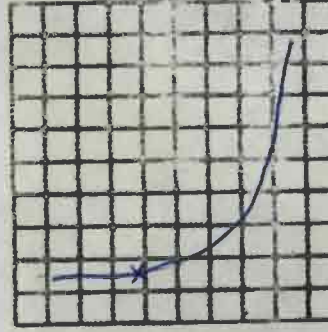


## FICHE SIGNALLETIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

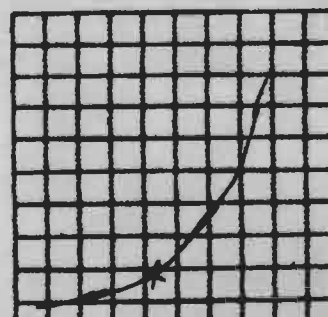
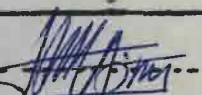
Prefecture : GISENYI...  
 Commune : NYAMYUMGA  
 Secteur : KIRAGA  
 Cellule : MUTHINGO...

NUMERO CODE	14 08 03 08		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE				
NOM DE LA SOURCE	KAZIBIRA.		DEBIT 1	l. l. / 2.0 Ace	DATE DE MESURE	13/9/91	
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES	120 familles		DEBIT 2	l. l. / 2.0 Ace	DATE DE MESURE	13/9/91	
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT		TEMPERATURE	18.9°C.....	COULEUR	<input checked="" type="checkbox"/>
		BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE	217 Mc	COUT	<input checked="" type="checkbox"/>
				pH	5.6		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CAPTEF ET AMENAGEE REALISATEUR..... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION.....  <input checked="" type="checkbox"/> CAPTEF ET NON AMENAGEE  <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEF  <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE  <input type="checkbox"/> CLOTURE  <input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION  <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE  <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS			
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL ..... meuble.....  - PROFIL DE LA SOURCE			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES		X=..... Y=..... Z=.....		- DEVERSOIR Lac KIVU			
NOM Mu Nakayanza Abimable DATE 13-09-1991 SIGNATURE							

## FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

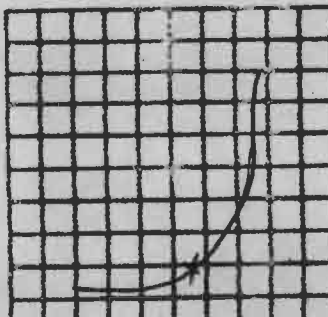
Préfecture... GISENYI  
 Commune... NYAMUYUMBA  
 Secteur... BUKHOKO  
 Cellule... BUSHAMBA

NUMERO CODE 14 08 02 104		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE					
NOM DE LA SOURCE... R.V. BE. JA....		DEBIT 1... 1L/2 SEC. DATE DE MESURE 11/9/91.					
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES.. 150 familles		DEBIT 2... 1L/2 SEC. DATE DE MESURE 11/9/91.					
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... 22.3°C....		COULEUR	QUI	NON
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE... 267 Mc	pH..... 6.74.....			
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR..... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input type="checkbox"/> CLOTURE <input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
IV. OBSERVATIONS							
- NATURE DU SOL ..... Membre..... - PROFIL DE LA SOURCE							
							
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES X=..... Y=..... Z=.....							
- DEVERSOIR. Lac. Kiru							
NOM MUNYABAYANZA. Aimable DATE 11-9-91 SIGNATURE 							

## FEUILLE SIGNEE MUNICIPALE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

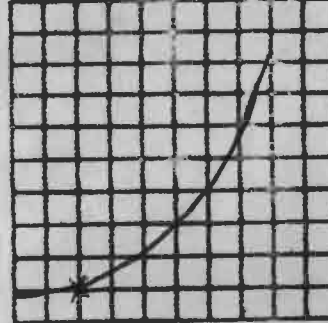
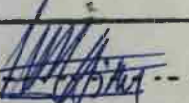
Prefecture... GISENJI.  
 Commune... NYAMBU M'BBA  
 Secteur... BOHOKO  
 Cellule... KARAMBI

NUMERO CODE 14 108 02 0024		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE					
NOM DE LA SOURCE... CYE BUMBA.		DEBIT 1. 1L / séc. DATE DE MESURE 11/9/91					
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES.. 80 familles		DEBIT 2. 1L / séc. DATE DE MESURE 11/9/91					
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... 21,6°C....		COULEUR GOUT	OUI	NON
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE... 243 Mc				
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR... A.D.E.R..... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION... 1973	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	pH..... 6.86.....				
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> CLOTURE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES X=..... Y=..... Z=.....	IV. OBSERVATIONS						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NATURE DU SOL ..... Sablonneux.....</li> <li>- PROFIL DE LA SOURCE</li> </ul> 						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DEVERSOIR... lac Kivu</li> </ul>						
NOM MUNYA ISAKA JANZA Aminable	DATE .41-1-9-1991 SIGNATURE						

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

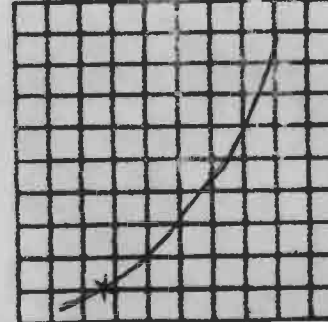
Prefecture... GIZENYI  
 Commune... NYAMUYUMBA  
 Secteur... BUKOKO  
 Cellule... RUSUMU

NUMERO OONE		14   08   02   002		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE			
NOM DE LA SOURCE...		KANYONGERA		DEBIT 1.	1L / 1.0 SEC.	DATE DE MESURE 11/9/91	
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES..		80 familles		DEBIT 2.	1L / 1.0 SEC.	DATE DE MESURE 11/9/91	
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT		TEMPERATURE...	20,1°C...	QUI	<input checked="" type="checkbox"/>
		BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE...	134 Mc	COULEUR	<input checked="" type="checkbox"/>
				pH.....	6.24.....	GOUT	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR.. A.S.P.G.R..... BAILLEURS DE FONDS... DATE DE REALISATION 18/7/1990		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS			
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE <input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL ..... Sablonneux..... - PROFIL DE LA SOURCE 			
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES				- DEVERSOIR d.a.c Kioro X=..... Y=..... Z=.....			
NOM MUNYA-KAYANZA Aimable DATE .11.-9.-91 SIGNATURE 							

## FICHE SIGMALETIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Prefecture... GISENYI  
 Commune... NYAMYUMBA  
 Secteur... BD. ITOKYO  
 Cellule... MU.KONDO..

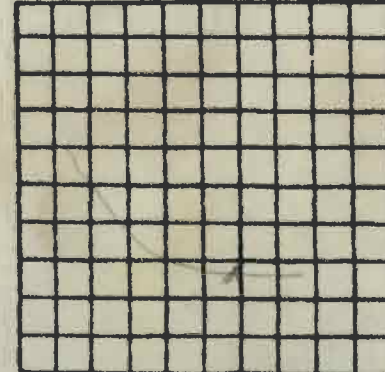
NUMERO OONE <u>WY 108 102 001</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE					
NOM DE LA SOURCE... MUKONDO...		DEBIT 1. <u>1.6 l / s</u> SEC. DATE DE MESURE <u>11/9/91</u>					
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES.. <u>70 familles</u>		DEBIT 2. <u>1.6 l / s</u> SEC. DATE DE MESURE <u>11/9/91</u>					
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <u>20,6 °C</u>		COULEUR	QUI	NON
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE <u>2.15 Mc</u>	pH..... <u>5.87</u> .....			
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR... A.S.P.G.R..... BAILLEURS DE FONDS... DATE DE REALISATION. <u>14/2/1991</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE <input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
IV. OBSERVATIONS							
- NATURE DU SOL ..... <u>Sableux</u> .... - PROFIL DE LA SOURCE							
							
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES							
X=..... Y=..... Z=.....							
- DEVERSOIR... <u>Mukondo</u>							
NOM MUNYAKAYANZA Aimable DATE .11.-9.-91 SIGNATURE <u>M. M. M. M.</u>							

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

V  
PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLULE

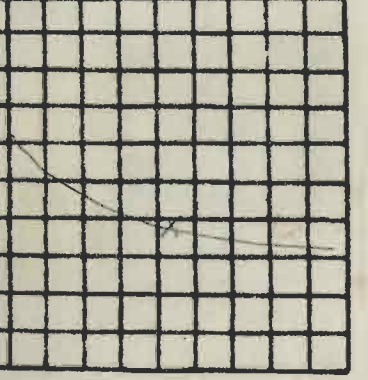
RUTENGARI  
NYARUTOVO  
GHINGA  
MUKIRA

NUMERO CODE <b>191.151.041.045</b> NOM DE LA SOURCE <b>KABANDE</b> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <b>14</b>		<b>III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE</b> DEBIT 1 <b>0,15 l/s</b> DATE DE MESURE <b>03-09-1990</b> DEBIT 2 DATE DE MESURE TEMPERATURE <b>19°</b> ELECTROCONDUCTIVITE PH <b>4,44</b> COULEUR GOUT																													
<b>I AMENAGEMENT DE LA SOURCE</b>		<b>ETAT</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BON</th> <th>MAUVAIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		BON	MAUVAIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
BON	MAUVAIS																														
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																														
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS  <input type="checkbox"/> CAPTEE <input type="checkbox"/> NON  <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE  <input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<b>IV OBSERVATIONS</b> - NATURE DU SOL <b>Terre meuble</b> - PROFIL DE LA SOURCE 																													
<b>II COORDONNEES UTM RAPPROCHEES</b> X = Y = Z = <b>1770</b>		- DEVERSOIR BASE																													

## FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
  - INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE	RUTTENGERI
COMMUNE	NYARUTOVU
SECTEUR	GIHINGA
CELLULE	NYACYINA

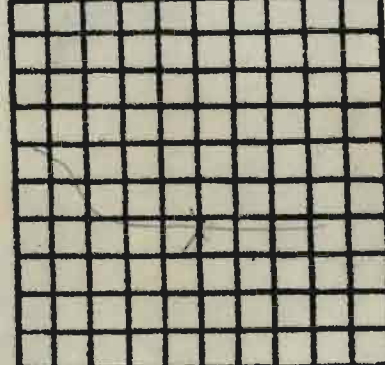
NUMERO CODE NOM DE LA SOURCE NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES	19 15 04 047 NXARUBUYE 15		
<b>I AMENAGEMENT DE LA SOURCE</b>		<b>ETAT</b>	
		BON	MAUVAIS
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS	FBI	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CAPTEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> NON		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>II COORDONNEES UTM RAPPROCHEES</b>		X = Y = Z = 1730	
		- DEVERSOIR	BASE
		TEMPERATURE ELECTROCONDUCTIVITE PH	19,2 51,4g
		COULEUR GOUT	OUI      NON <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
		<b>IV OBSERVATIONS</b>	
		- NATURE DU SOL Terre moulle	
		- PROFIL DE LA SOURCE	
			
		DEBIT 1 0,35 l/s DATE DE MESURE 03 - 09 - 1980	
		DEBIT 2 DATE DE MESURE	

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLULE

RWENGERI  
NYARUTOVU  
GIRINGA  
NYACYINA...

NUMERO CODE 191151041046 NOM DE LA SOURCE RWUYA NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES 50		<b>III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE</b> DEBIT 1 0,25 l/s DATE DE MESURE 03-09-1990 DEBIT 2 ..... DATE DE MESURE .....				
<b>I AMENAGEMENT DE LA SOURCE</b>		<b>ETAT</b>		TEMPERATURE 19° ELECTROCONDUCTIVITE ... PH 4,37	OUI	NON
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR FBI BAILLERS DE FONDS  <input type="checkbox"/> CAPTEE <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input type="checkbox"/> CLOTURE <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		BON	MAUVAIS	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES</b>		<b>IV OBSERVATIONS</b> - NATURE DU SOL Terre moulle - PROFIL DE LA SOURCE				
Zs ..... Vz ..... Zs ..... 1700						
		-DEVERSOIR BASE ....				

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLULE

RWITENGERI  
NYARUTOU  
GHINGA  
NYACYINA

NUMERO CODE	191151041044		
NOM DE LA SOURCE	GASIZA II		
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES	15		
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT	
	BON	MAUVAIS	
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
REALISATEUR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BAILLERS DE FONDS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> CAPTEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
II COORDONNEES UTM RAPPROCHEES			
X =	Y =	Z =	1800

## III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE

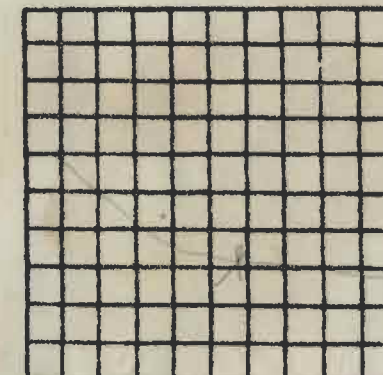
DEBIT 1 0,45L/S DATE DE MESURE 03-09-1990  
DEBIT 2 DATE DE MESURE

TEMPERATURE	18,7	COULEUR	OUI	NON
ELECTROCONDUCTIVITE			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PH	4,78	GOUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## IV OBSERVATIONS

- NATURE DU SOL Terre meuble

- PROFIL DE LA SOURCE



- DEVERSOIR BASE

## FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
  - INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture . . . . .  
Commune . . . . .  
Secteur . . . . .  
Cellule . . . . .

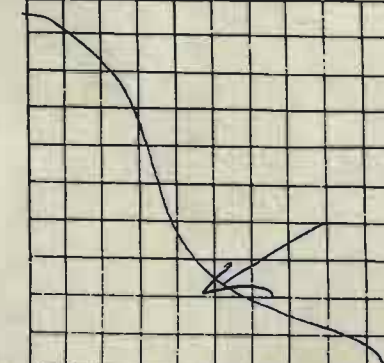
NUMERO CODE	16 07 11008	III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE			
NOM DE LA SOURCE...	Mashypta.	DEBIT 1.76/21.1 .....	DATE DE MESURE. 23/8/79		
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES.	180	DEBIT 2.76/21.5 .....	DATE DE MESURE....		
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... 21,1 .....	COULEUR	QUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
	BON	MAUVAIS			
		ELECTROCONDUCTIVITE. 1.62 ...		GOUT	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
		pH... 6,4 .....			
IV. OBSERVATIONS					
- NATURE DU SOL ... <i>mouille</i> .....					
- PROFIL DE LA SOURCE					
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES					
X=..... Y=..... Z=..14.20.5...					
- DEVERSOIR... Mashypta					
NOM.....		DATE ..../..../..		SIGNATURE .....	

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLURE

610  
Kior  
Lwishiwa  
Lwiririna

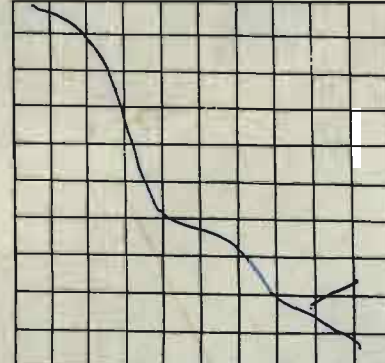
NUMERO CODE <u>1414171138</u>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE	
NOM DE LA SOURCE ..... <u>Kabali</u>		DEBIT 1 <u>76/3'18"</u>	DATE DE MESURE <u>9/8/90</u>
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES ..... <u>45</u>		DEBIT 2	DATE DE MESURE
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT	
		BON	MAUVAIS
AMENAGEE REALISATEUR ..... <u>JANK</u>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BAILLERS DE FONDS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CAPTEE ET NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NON AMENAGEE CAPTEE ET NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DRAINAGE SOURCE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CLOTURE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FOSSE DE PROTECTION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TABLE A LAISSIVE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES		TEMPERATURE <u>34.5 20.58</u>	
X = ..... Y = ..... Z = <u>1.980m</u>		ELECTROCONDUCTIVITE <u>5.914mg/l</u>	
		COULEUR	
		PH <u>7.24</u>	GOUT
		OU1      NON	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IV OBSERVATIONS			
- NATURE DU SOL <u>argile</u>			
- PROFIL DE LA SOURCE			
			
- DEVERSOIR <u>Higeno</u>			

Nom de l'enquêteur

# FICHE SIGNALIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE Giso  
 COMMUNE Icire  
 SECTEUR Kamaganza  
 CELLURE Myonywakira

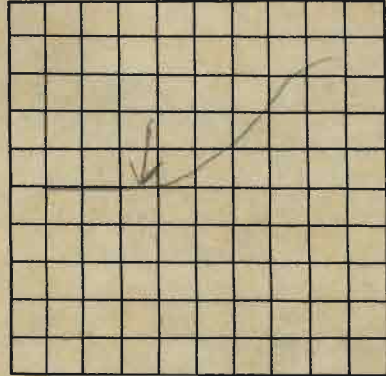
NUMERO CODE <u>4411303</u> NOM DE LA SOURCE <u>Kabingo I</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <u>5</u>		<u>III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE</u> DEBIT 1 <u>26/1'58''</u> DATE DE MESURE <u>12/87/90</u> DEBIT 2 ..... DATE DE MESURE .....																						
<u>I AMENAGEMENT DE LA SOURCE</u> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> AMENAGEE</li> <li>REALISATEUR .....</li> <li>BAILLERS DE FONDS .....</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE</li> <li><input type="checkbox"/> NON CAPTEE</li> <li><input type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE</li> <li><input type="checkbox"/> CLOTURE</li> <li><input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION</li> <li><input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE</li> <li><input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE</li> </ul>	<u>ETAT</u> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>BON</th> <th>MAUVAIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table>		BON	MAUVAIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TEMPERATURE <u>17-18°C</u> ELECTROCONDUCTIVITE <u>62-1</u> PH <u>5-8</u> COULEUR GOUT	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>													
	BON	MAUVAIS																						
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																						
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
		<u>IV OBSERVATIONS</u> - NATURE DU SOL <u>Menille</u> - PROFIL DE LA SOURCE																						
																								
<u>II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES</u> X = ..... Y = ..... Z = <u>1960m</u>		- DEVERSOIR <u>Myirabando</u> Nom de l'enqueteur ..... - - - - -																						

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLURE

GAKANGOGO  
...  
Rwanda  
...  
Rwanda  
...  
V.I.D.R.

NUMERO CODE <b>13130605</b>				<b>III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE</b>	
NOM DE LA SOURCE <b>NYAKAGENI</b>				DEBIT 1 ... <b>16.600</b>	DATE DE MESURE ... <b>21.3.1989</b>
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES ... <b>35</b>				DEBIT 2 .....	DATE DE MESURE .....
<b>I AMENAGEMENT DE LA SOURCE</b>		<b>ETAT</b>		TEMPERATURE ... <b>18,4°C</b>	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
		BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE ... <b>80,3 M/a</b>	COULEUR <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR ... <b>AIDER UNICEF</b> BAILLERS DE FONDS ... <b>UNICEF</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PH ... <b>5,80</b>	GOUT <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input type="checkbox"/> CLOTURE <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>IV OBSERVATIONS</b>	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL ... <b>argile</b>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- PROFIL DE LA SOURCE	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES</b>		X = ..... Y = ..... Z = ... <b>1820m</b>		- DEVERSOIR ... <b>GAKANGOGO</b>	

# FICHE SIGNALTIQUE

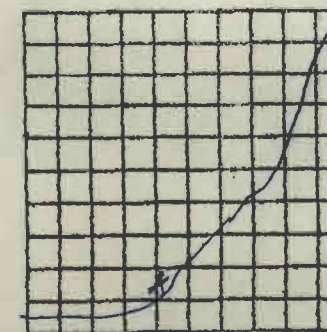
- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Prefecture .....

Commune .....

Secteur .....

Cellule .....

NUMERO CODE	16   04   01   001		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE				
NOM DE LA SOURCE	KA GUSA		DEBIT 1. 74.21.3.....		DATE DE MESURE. 27/01/81		
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES	200		DEBIT 2. 74.21.5. 3.5/1		DATE DE MESURE. !..		
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT		TEMPERATURE .. 20.5.....	COULEUR	OUI	NON
		BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE .. 8.9....		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				pH .. 6.4.....	GOUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR..... BAILLEURS DE FONDS... DATE DE REALISATION.....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS			
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input type="checkbox"/> CLOTURE <input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL .. <i>arg. fl. + roches...</i> - PROFIL DE LA SOURCE			
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES				- DEVERSOIR .. <i>Ry. d'Argent</i>			
X=..... Y=..... Z=... 150 m.							

NOM .....

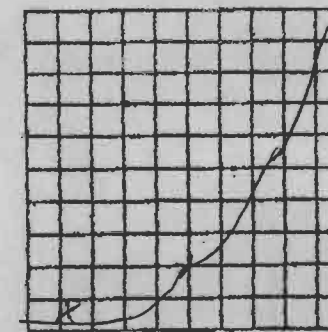
DATE ..../..../.....

SIGNATURE .....

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

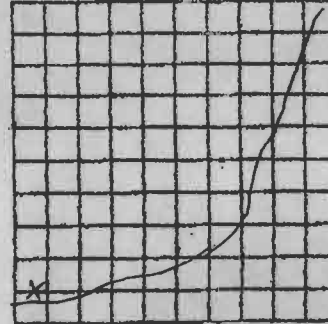
Prefecture .. KI BUNGO ..  
 Commune .. KIGARAMA ..  
 Secteur .. F. UKURE ..  
 Cellule .. K. BURUSA ..

NUMERO CODE <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">16 04 01 002</span>	<b>III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE</b> DEBIT 1.70.16.1. .... DATE DE MESURE .. 17.7.91 DEBIT 2.70.18.5. .... DATE DE MESURE .. 11.					
<b>I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR.....</li> <li><input type="checkbox"/> BAILLEURS DE FONDS.....</li> <li><input type="checkbox"/> DATE DE REALISATION.....</li> <li><input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE</li> <li><input type="checkbox"/> CLOTURE</li> <li><input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION</li> <li><input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE</li> <li><input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE</li> </ul>	<b>ETAT</b> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th>BON</th> <th>MAUVAIS</th> </tr> </table>		BON	MAUVAIS	TEMPERATURE .. 21.3 ..... ELECTROCONDUCTIVITE .. 89 ..... pH .. 7.6 .....	OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>
	BON	MAUVAIS				
			COULEUR GOUT	OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>		
<b>IV. OBSERVATIONS</b> - NATURE DU SOL .. Meuble .. - PROFIL DE LA SOURCE						
						
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES X=..... Y=..... Z= 1450 m						
- DEVERSOIR .. RUSTIQUE						
NOM .. ...		DATE .. --/- --/ --	SIGNATURE .. ...			

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

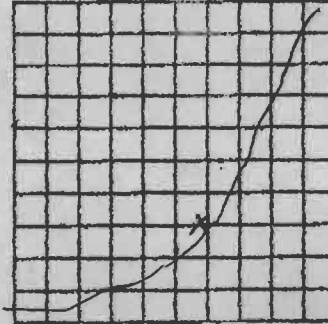
Prefecture .. KIBUYANGA  
 Commune .. KICUMBA  
 Secteur .. F. KUWEGE  
 Cellule .. KAGUSTA

NUMERO CODE <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">16 04 01 003</span>	<b>III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE</b> DEBIT 1. <u>76.401</u> ..... DATE DE MESURE ... <u>28/11/91</u> DEBIT 2. <u>24.415</u> ..... DATE DE MESURE ... <u>0,160</u>					
<b>I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEEE REALISATEUR.....</li> <li><input type="checkbox"/> BAILLEURS DE FONDS.....</li> <li><input type="checkbox"/> DATE DE REALISATION.....</li> <li><input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEEE</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEEE ET NON CAPTEE</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE</li> <li><input type="checkbox"/> CLOTURE</li> <li><input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION</li> <li><input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE</li> <li><input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE</li> </ul>	<b>ETAT</b>		TEMPERATURE. <u>26,7</u> ..... ELECTROCONDUCTIVITE. <u>166,4</u> ..... pH. .... <u>5,1</u> .....		<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
	<input type="checkbox"/> BON	<input type="checkbox"/> MAUVAIS	<input checked="" type="checkbox"/> COULEUR	<input checked="" type="checkbox"/> GOUT		
<b>IV. OBSERVATIONS</b> - NATURE DU SOL .. <u>Argile</u> ..... - PROFIL DE LA SOURCE 						
<b>I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES</b> X=..... Y=..... Z=... <u>160 m</u> ...						
- DEVERSOIR .. <u>RWINTARE</u>						
NOM ..... DATE ..... SIGNATURE .....						

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Prefecture .. KIRUNGA ..  
 Commune .. LAGATAMA ..  
 Secteur .. F. V. KWT ..  
 Cellule .. KPA GUSA ..

NUMERO CODE <b>16 04 01 004</b>	<b>III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE</b> DEBIT 1.l/l/u.s. .... DATE DE MESURE .. 27/01/01 DEBIT 2.1.l/l/u.s. .... DATE DE MESURE ..  <b>I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">ETAT</th> <th rowspan="2">TEMPERATURE .. 24,1 .....</th> <th rowspan="2">COULEUR</th> <th rowspan="2">QUI</th> <th rowspan="2">NON</th> </tr> <tr> <th>BON</th> <th>MAUVAIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ELECTROCONDUCTIVITE .. 965 ..</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>BAILLEURS DE FONDS.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>pH .. 7,4 .....</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>DATE DE REALISATION.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> CLOTURE</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							ETAT		TEMPERATURE .. 24,1 .....	COULEUR	QUI	NON	BON	MAUVAIS	<input type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ELECTROCONDUCTIVITE .. 965 ..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BAILLEURS DE FONDS.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pH .. 7,4 .....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	DATE DE REALISATION.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> CLOTURE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	ETAT		TEMPERATURE .. 24,1 .....	COULEUR	QUI	NON																																																																					
	BON	MAUVAIS																																																																									
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ELECTROCONDUCTIVITE .. 965 ..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																						
BAILLEURS DE FONDS.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pH .. 7,4 .....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																						
DATE DE REALISATION.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
<input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																									
<input type="checkbox"/> CLOTURE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
<input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
<input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
<b>IV. OBSERVATIONS</b> - NATURE DU SOL .. Inerte .. - PROFIL DE LA SOURCE 																																																																											
<b>I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES</b> X=..... Y=..... Z=... 1439 m ... - DEVERSOIR .. KPA GUSA ..																																																																											
NOM .. DATE .. SIGNATURE ..																																																																											

# FICHE SIGNALTIQUE

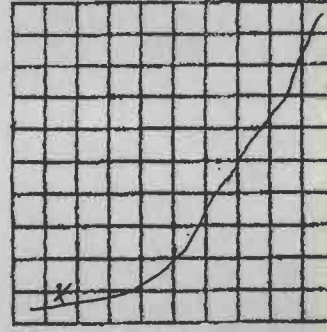
- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Prefecture .....

Commune .....

Secteur .....

Cellule .....

NUMERO CODE <b>16 04 01 005</b>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE					
NOM DE LA SOURCE .. <b>KAFNUKA</b>		DEBIT 1. <b>Ref 2.1</b> ..... DATE DE MESURE .. <b>27/8/81</b>					
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES. <b>70</b>		DEBIT 2. <b>Ref 2.1</b> } <b>35%</b> ..... DATE DE MESURE .. <b>11</b>					
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE .. <b>22,6</b> .....		COULEUR	QUI	NON
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE .. <b>86</b> ..				
		pH .. <b>5,2</b> .....		GOUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR .. BAILLEURS DE FONDS .. DATE DE REALISATION ..  <input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE  <input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE  <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE  <input type="checkbox"/> CLOTURE  <input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION  <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE  <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS  - NATURE DU SOL .. <b>Herbe</b> ..  - PROFIL DE LA SOURCE			
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=... M.P.m							
- DEVERSOIR .. <b>la gourma</b>							
NOM .....		DATE .....		SIGNATURE .....			

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

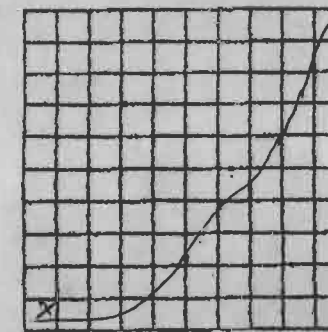
Prefecture, KILIFIMA SO.  
Commune KILIFAMA  
Secteur F.U.K.W.F.  
Cellule OMULAMBA

NUMERO CODE <b>16 04 01006</b>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE					
NOM DE LA SOURCE. KAMPAMBARA		DEBIT 1. 7L/S..... DATE DE MESURE... 18/8/81					
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES 100		DEBIT 2. 7L/S..... DATE DE MESURE.... 4.					
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE .. 23,3 .....		COULEUR	QUI <input checked="" type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE . 62,4.	pH ... 5,1 .....			
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR..... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS				
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL ... Sable .....				
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- PROFIL DE LA SOURCE				
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> CLOTURE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=.. 1400 m .....							
- DEVERSOIR... KAMPAMBARA							
NOM .....		DATE .....		SIGNATURE .....			

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

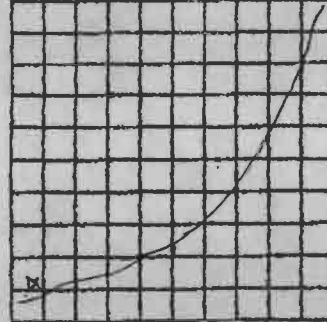
Prefecture .. KALBINE  
Commune .. KAMPIAM GATRA  
Secteur .. F.G.U.W.E.  
Cellule .. U.M.V.KAMPA

NUMERO CODE	16 04 01 107		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE					
NOM DE LA SOURCE	KAMPIAM GATRA		DEBIT 12L/9.5... } 0,524		DATE DE MESURE 27/07/91			
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES	80		DEBIT 2.5L/4.1... } 0,524		DATE DE MESURE !!			
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT		TEMPERATURE .. 22.1.4.....	COULEUR	QUI	NON	
		BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE .. 84,6.		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
				pH ... 7,6.8.....	GOUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR .... Commune ... BAILLEURS DE FONDS .. ANDR ... DATE DE REALISATION ... 1978 ...		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS				
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input type="checkbox"/> CLOTURE <input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL .. mable ..... - PROFIL DE LA SOURCE				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES				- DEVERSOIR .. KAM PANGARA				
X=..... Y=..... Z=..... 14 m								
NOM .....				DATE .....		SIGNATURE .....		

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

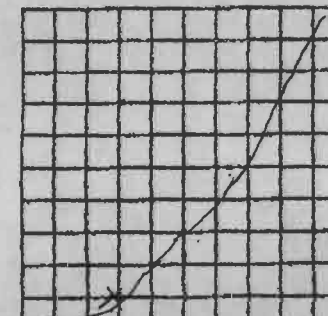
Prefecture... (C.E.D.U.N.S.A.)  
 Commune ... ICA.G. 45. A.M.A  
 Secteur ... F.N.K.W.G.  
 Cellule ... Vieux Kambala

NUMERO CODE		No 184 04 109		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE				
NOM DE LA SOURCE.		KARUSERA.I		DEBIT 174.21.7.....		DATE DE MESURE... 1878 81		
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES.		90		DEBIT 2.74.21.5.16/5.		DATE DE MESURE.... 11..		
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE 23.8.....		COULEUR	OUI	NON	
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE 94.b.					
		pH 5.5.....		GOUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR... C.P.M.M.U.W... BAILLEURS DE FONDS... R.C.P.A... DATE DE REALISATION... 1978		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS				
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input type="checkbox"/> CLOTURE <input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL ... Sable..... - PROFIL DE LA SOURCE				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES		X=..... Y=..... Z=... 1420 m...		- DEVERSOIR... ICA.G. PAMBALA				
NOM .....		DATE .....		SIGNATURE .....				

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Prefecture... (C.I.B.N.N.G.O)  
 Commune ... KARATAMAT  
 Secteur ... F.U.K.D.E...  
 Cellule ... R.V.S.A.Z...

NUMERO CODE	16 04 01/005		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE						
NOM DE LA SOURCE. KARATAMAT II			DEBIT 1. 74/4S. ....			DATE DE MESURE. 29/9/81			
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES. 100			DEBIT 2. 26/4S. } 1,74/4S			DATE DE MESURE. ....			
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT		TEMPERATURE... 21,4.....		QUI	NON		
		BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE. 62,5.	COULEUR	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
				pH... 5,5.....	GOUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE f. 81 REALISATEUR..... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION. 19/5/81		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS					
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input type="checkbox"/> CLOTURE <input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL ..... meuble, mafie, ca. gr. - PROFIL DE LA SOURCE					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES		- DEVERSOIR. KARATAMAT							
X=..... Y=..... Z=... 1400...									
NOM. ....			DATE. .... / .... / ....			SIGNATURE. ....			

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Prefecture .. KIBUNGO.  
 Commune .. KIGALIMA.  
 Secteur .. F. V.K.M.O.  
 Cellule .. AKABEYA

NUMERO CODE <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">16 04 01 pho</span>	<b>III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE</b> DEBIT 1.74/11... 10,6 DATE DE MESURE 28.8.91 DEBIT 2.76/12.5 10,6 DATE DE MESURE ....						
<b>I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE</b>	<b>ETAT</b>		TEMPERATURE .. 24,3 ..... ELECTROCONDUCTIVITE .. 142 .. PH .. 6,1 .....		<b>QUI</b> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>NON</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<b>BON</b> <input type="checkbox"/>	<b>MAUVAIS</b> <input type="checkbox"/>	<b>COULEUR</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>GOUT</b> <input checked="" type="checkbox"/>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR.....</li> <li><input type="checkbox"/> BAILLEURS DE FONDS.....</li> <li><input type="checkbox"/> DATE DE REALISATION.....</li> <li><input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE</li> <li><input type="checkbox"/> CLOTURE</li> <li><input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION</li> <li><input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE</li> <li><input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>IV. OBSERVATIONS</b> - NATURE DU SOL .. Sable..... - PROFIL DE LA SOURCE				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<b>I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES</b> X=..... Y=..... Z=...1360...		- DEVERSOIR.. Akabeya (m)					
NOM .. ...			DATE .. ...		SIGNATURE ..		

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
  - INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLURE

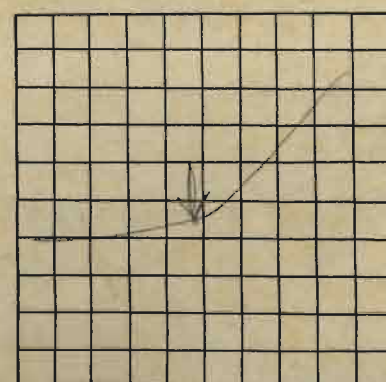
C. S.  
Madarasomwari  
Hutugra  
Ruwale

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLULE

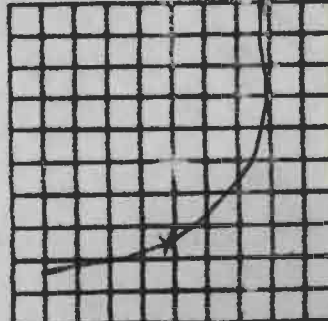
BIKONGORO  
Kwamiko  
Rwenzura  
GAKOMBA

NUMERO CODE <b>13 13 06 04</b>				<b>III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE</b>	
NOM DE LA SOURCE <b>CYAN YIRAMUKO BWAT</b>				DEBIT 1 .. <b>1l / 9 sec.</b>	DATE DE MESURE <b>21-8-1987</b>
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <b>12</b>				DEBIT 2 ..	DATE DE MESURE ..
<b>I AMENAGEMENT DE LA SOURCE</b>		<b>ETAT</b>		TEMPERATURE .. <b>19,1</b>	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
		<b>BON</b>	<b>MAUVAIS</b>	ELECTROCONDUCTIVITE <b>104 Mcm</b>	COULEUR <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR ..... BAILLERS DE FONDS .....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PH .. <b>5,08</b>	GOUT <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input type="checkbox"/> CLOTURE <input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>IV OBSERVATIONS</b>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL <b>marble</b> - PROFIL DE LA SOURCE	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES</b>				X = ..... Y = ..... Z = .. <b>18.00 m</b> .. - DEVERSOIR .. <b>N.YIRAMU RONGI</b>	

## FICHE SIGNEALETIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

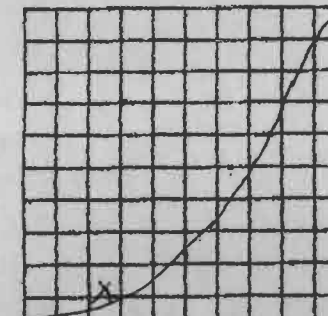
Prefecture... GISENYI....  
 Commune . NYAMUNYABA.  
 Secteur . BUDA.H.A....  
 Cellule . KABUDENSE

NUMERO CODE <i>10 07 01 815</i>			III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE				
NOM DE LA SOURCE. NYAKAREGA..				DEBIT 1. 1.l / 2. 2cc DATE DE MESURE 11/8/91			
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES.. 60 familles				DEBIT 2. 1.l / 2. 2cc DATE DE MESURE 14/8/91.			
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... 18°C..... ELECTROCONDUCTIVITE 152 Mc pH... 5,8.....	COULEUR GOUT	QUI	NON	
	BON	MAUVAIS			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEEE REALISATEUR... COMMUNE... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION. 1989....  <input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEEE ET NON CAPTEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input type="checkbox"/> CLOTURE <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS				
- NATURE DU SOL .. MEUBLE.....  - PROFIL DE LA SOURCE							
							
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES X=..... Y=..... Z=.....  - DEVERSOIR. LAC... KIVU							
NOM. MUNYABAYANZA Aimable DATE 11-1-8-1991 SIGNATURE <i>[Signature]</i>							

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

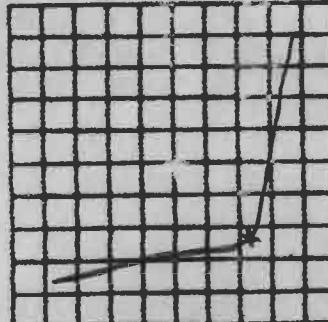
Prefecture .. KI AYN SO.  
 Commune .. KI GATAMA  
 Secteur .. G.R. SETSA  
 Cellule .. ND GANTE

NUMERO CODE	16 04 02 001		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE					
NOM DE LA SOURCE	KIKOM BO.21		DEBIT 1. H/S.1.7 / 9134 DATE DE MESURE. 16/07/91					
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES	85		DEBIT 2. H/S.2.1.7 / 9134 DATE DE MESURE.....					
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT		TEMPERATURE .. 29,6 .....	COULEUR	QUI	NON	
		BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE .. 97,4		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
				pH .. 5,6 .....	GOUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR .. <i>Commune</i> .. BAILLEURS DE FONDS .. <i>AN.DR.</i> .. DATE DE REALISATION .. <i>1.988</i> ..		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS				
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input type="checkbox"/> CLOTURE <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL ... <i>Calcaire</i> .. - PROFIL DE LA SOURCE				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES				- DEVERSOIR ... <i>NYAKA 9 B37</i>				
X=..... Y=..... Z=...139,4m								
NOM .....		DATE .....		SIGNATURE .....				

## FICHE SUR LA SOURCE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Prefecture GISENYI  
 Commune NYAMYUMBIA  
 Secteur BLOAHA  
 Cellule KABUJENGE

NUMERO CODE	10 07 01 04		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE						
NOM DE LA SOURCE	RUBUGA		DEBIT 1. A.I.C / 2.S.A.C DATE DE MESURE 11/8/81						
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES	90 familles		DEBIT 2. A.I.C / 2.S.A.C DATE DE MESURE 11/8/81						
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE .. 19,1°C .....		COULEUR	QUI	NON		
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE .. 145 mho						
		pH .. 5,7 .....		GOUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEEE REALISATEUR COMMUNE BAILLEURS DE FONDS ..... DATE DE REALISATION 1985		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS					
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEEE ET NON CAPTEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL .. MEUBLE .. - PROFIL DE LA SOURCE					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES		X=..... Y=..... Z=.....		- DEVERSOIR LAC...KIYU					
NOM MUNYAKAYIBZA Aimable DATE 14-8-1991 SIGNATURE									

## FICHE SUR LA SOURCE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Prefecture . GISENYI ...  
 Commune . NYAMYUMBA.  
 Secteur . GUARAH...  
 Cellule . KABUJENJE

117/08

X010201623

NUMERO OONE

NOM DE LA SOURCE . KINYANTEBE.

NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES .. 38 familles

## I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE

## ETAT

BON      MAUVAIS

TEMPERATURE ... 17,8°C ....

ELECTROCONDUCTIVITE ... 148 M

pH ... 5,6 .....

COULEUR

GOUT

OUI

NON

X

X

X

X

- CAPTEE ET AMENAGEE  
REALISATEUR .. COMMUNE ....  
BAILLEURS DE FONDS .....  
DATE DE REALISATION .. 1990 ..
- CAPTEE ET NON AMENAGEE
- NON AMENAGEE ET NON CAPTEE
- DRAINAGE SOURCE
- CLOTURE
- FOSSE DE PROTECTION
- TABLE A LESSIVE
- DRAINAGE TABLE

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE

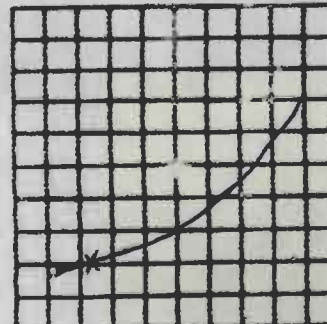
DEBIT 1 . 1. l / 10 Ace DATE DE MESURE . 10/8/91

DEBIT 2 . 1. l / 10 Ace DATE DE MESURE . 10/8/91

## IV. OBSERVATIONS

- NATURE DU SOL ... MEUBLE .....

- PROFIL DE LA SOURCE



## I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES

X=..... Y=..... Z=.....

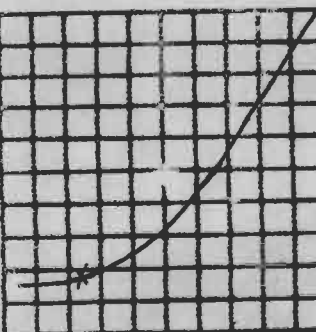
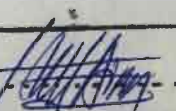
- DEVERSOIR . PFUNDA

NOM MUNYAKAYANZA Aimable DATE . 10-1-8-1-1991 SIGNATURE - 

## FEUILLE DE RELEVÉ

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

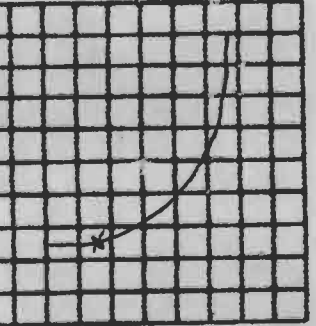
Prefecture . GISENYI  
 Commune . NYAMKUMBA  
 Secteur . BUDAHIA  
 Cellule . KABUJENJE

<b>NUMERO CORN</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XO 07 01 012</span>	<b>III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE</b> <b>DEBIT 1.</b> 1.6 / 1.8 Ace DATE DE MESURE 10/8/91 <b>DEBIT 2.</b> 1.6 / 1.8 Ace DATE DE MESURE 19/8/91																	
<b>I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR . COMMUNE.....</li> <li><input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE</li> <li><input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE</li> <li><input type="checkbox"/> CLOTURE</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION</li> <li><input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE</li> <li><input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE</li> </ul>	<b>ETAT</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">BON</td> <td style="width: 50%;">MAUVAIS</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		BON	MAUVAIS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	BON	MAUVAIS																
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
	TEMPERATURE . 17,9 °C .....	ELECTROCONDUCTIVITE . 14,1 Mc	COULEUR	QUI <input type="checkbox"/>	NON <input checked="" type="checkbox"/>													
	pH . 5,7 .....	GOUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
<b>IV. OBSERVATIONS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NATURE DU SOL . MEUBLE .....</li> <li>- PROFIL DE LA SOURCE</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div>																		
<b>I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES</b> X=..... Y=..... Z=..... <b>- DEVERSOIR P.FUNDU</b>																		
<b>NOM . MUNYAKAYANZA Alinable DATE . 10-1-8-1991 SIGNATURE</b> 																		

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
  - INVENTAIRE DES SOURCES

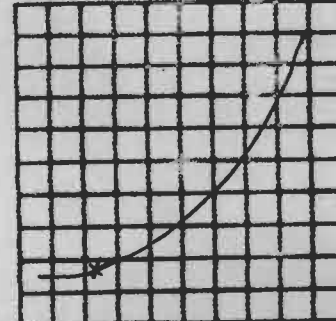
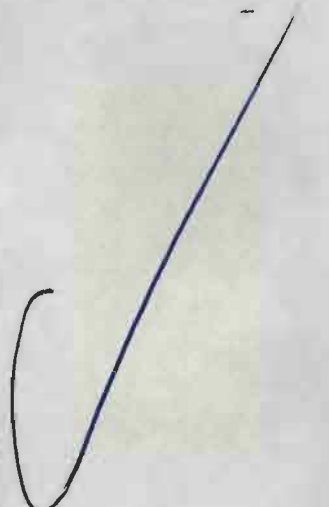
Prefecture GIZENYI...  
Commune NYAMKUMBA  
Secteur BUORKA...  
Cellule GITWA...

NUMERO CODE	14 08 01 011		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE			
NOM DE LA SOURCE..	MASHYOA..		DEBIT 1.	A.L. / 4. Ace.	DATE DE MESURE.	4/8/31
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES.	180 familles		DEBIT 2.	A.L. / 4. Ace.	DATE DE MESURE	4/8/31
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE	COULEUR	QUI	NON
	BON	MAUVAIS	... 17,8 °C .....	GOUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			ELECTROCONDUCTIVITE 146 M/c pH..... 5,6 .....		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR.. COMMUNE .... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION. 1990....  <input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE  <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE  <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE  <input type="checkbox"/> CLOTURE  <input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION  <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE  <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input checked="" type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	<b>IV. OBSERVATIONS</b>  - NATURE DU SOL ... MEUBLE.....  - PROFIL DE LA SOURCE 			
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES		- DEVERSOIR P.FUNDA				
X=..... Y=..... Z=.....						
NOM. MUNYAKAYATZA - Aircable DATE. 4-1-8-1981 SIGNATURE						

## FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

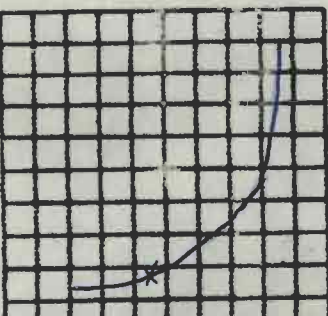
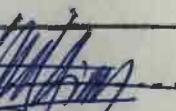
Préfecture ... GISENYI  
 Commune ... NYAMINYIMBE  
 Secteur ... BU-DATA ...  
 Cellule ... GINTWAT...

NUMERO ODE : 14 08 01 10		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE					
NOM DE LA SOURCE : RAMPANGA		DEBIT 1... 1.6 / 1.2 l/sec DATE DE MESURE 4/8/91					
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES : 150 familles		DEBIT 2... 1.6 / 1.2 l/sec DATE DE MESURE 4/8/91					
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE 17..9 °C...	COULEUR	QUI	NON	
	BON	MAUVAIS					ELECTROCONDUCTIVITE AHS/HC
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR ..... BAILLEURS DE FONDS ..... DATE DE REALISATION .....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pH..... 5.7 .....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
II. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES		IV. OBSERVATIONS					
X=..... Y=..... Z=.....		- NATURE DU SOL ..... Meuble .....					
- PROFIL DE LA SOURCE							
- DEVERSOIR P.FUNDA							
NOM Muyamboza Aimable DATE 4-18-91 SIGNATURE							

## FICHE SIGNEALETIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

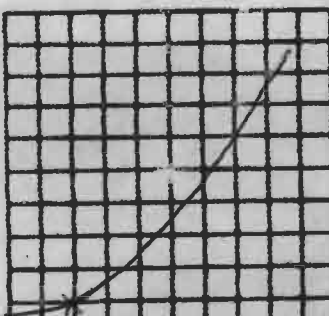
Préfecture... GISENYI...  
 Commune... NYAMUYABAZA  
 Secteur... BUDAGA....  
 Cellule... GITYVA....

NUMERO CODE 14 08 01 009		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE					
NOM DE LA SOURCE. KABUSHIHA.		DEBIT 1. 1L / 6 SEC. DATE DE MESURE. 4/8/91					
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES.. 110 familles		DEBIT 2. 1L / 6 SEC. DATE DE MESURE 4/8/91					
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... 18, 1°C....		COULEUR	GOUT	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE 278 MC	pH..... 5.5 .....			
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR..... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION.....  <input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input type="checkbox"/> CLOTURE <input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
IV. OBSERVATIONS							
- NATURE DU SOL . MELANGE.....  - PROFIL DE LA SOURCE							
							
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES X=..... Y=..... Z=.....							
- DEVERSOIR. P.FUNDA							
NOM MUNYAKAYANZA Aimable DATE . 4.-1-8-1991 SIGNATURE 							

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

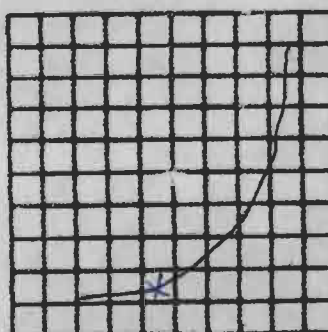
Prefecture GISENYI  
 Commune NYAMYUMBA  
 Secteur BUAAHA  
 Cellule BUCIRA

NUMERO CODE		14 08 01 007		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE			
NOM DE LA SOURCE		NYAKAGEGI		DEBIT 1. 1L / 9sec DATE DE MESURE 4/8/91			
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES		100 familles		DEBIT 2. 1L / 8sec DATE DE MESURE 4/8/91			
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE ... 18°C .....		COULEUR	QUI	NON
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE 10.6 Mc				
		pH ..... 5.5 .....		COUT			
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR COMMUNE..... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION 1990		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS			
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL MEUBLE..... - PROFIL DE LA SOURCE			
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input type="checkbox"/> CLOTURE <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES				- DEVERSOIR P.F.UWADA X=..... Y=..... Z=.....			
NOM MUNYAKAYANDZA Aimable				DATE 14-1-8-1991 SIGNATURE 			

## FEUILLE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

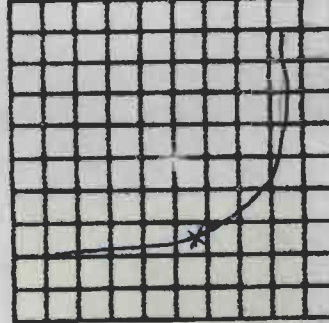
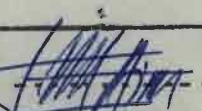
Préfecture . GISENYI.....  
 Commune . NYAMYUMBIA.....  
 Secteur . BUDAHIA.....  
 Cellule . BUGIRWA.....

NUMERO OCOE <b>14 0801 008</b>		<b>III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE</b> DEBIT 1. A.C./4.1cc DATE DE MESURE 4/8/91 DEBIT 2. A.C./6.1cc DATE DE MESURE 4/8/91.  <b>I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE</b> <b>ETAT</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">BON</th> <th style="width: 50%;">MAUVAIS</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">TEMPERATURE ..18°C.....</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">COULEUR</th> <th style="width: 10%;">QUI</th> <th style="width: 10%;">NON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">ELECTROCONDUCTIVITE ..106 Mc</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">pH ..... 5.5 .....</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE            REALISATEUR.....            BAILLEURS DE FONDS.....            DATE DE REALISATION.....    <input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE    <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE    <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE    <input type="checkbox"/> CLOTURE    <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION    <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE    <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE         </td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/>    <input type="checkbox"/>    <input type="checkbox"/>    <input checked="" type="checkbox"/>    <input type="checkbox"/>    <input checked="" type="checkbox"/>    <input type="checkbox"/>    <input type="checkbox"/>    <input type="checkbox"/> </td> </tr> </tbody> </table>						BON	MAUVAIS	TEMPERATURE ..18°C.....		COULEUR		QUI	NON	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ELECTROCONDUCTIVITE ..106 Mc		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pH ..... 5.5 .....		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR..... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION.....  <input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE  <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE  <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE  <input type="checkbox"/> CLOTURE  <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION  <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE  <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input checked="" type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>
BON	MAUVAIS	TEMPERATURE ..18°C.....		COULEUR		QUI	NON																										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ELECTROCONDUCTIVITE ..106 Mc		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pH ..... 5.5 .....		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																										
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR..... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION.....  <input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE  <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE  <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE  <input type="checkbox"/> CLOTURE  <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION  <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE  <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input checked="" type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>																																
<b>IV. OBSERVATIONS</b> - NATURE DU SOL .....		- PROFIL DE LA SOURCE 																															
<b>I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES</b> X=..... Y=..... Z=.....		- DEVERSOIR .. P.FUNDA																															
<b>NOM MUN.YAKBYANZA Aimable</b> <b>DATE . 4.-1-8-1991</b> <b>SIGNATURE</b> 																																	

## FEUILLE SIGNALLETIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

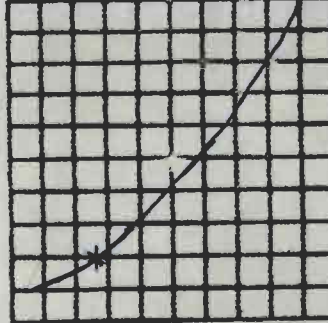
Prefecture . GISENYI ....  
 Commune . NYAMWENDA.  
 Secteur . BUDAHA ....  
 Cellule . BUNYONI ....

NUMERO CODE	14 08 01 006		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE				
NOM DE LA SOURCE ..	BUTONGA....		DEBIT 1. 1L / 27sec DATE DE MESURE 4/8/91				
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES ..	30 familles		DEBIT 2. 1L / 27sec DATE DE MESURE 4/8/91				
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE ... 18°C.....	COULEUR	QUI	NON	
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE . 125 Mc				
		pH ..... 5.9 .....	GOUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR COMMUNE..... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION.....  <input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input type="checkbox"/> CLOTURE <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL .... MEUBLE .....,  - PROFIL DE LA SOURCE			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES				X=..... Y=..... Z=..... - DEVERSOIR NYAMWENDA			
NOM. MUNYAKAYANZA - Alonable DATE . 4-1-8-1-1991 SIGNATURE . 							

## FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

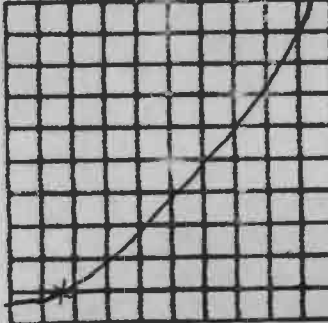
Prefecture .. GISENYI....  
 Commune .. NYAMALUMBA.  
 Secteur .. BUDAHIA....  
 Cellule .. BUCIRIA....

NUMERO ODE	14 08 01 005		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE				
NOM DE LA SOURCE	NYA.KALIBA..		DEBIT 1.. 1L / 1.8sec DATE DE MESURE 4/8/91				
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES	60 familles		DEBIT 2.. 1L / 19sec DATE DE MESURE 4/8/91				
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE .. 17,6 °C.....	COULEUR	QUI	NON	
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE .. 123 Mc				
		pH .. 5.5 .....	GOUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR ..... Commune. BAILLEURS DE FONDS .. DATE DE REALISATION .. 1983.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS			
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL ... MEUBLE..... - PROFIL DE LA SOURCE			
							
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES				- DEVERSOIR. NYAMALUMBA			
X=..... Y=..... Z=.....				NOM. MUNYAKAYANZA. Aimable DATE . 4-1-8-1-91 SIGNATURE 			

## FICHE SUR LA SOURCE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

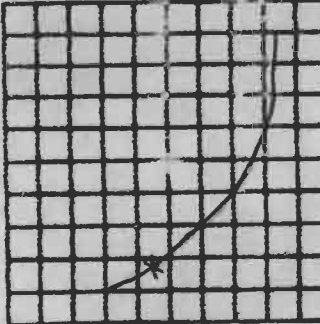
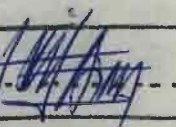
Prefecture GISENYI....  
 Commune NYAMWENDA...  
 Secteur BU.DAHA...  
 Cellule GITARI....

NUMERO CODE	14 08 01 04		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE					
NOM DE LA SOURCE	GASHOKO....		DEBIT 1.. 1.6 / 1.4 Sec DATE DE MESURE 4/8/91					
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES	100 familles		DEBIT 2.. 1.6 / 1.4 Sec DATE DE MESURE 4/8/91					
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE .. 17,5 °C .....		COULEUR	GOUT	QUI	NON
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE .. 1.18 Mc	pH .. 5.6 .....			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR .. COMMUNE .. BATILLEURS DE FONDS .. DATE DE REALISATION .. 7/1/1991	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS					
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input type="checkbox"/> CLOTURE <input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL .. MEUBLE .. - PROFIL DE LA SOURCE 					
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES			- DEVERSOIR .. NYAMWENDA					
X=..... Y=..... Z=.....								
NOM MUNYAKAYANZA - Aimable DATE . 4-18-1991 SIGNATURE								

## FICHE SURVEILLANCE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

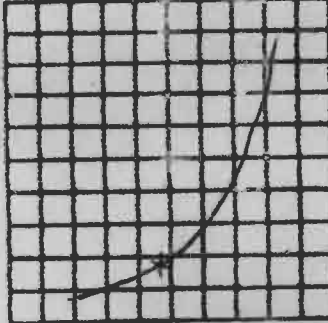
Prefecture... GISENYI...  
 Commune NYAMWENDA...  
 Secteur BUHAMA...  
 Cellule G. HARI...

NUMERO CORNE 14 08 01 003		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE						
NOM DE LA SOURCE.. BUZOGERA..		DEBIT 1. 1L/2.2 Ace DATE DE MESURE 4/8/91						
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES.. 80 familles		DEBIT 2. 1L/2.2 Ace DATE DE MESURE 4/8/91						
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE.. 18°.1°C....		COULEUR GOUT	OUI	NON	
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE 178 M.C pH..... 5.9 .....					
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR.. COMMUNE..... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION. 1984 ...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS					
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input type="checkbox"/> CLOTURE <input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL ...., MEUBLE..... - PROFIL DE LA SOURCE					
								
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES X=..... Y=..... Z=.....								
- DEVERSOIR NYAMWENDA								
NOM MUNYAKAYAIZA Aimable DATE . 4-1-8-1-1991 SIGNATURE 								

## FEUILLE SUR LA SOURCE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture ... GISENYI  
 Commune ... NYAMYUMBA  
 Secteur ... BUARAH...  
 Cellule ... BUNXONI...

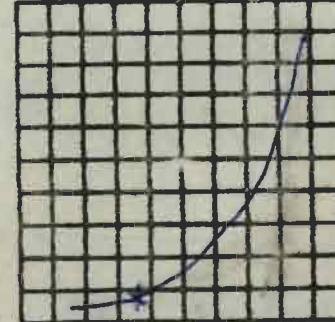
NUMERO OONE 14 08 01 002		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE					
NOM DE LA SOURCE ... NYAKABINGO		DEBIT 1. A.L.F. Are. DATE DE MESURE 4/8/91					
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES .. 86 familles		DEBIT 2. A.L.F. 8. Sec. DATE DE MESURE 4/8/91					
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE..... 17-12°C		COULEUR	GOUT	NON
	BON	MALVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE .. 168 Mc	pH..... 5.9.....			
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR ... COMMUNE ... BAILLEURS DE FONDS ..... DATE DE REALISATION 1984 ...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS				
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input type="checkbox"/> CLOTURE <input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL .... MEUBLES ..... - PROFIL DE LA SOURCE				
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES							
X=..... Y=..... Z=.....		- DEVERSOIR NYAMWENDA					
NOM MUN.YAKAYANZA. Alimable		DATE . 4-1-8-1-1991 SIGNATURE					

## EXCHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES

- INVENTAIRE DES SOURCES

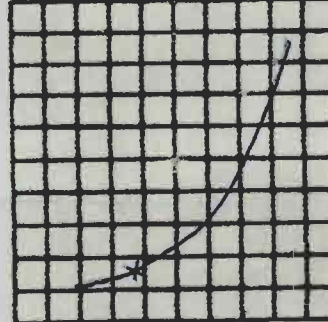
Prefecture: GISENYI  
 Commune: NYAMYUMBA  
 Secteur: KIRAGA  
 Cellule: KABERAMO

NUMERO CODE <b>14 08 07 06</b>				III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE			
NOM DE LA SOURCE <b>NYARUHONGA</b>				DEBIT 1... <b>1.6 / 3 DEC</b>	DATE DE MESURE <b>11/8/91</b>		
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES..				DEBIT 2... <b>1.6 / 3 DEC</b>	DATE DE MESURE <b>11/8/91</b>		
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT			TEMPERATURE ... <b>18.8°C</b> ...		QUI	NON
	BON	MAUVAIS		ELECTROCONDUCTIVITE ... <b>425//</b>	COULEUR	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				pH..... <b>6.5</b> .....	GOUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR..... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION.....  <input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		IV. OBSERVATIONS			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		- NATURE DU SOL .... <b>Marecageux</b> ....  - PROFIL DE LA SOURCE			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES X=..... Y=..... Z=.....				- DEVERSOIR... <b>NYARUHONGA</b>			
<b>NOM MUNYAKAYANZA Aimable</b>				DATE <b>1-1-8-1991</b> SIGNATURE <b>11/8/91</b>			

## FEUILLE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

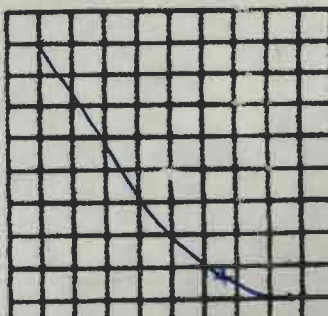
Prefecture GISENYI  
 Commune NYAMVUMBA  
 Secteur KIRAGA...  
 Cellule ...M.U.T.EMGE

NUMERO CODE <b>140807007</b>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE						
NOM DE LA SOURCE... <b>BURUSHYA</b>		DEBIT 1. 1.l./12.Arc DATE DE MESURE <b>118191</b>						
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES.. <b>60 familles</b>		DEBIT 2. 1.l./12.Arc DATE DE MESURE <b>118191</b>						
<b>I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE</b>	<b>ETAT</b>		TEMPERATURE <b>17.8°C</b> .....		<b>COULEUR</b>	<b>QUI</b>	<b>NON</b>	
	<b>BON</b>	<b>MAUVAIS</b>	ELECTROCONDUCTIVITE <b>200 mS/cm</b>	pH..... <b>5.9</b> .....				
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR... <b>Commune</b> BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION... <b>1985</b>  <input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL ..... <b>argileux</b> .....					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- PROFIL DE LA SOURCE					
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
<b>I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES</b>		- DEVERSOIR <b>PFUNAA</b>						
X=..... Y=..... Z=.....								
NOM <b>MUNYARAYANZA Aimable</b> DATE <b>1.-8-91</b> SIGNATURE 								

## FICHE SUR LA SOURCE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture ... GISENYI  
 Commune .... NYAMYUMBA  
 Secteur .... BUDAYA  
 Cellule .. BUNYONI..

NUMERO OORE	14/08/01/001		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE				
NOM DE LA SOURCE	BUTUMBA		DEBIT 1	A.L.F.ree	DATE DE MESURE	1/8/91	
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES	300 familles		DEBIT 2	A.L.F.ree	DATE DE MESURE	1/8/91	
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE	19.9°C....	QUI	<input type="checkbox"/>	
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE	78.1e	COULEUR	<input checked="" type="checkbox"/>	
			pH	6.3	GOUT	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR..... Commune BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION.... 1989		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS			
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input type="checkbox"/> CLOTURE <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL ..... meuble..... - PROFIL DE LA SOURCE 			
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHÉES				- DEVERSOIR BUDAYA - NOM MUNYAKAYANZA Aimable DATE 01-08-1991 SIGNATURE			
X=..... Y=..... Z=.....							

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

V  
PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLULE

Gikondo  
Nyakabingo  
Bichoro  
Rwanda

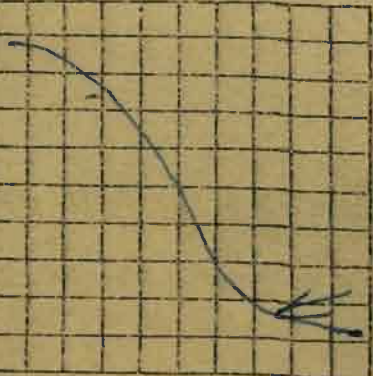
NUMERO CODE	13 106 102 364		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE	
NOM DE LA SOURCE	Kabari		DEBIT 1	DATE DE MESURE
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES	85		DEBIT 2	DATE DE MESURE
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT		
		BON	MAUVAIS	TEMPERATURE 18,3 à midi
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ELECTROCONDUCTIVITE 479 mS/cm
REALISATEUR				COULEUR
BAILLERS DE FONDS				PH 6,07 GOUT
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	IV OBSERVATIONS
<input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL Terrain meuble
<input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- PROFIL DE LA SOURCE
<input checked="" type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES				
X =	Y =	Z =	R 19.80m	
				- DEVERSOIR Nyakabingo

## FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
  - INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLULE

Orion and  
Mudrasomita  
Behave  
Rude

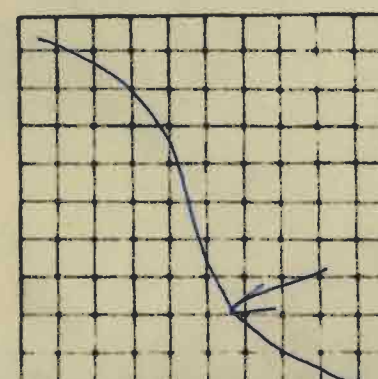
NUMERO CODE	13   06   02   367	III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE	
NOM DE LA SOURCE	Ravalchuna	DEBIT 1	26.49 l/s DATE DE MESURE 25.7.1978
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES	20	DEBIT 2	DATE DE MESURE
<b>I AMENAGEMENT DE LA SOURCE</b>		ETAT	
		BON	MAUVAIS
<input type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES</b>		TEMPERATURE 15.2°C ELECTROCONDUCTIVITE 789 μmho/cm PH 4.57 COULEUR GOUT	
X =	Y =	Z = 1940m	OUT <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		IX OBSERVATIONS - NATURE DU SOL Terrain sableux - PROFIL DE LA SOURCE	
			
		- DEVERSOIR Nyakabinga	

# FICHE SIGNALIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLULE

Giso  
Kudasomwa  
Nkumbire Buhoro  
Nyawoto

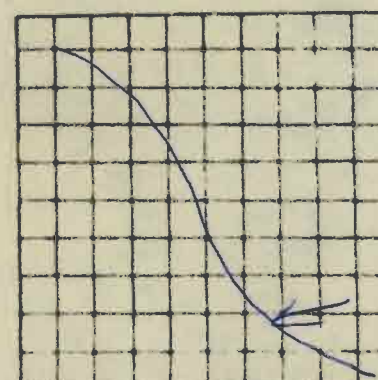
NUMERO CODE <b>13 P6 102 1374</b>		PREFECTURE COMMUNE SECTEUR CELLULE																					
NOM DE LA SOURCE <b>Kuwemalolo</b>																							
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES																							
<b>I AMENAGEMENT DE LA SOURCE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE</li> <li><input type="checkbox"/> REALISATEUR</li> <li><input type="checkbox"/> BAILLERS DE FONDS</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE</li> <li><input type="checkbox"/> NON AMENAGEE</li> <li><input type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE</li> <li><input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION</li> <li><input type="checkbox"/> TABLE A LAVATIVE</li> <li><input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE</li> </ul>	<b>ETAT</b> <table border="1"> <tr> <td>BON</td> <td>MAUVAIS</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		BON	MAUVAIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
	BON	MAUVAIS																					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
<b>III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE</b> <table border="1"> <tr> <td>DEBIT 1</td> <td><b>26 / 43''</b></td> <td>DATE DE MESURE</td> <td><b>26/07/59</b></td> </tr> <tr> <td>DEBIT 2</td> <td></td> <td>DATE DE MESURE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TEMPERATURE</td> <td><b>14,9°C</b></td> <td>COUleur</td> <td><input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON</td> </tr> <tr> <td>ELECTROCONDUCTIVITE</td> <td><b>670 mS</b></td> <td>GOUT</td> <td><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>PH</td> <td><b>4,19</b></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>				DEBIT 1	<b>26 / 43''</b>	DATE DE MESURE	<b>26/07/59</b>	DEBIT 2		DATE DE MESURE		TEMPERATURE	<b>14,9°C</b>	COUleur	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON	ELECTROCONDUCTIVITE	<b>670 mS</b>	GOUT	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	PH	<b>4,19</b>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
DEBIT 1	<b>26 / 43''</b>	DATE DE MESURE	<b>26/07/59</b>																				
DEBIT 2		DATE DE MESURE																					
TEMPERATURE	<b>14,9°C</b>	COUleur	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON																				
ELECTROCONDUCTIVITE	<b>670 mS</b>	GOUT	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																				
PH	<b>4,19</b>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																				
<b>IV OBSERVATIONS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NATURE DU SOL <b>Menille</b></li> <li>- PROFIL DE LA SOURCE</li> </ul> 																							
<b>II COORDONNEES UTM RAPPROCHEES</b> <p>Z : 1960M - DEVERSOIR <b>Nyawoto</b></p>																							

# FICHE SIGNALIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLURE

*Lire  
Hudesomua  
Bufozo  
Kirwa*

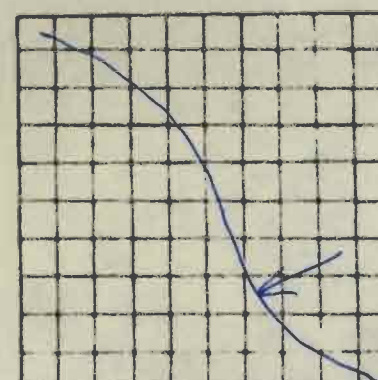
NUMERO CODE V3 106 102 1375		NAME OF SOURCE <i>Agahama</i>		NUMBER OF FAMILIES BENEFICIARIES <i>4920m 30</i>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE	
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT		DEBIT 1 7L / 1'60" DATE DE MESURE 26/8/89		DEBIT 2 DATE DE MESURE	
		BON	MAUVAIS	TEMPERATURE	15,5°	COUleur	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ELECTROCONDUCTIVITE	468	GOUT	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PH	6,12		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV OBSERVATIONS			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL <i>argile</i>			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- PROFIL DE LA SOURCE			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
II COORDONNEES UTM RAPPROCHEES		X :	Y :	Z : 4960m	DEVERSOUR	<i>Nyesayo</i>	

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLURE

*Gros  
Mudas.  
Akoutchuk  
Myesays*

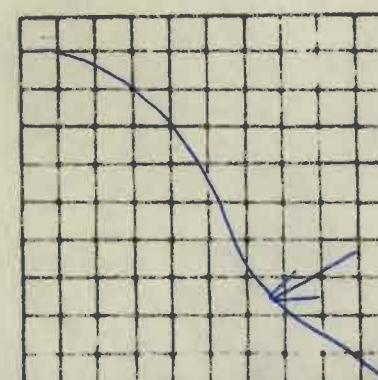
NUMERO CODE <b>173106102 1377</b>		PREFECTURE COMMUNE SECTEUR CELLURE																
NOM DE LA SOURCE <b>Ruchati</b>		<i>✓</i>																
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <b>40</b>																		
<b>I AMENAGEMENT DE LA SOURCE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE</li> <li><input type="checkbox"/> NON AMENAGEE</li> <li><input type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE</li> <li><input type="checkbox"/> CLOTURE</li> <li><input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION</li> <li><input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE</li> <li><input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE</li> </ul>	<b>ETAT</b> <table border="1"> <tr> <td>BON</td> <td>MAUVAIS</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		BON	MAUVAIS	<input type="checkbox"/>													
	BON	MAUVAIS																
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
		TEMPERATURE <b>15,1 °C</b>	<b>OUI</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>															
		ELECTROCONDUCTIVITE <b>478</b>																
		PH <b>4,13</b>	<b>NON</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>															
		COULEUR GOUT																
<b>III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE</b> <p>DEBIT 1 <b>20/43"</b> DATE DE MESURE <b>27/8/89</b></p> <p>DEBIT 2</p> <p>DATE DE MESURE</p>																		
<b>IV OBSERVATIONS</b> <i>Grotz non amenagee</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NATURE DU SOL <b>meuble</b></li> <li>- PROFIL DE LA SOURCE</li> </ul> 																		
<b>II COORDONNEES UTM RAPPROCHEES</b> X:                    Y:                    Z: <b>3000m</b> - DEVERSOIR <i>Myesays (Mungos)</i>																		

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLULE

*C.R.  
Andas.  
Buhoro  
Nyeray*

NUMERO CODE <b>13 46 102 378</b>		NAME DE LA SOURCE <b>Makabinga</b>		NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <b>20</b>	
<b>I AMENAGEMENT DE LA SOURCE</b>		<b>ETAT</b>			
		BON	MAUVAIS	TEMPERATURE <b>17,3°</b>	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
				ELECTROCONDUCTIVITE <b>621</b>	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
				PH <b>5,83</b>	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
				COULEUR GOUT	
<input type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>IV OBSERVATIONS</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL <i>meuble</i> - PROFIL DE LA SOURCE	
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> CLOTURE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>II COORDONNEES UTM RAPPROCHEES</b>					
X:	Y:	Z:	<i>1860m 4900m</i>		
- DEVERSOIR <i>Nyeray</i>					

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLURE

*Cro  
mudas.  
Buhoro  
mesayo*

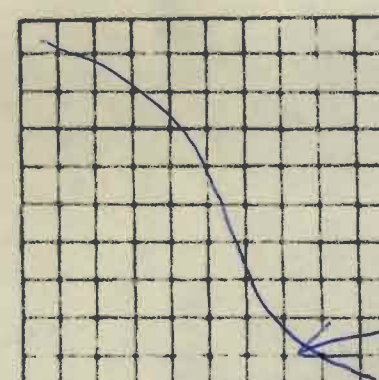
NUMERO CODE <i>13 06 02 379</i>		ETAT		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE	
NOM DE LA SOURCE <i>Mukagende</i>				DEBIT 1	DATE DE MESURE <i>22/07/89</i>
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <i>48 25</i>				DEBIT 2	DATE DE MESURE
<b>I AMENAGEMENT DE LA SOURCE</b>		BON	MAUVAIS	TEMPERATURE <i>16,4°</i>	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ELECTROCONDUCTIVITE <i>678</i>	COULEUR
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PH <i>6,13</i>	GOUT
<input type="checkbox"/> NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>IV OBSERVATIONS</b>	
<input type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL <i>meille</i>	
<input type="checkbox"/> CLOTURE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- PROFIL DE LA SOURCE	
<input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>II COORDONNEES UTM RAPPROCHEES</b>					
X :	Y :	Z :	<i>1840m</i>		
- DEVERSOIR <i>Gashingo</i>					

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLURE

Gir  
Ngolasomme  
Sakoro  
Ngayay

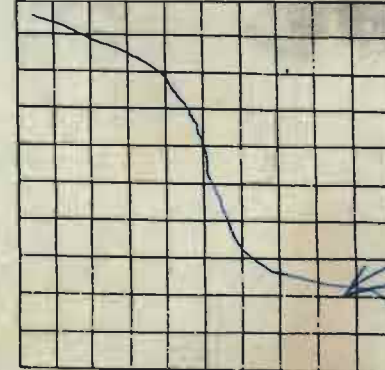
NUMERO CODE 13 06 02 380		ETAT		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE	
NOM DE LA SOURCE Okagogo		BON	MAUVAIS	DEBIT 1 2 / 29 "	DATE DE MESURE 24/07/89
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES 35				DEBIT 2	DATE DE MESURE
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE				TEMPERATURE 18,3 °C	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
REALISATEUR BAILLERS DE FONDS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ELECTROCONDUCTIVITE 724	COUleur <input type="checkbox"/>
AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PH 6,18	GOUT <input type="checkbox"/>
CAPTEE ET NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	IV OBSERVATIONS	
NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL Meuble	
DRAINAGE SOURCE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- PROFIL DE LA SOURCE	
CLOTURE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FOSSE DE PROTECTION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
TABLE A LAISSIVE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
II COORDONNEES UTM RAPPROCHEES				Z : 1940m	- DEVERSOIR Gir Ngayay
X :	Y :	Z :			

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLURE

Gis  
Kire  
Parishywa  
Uwenzima

NUMERO CODE NOM DE LA SOURCE NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES		41417149 Mumbuga 60		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE	
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT		DEBIT 1 DEBIT 2	DATE DE MESURE DATE DE MESURE
		BON	MAUVAIS*	17.2 °C 598.31µS	37/11/90
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR .... A.I.U.R. BAILLERS DE FONDS .... U.N.I.C.E.F.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TEMPERATURE ELECTROCONDUCTIVITE PH	COULEUR GOUT
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE CAPTEE ET NON AMENAGEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE <input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input checked="" type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES		X = ..... Y = ..... Z = 1.96m	IV OBSERVATIONS		
			- NATURE DU SOL <i>argileuse</i> - PROFIL DE LA SOURCE		
					
			- DEVERSOIR <i>Mijenda</i>		

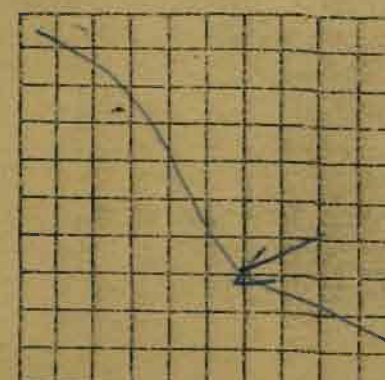
Nom de l'enquêteur

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLULE

Gikongoro  
Nyolasomwa  
Buhoro  
Buhoro

NUMERO CODE	13   06   02   359		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE	
NOM DE LA SOURCE	Bukonse		DEBIT 1	26 / 53'' DATE DE MESURE 25/8/89
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES			DEBIT 2	DATE DE MESURE
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT		TEMPERATURE 17,4°C
		BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE 327
<input type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COULEUR
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GOUT
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<input type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CLOTURE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES		Z = 1.960m		IV OBSERVATIONS
X =		Y =		- DEVERSOIR
				Bukonse
				

## FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
  - INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLURE

G. komarovii  
Strelasawia  
Buchholz  
Myrmecosci

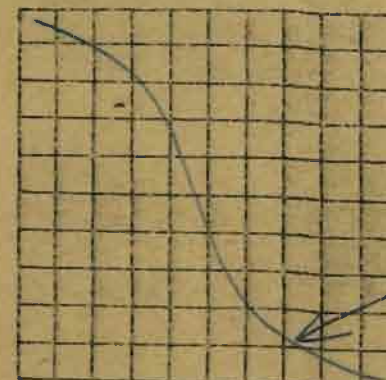
NUMERO CODE	13 06 61 02 360	III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE	
NOM DE LA SOURCE	Kruckoma	DEBIT 1	Fl. 39'' DATE DE MESURE 287,8709
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES	30	DEBIT 2	DATE DE MESURE
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT	
	BON	MAUVAIS	TEMPERATURE 14,6°C
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ELECTROCONDUCTIVITE 329,xx
<input checked="" type="checkbox"/> CEREE ET NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PH 5,62 COULEUR
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GOUT
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES		IX OBSERVATIONS	
X =	Y =	Z = 1360m	- DEVERSOIR Kruckoma

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLURE

Gitongorou  
Mualasomwe  
Bukoro  
Runje

NUMERO CODE	13106102361		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE		
NOM DE LA SOURCE	Runje		DEBIT 1	RC / 37 "	DATE DE MESURE
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES	20		DEBIT 2		DATE DE MESURE
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT		TEMPERATURE	16,6 °C
		BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE	972 μm
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE <input type="checkbox"/> REALISATEUR <input type="checkbox"/> BAILLERS DE FONDS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PH	6,13
<input type="checkbox"/> CARTEE ET NON AMENAGEE <input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LAISSTIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COULEUR	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GOUT	<input type="checkbox"/>
II OBSERVATIONS					
- NATURE DU SOL <i>Murble</i> - PROFIL DE LA SOURCE					
					
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X = ..... Y = ..... Z = ..... - DEVERSOIR <i>Nyakabingo</i>					

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLULE

Gibone ora  
Kuolasomma  
Bukoro  
Marmato

NUMERO CODE	13 06 02 346		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE	
NOM DE LA SOURCE	Ngalagay Gasayo		DEBIT 1	76 / 30'' DATE DE MESURE 27.8.69
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES	60		DEBIT 2	DATE DE MESURE
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT		TEMPERATURE 17,5°C
		BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE 478,4%
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COULEUR
REALISATEUR				OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
BAILLERS DE FONDS				
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PH 4,16 GOUT
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE				
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
IV OBSERVATIONS				
- NATURE DU SOL terrain meuble				
- PROFIL DE LA SOURCE				
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES				
X =	Y =	Z = 1940m	- DEVERSOIR Kwego	

# FICHE SIGNALETIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLURE

Gibonoo  
Kuddouma  
Bukoro  
Nyarwota

NUMERO CODE	VS 16 102 1742		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE	
NOM DE LA SOURCE	Rwabutimbiizi		DEBIT 1	70 / 57 !! DATE DE MESURE 2.57.87.89
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES	60		DEBIT 2	DATE DE MESURE
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT		TEMPERATURE 17,1 °C
		SON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE 928 $\mu\text{mho}$
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS	<i>AIDR UNICEF</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	COUleur
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE			<input type="checkbox"/>	gout
<input type="checkbox"/> NON AMENAGEE			<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE			<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE			<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION			<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE			<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE			<input type="checkbox"/>	
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES				IV OBSERVATIONS : Mauvais etat meuble...
X =	Y =	Z = 2000m	- PROFIL DE LA SOURCE	
				- DEVERSOIR <i>Mwogo</i>

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLURE

Giso  
Molas  
Buhoro  
Marmoto

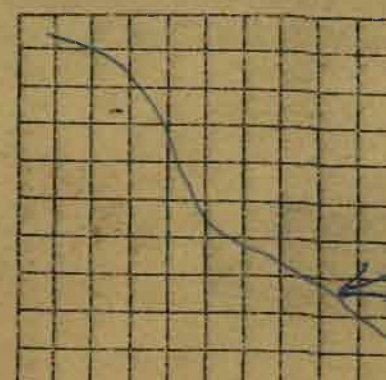
NUMERO CODE	13 106 1-2 341		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE	
NOM DE LA SOURCE	Avabatwa		DEBIT 1	76 / 1'10"
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES			DATE DE MESURE	2.7.87.89
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT		
		BON	MAUVAIS	TEMPERATURE 17,4°C
<input type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS	<input type="checkbox"/>		ELECTROCONDUCTIVITE 432 mS	
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>		PH 5,18	
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>		COULEUR	OU1 <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE	<input type="checkbox"/>		GOUT	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CLOTURE	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> DRAINAGE - TABLE	<input type="checkbox"/>			
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES		IV OBSERVATIONS		
X =	Y =	Z =	1960m	
		- DEVERSOIR		G. Rushubi

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLULE

Gikongoro  
Mudras  
Brehimo  
Nyamwesi

NUMERO CODE	131061021349		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE	
NOM DE LA SOURCE	Kabinga		DEBIT 1	DATE DE MESURE
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES	20		DEBIT 2	DATE DE MESURE
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT		
		BON	MAUVAIS	
<input type="checkbox"/> AMENAGEE	<input type="checkbox"/>		TEMPERATURE 16,42	
REALISATEUR	<input type="checkbox"/>		ELECTROCONDUCTIVITE 379 mS/cm	
BAILLEURS DE FONDS	<input type="checkbox"/>		PH 4,05 COULEUR	
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>		GOUT	
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>		OUI <input type="checkbox"/>	NON <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> CLOTURE	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>			
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES		Z = 1960m		IV OBSERVATIONS
X =	Y =	Z = 1960m		- NATURE DU SOL meuble
				- PROFIL DE LA SOURCE
				
				Rushubiri
				- DEVERSOIR

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLULE

Gikongoro  
Mudasomwa  
Brehors...  
Ganserege...

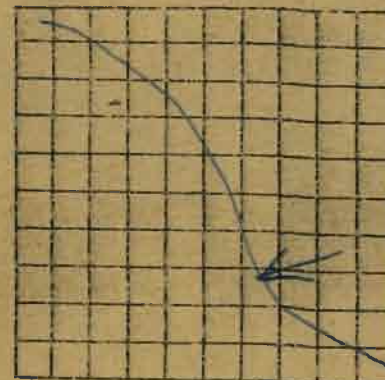
NUMERO CODE	10 06 02 350		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE	
NOM DE LA SOURCE	Nyamamihes		DEBIT 1	7/31 DATE DE MESURE 25.7.87.89
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES			DEBIT 2	DATE DE MESURE
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT		
		BON	MAUVAIS	TEMPERATURE 18,2°C
<input type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ELECTROCONDUCTIVITE 245
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	PH 4,19 COULEUR GOUT
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
OUI		NON		
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
IV OBSERVATIONS				
- NATURE DU SOL meuble.				
- PROFIL DE LA SOURCE				
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES		- DEVERSOIR Gishongo		
X =	Y =	Z = 1980m		

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLURE

Cikongo  
Moulasoma  
Bihoro  
Koumerege

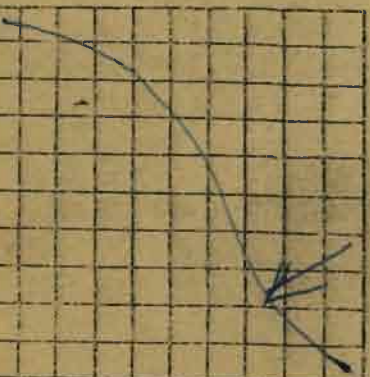
NUMERO CODE <i>131061021351</i>	NOM DE LA SOURCE <i>Canyirabaguri</i>		NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <i>20</i>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE	
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT		DEBIT 1 <i>7L / 2'</i>	DATE DE MESURE <i>2.07.87.89</i>	
		BON	MAUVAIS	DEBIT 2	DATE DE MESURE	
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE <input type="checkbox"/> REALISATEUR <input type="checkbox"/> BAILLERS DE FONDS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TEMPERATURE <i>16,7°C</i>	OUI	NON
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ELECTROCONDUCTIVITE <i>5.11</i>	COULEUR	
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PH <i>7,23</i>	GOUT	
<input type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input type="checkbox"/> CLOTURE <input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>IV OBSERVATIONS</b> - NATURE DU SOL <i>meuble</i> - PROFIL DE LA SOURCE		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES		X =	Y =	Z = <i>1960m</i>	- DEVERSOIR <i>Cishongo</i>	

## FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
  - INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLURE

Gibbons  
Muobasawa  
Tcheros  
Koussere

NUMERO CODE 13 06 02 32			III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE	
NOM DE LA SOURCE Ganyamukara			DEBIT 1 7L / s DATE DE MESURE 25/08/89	
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES 70			DEBIT 2 DATE DE MESURE	
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT		OUI NON
		BON	MAUVAIS	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> COTEE ET NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CLOTURE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES		TEMPERATURE 17,4°C ELECTROCONDUCTIVITE 324 μS PH 6,17		COULEUR GOUT
X =	Y =	Z = 1920m	IV OBSERVATIONS	
				- NATURE DU SOL Terrain meuble
				- PROFIL DE LA SOURCE
				
				- DEVERSOIR Crishongo

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLURE

Gikongoro  
Musasomwa  
Buharo  
Kyarwoto

NUMERO CODE

13 06 02 38

NOM DE LA SOURCE

Kagarama

NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES

30

## I AMENAGEMENT DE LA SOURCE

- AMENAGEE
- REALISATEUR
- BAILLIERS DE FONDS
- CAPTEE ET NON AMENAGEE
- NON AMENAGEE
- DRAINAGE SOURCE
- CLOTURE
- FOSSE DE PROTECTION
- TABLE A LAISSIVE
- DRAINAGE TABLE

## ETAT

BON	MAUVAIS
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES

X =

Y =

Z = 1980m

## III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE

DEBIT 1 ... 7L / 8.99' DATE DE MESURE 25/8/59

DEBIT 2 ..... DATE DE MESURE .....

TEMPERATURE 17,03 °C

ELECTROCONDUCTIVITE 381 μmho

pH 7,04

COULEUR

GOUT

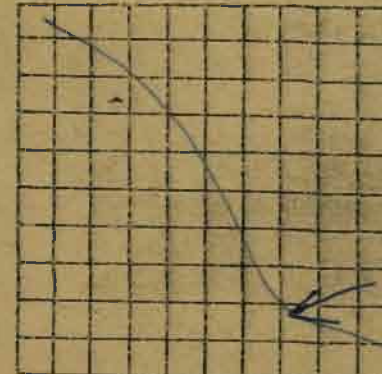
OUI	NON
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## IV OBSERVATIONS

- NATURE DU SOL

Lerrain meuble

- PROFIL DE LA SOURCE



- DEVERSOIR

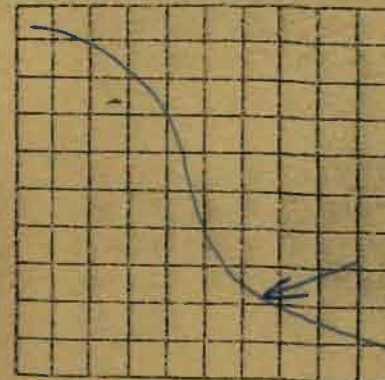
Merukoma

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLURE

Olongoro  
Agahama  
Brehoro  
Brehoro

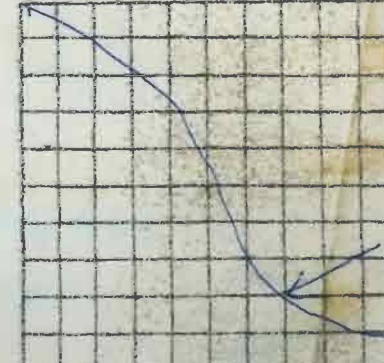
NUMERO CODE	13 06 102 357			
NOM DE LA SOURCE	Agahama			
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES	30			
<b>I AMENAGEMENT DE LA SOURCE</b>		<b>ETAT</b>		<b>III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE</b>
		BON	MAUVAIS	DEBIT 1 76/39'' DATE DE MESURE 25/8/89
<input type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DEBIT 2 DATE DE MESURE
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TEMPERATURE 15,32
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ELECTROCONDUCTIVITE 315 mS/m COULEUR
<input type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PH 4,12 GOUT
<input type="checkbox"/> CLOTURE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<b>II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES</b>				<b>IV OBSERVATIONS</b>
X =		Y =		NATURE DU SOL terrain meuble
Z = 2050m				PROFIL DE LA SOURCE
				
				-DEVERSOIR Muogo

# FICHE SIGNALTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE  
COMMUNE  
SECTEUR  
CELLURE

Gitego 000  
Muoldsenwa  
Kakumbure  
K. Kurije

NUMERO CODE <b>13106107101</b>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE	
NOM DE LA SOURCE <b>Rugome no.</b>		DEBIT 1 <b>7l / 34 REC</b> <small>= 2195</small>	DATE DE MESURE <b>le 30/2/89</b>
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <b>40</b>		DEBIT 2	DATE DE MESURE
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT	
		BON	MAUVAIS
<input type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CLOTURE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES		TEMPERATURE <b>15,4°C</b>	
		ELECTROCONDUCTIVITE <b>406 Ks/m</b>	
		PH <b>5,79</b>	COULEUR
		GOUT	QUI      NON <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
IV OBSERVATIONS			
- NATURE DU SOL <b>Terrain meuble</b>			
- PROFIL DE LA SOURCE			
			
		- DEVERSOIR <b>Ruraaya</b>	