



Les relevés débutent en 1955 sur une échelle N°1

En Mars 1961 implantation d'une échelle N°2 près de la station de pompage de l'IRCT.

Cette échelle N°2 détériorée en Mai 1961, est remplacée en Août 1961 au même zéro - échelle 2.

Repère SH N° 1 : margelle du puits de la station de pompage le zéro de l'échelle 2,2 à 4,57 m sous repère SH 1.

Le 21.10 1964, réfection de l'échelle au même zéro. Une borne en béton, repère SH N° 2, est construite sur le terre-plein au-dessus de la station de pompage au niveau de l'élément 5. Zéro à 6,937 m sous cette borne.

Ces échelles ont été depuis très souvent ensablées et dégagées il ne semble pas qu'il y ait de mouvement de zéro.

Installation d'un limnigraphie le 13.8. 1970.

## CONTROLES DE LECTURE

Date	H E contrôle	H observation	Date	H E contrôle	H observation
14.04.69	133	135 - 133			
21.05.69	152	153 - 152			
7.08.69	116	116 - 116			
24.09.69	112	112 - 111			
26.01.70	122	126 - 121			
9.04.70	186	220 - 187			

## Jaugeages

LECTEUR : KERE Nicolas

Adresse : Ferme de la N'KENKE  
B.P. 13 MADINGOU

Mode de paiement : Mandat trimestriel  
Montant : 1.800 F par mois.



{ Bassin Versant }  
{ Géologie }

N'KENKE IRCT Station N° 61  
N'KENKE CFCO Station N° 62  
Loa-BwaBwa - Louvisi - Comba

Argilites, dolomies calcaires et grès de la série schisto-calcaire,  
puis sur l'amont, grès de la série de la M'Pioka.

{ Végétation }

Savanes à hyparrhénia sans hyménocardia ou localement avec  
hyménocardia, et lambeaux de forêt ombrophile équatoriale, sur les reliefs.

{ Pédo logie }

Sols ferrallitiques remaniés jaunes sur matériaux sablo-argileux  
des séries schisto-calcaire et schisto-grèseuses.

{ Section jaugeage }  
{ Rives }

basses et inondables

{ Fond }

sable et gravier

{ Type jaugeage }

perche en basses eaux, canot en hautes eaux.

NKENKE  
A L'IRCT

$Q = m^3/s$

20

10

100

2,00

Hm



# NKENKE

A L'I.R.C.T

Profil de la section de jaugeage pour  $H = 1,22$

jaugeage du 26-1-70

