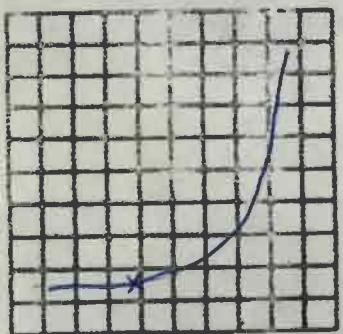
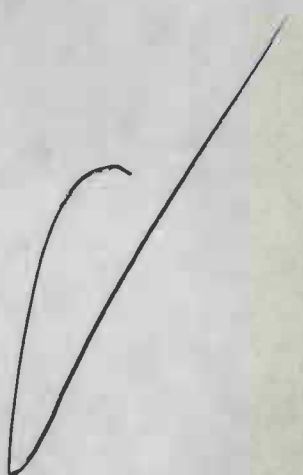


FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture: GISENYU
 Commune: NYAMYUMBA
 Secteur: KIRAGA
 Cellule: MUHINGA

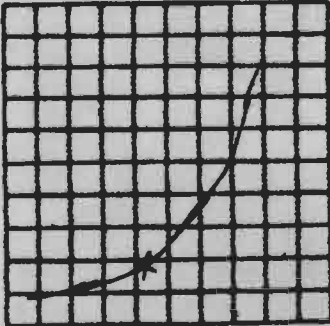
NUMERO CODE <u>14 08 03 08</u> NOM DE LA SOURCE... <u>KAZIBIRA</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <u>120 familles</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT <u>1.2 / 20 l/Sec</u> DATE DE MESURE <u>13/9/91</u> DEBIT <u>2.1 / 20 l/Sec</u> DATE DE MESURE <u>13/9/91</u>				
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE <u>18.9°C</u>	COULEUR	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	BON	MALVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE <u>217 Mc</u>	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 - NATURE DU SOL <u>meuble</u> - PROFIL DE LA SOURCE 			
<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"/>	- DEVERSOTR. <u>Lac Ruvu</u>			
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=.....		NOM <u>M. U. Makayanza Aimable</u> DATE <u>13-10-1991</u> SIGNATURE <u>[Signature]</u>				

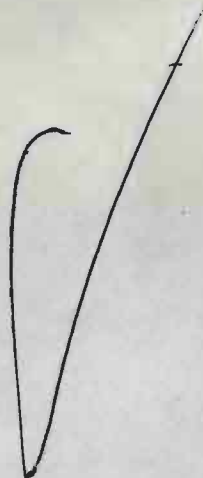


FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture... GISENYI..
 Commune... NYAMUYUMBA
 Secteur... BUSHUKO..
 Cellule... BUSHUMBA

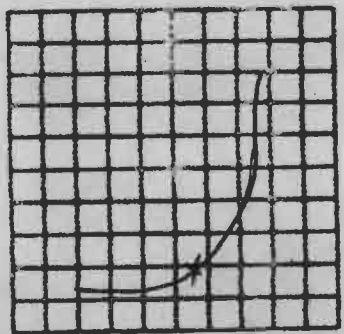
NUMERO CODE <u>14 08 02 04</u> NOM DE LA SOURCE... <u>R.V. BE. JA....</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <u>150 familles</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1... <u>1.1/2. SEC.</u> DATE DE MESURE <u>11/9/91</u> DEBIT 2... <u>1.1/2. SEC.</u> DATE DE MESURE <u>11/9/91</u>		
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <u>22,3°C....</u>	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE <u>267 Mc</u>	COULEUR <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
			PH... <u>6.74</u>	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 - NATURE DU SOL <u>Meuble</u> - PROFIL DE LA SOURCE <div style="text-align: center;">  </div>
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=.....			- DEVERSOIR <u>lac... kiru</u>	
NOM <u>MUNYAKAYANDA. Aimable</u>		DATE <u>11-9-91</u>	SIGNATURE <u>[Signature]</u>	



EICHE SIGMALETTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

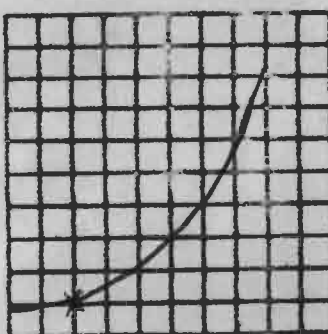
Préfecture... GISENYI
 Commune... NYAMUYU MUBA
 Secteur... BU.HOKO
 Cellule... KARAMBA

NUMERO CODE <u>14/08/02/03</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <u>1.1.6 sec.</u> DATE DE MESURE <u>11/9/91</u> DEBIT 2. <u>1.1.6 sec.</u> DATE DE MESURE <u>11/9/91</u>	
NOM DE LA SOURCE... <u>CYE BUMBABA</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <u>80 familles</u>		TEMPERATURE... <u>21,6°C</u> ELECTROCONDUCTIVITE... <u>243 MC</u> PH... <u>6.86</u>	
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT	
		BON MALVAIS	
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR... <u>A.I.D.E.R.</u> BAILLEURS DE FONDS... DATE DE REALISATION... <u>1973</u>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<input 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"/>	
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=.....		IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL... <u>Sabloneux</u> - PROFIL DE LA SOURCE 	
- DEVERSOIR... <u>dac kiuru</u>			
NOM MUNYAKA <u>IANZA Aimable</u>		DATE <u>11-9-91</u>	
		SIGNATURE <u>[Signature]</u>	

EIGNE SIGNALETIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

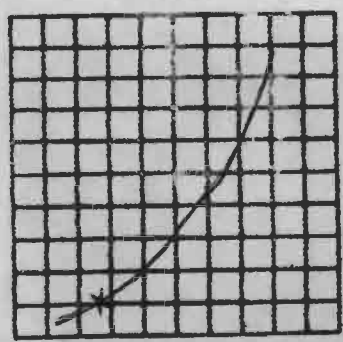
Préfecture... GISENYI
 Commune... NYAMUYUMBA
 Secteur... BUHOKO
 Cellule... RUSUMU

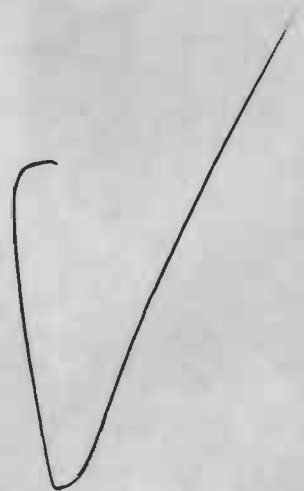
NUMERO CODE <u>14 08 02 002</u> NOM DE LA SOURCE... <u>KANYONGERA</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <u>80 familles</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <u>1l. / 1.0 sec.</u> DATE DE MESURE <u>11/9/97</u> DEBIT 2. <u>1l. / 1.0 sec.</u> DATE DE MESURE <u>11/9/97</u>			
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <u>20.1°C</u>	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>	
	BON	MALVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE <u>134 µc</u>	COULEUR <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
			PH... <u>6.24</u>	GOUT <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR... <u>A.S.P.G.R.</u> BAILLEURS DE FONDS... DATE DE REALISATION <u>18/7/1990</u>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL... <u>Sableux</u> - PROFIL DE LA SOURCE	
<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 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 checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=.....		- DEVERSOTR. <u>dac. Kivu</u>			
NOM <u>MUNJAKAYANZA Aimable</u> DATE <u>11-9-97</u> SIGNATURE <u>[Signature]</u>					

FICHE SIGNALETIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture... GISENYI
 Commune... NYAMYUMBA
 Secteur... BU. H.P.K.D.
 Cellule... M.U. KONDO.

NUMERO CODE <u>14/08/02/04</u> NOM DE LA SOURCE... <u>MUKONDO</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <u>70 familles</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <u>12/7.5 sec</u> ... DATE DE MESURE <u>11/9/91</u> DEBIT 2. <u>12/5.5 sec</u> ... DATE DE MESURE <u>11/9/91</u>			
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <u>20.6°C</u>	QUI <input type="checkbox"/>	NON <input checked="" type="checkbox"/>
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE <u>2.15 Mc</u>	COULEUR <input type="checkbox"/>	NON <input checked="" type="checkbox"/>
			PH... <u>5.87</u>	GOUT <input type="checkbox"/>	NON <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR... <u>A.S.P.G.R.</u> BAILLEURS DE FONDS... DATE DE REALISATION... <u>14/2/91</u>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL... <u>Sablonneux</u> - PROFIL DE LA SOURCE	
<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"/>		
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=.....		- DEVERSOIR... <u>Mukondo</u>			
NOM <u>MUNYAKAYANZA Aimable</u> DATE <u>11-9-91</u> SIGNATURE <u>[Signature]</u>					



FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE *RUITENGERI*
 COMMUNE *NYARUTOVO*
 SECTEUR *CHINGA*
 CELLURE *MUKIRA*

NUMERO CODE <u>1915104045</u> NOM DE LA SOURCE <i>KABANDE</i> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <i>14</i>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <i>0,15 l/s</i> DATE DE MESURE <i>03-09-1990</i> DEBIT 2 DATE DE MESURE				
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE <i>19°</i> ELECTROCONDUCTIVITE PH <i>4,44</i>	COULEUR GOUT	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input checked="" 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	BON <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MAUVAIS <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <i>Terre meuble</i> - PROFIL DE LA SOURCE <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 100px; margin: 10px auto;"></div>		
II COORDONNEES U T M. RAPPROCHEES X: Y: Z: <i>1770</i>			- DEVERSOIR <i>BASE</i>			

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE RUTENGERI
 COMMUNE NYARUTOVO
 SECTEUR GIHINGA
 CELLURE NYACYINA

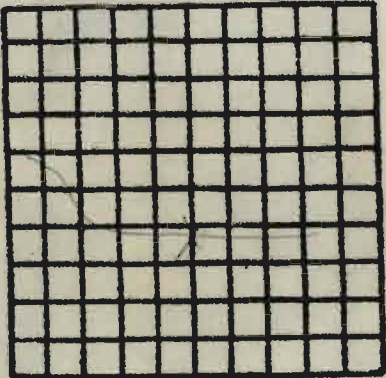


NUMERO CODE <u>19117041047</u> NOM DE LA SOURCE <u>NYARUBUYE</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <u>15</u>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <u>0,35 l/s</u> DATE DE MESURE <u>03-09-1990</u> DEBIT 2 DATE DE MESURE				
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE <u>19,2</u> ELECTROCONDUCTIVITE PH <u>5,49</u>	COULEUR GOUT	OUI <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NON <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	BON <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MAUVAIS <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <u>Terre meuble</u> - PROFIL DE LA SOURCE <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 100px; margin: 10px auto; position: relative;"> </div>			
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X: Y: Z: <u>1730</u> - DEVERSOIR <u>BASE</u>						

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE ... RWYENGERI
 COMMUNE ... NYARUTUVU
 SECTEUR ... GITHIGA
 CELLURE ... NYACYINA...

NUMERO CODE <u>1911510410461</u> NOM DE LA SOURCE <u>R.WUYA</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <u>50</u>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <u>0,25 l/s</u> DATE DE MESURE <u>03-09-1990</u> DEBIT 2 DATE DE MESURE	
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE <input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR <u>F.B.I.</u> 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	ETAT BON MAUVAIS		TEMPERATURE <u>19°</u> ELECTROCONDUCTIVITE PH <u>4,37</u> COULEUR GOUT
	<input checked="" type="checkbox"/> <input 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 checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <u>Terre meuble</u> - PROFIL DE LA SOURCE 	
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X Y Z <u>1700</u>		- DEVERSOIR <u>BASE</u>	

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

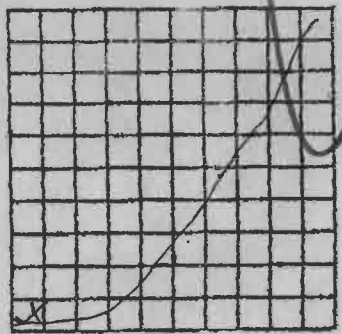
PREFECTURE *RUITENGERI*
 COMMUNE *NYARUTUU*
 SECTEUR *GIHINGA*
 CELLURE *NYACYINA*

NUMERO CODE <u>19151041044</u> NOM DE LA SOURCE <u>GASIZA II</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <u>15</u>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <u>0,45 l/s</u> DATE DE MESURE <u>03-09-1990</u> DEBIT 2 DATE DE MESURE			
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE <u>18,7</u>	OUI	NON
	<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	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE PH <u>4,78</u>	COULEUR GOUT
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X = Y = Z = <u>1800</u>			IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <u>Terre meuble</u> - PROFIL DE LA SOURCE <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 100px; margin: 10px auto;"></div>		
			- DEVERSOIR <u>BAS</u>		

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture... *le. bongo.*
 Commune... *le. p. a. f. ma*
 Secteur... *V. Souve*
 Cellule... *le. m. p. f. m. d.*

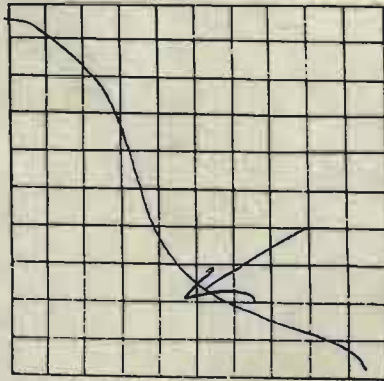
NUMERO CODE <u>16 04 11/008</u>		III. CARACTÉRISTIQUES DE LA SOURCE			
NOM DE LA SOURCE... <i>Mashyza.</i>		DEBIT 1. <i>7.2/13.1</i>		DATE DE MESURE... <i>22/8/91</i>	
NOMBRE DE FAMILLES BÉNÉFICIAIRES... <i>180</i>		DEBIT 2. <i>7.2/2.15</i>		DATE DE MESURE... <i>1/..</i>	
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <i>21,4</i>	OUI	NON
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE... <i>1.6</i>	COULEUR	<input type="checkbox"/>
			PH... <i>6.4</i>	GOUT	<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL... <i>meuble</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- PROFIL DE LA SOURCE	
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> CLOTURE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION		<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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. COORDONNÉES U.T.M. RAPPROCHÉES X=..... Y=..... Z= <i>1420.5</i>			- DEVERSOIR... <i>Mashyza</i>		

NOM DATE/...../..... SIGNATURE

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE *GIA*
 COMMUNE *Kiou*
 SECTEUR *Kwishywa*
 CELLURE *Kwishina*

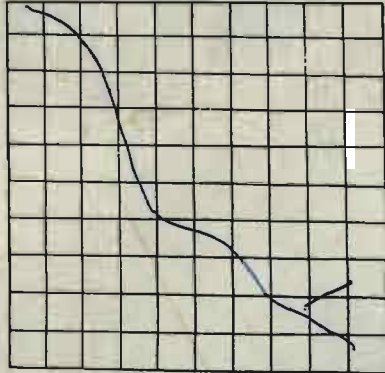
NUMERO CODE <u>1417138</u> NOM DE LA SOURCE <u>Kabali</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <u>45</u>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <u>7l/3'18"</u> DATE DE MESURE <u>9/8/90</u> DEBIT 2 DATE DE MESURE	
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE <input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR <u>JANK</u> BAILLERS DE FONDS <input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE CAPTEE ET NON AMENAGEE <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	ETAT BON MAUVAIS		TEMPERATURE <u>34.5 20.58</u> ELECTROCONDUCTIVITE <u>5.914</u> COULEUR PH <u>7.24</u> GOUT
	II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X = Y = Z = <u>1.980m</u>		IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <u>meuble</u> - PROFIL DE LA SOURCE 
		- DEVERSOIR <u>Migend</u>	

Nom de l'enqueteur

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE Giro
 COMMUNE Kiru
 SECTEUR Kampanza
 CELLURE ↳ Nyanyirakira

NUMERO CODE <u>4 4 1 303</u> NOM DE LA SOURCE <u>Kabingo I</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <u>5</u>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <u>26/1'58"</u> DATE DE MESURE <u>12/8/90</u> DEBIT 2 DATE DE MESURE	
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE <u>17.5°C</u>
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE <u>62.1</u>
<input type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COULEUR
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GOUT
<input type="checkbox"/> NON CAPTEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PH <u>5.20</u>
<input type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <u>meuble</u> - PROFIL DE LA SOURCE <div style="text-align: center;">  </div>
<input type="checkbox"/> CLOTURE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- DEVERSOIR <u>Nyirabarando</u>
<input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nom de l'enqueteur
<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X = Y = Z = <u>1960m</u>			

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

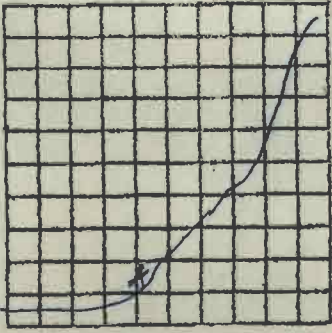
PREFECTURE *Burkina Faso*
 COMMUNE *Boulgouli*
 SECTEUR *R. N. 10*
 CELLURE *V. 20*

NUMERO CODE <u>13 13 06 05</u> NOM DE LA SOURCE <i>NYAKAGERI</i> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <i>35</i>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <i>12/6 sec</i> DATE DE MESURE <i>21.8.1989</i> DEBIT 2 DATE DE MESURE																																	
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE <i>18,4°C</i> ELECTROCONDUCTIVITE <i>80,3 µs/cm</i> PH <i>5,30</i>	COULEUR GOUT	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">OUI</th> <th style="width: 50%;">NON</th> </tr> <tr> <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 checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	OUI	NON	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
	OUI	NON																																	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>AMENAGEE</td> <td style="width: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 20px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>CAPTEE ET NON AMENAGEE</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>NON AMENAGEE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>DRAINAGE SOURCE</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>CLOTURE</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>FOSSE DE PROTECTION</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>TABLE A LAISSIVE</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>DRAINAGE TABLE</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	AMENAGEE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CAPTEE ET NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NON AMENAGEE			<input checked="" type="checkbox"/>	DRAINAGE SOURCE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CLOTURE	<input 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"/>	IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <i>meuble</i> - PROFIL DE LA SOURCE <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 100px; margin: 10px auto; position: relative;"> </div>		REALISATEUR <i>AIDER</i> BAILLERS DE FONDS <i>UNICEF</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	AMENAGEE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
<input type="checkbox"/>	CAPTEE ET NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
<input type="checkbox"/>	NON AMENAGEE																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	DRAINAGE SOURCE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																
<input type="checkbox"/>	CLOTURE	<input 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"/>																																
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X = Y = Z = <i>1820 m</i>		- DEVERSOIR <i>CYAKAJOGO</i>																																	

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture... *la. n. n. n.*
 Commune... *li. s. n. n. n.*
 Secteur... *F. v. n. n.*
 Cellule... *la. g. n. n.*

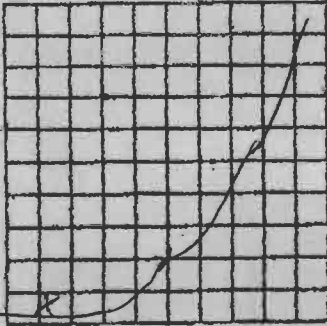
NUMERO CODE 16 04 01 001		III. CARACTÉRISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <i>74.21.2</i> DATE DE MESURE. <i>27/7/81</i> DEBIT 2. <i>74.21.2</i> } <i>3.04</i> DATE DE MESURE... <i>!!</i> ...	
NOM DE LA SOURCE... <i>KA S. U. S. A.</i> ... NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES. <i>200</i>		TEMPERATURE... <i>20.5</i>	
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		OUI NON
	BON	MAUVAIS	COULEUR <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
		ELECTROCONDUCTIVITE... <i>89</i> ...	
		GOUT <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
		PH... <i>6.4</i>	
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR..... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION.....		<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 ET NON CAPTEE		<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. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z= <i>150m</i>		IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <i>meuble + rochers</i> ... - PROFIL DE LA SOURCE <div style="text-align: center;">  </div>	
		- DEVERSOIR... <i>R. D. AMV GENDÉ</i>	

NOM DATE SIGNATURE

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture... *Ki Bv. NAO...*
 Commune... *Ki GARAMA...*
 Secteur... *F. UKUPE...*
 Cellule... *KAGUSA...*

NUMERO CODE 16 04 01 002		III. CARACTÉRISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <i>70 l. / 16.1.</i> DATE DE MESURE... <i>11/11/01</i> DEBIT 2. <i>20 l. / 18.3.</i> ^{<i>0,41 l</i>} DATE DE MESURE... <i>11.</i>	
NOM DE LA SOURCE... <i>CYI EAN 48.</i> NOMBRE DE FAMILLES BÉNÉFICIAIRES... <i>42</i>			
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <i>26.3</i>
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE... <i>89</i> COULEUR <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON PH... <i>4.6</i> GOUT <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR..... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL... <i>meuble</i> - PROFIL DE LA SOURCE <div style="text-align: center;">  </div>
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE	<input checked="" 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 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=... <i>1450 m</i>			- DEVERSOIR... <i>PRONTARE</i>
NOM		DATE... / ... / ... SIGNATURE	



FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

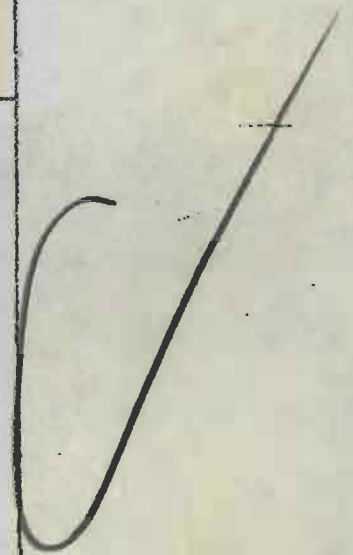
Préfecture... *K. B. N. G. W. .*
 Commune... *K. G. A. K. A. M. A*
 Secteur... *F. V. K. W. E.*
 Cellule... *K. A. G. W. S. A.*

NUMERO CODE 18 04 01 003		III. CARACTÉRISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <i>70 l/m³</i> DATE DE MESURE... <i>28/7/91</i> DEBIT 2. <i>20 l/m³</i> DATE DE MESURE... <i>11/8</i>	
NOM DE LA SOURCE <i>RWA NYIRAKAMA</i>		NOMBRE DE FAMILLES BÉNÉFICIAIRES. <i>50</i>	
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE. <i>21,7</i> ELECTROCONDUCTIVITE. <i>186,4</i> PH... <i>5,4</i>
	BON	MALVAIS	
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR..... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL... <i>Argile</i> - PROFIL DE LA SOURCE
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE	<input checked="" 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 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= *Mb...*

- DEVERSOIR... *Rw. N. E. A. R. E.*

NOM DATE .../.../... SIGNATURE

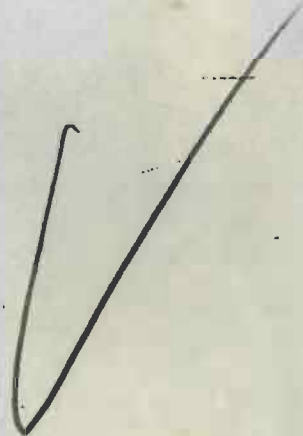


FICHE SIGNALETIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture... 12.180VN.90...
 Commune... K. SARAMA
 Secteur... F. V. K. W. T.
 Cellule... la. gusa

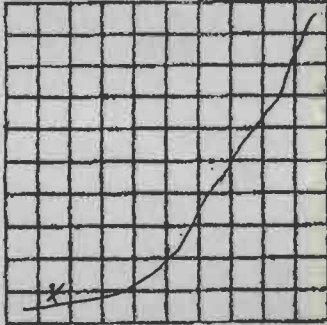
NUMERO CODE <u>16 04 01 004</u>		III. CARACTÉRISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <u>1.2 l/s</u> DATE DE MESURE. <u>27/9/01</u> DEBIT 2. <u>1.2 l/s</u> } <u>0,04%</u> DATE DE MESURE.....	
NOM DE LA SOURCE... <u>Nyathu gazi</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <u>60</u>			
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <u>22,7</u>
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE... <u>165</u> COULEUR
			GOUT
			GOUT
<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"/>	<input checked="" 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"/>
IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL... <u>meuble</u> - PROFIL DE LA SOURCE			
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=... <u>1430 m</u>		- DEVERSOIR... <u>la. gusa</u>	
NOM		DATE/...../.....	
SIGNATURE			

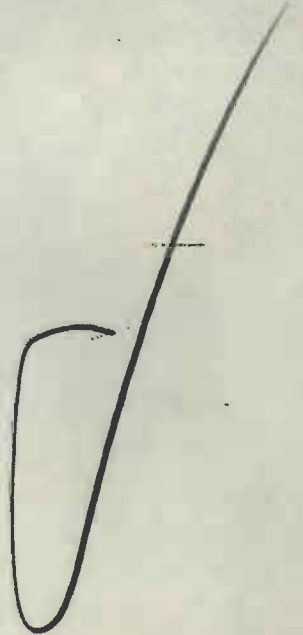


FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

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

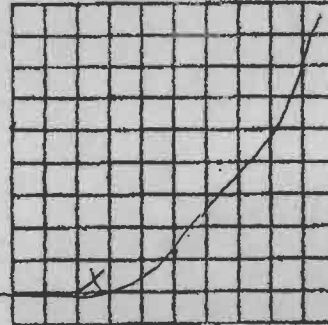
NUMERO CODE <u>16 04 01 005</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <u>7 l/s</u> DATE DE MESURE. <u>27/8/81</u> DEBIT 2. <u>2 l/s</u> } <u>380/4</u> DATE DE MESURE... <u>M.</u>			
NOM DE LA SOURCE... <u>KA SV RV KA..</u>		NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES. <u>70</u>			
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <u>22.6</u> ELECTROCONDUCTIVITE... <u>86</u> ... PH... <u>5.2</u>	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>	
	BON	MAUVAIS		COULEUR <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 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"/> <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"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL... <u>Meuble</u> - PROFIL DE LA SOURCE 		
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=... <u>Mop.m</u>		- DEVERSOIR... <u>ka gur uka</u>			
NOM		DATE/...../.....		SIGNATURE	



FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture... KILIMANJARO
 Commune... KILIMANJARO
 Secteur... F. UKWI
 Cellule... Umuhamba

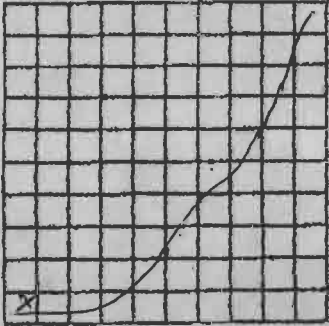
NUMERO CODE <u>16 04 01 006</u>		III. CARACTÉRISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <u>7l/s</u> DATE DE MESURE... <u>18/8/91</u> DEBIT 2. <u>7l/s</u> DATE DE MESURE... <u>4</u>	
NOM DE LA SOURCE <u>KAMFONYOSW</u>		NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <u>100</u>	
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <u>23,3</u>
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE... <u>62,4</u>
			COULEUR
			GOUT
			PH... <u>5,1</u>
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR..... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION.....		<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 ET NON CAPTEE		<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. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z= <u>1400</u>		IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL... <u>Sable</u> - PROFIL DE LA SOURCE 	
		- DEVERSOIR... <u>KAMPANBARA</u>	

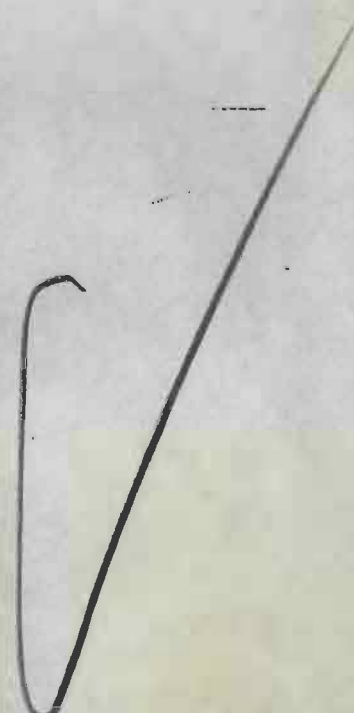
NOM DATE/...../..... SIGNATURE

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture... *K.M.P.N.S.*
 Commune... *KAM.PANGARA*
 Secteur... *F.V.K.W.P.*
 Cellule... *U.M.V. KAMPA.*

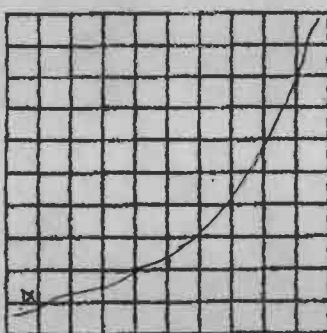
NUMERO CODE <u>16 04 01 007</u>		III. CARACTÉRISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT <u>1.28/9.3</u> DATE DE MESURE... <u>27/07/94</u> DEBIT <u>2.50/4.1</u> } <u>0,524</u> DATE DE MESURE... <u>"</u>	
NOM DE LA SOURCE... <u>KAM.PANGARA</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <u>80</u>			
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <u>22.4</u>
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE... <u>84.6</u>
			COULEUR <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
			GOUT <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR... <u>Commune</u> BAILLEURS DE FONDS... <u>Andr.</u> DATE DE REALISATION... <u>1993</u>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL... <u>meuble</u> - PROFIL DE LA SOURCE 
<input 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"/>	
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z= <u>1420m</u>			- DEVERSOIR... <u>KAM.PANGARA</u>
NOM		DATE/...../.....	
SIGNATURE			



FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture... *Le. D. V. N. S. A.*
 Commune... *Le. G. A. S. A. M. A.*
 Secteur... *F. N. K. W. E.*
 Cellule... *Umukamba*

NUMERO CODE 16 01 01 008		III. CARACTÉRISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT <i>17 l/s</i> DATE DE MESURE... <i>2.8.88</i> DEBIT <i>2.7 l/s</i> } <i>1 l/s</i> DATE DE MESURE... <i>4.</i>	
NOM DE LA SOURCE... <i>KARUS ERA I</i> NOMBRE DE FAMILLES BÉNÉFICIAIRES... <i>90</i>			
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <i>23.8</i> ELECTROCONDUCTIVITE... <i>94.6</i> PH... <i>5.5</i>
	BON	MAUVAIS	
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR... <i>Commune</i> BAILLEURS DE FONDS... <i>A. D. A.</i> DATE DE REALISATION... <i>1978</i> <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"/> BON <input type="checkbox"/> BON <input type="checkbox"/> BON <input type="checkbox"/> BON <input type="checkbox"/> BON <input type="checkbox"/> BON <input type="checkbox"/> BON <input type="checkbox"/> BON <input checked="" type="checkbox"/> MAUVAIS <input type="checkbox"/> MAUVAIS <input type="checkbox"/> MAUVAIS <input type="checkbox"/> MAUVAIS <input type="checkbox"/> MAUVAIS <input type="checkbox"/> MAUVAIS	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL... <i>Sable</i> - PROFIL DE LA SOURCE 
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=... <i>1420</i>		- DEVERSOIR... <i>Le. A. M. P. A. M. A.</i>	

NOM DATE .../.../... SIGNATURE

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

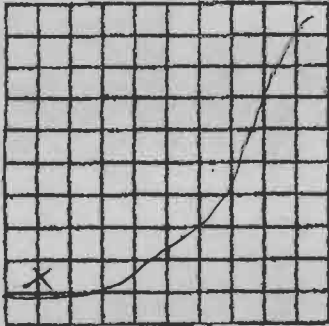
Préfecture... 101/AN/NSO
 Commune... 109/TRA/MT
 Secteur... F.U.K.W.E...
 Cellule... R.V.S.A. 27...

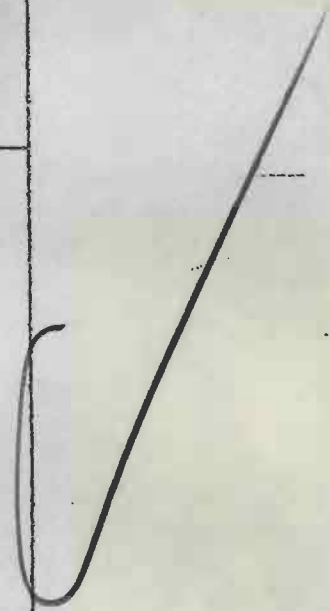
NUMERO CODE 16 04 01 009 NOM DE LA SOURCE. <u>KARUSERA II</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES. <u>100</u>	III. CARACTÉRISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <u>24.45</u> DATE DE MESURE. <u>27/7/81</u> DEBIT 2. <u>24.45</u> } <u>1.74</u> DATE DE MESURE... <u>11</u>																																	
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:50%;">BON</th> <th style="width:50%;">MALVAIS</th> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	BON	MALVAIS	<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 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"/>													
BON	MALVAIS																																	
<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 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"/>																																	
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;"><input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE</td> <td style="width:30%;"></td> <td style="width:30%;"></td> </tr> <tr> <td>REALISATEUR... <u>F. B. 1</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BAILLEURS DE FONDS... <u>100%</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DATE DE REALISATION. <u>1981</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> CLOTURE</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE			REALISATEUR... <u>F. B. 1</u>			BAILLEURS DE FONDS... <u>100%</u>			DATE DE REALISATION. <u>1981</u>			<input 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 checked="" 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 LESSIVE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TEMPERATURE... <u>21.4</u> ELECTROCONDUCTIVITE... <u>62.7</u> PH... <u>5.5</u> COULEUR <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON GOUT <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE																																		
REALISATEUR... <u>F. B. 1</u>																																		
BAILLEURS DE FONDS... <u>100%</u>																																		
DATE DE REALISATION. <u>1981</u>																																		
<input 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 checked="" 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 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= <u>1400</u>	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL... <u>meuble marocaine</u> - PROFIL DE LA SOURCE <div style="text-align: center;"> </div>																																	
- DEVERSOIR... <u>KI. BURUMA</u>																																		
NOM DATE/...../..... SIGNATURE																																		

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture... Ki BUNGO
 Commune... KUYA RAMA
 Secteur... F. V. K. W. E.
 Cellule... A. K. A. S. A. YA

NUMERO CODE <u>16 04 01 060</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <u>7.4/1.1</u> ... DATE DE MESURE... <u>28/09/91</u> DEBIT 2. <u>7.4/1.1</u> ... DATE DE MESURE... <u>!!</u>	
NOM DE LA SOURCE... <u>RWA KAZI ZI</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <u>150</u>			
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <u>24,3</u>
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE... <u>142</u>
			COULEUR <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON GOUT <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR..... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL... <u>Sable</u> - PROFIL DE LA SOURCE 
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE	<input checked="" 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 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=... <u>1360</u>			- DEVERSOIR... <u>Akabeya (ma)</u>
NOM		DATE ---/---/--- SIGNATURE	



FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE
COMMUNE
SECTEUR
CELLURE

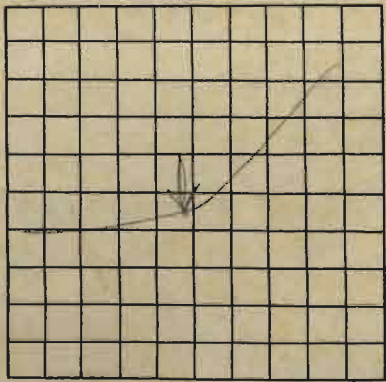
Cris
Mudasanwa
Mujuga
Rwufe

NUMERO CODE <u>13 06 05 017</u> NOM DE LA SOURCE <u>Swigikulu</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <u>20</u>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <u>20/39"</u> DATE DE MESURE <u>29/8/89</u> DEBIT 2 _____ DATE DE MESURE _____			
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE <u>16,7°</u>	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
	<input type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS	<input type="checkbox"/> BON	<input type="checkbox"/> MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE <u>728</u>	<input type="checkbox"/> COULEUR
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PH <u>6,13</u>	<input type="checkbox"/> GOUT	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE	<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"/>	IV OBSERVATIONS		
<input type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE			- NATURE DU SOL <u>Sablonneux</u>		
<input type="checkbox"/> CLOTURE			- PROFIL DE LA SOURCE		
<input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION					
<input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE			- DEVERSOIR <u>Rwanya (Akageretee)</u>		
<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE					
II COORDONNEES U T M. RAPPROCHEES					
X :	Y :	Z : <u>2100m</u>			

FICHE SIGNALETIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

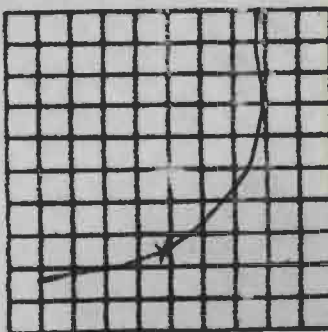
PREFECTURE GIKONGORO
 COMMUNE NYAMIKO
 SECTEUR RUYINYA
 CELLURE GAKORRA

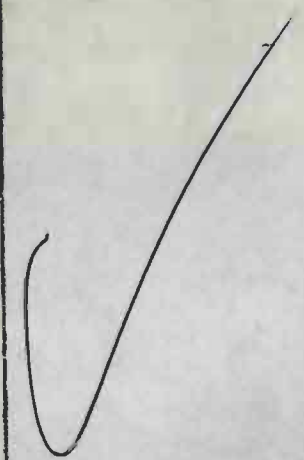
NUMERO CODE <u>13 13 06 04</u> NOM DE LA SOURCE <u>CYANYIRAMUKO BWA</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <u>12</u>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 .. <u>12 / 9 sec</u> .. DATE DE MESURE .. <u>21-8-1989</u> DEBIT 2 DATE DE MESURE	
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE .. <u>19,1</u> .. ELECTROCONDUCTIVITE .. <u>104 Mc/cm</u> .. PH .. <u>5,08</u> ..
	BON	MAUVAIS	COULEUR GOUT
<input type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL .. <u>marble</u> .. - PROFIL DE LA SOURCE <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>
<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 checked="" 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"/>	
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X = Y = Z = .. <u>1800 m</u> ..			- DEVERSOIR .. <u>NYIRAMURONGI</u> ..

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture... GISENYI...
 Commune... NYAMYUMBURA...
 Secteur... BUDAHA...
 Cellule... KABUSENSE

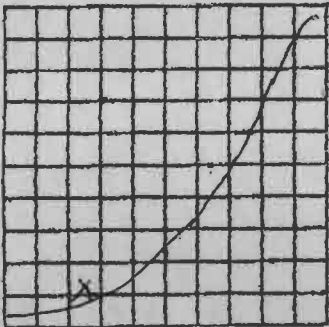
NUMERO CODE <u>10 07 01 015</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <u>1.2 l. / 2 sec</u> DATE DE MESURE <u>11/8/91</u> DEBIT 2. <u>1.2 l. / 2 sec</u> DATE DE MESURE <u>11/8/91</u>	
NOM DE LA SOURCE <u>NYAKAREGA</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <u>60 familles</u>			
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <u>18°C</u> ELECTROCONDUCTIVITE <u>152 Mc</u> PH... <u>5,8</u> COULEUR <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON GOUT <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
	BON	MALVAIS	
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR... <u>COMMUNALE</u> BAILLEURS DE FONDS... DATE DE REALISATION... <u>1989</u> <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"/>	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL... <u>MEUBLE</u> - PROFIL DE LA SOURCE 
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=.....		- DEVERSOIR... <u>LAC... KIVU</u>	
NOM <u>MUNYAKAYANZA Aimable</u> DATE <u>11-1-2-1-1991</u> SIGNATURE <u>[Signature]</u>			



FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture... KI BUN SO.
 Commune... KI GIAPAM.
 Secteur... G. P. S. ET. S. B.
 Cellule... KD. F. N. D. E.

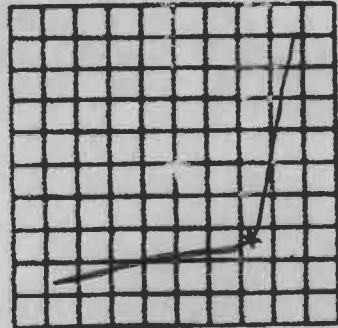
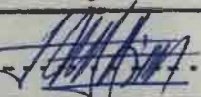
NUMERO CODE <u>16 04 02 001</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <u>7l/s. 2. 1.</u> DATE DE MESURE... <u>16/8/97</u> DEBIT 2. <u>7l/s. 2. 1.</u> DATE DE MESURE... <u>9.13.97</u>	
NOM DE LA SOURCE... <u>KI BUN SO.</u>		NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <u>85</u>	
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <u>29.6</u> ELECTROCONDUCTIVITE... <u>97.4</u> PH... <u>5.6</u>
	BON	MAUVAIS	
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR... <u>Commune</u> BAILLEURS DE FONDS... <u>A. P. P.</u> DATE DE REALISATION... <u>1.9.98.</u>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL... <u>Calcaire</u> - PROFIL DE LA SOURCE 
<input 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 checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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=... <u>139.9 m</u>		- DEVERSOIR... <u>NYAKA 9 B 87</u>	

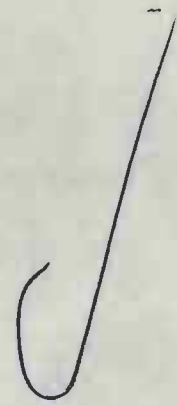
NOM DATE/...../..... SIGNATURE

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture GISENYI.....
 Commune NYAMBYUMBA
 Secteur BUDAHA.....
 Cellule KABUSEMBE

NUMERO CODE <u>10 07 01 04</u> NOM DE LA SOURCE... <u>R.UBUGA</u> ... NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <u>90 familles</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <u>1.1 l./2.5 sec</u> DATE DE MESURE <u>11/8/91</u> DEBIT 2. <u>1.1 l./2.5 sec</u> DATE DE MESURE <u>11/8/91</u>			
I. AMÉNAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <u>19,1°C</u>	OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>	
	BON	MALVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE... <u>145 Mc</u>	COULEUR <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
			PH... <u>5,7</u>	GOUT <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR... <u>COMMUNE</u> ... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION... <u>1985</u> ... <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"/> GLOUPE <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 - NATURE DU SOL... <u>MEUBLE</u> - PROFIL DE LA SOURCE 	
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=.....			- DEVERSOIR <u>LAC...KIYU</u>		
NOM <u>MUNYAKAYANZA Aimable</u> DATE <u>11-8-1-1991</u> SIGNATURE 					

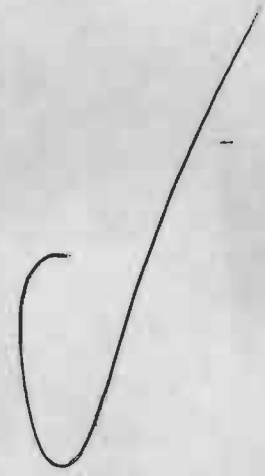


FICHE SYNTHÉTIQUE

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture. GISENYI....
 Commune NYAMYUMBWA.
 Secteur BUDABA....
 Cellule K.A.B.U.JENJE

NUMERO CODE <u>114 08</u> <u>70 07 01 513</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <u>1.1/1.0 Ace</u> DATE DE MESURE <u>10/8/91</u> DEBIT 2. <u>1.1/1.0 Ace</u> DATE DE MESURE <u>10/8/91</u>							
NOM DE LA SOURCE <u>KINYANTEBE</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <u>38 familles</u>		I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE		ETAT		TEMPERATURE... <u>17,8°C</u> ...		OUI NON	
		BON		MALVAIS		ELECTROCONDUCTIVITE... <u>148 µC</u>		COULEUR	
						PH... <u>5,6</u> ...		GOUT	
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR... <u>COMMUNE</u> BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION... <u>1990</u> ...		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL... <u>MEUBLE</u> - PROFIL DE LA SOURCE			
<input 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 checked="" type="checkbox"/>		<input 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 LESSIVE		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		- DEVERSOIR. <u>P.F.U.NDA</u>			
<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=.....									
NOM <u>MUNYAKAYANZA Aimable</u> DATE <u>10-1-8-1-1991</u> SIGNATURE <u>[Signature]</u>									

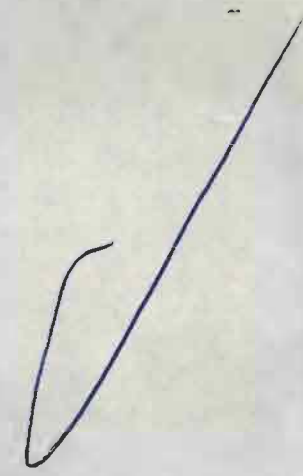


ECHÉC STATIONNEMENT

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture... *GISENYI*...
 Commune... *NYAMPUNBA*...
 Secteur... *BUDAHA*...
 Cellule... *KABUSENJE*

NUMERO CODE <i>100701012</i> NOM DE LA SOURCE... <i>NYAMPUNBA</i> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <i>50 familles</i>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <i>1.2 / 1.8 l/Sec</i> DATE DE MESURE <i>10/8/91</i> DEBIT 2. <i>1.2 / 1.8 l/Sec</i> DATE DE MESURE <i>10/8/91</i>			
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE <i>17,9°C</i>	QUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>	
	BON	MALVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE <i>141 Mc</i>	COULEUR <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
			PH... <i>5,7</i>	GOUT <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR... <i>COMMUNE</i> ... BAILLEURS DE FONDS... DATE DE REALISATION... <i>1990</i> ... <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"/>	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL... <i>MELANGE</i> ... - PROFIL DE LA SOURCE 		
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=.....			- DEVERSOTR... <i>P.F.UNDA</i>		
NOM... <i>MUNYAKAYANBA</i> ... ALIMABLE DATE... <i>10-1-2-1991</i> SIGNATURE... <i>[Signature]</i>					

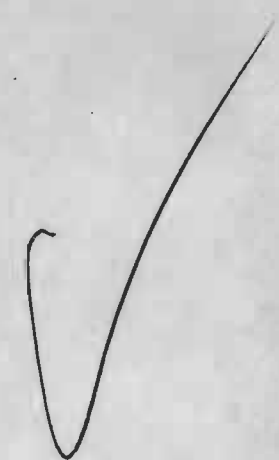


FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture... GISENYI...
 Commune... NYAMUKUMBA
 Secteur... BUDAHHA...
 Cellule... GITWA...

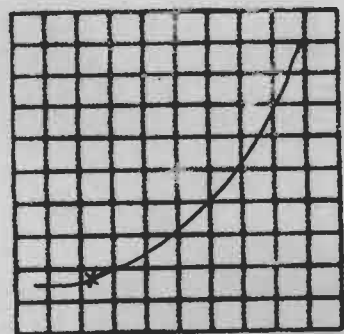
NUMERO CODE <u>14 08 01 011</u> NOM DE LA SOURCE... <u>MASHYOZA</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <u>180 familles</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <u>1.4 l. / sec.</u> DATE DE MESURE... <u>4/8/21</u> DEBIT 2. <u>1.4 l. / sec.</u> DATE DE MESURE... <u>4/8/21</u>			
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <u>17,8°C</u> ...	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>	
	BON	MALVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE... <u>146 µe</u>	COULEUR <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
			PH... <u>5.6</u> ...	GOUT <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR... <u>COMMUNE</u> ... BAILLEURS DE FONDS... DATE DE REALISATION... <u>1990</u> ... <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"/>	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL... <u>M.EUBLE</u> ... - PROFIL DE LA SOURCE 	
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=.....			- DEVERSOIR... <u>P.FUNDA</u>		
NOM <u>MUNYAKAYAZA</u> - Airable DATE... <u>4-1-2-1-2021</u> SIGNATURE <u>[Signature]</u>					

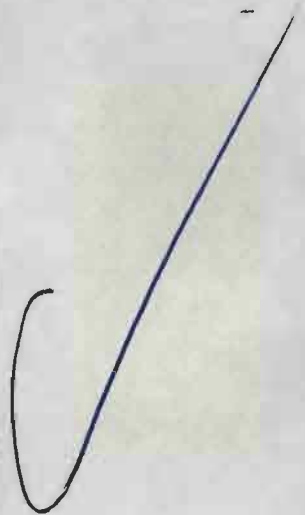


FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture... *R. ISENZI*
 Commune ... *NYAMUYUMBU*
 Secteur ... *Bu. DATA*
 Cellule ... *GITWA*

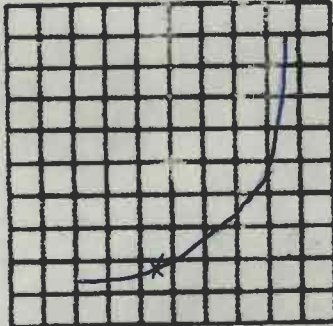
NUMERO CODE 14 08 01 010		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1... <i>A. l. l. 12 l/se</i> DATE DE MESURE. <i>4/8/91</i> DEBIT 2... <i>A. l. l. 12 l/se</i> DATE DE MESURE. <i>4/8/91</i>	
NOM DE LA SOURCE... <i>RAMPANGA</i>		TEMPERATURE <i>17.9°C</i>	
NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <i>150 familles</i>		ELECTROCONDUCTIVITE... <i>15 Mc</i>	
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE		COULEUR	
ETAT		GOUT	
BON		OUI	
MALVAIS		NON	
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR..... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION.....		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE		<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE		<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 LESSIVE		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	
IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL ... <i>meuble</i> - PROFIL DE LA SOURCE			
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=.....		- DEVERSOIR... <i>P.FUNDA</i>	
NOM <i>Munyakanyana Aimable</i> DATE <i>4-18-1991</i> SIGNATURE <i>[Signature]</i>			

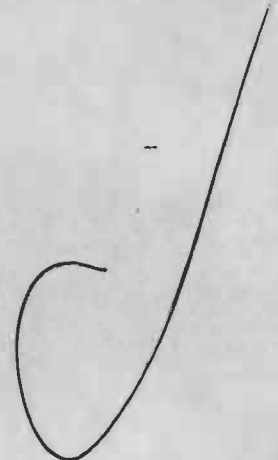


FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture... *GISENYI*...
 Commune... *NYAMYUMBWA*...
 Secteur... *BUDABA*...
 Cellule... *GITWA*...

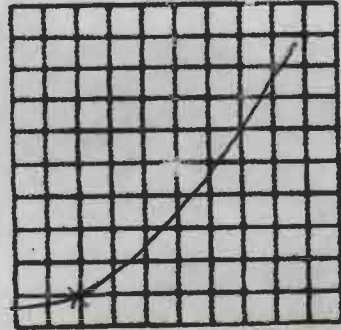
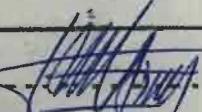
NUMERO CODE 14 08 01 009		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <i>1.2 / 6. Acc</i> DATE DE MESURE <i>4/8/91</i> DEBIT 2. <i>1.2 / 6. Acc</i> DATE DE MESURE <i>4/8/91</i>	
NOM DE LA SOURCE <i>KABUSHIHA</i>		NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <i>110 familles</i>	
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <i>18,2°C</i> ...
	BON	MALVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE <i>278 µC</i>
			COULEUR <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
			PH... <i>5.5</i> ...
			GOUT <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR..... BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION.....		<input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <i>MEUBLE</i> - PROFIL DE LA SOURCE <div style="text-align: center;">  </div>
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE		<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE		<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE		<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 LESSIVE		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	
I. COORDONNEES U, T, M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=.....		- DEVERSOIR <i>P.FUNDA</i>	
NOM <i>MUNYAKAYANZA Aimable</i> DATE <i>4-1-8-1-1991</i> SIGNATURE <i>[Signature]</i>			

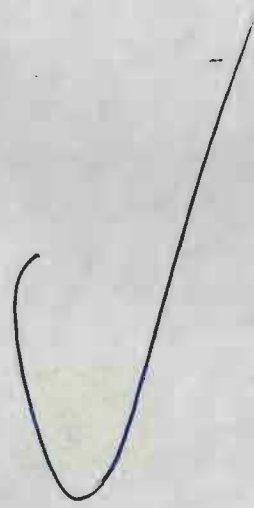


FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture GISENYI.....
 Commune NYAMYUMBWA.....
 Secteur BUDAHWA.....
 Cellule BUCIRA.....

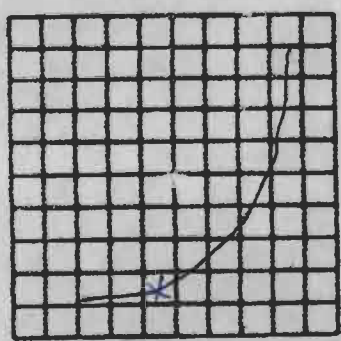
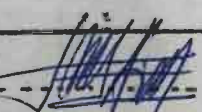
NUMERO COTE <u>14 08 01 107</u> NOM DE LA SOURCE <u>NYAKAGEZI</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <u>100 familles</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <u>1.1 / 9 Dec</u> DATE DE MESURE <u>4/8/91</u> DEBIT 2 <u>1.1 / 8 Dec</u> DATE DE MESURE <u>4/8/91</u>			
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE <u>18°C</u>	QUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>	
	BON	MALVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE <u>10.6 µc</u>	COULEUR <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
			PH <u>5.5</u>	GOUT <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR <u>COMMUNE</u> BAILLEURS DE FONDS DATE DE REALISATION <u>1990</u> <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"/>	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <u>MEUBLE</u> - PROFIL DE LA SOURCE 		
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=.....			- DEVERSOTR <u>P.F. UNDA</u>		
NOM <u>MUNYAKAYANZA Aimable</u> DATE <u>4-1-8-1991</u> SIGNATURE 					

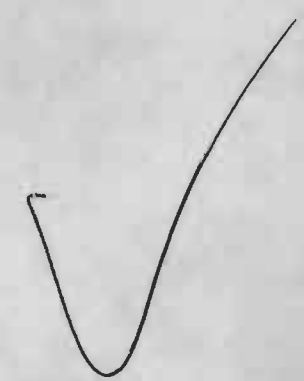


EICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture... GISENYI.....
 Commune... NYAMYUMBA..
 Secteur... BUDAKA.....
 Cellule... BUCIRA.....

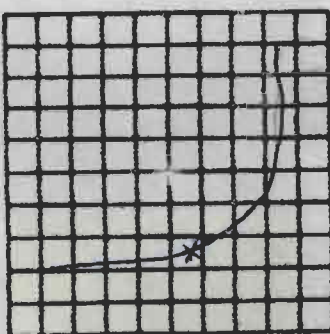

NUMERO CODE <u>14 0801 008</u> NOM DE LA SOURCE... <u>N.D. WANGARA</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <u>130 familles</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <u>A.l./4.lee</u> DATE DE MESURE <u>4/8/91</u> DEBIT 2. <u>A.l./6.lee</u> DATE DE MESURE <u>4/8/91</u>			
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <u>18°C</u>	QUI <input type="checkbox"/>	NON <input checked="" type="checkbox"/>
	BON	MALVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE... <u>106 Mc</u>	COULEUR <input type="checkbox"/>	NON <input checked="" type="checkbox"/>
			pH..... <u>5.5</u>	GOUT <input type="checkbox"/>	NON <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"/>	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL - PROFIL DE LA SOURCE 		
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=.....		- DEVERSOTR... <u>P.FUNDA</u>			
NOM <u>MUNYAKBYANZA Aimable</u> DATE <u>4-1-8-1991</u> SIGNATURE 					



FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

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

NUMERO COTE <u>14 08 01 006</u> NOM DE LA SOURCE... <u>BUTONGA</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <u>30 familles</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <u>AL/27 Acc</u> DATE DE MESURE <u>4/8/91</u> DEBIT 2. <u>AL/27 Acc</u> DATE DE MESURE <u>4/8/91</u>			
I. AMÉNAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <u>18°C</u>	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>	
	BON	MALVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE... <u>125 Mc</u>	COULEUR <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
			PH... <u>5.9</u>	GOUT <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMÉNAGEE REALISATEUR... <u>COMMUNE</u> BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION..... <input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMÉNAGEE <input type="checkbox"/> NON AMÉNAGEE 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 - NATURE DU SOL... <u>MEUBLE</u> - PROFIL DE LA SOURCE 		
I. COORDONÉES U.T.M. RAPPROCHÉES X=..... Y=..... Z=.....			- DEVERSOIR... <u>NYAMWENDA</u>		
NOM... <u>MUNYAKAYANZA Aionable</u> DATE... <u>4-1-8-1-1991</u> SIGNATURE... 					



FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

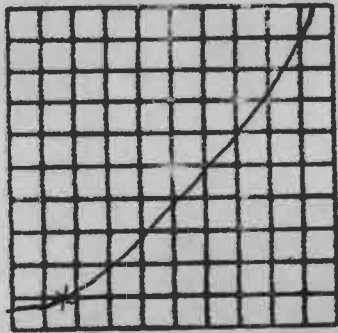
Préfecture... GISENYI....
 Commune .. NYAMYNENBA
 Secteur .. BUDAHA....
 Cellule .. BUCIRA....

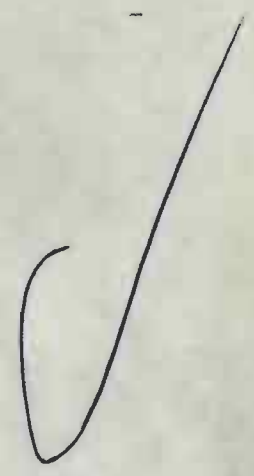
NUMERO CODE <u>14 08 01 005</u> NOM DE LA SOURCE .. <u>NYAKALIIBA</u> .. NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES.. <u>60 familles</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1.. <u>1.8 l. / s</u> DATE DE MESURE <u>4/8/91</u> DEBIT 2.. <u>1.8 l. / s</u> DATE DE MESURE <u>4/8/91</u>			
I. AMÉNAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE .. <u>17,6°C</u>	QUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>
	BON	MALVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE <u>129 µc</u>	COULEUR <input type="checkbox"/>	NON <input checked="" type="checkbox"/>
			PH..... <u>5.5</u>	GOUT <input type="checkbox"/>	NON <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR..... <u>Commune</u> BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION..... <u>1.9.89</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL .. <u>MEUBLE</u> - PROFIL DE LA SOURCE		
<input 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 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 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=.....					
NOM <u>MUNYAKAYANZA</u> - <u>Aimable</u> DATE <u>4-1-8-1-91</u> SIGNATURE <u>[Signature]</u>					

FICHE SYNTHÉTIQUE

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture GISENYI.....
 Commune NYAMYUMBA..
 Secteur BUBAHA..
 Cellule GIHARI.....

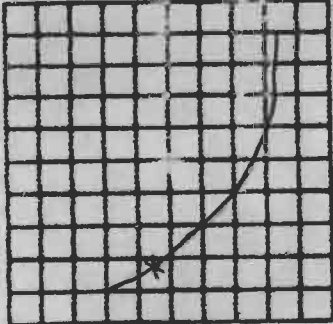
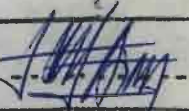
NUMERO CODE <u>14 08 01 04</u> NOM DE LA SOURCE <u>GASHOKA</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <u>100 familles</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <u>1.2/1.4 Sec</u> DATE DE MESURE <u>4/8/91</u> DEBIT 2. <u>1.2/1.4 Sec</u> DATE DE MESURE <u>4/8/91</u>			
I. AMÉNAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE <u>17,5°C</u>	OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>	
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE <u>118 Mc</u>	COULEUR <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
			PH <u>5.6</u>	GOUT <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR <u>COMMUNE</u> BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION <u>7/2/1991</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <u>MEUBLE</u> - PROFIL DE LA SOURCE		
<input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE ET NON CAPTEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input type="checkbox"/> CLOTUPE <input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<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"/>			
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=.....			- DEVERSOIR <u>NYAMWENBA</u>		
NOM <u>MUNYAKAYANZA - Aimable</u> DATE <u>4-1-8-1991</u> SIGNATURE <u>[Signature]</u>					

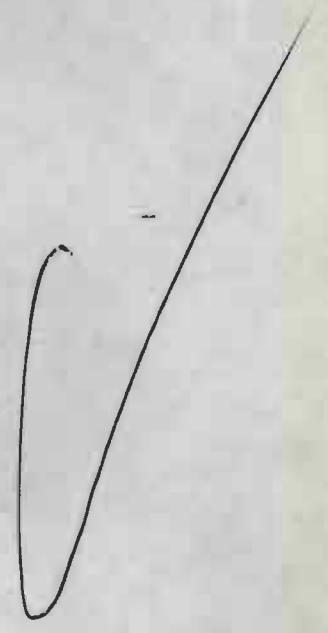


FICHE SONDAGE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture... GISENYI...
 Commune... NYAMUKAMA...
 Secteur... BURABA...
 Cellule... G. HARI...

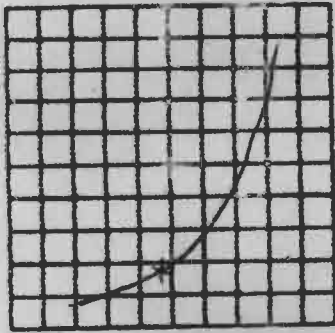
NUMERO CODE <u>14 08 01 003</u> NOM DE LA SOURCE... <u>BUZOGERA..</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <u>80 familles</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <u>1.2.2. ltr</u> DATE DE MESURE <u>4/8/91</u> DEBIT 2. <u>1.2.2. ltr</u> DATE DE MESURE <u>4/8/91</u>	
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <u>18.1°C</u>
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE... <u>178 Mc</u>
			PH... <u>5.9</u>
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR... <u>COMMUNE</u> BAILLEURS DE FONDS... DATE DE REALISATION... <u>1984</u> <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 checked="" type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL... <u>MEUBLE</u> - PROFIL DE LA SOURCE 
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=.....		- DEVERSOTR... <u>NYAMWENDA</u>	
NOM... <u>MUNYAKAYAZA Aimable</u> DATE... <u>4-1-8-1-1991</u> SIGNATURE... 			

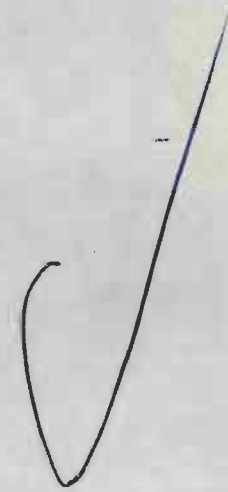


EIGNE SOURCE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

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

NUMERO CODE <u>14/08/01/002</u> NOM DE LA SOURCE... <u>NYAKABINGA</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <u>86 familles</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1. <u>1.1.7. l/s</u> DATE DE MESURE <u>4/8/91</u> DEBIT 2. <u>1.1.8. l/s</u> DATE DE MESURE <u>4/8/91</u>			
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... <u>17.1°C</u>	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>	
	BON	MALVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE... <u>168.16</u>	COULEUR <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
			PH... <u>5.9</u>	GOUT <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR... <u>COMMUNE</u> BAILLEURS DE FONDS... DATE DE REALISATION... <u>1984</u>		<input checked="" type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL... <u>MEUBLES</u> - PROFIL DE LA SOURCE		
<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"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=.....		- DEVERSOTR... <u>NYAMWENDA</u>			
NOM... <u>MUNYAKAYANZA Alwable</u> DATE... <u>4-1-8-1-1991</u> SIGNATURE... <u>[Signature]</u>					



FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture **GISENYI**
 Commune **NYAMIXUMBA**
 Secteur **KIRAGA**
 Cellule **KABERAMO**

NUMERO CODE **14 | 08 | 07 | 06**
 NOM DE LA SOURCE **NYARUHONGA**
 NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES...

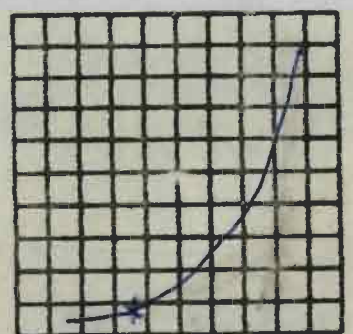
III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE
 DEBIT 1. **1.2 / 3 dec** DATE DE MESURE **1/8/91**
 DEBIT 2. **1.2 / 3 dec** DATE DE MESURE **1/8/91**

I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT	
	BON	MAUVAIS

TEMPERATURE... **18.8°C**
 ELECTROCONDUCTIVITE... **425 µS/cm**
 PH... **6.5**
 COULEUR OUI NON
 GOUT OUI NON


- | | | |
|---|--------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE
REALISATEUR.....
BAILLEURS DE FONDS.....
DATE DE REALISATION..... | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input 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 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 LESSIVE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

IV. OBSERVATIONS
 - NATURE DU SOL **Mariéageux**
 - PROFIL DE LA SOURCE



I. COORDONÉES U.T.M. RAPPROCHÉES
 X=..... Y=..... Z=.....

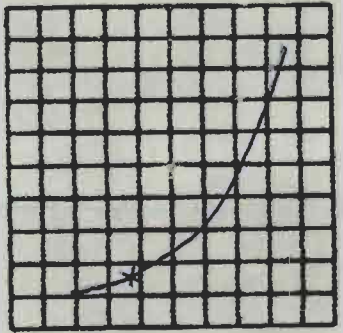

- DEVERSOIR **NYARUHONGA**

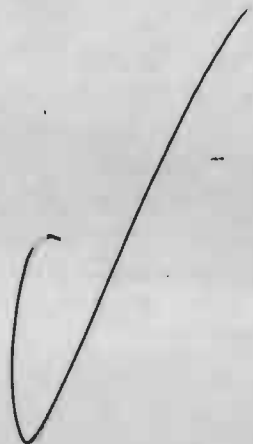
NOM **MUNYAKA LANZA Aimable** DATE **1-8-1991** SIGNATURE 

EIGNE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture GISENYI
 Commune NYAMYUMBA
 Secteur KIRAGA
 Cellule MUTEMBE

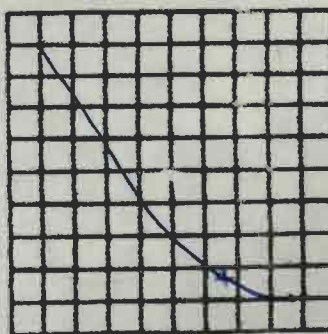

NUMERO COTE <u>14 08 07 07</u> NOM DE LA SOURCE... <u>BURUSHYA</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... <u>60 familles</u>		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <u>1.2 / 12 Sec</u> DATE DE MESURE <u>1/8/91</u> DEBIT 2 <u>1.1 / 12 Sec</u> DATE DE MESURE <u>1/8/91</u>		
I. AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE <u>17.8°C</u>	OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>
	BON	MALVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE <u>200 µe</u>	COULEUR <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
			PH <u>5.9</u>	GOUT <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET AMENAGEE REALISATEUR... <u>CAMPANNE</u> BAILLEURS DE FONDS..... DATE DE REALISATION... <u>1985</u>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV. OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <u>meuble</u> - PROFIL DE LA SOURCE 
<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"/> <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"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=.....		- DEVERSOTR. <u>PFUNAA</u>		
NOM <u>MUNYARAYANZA Aimable</u> DATE <u>1-8-91</u> SIGNATURE 				

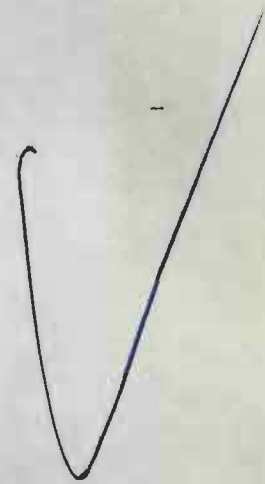


EICHE SIGNALÉTIQUE

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

Préfecture... **GISENYI**
 Commune... **NYAMBYUMBA**
 Secteur... **BUDAYA**
 Cellule... **BUNYONI**

NUMERO CODE 14 08 01 01 NOM DE LA SOURCE... BUTUMBA NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES... 300 familles		III. CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1... 1.2 / 7 sec DATE DE MESURE 1/8/91 DEBIT 2... 1.2 / 7 sec DATE DE MESURE 1/8/91			
I. AMÉNAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE... 19.9°C	QUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>	
	BON	MALVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE... 78 Mc	COULEUR <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
			pH... 6.3	GOUT <input type="checkbox"/> <input checked="" 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 - NATURE DU SOL... meuble - PROFIL DE LA SOURCE	
<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- DEVERSOTR... Budaya	
<input type="checkbox"/> CLOTURE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	I. COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X=..... Y=..... Z=.....	
<input type="checkbox"/> TABLE A LESSIVE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
NOM MUNYAKAYANTA Aimable DATE 01-08-1991 SIGNATURE 					



FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE *Gilsons*
 COMMUNE *Makabings*
 SECTEUR *Buhon*
 CELLULE *Rurife*

NUMERO CODE 13 | 06 | 02 | 367
 NOM DE LA SOURCE *Rualuhun*
 NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES *20*

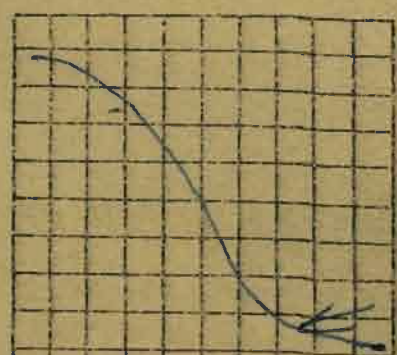
III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE
 DEBIT 1 *2L / 49"* DATE DE MESURE *25/8/89*
 DEBIT 2 DATE DE MESURE

I AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT	
	BON	MAUVAIS
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE	<input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TEMPERATURE *15.2°C*
 ELECTROCONDUCTIVITE *739 µS/cm*
 PH *4.57*
 COULEUR
 GOUT

	OUI	NON
COULEUR	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GOUT	<input checked="" 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*

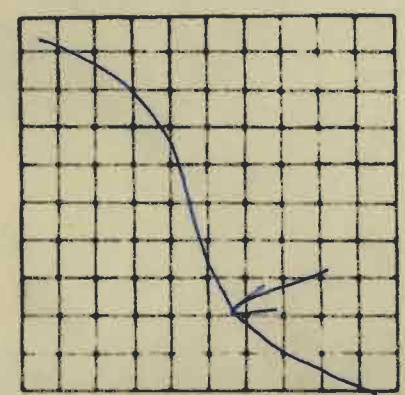
- DEVERSCIR *Makabings*

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE
COMMUNE
SECTEUR
CELLURE

Giro
Mudasomwa
Mudakibira Buhoro
Nyarwoto

NUMERO CODE <u>13 106 102 1374</u> NOM DE LA SOURCE <u>Uwamataho</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <u>20/43"</u> DATE DE MESURE <u>26/7/59</u> DEBIT 2 _____ DATE DE MESURE _____			
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE <input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS <input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE <input type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	ETAT BON MAUVAIS		TEMPERATURE <u>14,9°C</u> ELECTROCONDUCTIVITE <u>670µg</u> PH <u>4,19</u>	COULEUR GOUT	OUI NON <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
			IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <u>meuble</u> - PROFIL DE LA SOURCE 		
II COORDONNEES UTM RAPPROCHEES X: _____ Y: _____ Z: <u>1.960M</u>		- DE VERSOIR <u>Nyeroayp</u>			

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE *Ciro*
 COMMUNE *Mudasomwa*
 SECTEUR *Buporo*
 CELLURE *Kirwa*

NUMERO CODE <u>13 106 102 375</u> NOM DE LA SOURCE <i>Agokama</i> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <i>Agrom 30</i>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <i>70/1'50"</i> DATE DE MESURE <i>26/8/89</i> DEBIT 2 _____ DATE DE MESURE _____		
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE <i>15,5°</i>	OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE <i>468</i>	COULEUR <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PH <i>6,12</i>	GOUT <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <i>meulle</i> - PROFIL DE LA SOURCE	
<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 type="checkbox"/> CLOTURE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- DEVERSOIR <i>Nyesayo</i>	
<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 checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
II COORDONNEES U T M RAPPROCHEES				
X = _____	Y = _____	Z = <i>Agrom</i>		

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

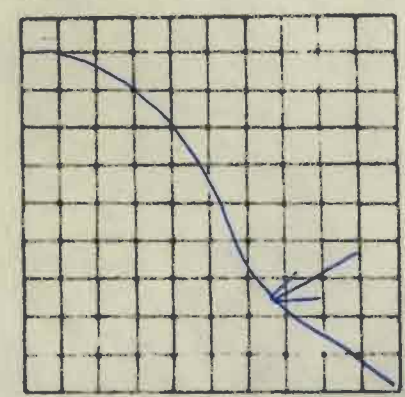
PREFECTURE *Gro*
 COMMUNE *Mudas*
 SECTEUR *Alhams (Buhoro)*
 CELLURE *Nyesayo*

NUMERO CODE <i>13/06/02/374</i> NOM DE LA SOURCE <i>Ruhati</i> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <i>40</i>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <i>70/43"</i> DATE DE MESURE <i>27/8/59</i> DEBIT 2 DATE DE MESURE		
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE <i>15,2°</i>	OUI NON
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE <i>478</i>	COULEUR <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PH <i>4,13</i>	GOUT <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV OBSERVATIONS <i>Grot non aménagé</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- NATURE DU SOL <i>meuble</i>	
<input type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- PROFIL DE LA SOURCE	
<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"/>		
II COORDONNEES U T M RAPPROCHEES			- DE VERSOIR <i>Nyesayo (Mudas)</i>	
X:	Y:	Z: <i>200m</i>		

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE *C.R.D*
 COMMUNE *Mudas.*
 SECTEUR *Cuhoro*
 CELLULE *Nyerayo*

NUMERO CODE <i>13 46 102 378</i> NOM DE LA SOURCE <i>Makabingo</i> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <i>20</i>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <i>70/57 "</i> DATE DE MESURE <i>27/8/89</i> DEBIT 2 _____ DATE DE MESURE _____		
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE <input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR _____ BAILLERS DE FONDS _____ <input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE <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	ETAT BON MAUVAIS		TEMPERATURE <i>17,3 °C</i> ELECTROCONDUCTIVITE <i>621</i> PH <i>5,83</i>	COULEUR <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON GOUT <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
	II COORDONNEES UTM RAPPROCHEES X: _____ Y: _____ Z: <i>1860m</i> <i>4950m</i>		IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <i>meuble</i> - PROFIL DE LA SOURCE 	
		- DEVERSOIR <i>Nyerayo</i>		

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE
COMMUNE
SECTEUR
CELLURE

Orso
Muolas
Buhoro
Mpesayo

NUMERO CODE <u>13 06 02 379</u> NOM DE LA SOURCE <u>Mulagende</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <u>48 25</u>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <u>7l/30"</u> DATE DE MESURE <u>21/8/89</u> DEBIT 2 _____ DATE DE MESURE _____		
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE <u>16,4°</u>	OUI NON
	DON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE <u>678</u>	COULEUR <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR _____ BAILLERS DE FONDS _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PH <u>6,13</u>	GOUT <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <u>meuble</u> - PROFIL DE LA SOURCE	
<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 checked="" type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- DE VERSOIR <u>Gushingo</u>	
II COORDONNEES U T M RAPPROCHEES X: _____ Y: _____ Z: <u>1840M</u>				

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE
COMMUNE
SECTEUR
CELLURE

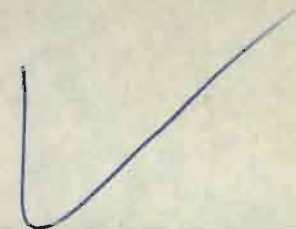
Cin
Nyolasomua
Suhoro
Nyayap

NUMERO CODE <u>13 106 102 1380</u> NOM DE LA SOURCE <u>Akagoo</u> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <u>35</u>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <u>7/29"</u> DATE DE MESURE <u>27/07/89</u> DEBIT 2 _____ DATE DE MESURE _____		
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE <u>18,3°</u>	OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE <u>724</u>	COULEUR <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PH <u>6,18</u>	GOUT <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <u>meuble</u> - PROFIL DE LA SOURCE	
<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 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 checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
II COORDONNEES U T M RAPPROCHEES			- DEVERSOIR <u>Gith Mwogo</u>	
X : _____	Y : _____	Z : <u>1940M</u>		

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE *Giso*
 COMMUNE *Kivu*
 SECTEUR *Rwizywa*
 CELLURE *Uwinzira*



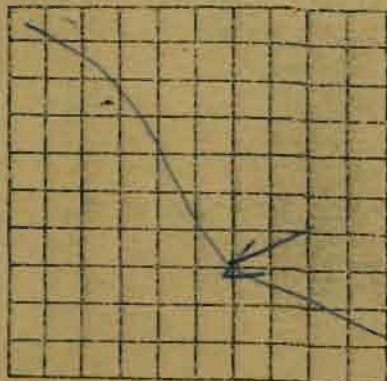
NUMERO CODE <u>4 4 7 4A</u> NOM DE LA SOURCE <i>Mumbuga</i> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <i>50</i>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <i>2l/2'10"</i> DATE DE MESURE <i>27/7/90</i> DEBIT 2 DATE DE MESURE	
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE <i>17.2 °C</i> ELECTROCONDUCTIVITE <i>598.3 μS</i> COULEUR
	BON	MAUVAIS*	GOUT
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR <i>A.D.R.</i> BAILLERS DE FONDOS <i>U.N.I.C.E.F.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <i>meuble</i> ... - PROFIL DE LA SOURCE <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>
<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 checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" 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"/>	
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X = Y = Z = <i>1.9.60m</i>		- DEVERSOIR <i>Migendo</i>	

Nom de l'enqueteur

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

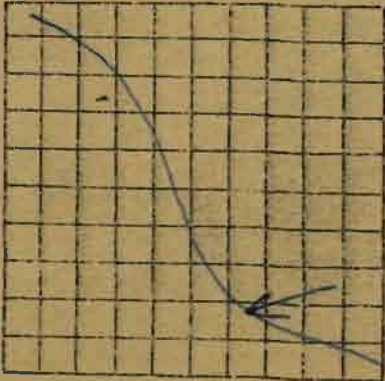
PREFECTURE *Gikongoro*
 COMMUNE *Musabomwa*
 SECTEUR *Buhoro*
 CELLURE *Buhoro*

NUMERO CODE <u>13 06 02 359</u> NOM DE LA SOURCE <i>Bikombe</i> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES		<h3>III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE</h3> DEBIT 1 <i>20 / 5.3"</i> DATE DE MESURE <i>25/8/89</i> DEBIT 2 DATE DE MESURE																	
<h3>I AMENAGEMENT DE LA SOURCE</h3> <input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS <input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input type="checkbox"/> CLOTURE <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input checked="" type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">ETAT</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th style="width:50%;">BON</th> <th style="width:50%;">MAUVAIS</th> <th style="width:50%;">OUI</th> <th style="width:50%;">NON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></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> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input 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>		ETAT				BON	MAUVAIS	OUI	NON	<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"/>
ETAT																			
BON	MAUVAIS	OUI	NON																
<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"/>																
<h3>II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES</h3> X = Y = Z = <i>1.9.60m</i>		<h3>IV OBSERVATIONS</h3> - NATURE DU SOL <i>meuble</i> - PROFIL DE LA SOURCE <div style="text-align: center;">  </div>																	
		TEMPERATURE <i>17,4 °C</i> ELECTROCONDUCTIVITE <i>327</i> PH <i>5,15</i> COULEUR GOUT																	
		- DEVERSOIR <i>Brukoma</i>																	

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

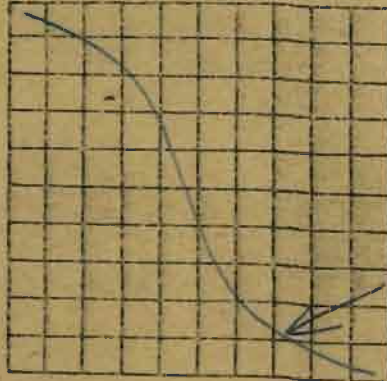
PREFECTURE ... *Gikongora*
 COMMUNE ... *Mufasoma*
 SECTEUR ... *Buhoro*
 CELLURE ... *Nyarwosi*

NUMERO CODE <u>13 06 02 360</u> NOM DE LA SOURCE <i>Muckoma</i> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <i>30</i>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <i>76 / 39"</i> DATE DE MESURE <i>28.8.89</i> DEBIT 2 DATE DE MESURE	
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE ... <i>14,6°C</i>
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE <i>379 µm/cm</i> COULEUR <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PH ... <i>5,62</i> GOUT <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
<input checked="" type="checkbox"/> CARTEE ET NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <i>terrain meuble</i> - PROFIL DE LA SOURCE <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>
<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 checked="" type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- DEVERSOIR ... <i>Muckoma</i>
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X = Y = Z = <i>1960m</i>			

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

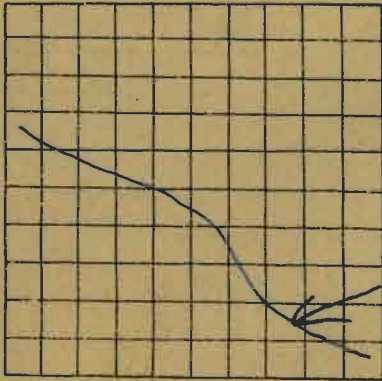
PREFECTURE *Citongoro*
 COMMUNE *Mucalasomwa*
 SECTEUR *Buhoro*
 CELLURE *Burufe*

NUMERO CODE <u>13 06 02 361</u> NOM DE LA SOURCE <i>Burufe</i> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <i>20</i>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <i>ℓ / 37"</i> DATE DE MESURE <i>27.07.89</i> DEBIT 2 DATE DE MESURE		
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE <i>16,6 °C</i>	OUI NON
	BON	MAUVAIS	ELECTROCONDUCTIVITE <i>972 µm/cm</i> PH <i>6,13</i>	COULEUR <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> GOUT <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS <input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE <input checked="" type="checkbox"/> DBAINAGE SOURCE <input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input checked="" type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<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"/>	III OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <i>meuble</i> - PROFIL DE LA SOURCE 	
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X = Y = Z =			- DEVERSOIR <i>Nyakabingo</i>	

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

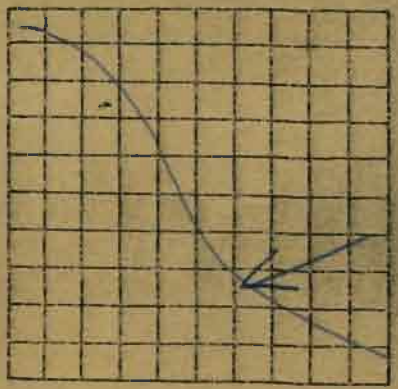
PREFECTURE *Gikongoro*
 COMMUNE *Kucalasomwa*
 SECTEUR *Buhoro*
 CELLULE *Marwoti*

NUMERO CODE <u>13 06 02 346</u> NOM DE LA SOURCE <i>Mt. Ganga Gasayo</i> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <i>60</i>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <i>7L / 30"</i> DATE DE MESURE <i>25/8/09</i> DEBIT 2 DATE DE MESURE		
I AMÉNAGEMENT DE LA SOURCE <input checked="" type="checkbox"/> AMÉNAGÉE RÉALISATEUR BAILLERS DE FONDS <input checked="" type="checkbox"/> CAPTÉE ET NON AMÉNAGÉE <input checked="" type="checkbox"/> NON AMÉNAGÉE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input checked="" type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	ETAT BON MAUVAIS		TEMPÉRATURE <i>17.50C</i> ELECTROCONDUCTIVITE <i>478µs/cm</i> PH <i>4.16</i> COULEUR GOUT	OUI NON <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <i>terrain meuble</i> - PROFIL DE LA SOURCE <div style="text-align: center;">  </div>			
II COORDONNÉES U.T.M. RAPPROCHÉES X = Y = Z = <i>1940m</i>		- DEVERSOIR <i>Mwogo</i>		

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE *Gikongo*
 COMMUNE *Kudumawa*
 SECTEUR *Buhore*
 CELLURE *Nyarwoti*

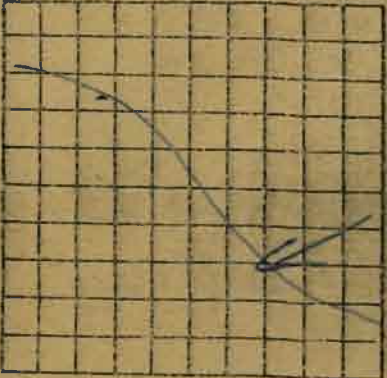
NUMERO CODE <u>VB 46 102 342</u> NOM DE LA SOURCE <i>Zwabutimbiri</i> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <i>60</i>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <i>70 / 50</i> .. DATE DE MESURE <i>2.7.87</i> DEBIT 2 DATE DE MESURE			
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE <i>17,1 °C</i> ELECTROCONDUCTIVITE <i>928 µm/cm</i> PH <i>7,3</i> COULEUR GOUT	OUT <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>
	BON	MAUVAIS		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR <i>A.I.D.R.</i> BAILLERS DE FONDS <i>U.N.I.C.E.F.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	IV OBSERVATIONS : <i>Mauvais état</i> - NATURE DU SOL <i>meuble</i> - PROFIL DE LA SOURCE		
<input type="checkbox"/> CAPTEE 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 checked="" type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE <input type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input 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 = <i>2000m</i>		- DEVERSOIR <i>Nuraga</i>			

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE
COMMUNE
SECTEUR
CELLURE

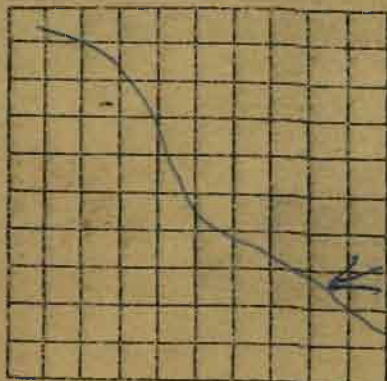
Giso
Mudlas
Buhoro
Nyarwoto

NUMERO CODE <u>13 06 02 378</u> NOM DE LA SOURCE <i>Uwababwa</i> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <i>7L / 1'10"</i> DATE DE MESURE <i>2.7.87.89</i> DEBIT 2 DATE DE MESURE			
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE <input type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS <input type="checkbox"/> CAPTEE 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 LAISSIVE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	ETAT BON MAUVAIS		TEMPERATURE <i>17,4°C</i> ELECTROCONDUCTIVITE <i>432µS</i> PH <i>5,18</i>	COULEUR GOUT	OUI NON <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X = Y = Z = <i>1960m</i>		IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <i>meuble</i> - PROFIL DE LA SOURCE 		
		- DEVERSOIR <i>C. Rusubi</i>			

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMÉNAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

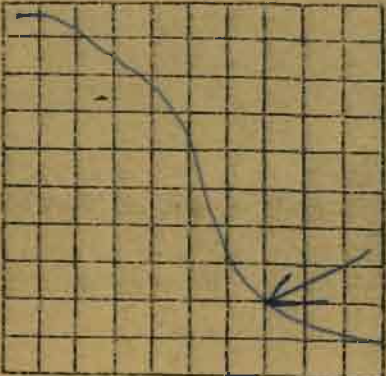
PREFECTURE *Gikongoro*
 COMMUNE *Mudas*
 SECTEUR *Buhoro*
 CELLURE *Mparwotri*

NUMERO CODE <u>13 26 02 349</u> NOM DE LA SOURCE <i>Kabirigo</i> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <i>20</i>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <i>2l</i> DATE DE MESURE <i>25/07/89</i> DEBIT 2 DATE DE MESURE			
I AMÉNAGEMENT DE LA SOURCE <input checked="" type="checkbox"/> AMÉNAGÉE RÉALISATEUR BAILLEYS DE FONDS <input checked="" type="checkbox"/> CAPTÉE ET NON AMÉNAGÉE ✓ <input checked="" type="checkbox"/> NON AMÉNAGÉE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input checked="" type="checkbox"/> TABLE À LAISSIVE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	ETAT BON MAUVAIS		TEMPERATURE <i>16,4°C</i> ELECTROCONDUCTIVITE <i>379 µS/cm</i> PH <i>4,05</i>	COULEUR GOUT	OUI NON <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	II COORDONNÉES U.T.M. RAPPROCHÉES X = Y = Z = <i>1960m</i>		IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <i>meuble</i> - PROFIL DE LA SOURCE 		
				- DEVERSOIR <i>Rushubi</i>	

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE *Gikongoro*
 COMMUNE *Mubasomwa*
 SECTEUR *Prehoro*
 CELLURE *Kanserege*

NUMERO CODE <u>113 06 02 350</u> NOM DE LA SOURCE <i>Cy arura mihelo</i> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <i>.....</i>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <i>7/3'</i> DATE DE MESURE <i>25/07/89</i> DEBIT 2 DATE DE MESURE	
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE <i>18,2°C</i> ELECTROCONDUCTIVITE <i>245</i> PH <i>4,19</i>
	BON	MAUVAIS	COULEUR <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON GOUT <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<input type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR <i>.....</i> BAILLERS DE FONDS <i>.....</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <i>meuble</i> - PROFIL DE LA SOURCE <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>
<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 type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X = Y = Z = <i>1980m</i>			- DEVERSOIR <i>Gishongo</i>

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE ... *Cikongo*
 COMMUNE ... *Muhasomwa*
 SECTEUR ... *Bukoro*
 CELLULE ... *Kounderege*

NUMERO CODE *354*
131061021391
 NOM DE LA SOURCE *Cyanyirabakuri*
 NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES *20*

III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE
 DEBIT 1 *7l/2'* DATE DE MESURE *2.57.87.89*
 DEBIT 2 DATE DE MESURE

I AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT	
	BON	MAUVAIS
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REALISATEUR		
BAILLERS DE FONDS		
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE		
<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 checked="" type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TEMPERATURE <i>1.6, 7°C</i>	COULEUR	OUI	NON
ELECTROCONDUCTIVITE <i>5.1.1</i>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PH <i>7, 23</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GOUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

IV OBSERVATIONS

- NATURE DU SOL *meuble*

- PROFIL DE LA SOURCE

II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES

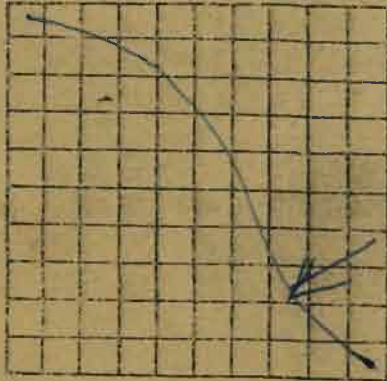
X = Y = Z = *1960m*

- DEVERSOIR *Cikongo*

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

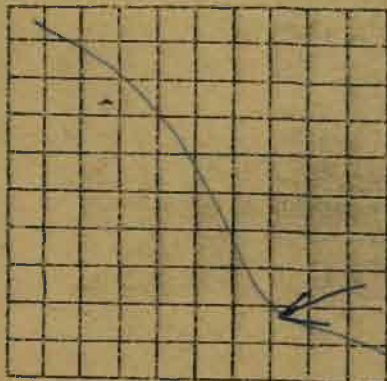
PREFECTURE *Gikongoro*
 COMMUNE *Muobasomwa*
 SECTEUR *Buhoro*
 CELLURE *Kanserige*

NUMERO CODE <u>13 06 02 302</u> NOM DE LA SOURCE <i>Cyanyamukara</i> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <u>70</u>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <i>7l / 23"</i> DATE DE MESURE <i>25/8/89</i> DEBIT 2 DATE DE MESURE			
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE <input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS <input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input type="checkbox"/> NON AMENAGEE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE <input checked="" type="checkbox"/> CLOTURE <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE DE PROTECTION <input checked="" type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE <input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	ETAT BON MAUVAIS		TEMPERATURE <i>17,4°C</i> ELECTROCONDUCTIVITE <i>324µm</i> PH <i>6,17</i>	COULEUR GOUT	OUI NON <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X = Y = Z = <i>1920m</i>		IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <i>terrain meuble</i> - PROFIL DE LA SOURCE 		
				- DEVERSOIR <i>Orshongo</i>	

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE *Gikongoro*
 COMMUNE *Mudakaromwa*
 SECTEUR *Buhara*
 CELLURE *Nyarwoti*

NUMERO CODE <u>13 06 02 318</u> NOM DE LA SOURCE <i>Kagarama</i> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <i>30</i>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <i>7L / 8.29"</i> DATE DE MESURE <i>20/8/89</i> DEBIT 2 DATE DE MESURE	
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE	ETAT		TEMPERATURE <i>17,03 °C</i>
	BON	MAUVAIS	COULEUR GOUT
<input checked="" type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ELECTROCONDUCTIVITE <i>381 µS/cm</i>
<input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PH <i>7,04</i>
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE SOURCE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IV OBSERVATIONS - NATURE DU SOL <i>terrain meuble</i> - PROFIL DE LA SOURCE 
<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 checked="" type="checkbox"/> TABLE A LAISSIVE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> DRAINAGE TABLE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X = Y = Z = <i>1.980m</i>		- DEVERSOIR <i>Wrukoma</i>	

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE ... *Gikongoro*
 COMMUNE ... *Muhasamira*
 SECTEUR ... *Buhoro*
 CELLULE ... *Buhoro*

NUMERO CODE 13 | 06 | 02 | 357
 NOM DE LA SOURCE *Agahama*
 NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES *3.0*

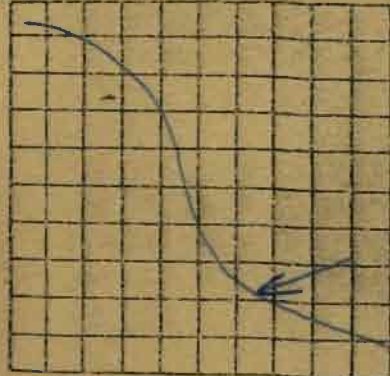
III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE
 DEBIT 1 ... *70/39"* DATE DE MESURE ... *25/07/09*
 DEBIT 2 DATE DE MESURE

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"/> 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"/>

TEMPERATURE ... *15.3°C*
 ELECTROCONDUCTIVITE *315.4µ* COULEUR OUI NON
 PH ... *4.12* GOUT OUI NON

II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES
 X = Y = Z = *20507*

IV OBSERVATIONS
 - NATURE DU SOL *terrain meuble*
 - PROFIL DE LA SOURCE



- DEVERSOIR ... *Mwoop*

FICHE SIGNALÉTIQUE

- AMENAGEMENT DES SOURCES
- INVENTAIRE DES SOURCES

PREFECTURE *Gitega 000*
 COMMUNE *Muhoza*
 SECTEUR *Kumbura*
 CELLULE *Kirwije*

NUMERO CODE <i>113 06 07101</i> NOM DE LA SOURCE <i>Rugomero</i> NOMBRE DE FAMILLES BENEFICIAIRES <i>40</i>		III CARACTERISTIQUES DE LA SOURCE DEBIT 1 <i>7l / 34 sec</i> DATE DE MESURE <i>le 31/7/89</i> DEBIT 2 <i>21/5</i> DATE DE MESURE		
I AMENAGEMENT DE LA SOURCE <input type="checkbox"/> AMENAGEE REALISATEUR BAILLERS DE FONDS <input type="checkbox"/> CAPTEE ET NON AMENAGEE <input checked="" type="checkbox"/> NON AMENAGEE <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	ETAT BON MAUVAIS		TEMPERATURE <i>15,4 °C</i> ELECTROCONDUCTIVITE <i>406 µS/cm</i> PH <i>5,79</i>	COULEUR <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> GOUT <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	- NATURE DU SOL <i>terrain meuble</i> - PROFIL DE LA SOURCE			
II COORDONNEES U.T.M. RAPPROCHEES X = Y = Z = <i>2120M</i>		- DEVERSOIR <i>Ruvaya</i>		