 6,7 8,0	(9,7) (8,6) (7,2)	9,2 8,2 5,1 7,5	(8,4) (5,7)
05-76	8,0 6,4 6,9 7,1	(8,0) (6,8) (7,9)	6,5 6,7 4,3 5,8	(7,1) (8,1) (5,1)	5,2 6,7 6,2 6,0	(5,9) (7,1) (6,4)
06-76	5,2 4,6 4,9 4,9	(7,2) (4,5) (5,2)	4,6 4,6 5,1 4,8	(6,7) (5,4) (4,8)	4,5 4,7 4,3 4,5	(5,4) (4,7) (4,7)
07-76	6,2 4,6 4,0 4,9	(6,7) (4,8) (4,9)	6,3 6,1 4,9 5,8	(6,4) (4,8)	5,6 4,6 3,7 4,6	(4,1) (4,0)
08-76	4,1 4,5 3,9 4,2	(4,9) (6,3) (5,6)	4,8 4,7 4,7 4,7	(5,1) (4,9) (5,8)	4,5 4,2 3,6 4,1	(5,9) (4,4)

	DIEBOUGOU	GAOUA	BATIE
09-76	4,2 (5,5) 4,0 (7,2) 3,3 (8,3) 3,8	5,0 (5,2) 4,7 (5,1) 4,2 (3,3) 4,6	5,8 (5,7) 5,1 3,5 4,8
10-76	4,0 (5,6) 4,5 (5,6) - 4,3	5,1 (5,1) 5,2 (6,4)	4,6 (4,1) 5,0 (4,3) - 4,8
11-76	5,2 5,3 6,9 5,5		3,9 5,2 5,7 4,9
12-76	7,6		5,3

II-2 Estimation de l'évaporation sur la retenue

Dans la zone climatique où sont situés les trois postes de mesure de Diébougou, Gaoua et Batié, il est de coutume de choisir comme valeur du rapport $\frac{\text{Evaporation sur nappe d'eau libre}}{\text{Evaporation sur bac enterré}}$:

mois secs	75 à 80 %
mois pluvieux	80 à 95 %

Ce qui fournirait une évaporation annuelle de la retenue de l'ordre suivant :

DIEBOUGOU	2002
GAOUA	1913
BATIE	1788

.../...

Conclusion

Les observations hydrologiques de la Volta Noire à Noumbiel se sont donc déroulées convenablement en 1976 et la mise en évidence d'une corrélation très satisfaisante entre débits mensuels à Dapola et Noumbiel permet donc une extrapolation valable des données de Dapola à celles de Noumbiel. Il est certain que l'estimation des modules de fréquence décennale sèche ou humide à l'aide de cette corrélation est plus critiquable.

En tout état de cause le module interannuel annoncé de 178 m³/s peut être considéré comme une valeur fiable, sans doute un peu sous estimée.

L'estimation des crues est raisonnable, les étiages de fréquence rare ne sont malheureusement pas connus avec une précision suffisante.

Enfin l'évaporation observée sur bac concorde avec les résultats de l'ETP calculée par la formule de PENMAN à Gaoua.

ORSTOM

Direction Générale :
24, rue Bayard, PARIS 8^e
Centre ORSTOM de Ouagadougou :
B.P. 182 — OUAGADOUGOU
République de Haute-Volta