

COMMENTAIRES:

$T = 33^{\circ}C$

$C = 292 \mu mhos/cm$

$S = 0,1700$

$pH = 7,55$

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS NO 01130 GB 507 JV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				St Louis
Dpt. (Préf) / Cercle				Katam
Arrond. (S. / Préf)				Thilofne
Communauté Rurale				Les Agnam
Commune				Agnam Cicol

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 Katam	X : 644,0
1 : 50 000 Katam 3D	Y : 1768,6
	Z : Rep.
	m / ϕ IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E. / CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Ovale , Diéri
• Code JUTON :	Si Ovale, selon FAO / SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON ☐
 ENQUÊTEUR : L. SAGRE DATE DE L'ENQUÊTE : 16-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. SAGRE DATE : 16-4-86

CELLULE-EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

CELLULE-EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

LE PUIITS ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU PUIITS

N° Dossier IRH Correspondant : 08-28-Q308
 Population Approx. du Village : Hab.
 Accessibilité : 100 m du ravin
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
 Saison Humide :
 Puits Pérennes : Oui ☒ Non
 Si Non, Sec de (mois) à (mois)
 Le Puits est Utilisé Oui ☒ Non
 Si Non ; Pourquoi
 Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
 Saison Sèche : h/jour
 Usage de l'eau : Domestique ☒ Animal
 Irrigation Industriel
 Nbre de Points d'eau dans le Village :
 Traditionnels Naturels Modernes

Croquis du Village

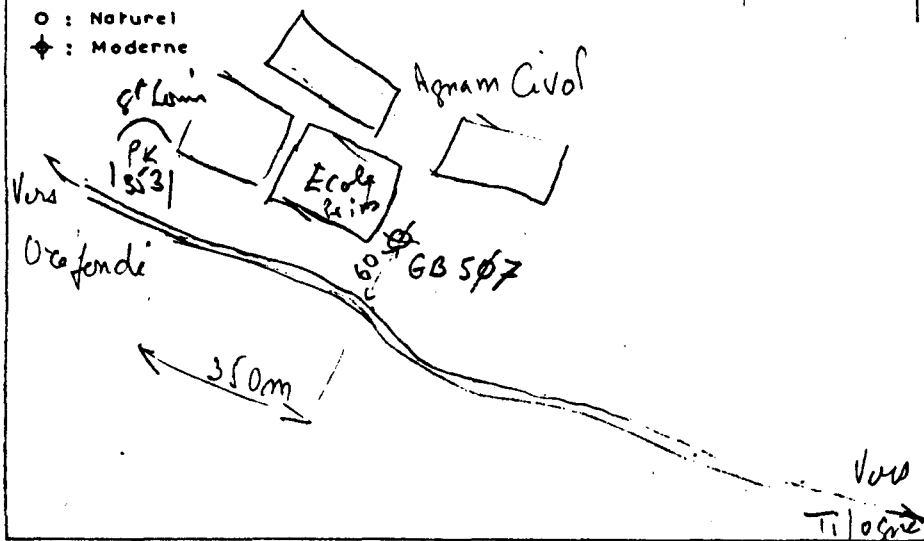
P.A. 502213 Roll - 514 Line - 30 -

Teledigue A980

OMVS/0625-0620



X : Traditionnel
 O : Naturel
 ♦ : Moderne



CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

EXHAURE DU PUIITS

Type D'EXHAURE : Traditionnel ☒ Mécanique
 Energie : Homme ☒ Animal Electrique
 Eolienne Solaire
 Si Mécanique : Type de Pompe
 Fournisseur
 Modèle N°
 Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU PUIITS

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui Non ☒ Si Oui, (mois) Clôture de Protection : Oui Non ☒ Si Oui, Rayon m Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui ☒ Dimension m X m Non Evacuation des Eaux Usées Oui ☒ Non Si Oui, Distance d'Evac. : m Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : Zone de vauve Salubrité : Bonne Puits Scellés en Surface : Non ☒ Oui Type de Fermeture	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep.) : Centre du puits Haut. du Pt. Rep./Sol : 0,30 m Diamètre Puits : 1750 / 1450 mm Type de Paroi : Paroi en béton Prof. Puits/Rep. : 11,87 m Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. : 10,58 m N.D. 10,78 m Heure et Date de Visite : 09/10/80 16/-/4/-/80

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Continental des rivières (C.F.)
 Lithofaciés : Sable
 Type : Libre
 Faciès : Fissuré
 Capril Jaillissant
 Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

PUITS VILLAGEOIS - SERIE GB

DEGRE-CARRE DE MATAM

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 4A -

Réseau Piézométrique Villageois - Série GB
Retenu par la Cellule Eaux Souterraines
Suite à une enquête villageoise in-situ

Pays : ..SENEGAL.....
Degré Carré : ..MATAM.....
1 : 50 000 :4A

Seq.	No D'IDENTIFICATION	MTU		Z Rep. (m)	Prof. (m)	Code Géom.	Code Géol.	U.N.E	Nbre Pt d'eau ds vil.	Nom du village
1	15-4A - GB979-VV	685,3	1715,7		30,37	X	EM	HuE	8	Sinthiou Garba
2	15-4A - GB635-VV	682,8	1719,7		16,15	X	EM	HuE	9	Ogo
3	15-4A - GB978-VV	683,0	1720,8		16,14	X	EM	HuE	1	Ogo CPA
4	15-4A - GB971-LP	685,5	1737,4		12,77	DE	Q	DI ₁	3	Tiguere
5	15-4A - GB572-VV	672,3	1740,5		17,45	X	EM	HuE	4	Nabadji Civol
6	15-4A - GB583-VV	673,4	1736,6		17,25	X	EM	HuE	3	Nabadji MBal
7	15-4A - GB578-VV	674,7	1735,3		15,87,	ST	EM	HuE	4	Sinthiou Mogo
8	15-4A - GB559-VV	678,1	1731,1		13,95	X	EM	HuE	10	Boynadji Sinthiou
9	15-4A - GB554-VV	678,0	1731,0		16,53	X	EM	HuE	10	Boynadji Sinthiou
10	15-4A - GB611-VV	678,5	1728,6		15,80	X	EM	HuE	8	Thiambe
11	15-4A - GB977-VV	679,5	1726,0		27,91	X	EM	HuE	6	Oourossogui Elevage
12	15-4A - GB983-VV	687,0	1731,0		10,41	M	Q	DI ₁	5	Matam

COMMENTAIRES:

$T = 32^{\circ}C$

$C = 1320 \text{ } \mu\text{mhos/cm}$

$S = 0,8\text{‰}$

$pH = 7,20$

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS NO 15-4A-GB-975-VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				Saint Louis
Dpt./Préf./Cercle				Matam
Arrond./S./Préf.				Groussogui
Communauté Rurale				Gaye
Commune				Gaikhian Garba Coulange

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000. Matam	X: 68523
1 : 50 000. Matam. 4A	Y: 171517
	Z: Rep.
	m/Bolgn

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972:	Cercier: Ouato, Diéri
• Code JUTON:	Si Ouato, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet:	
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES: OUI ☒ NON ☐
 ENQUÊTEUR: L. SANGARE DATE DE L'ENQUÊTE: 22-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR: L. Sangaré DATE: 22-4-86

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

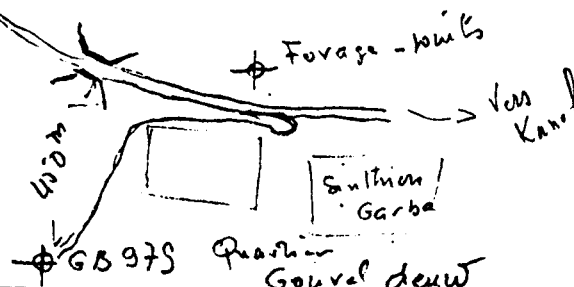
N° Dossier IRH Correspondant : 200 sur carte
 Population Approx. du Village : Hab.
 Accessibilité : Route Village
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
 Saison Humide :
 Puits Pérennes : Oui X
 Non Si Non, Sec de (mois) à (mois)
 Le Puits est Utilisé Oui X
 Non
 Si Non ; Pourquoi
 Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
 Saison Sèche : h/jour
 Usage de l'eau : Domestique X Animal X
 Irrigation Industriel
 Nbre de Points d'eau dans le Village :
 Traditionnels Naturels Modernes

Croquis du Village

R.A. 503 044 Roll 512 Line 38
 # Téléphone 1980
 ORVC - 0626/0620

X : Traditionnel
 O : Naturel
 ♦ : Moderne

Vas Tiligre



CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique
 Energie : Homme X Animal X Electrique
 Eolienne Solaire
 Si Mécanique : Type de Pompe
 Fournisseur
 Modèle N°
 Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u>X</u> Si Oui, <u> </u> (mois) Clôture de Protection : Oui <u> </u> Non <u>X</u> Si Oui, Rayon <u> </u> m Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui <u>X</u> Dimension <u>1.0</u> m X <u>1.0</u> m Non <u> </u> Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> Non <u> </u> Si Oui, Distance d'Evac. <u>10</u> m Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u>Zone agricole</u> Salubrité : <u>Bonne</u> Puits Scellés en Surface : Non <u> </u> Oui <u>X</u> Type de Fermeture <u>no fermet hors</u>	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep) : <u>Croix sur</u> <u>marquage</u> Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0.60</u> m Diamètre Puits : <u>800/800</u> mm Type de Paroi : <u>Catépage lisse</u> <u>en sections</u> Prof. Puits/Rep. <u>30.57</u> m Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u> </u> m N.D. <u>27.00</u> m Heure et Date de Visite <u>13.11.11</u> <u>11/11/11</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Locaux marins moyens
 Lithocliés : Calcaire
 Type : Libre Captif Jaillissant
 Faciès : Fissuré Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

COMMENTAIRES:

T = 30°C

C = 1200 $\mu\text{mhos/cm}$

S = 0,8‰

pH = 7,30

CELLULE-EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 045 LA GB 635 VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				St Louis
Dpt. <u>Préf.</u> / Cercle				Matam
Arrond. <u>S.</u> / <u>Préf.</u>				Oussoungui
Communauté Rurale				Dga
Commune				Dga

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... Matam	x: 682,8
1 : 50 000 ... Matam LA	y: 1719,7
	z: Rep.
	m / ϕ IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E. / CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo , <u>Diéri</u>
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO / SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix ☒	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON

ENQUÊTEUR : L. SANGARE ... DATE DE L'ENQUÊTE : 28-4-86

VERDICT PORTÉ PAR : L. SANGARE DATE : 28-4-86

CELLULE-EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : 02-6X-0304
 Population Approx. du Village : Hab.
 Accessibilité : 200m Nord de l'Ecole
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
 Saison Humide :
 Puits Pérennes : Oui ☒
 Non Si Non, Sec de (mois) à (mois)
 Le Puits est Utilisé Oui ☒
 Non
 Si Non ; Pourquoi
 Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
 Saison Sèche : h/jour
 Usage de l'eau : Domestique ☒ Animal
 Irrigation ☒ Industriel
 Nbre de Points d'eau dans le Village : 9
 Traditionnels 2 Naturels Modernes 6

Croquis du Village

P.A. 03215 Roll 145 Line 36
 # Itelidye 1982
 OHVS/0626-0620

X : Traditionnel
 O : Naturel
 ♦ : Moderne

Guzosogou
 7km

800m

200m 2063633



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel ☒ Mécanique
 Energie : Homme ☒ Animal Electrique
 Eolienne Solaire
 Si Mécanique : Type de Pompe
 Fournisseur
 Modèle N°
 Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui Non ☒ Si Oui, (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep) : Crest m...
Clôture de Protection : Oui Non ☒ Si Oui, Rayon m	Haut. du Pt. Rep./Sol : 0,80 m
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui Dimension 1,90m X 2 m Non Evacuation des Eaux Usées Oui ☒ Non Si Oui, Distance d'Evac. : 10m	Diamètre Puits : 2000/1800 mm Type de Paroi : Cuisilage bous en béton armé
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : Basse	Prof. Puits/Rep. 16,15 m Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. 15,70 m
Salubrité : Bonne	Heure et Date de Visite 13/15 h 26 / 4 / 86
Puits Scellés en Surface : Non ☒ Oui Type de Fermeture	

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Laticien Epène moyen (Mare)
 Lithofaciès : calcaire
 Type : Libre Captif Jaillissant
 Faciès : Fissure Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

T = 21 °C

C = 230 μ mhos/cm

S = 0 ‰

PH = 6,90

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS NO 154A 65978 VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				St Louis
Dpt./Préf./Cercle				Matam
Arrond./S./Préf.				Guiersseque
Commune Rurale				Ggo
Commune				Centre P.A. perfect agricole

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 <u>Matam</u>	X : 683,0
1 : 50 000 <u>Matam 4A</u>	Y : 1720,8
	Z : Rep.
	m/IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo , <u>Diéri</u>
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON

ENQUÊTEUR : L. SAGABE DATE DE L'ENQUÊTE : 22-4-86

VERDICT PORTÉ PAR : L. SAGABE DATE : 22-4-86

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : non recensé

Population Approx. du Village : ----- Hab.

Accessibilité : Centre de perfection agricole au G80

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche : -----
Saison Humide : -----

Puits Pérennes : Oui X Non ----- Si Non, Sec de ----- (mois) à ----- (mois)

Le Puits est Utilisé Oui X Non -----

Si Non ; Pourquoi -----

Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : ----- h/jour
Saison Sèche : ----- h/jour

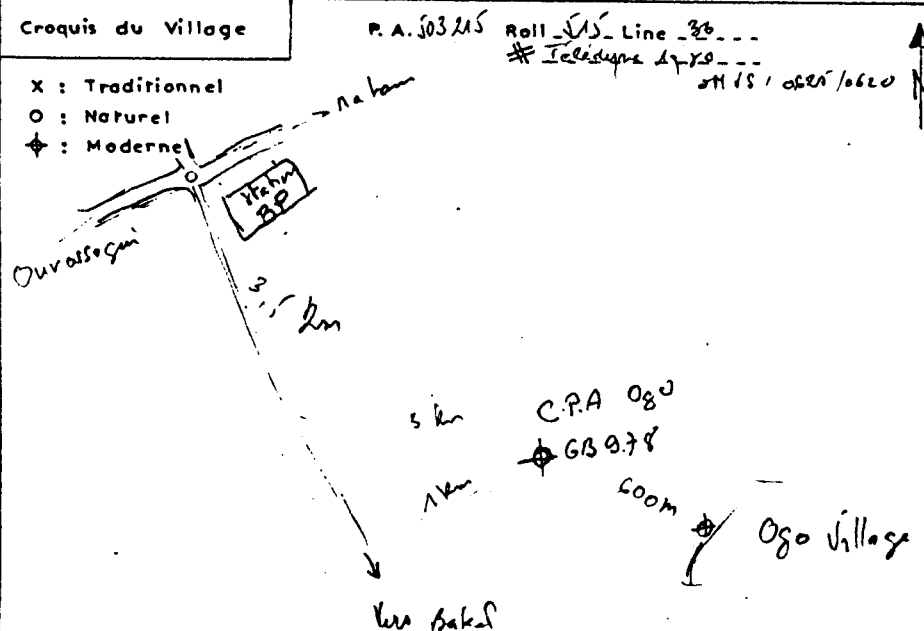
Usage de l'eau : Domestique X Animal -----
Irrigation X Industriel -----

Nbre de Points d'eau dans le Village : 1

Traditionnels ----- Naturels ----- Modernes 1

Croquis du Village

X : Traditionnel
O : Naturel
◆ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique -----

Energie : Homme X Animal ----- Electrique -----
Eolienne ----- Solaire -----

Si Mécanique : Type de Pompe à piston (système manuel à manivelle)

Fournisseur -----

Modèle N° -----

Débit Nominal ----- m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <u>-----</u> Non <u>X</u> Si Oui, <u>-----</u> (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep) : <u>Steu - rue</u> <u>maximale</u>
Clôture de Protection : Oui <u>-----</u> Non <u>X</u> Si Oui, Rayon <u>-----</u> m	Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0,60</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui <u>X</u> , Dimensions <u>0,20</u> m x <u>2</u> m Non <u>-----</u>	Diamètre Puits : <u>200/200</u> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> Non <u>-----</u>	Type de Paroi : <u>coulage en</u> <u>balcon en ciment</u>
Si Oui, Distance d'Evac. : <u>10</u> m	Prof. Puits/Rep. <u>14</u> m
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u>terre creuse</u> <u>bois</u> Salubrité : <u>bonne</u>	Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u>25</u> m N.D. <u>25</u> m
Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u> Oui <u>-----</u> , Type de Fermeture <u>-----</u>	Heure et Date de visite <u>09/06</u> h <u>12</u> / <u>1</u> / <u>86</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Continental terminal (CI)

Lithofaciés : sable

Type : Libre Capitil Jailissant

Faciés : Fissure Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

T = 29°C
 C = 95,11 mhos/cm
 S = 0 ‰
 pH = 6,95

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS NO 15-11A 62 970-1P..

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				Matam
Dpt./Préf./Cercle				Matam
Arrond./S./Préf.				Burkesburg
Commune Rurale				Nabele
Commune				Tiguere

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 Matam	X: 685,5
1 : 50 000 Matam	Y: 1737,4
	Z: Rep.
	m/IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo, Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	En l'act. et mlt. actuelles
Si Hors-Zone, Croix	indifférences

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON
 ENQUÊTEUR : L. Sadepati DATE DE L'ENQUÊTE : 11-04-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Sadepati DATE : 11-04-86

LE PUIITS ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU PUIITS

N° Dossier IRH Correspondant : N° 123456

Population Approx. du Village : 100 Hab.

Accessibilité : facile

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche : 1
Saison Humide : 2

Puits Pérennes : Oui X
Non Si Non, Sec de 1 (mois) à 2 (mois)

Le Puits est Utilisé Oui X
Non

Si Non ; Pourquoi

Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : 1 h/jour
Saison Sèche : 2 h/jour

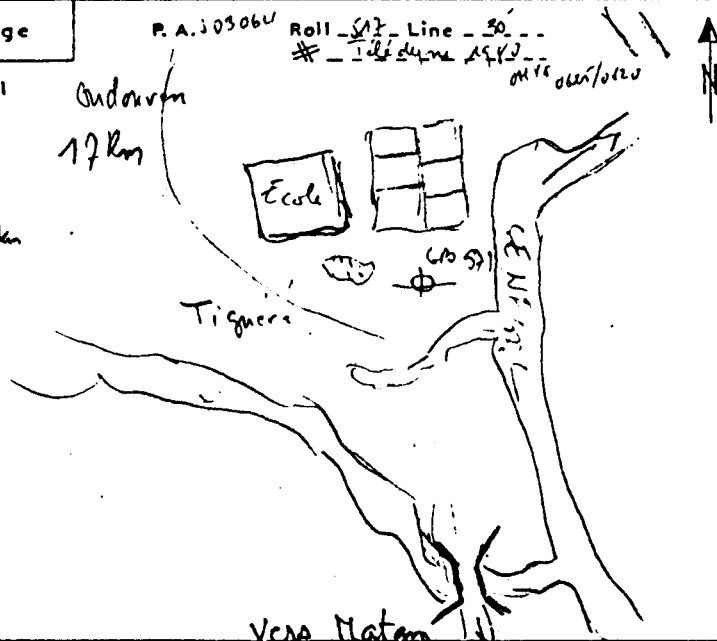
Usage de l'eau : Domestique X Animal
Irrigation Industriel

Nbre de Points d'eau dans le Village : 3
Traditionnels 1 Naturels Modernes 2

Croquis du Village

X : Traditionnel
O : Naturel
♦ : Moderne

19381
Matam 32.2 19 km



CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

EXHAURE DU PUIITS

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique

Energie : Homme X Animal Electrique
Eolienne Solaire

Si Mécanique : Type de Pompe
Fournisseur
Modèle N°
Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU PUIITS

PLAN	SECTION
Zone Inondable: Oui <u> </u> Non <u>X</u> Si Oui, <u> </u> (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep.): <u>sur le puits</u>
Clôture de Protection: Oui <u> </u> Non <u>X</u> Si Oui, Rayon <u> </u> m	Haut. du Pt. Rep./Sol: <u>0.77</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier: Oui <u>X</u> , Dimension <u>0.77</u> m X <u>2</u> m Non <u> </u>	Diamètre Puits: <u>0.77</u> m
Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> Non <u> </u> Si Oui, Distance d'Evac: <u>10</u> m	Type de Paroi: <u>sur le puits</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique: <u>sur le puits</u> Salubrité: <u>bonne</u>	Prof. Puits/Rep. <u>0.77</u> m
Puits Scellés en Surface: Non <u>X</u> Oui <u> </u> , Type de Fermeture <u> </u>	Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u> </u> m N.D. <u>0.77</u> m
	Heure et Date de Visite <u>07/12</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Quaternaire

Lithofaciès : sable

Type : Libre Caprif Jaillissant

Faciès : Fissure Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

COMMENTAIRES:

$T = 32^{\circ}C$

$C = 1250 \text{ Mmho/cm}$

$S = 0,8\text{‰}$

$pH = 7,45$

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 0154A GB 572 VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				<u>Silisia</u>
Dpt./ <u>Préf</u> /Cercle				<u>Natam</u>
Arrond./ <u>S./Préf</u>				<u>Duronegni</u>
Communauté Rurale				<u>Nabadji Gue</u>
Commune				<u>Nabadji Gue</u>

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 <u>Natam</u>	X : <u>672,3</u>
1 : 50 000 <u>Natam L.A</u>	Y : <u>1740,5</u>
	Z : <u>Rep.</u>
	m/b IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : <u>Oualo</u> , Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	<u>T= brève remblai sable argileux</u>
Si Hors-Zone, Croix	<u>expose</u>

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON ---
 ENQUÊTEUR : L. SANGARE , DATE DE L'ENQUÊTE : 13-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangare DATE : 13-4-86

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

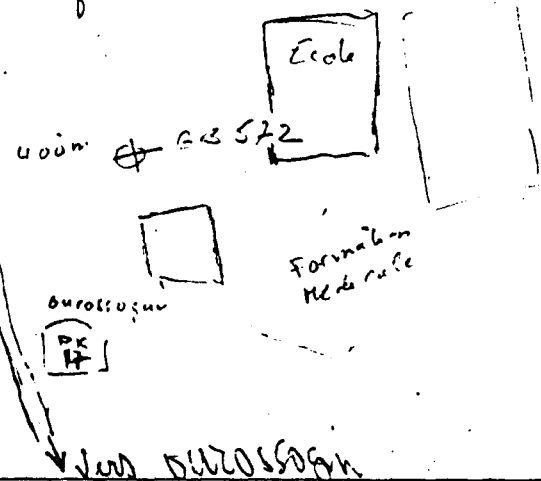
N° Dossier IRH Correspondant : 08-28-0386
 Population Approx. du Village : Hab.
 Accessibilité : facile à partir de l'école
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
 Saison Humide :
 Puits Pérennes : Oui X
 Non Si Non, Sec de (mois) à (mois)
 Le Puits est Utilisé Oui X
 Non
 Si Non ; Pourquoi
 Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
 Saison Sèche : h/jour
 Usage de l'eau : Domestique X Animal X
 Irrigation Industriel
 Nbre de Points d'eau dans le Village : 4
 Traditionnels 1 Naturels Modernes 3

Croquis du Village

P.A. 502860 Roll 15 Line 34
 # Télétype 1982
 OHVS/0628-0620

X : Traditionnel
 O : Naturel
 ♦ : Moderne

Vers Tilogne (P.A. manque)



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique
 Energie : Homme X Animal Electrique
 Eolienne Solaire
 Si Mécanique : Type de Pompe
 Fournisseur
 Modèle N°
 Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui Non <u>X</u> Si Oui, à (mois) Clôture de Protection : Oui Non <u>X</u> Si Oui, Rayon m Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui <u>X</u> Dimension, 10m X 2m Non Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> Non Si Oui, Distance d'Evac. : 100m Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u>zone du ruelle</u> Salubrité : <u>bonne</u> Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u> Oui Type de Fermeture	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep) : <u>sur l'axe</u> <u>garantie</u> Haut. du Pt. Rep./Sol : 0.85 m Diamètre Puits : 240/160 mm Type de Paroi : <u>paroi en béton</u> <u>sur l'axe</u> Prof. Puits/Rep. 17.4 m Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. m N.D. 17.34 m Heure et Date de Visite 10.10.86 13 / - / 86

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : lithologie - Eocene - moyen - maly
 Lithofaciés : calcaire
 Type : Libre Captif Jaillissant
 Faciès : Fissure Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

$T = 32^{\circ}\text{C}$

$C = 1000 \text{ (mmhcs/cm)}$

$S = 0,5\text{‰}$

$\rho_{11} = 7,40$

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 623-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 615 WA 65 583 VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				St Louis
Dpt./Préf./Cercle				Matam
Arrond./S./Préf.				Durassequi
Communauté Rurale				Nabady-Cual
Commune				Nabady-Mbal

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... Matam	X : 673,4
1 : 50 000 ... Matam L.A.	Y : 1756,6
	Z : Rep.
	m / IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercier : Oualo , (Diéri)
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON

ENQUÊTEUR : L. SANGARE, DATE DE L'ENQUÊTE : 13.11.86

VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangare DATE : 13.11.86

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

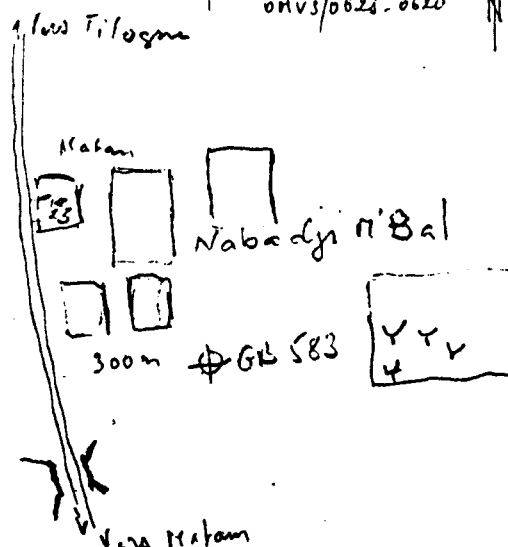
USAGE DU Puits

N° Dossier IRM Correspondant : 08-2x-0392
 Population Approx. du Village : Hab.
 Accessibilité : facile à 200m
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
 Saison Humide :
 Puits Pérennes : Oui ☒
 Non Si Non, Sec de (mois) à (mois)
 Le Puits est Utilisé Oui ☒
 Non
 Si Non ; Pourquoi
 Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
 Saison Sèche : h/jour
 Usage de l'eau : Domestique ☒ Animal ☒
 Irrigation ☒ Industriel
 Nbre de Points d'eau dans le Village : 2
 Traditionnels ☒ Naturels Modernes 2

Croquis du Village

P.A. 602859 Roll 515 Line 34
 # J's d'après 1980
 ONVS/0628-0620

X : Traditionnel
 O : Naturel
 ♦ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel ☒ Mécanique
 Energie : Homme ☒ Animal Electrique
 Eolienne Solaire
 Si Mécanique : Type de Pompe
 Fournisseur
 Modèle N°
 Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui Non ☒ Si Oui, (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep) : <u>sur la</u> <u>structure</u>
Clôture de Protection : Oui Non ☒ Si Oui, Rayon m	Haut. du Pt. Rep. / Sol : <u>0,87</u> m <u>2100/1700</u> Diamètre Puits : <u>2100/1200</u> mm
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui Dimension m X m Non ☒	Type de Paroi : <u>carreaux</u> <u>de ciment</u>
Evacuation des Eaux Usées Oui ☒ Non Si Oui, Distance d'Evac. : <u>infinité</u> m	Prof. Puits/Rep. <u>17,25</u> m Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u>1</u> m N.D. <u>16,13</u> m
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u>zone d'assèchement</u> Salubrité : <u>bonne</u>	Heure et Date de Visite <u>14.0.0</u> <u>13/-/4/-/86</u>
Puits Scellés en Surface : Non ☒ Oui Type de Fermeture	

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : littoral zone moyen marin
 Lithofaciés : calcaire
 Type : Libre Caprif Jaillissant
 Faciès : Fissuré Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

T = 32° C
C = 390 μ mhos/cm
S = 0,05 ‰
pH = 7,50

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 615 LA GB 578 VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				St Louis
Dpt. <u>Préf.</u> Cercle				Matam
Arrond. <u>S.</u> / <u>Préf.</u>				Quarrefour
Commune Rurale				Nabadi
Commune				Sinthiou

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... <u>Matam</u>	X : 674,7
1 : 50 000 ... <u>Matam LA</u>	Y : 1735,3
	Z :
	Rep. m/p IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : <u>Oualo</u> , Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	S/I. = premier remblai non différencié
Si Hors-Zone, Croix	☒

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X ... NON

ENQUÊTEUR : L. SANGARE ... DATE DE L'ENQUÊTE : 12-4-86 ...

VERDICT PORTÉ PAR : L. SANGARE DATE : 12-4-86 ...

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRM Correspondant : 08-2x-0368
 Population Approx. du Village : Hab.
 Accessibilité : 80m Est Village
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
 Saison Humide :
 Puits Pérennes : Oui ☒ Non
 Si Non, Sec de (mois) à (mois)
 Le Puits est Utilisé Oui ☒ Non
 Si Non ; Pourquoi
 Si Oui : 2 mois/an ; Saison Humide : h/jour
 Saison Sèche : h/jour
 Usage de l'eau : Domestique ☒ Animal ☒
 Irrigation ☒ Industriel
 Nbre de Points d'eau dans le Village : 4
 Traditionnels Naturels Modernes 3

Croquis du Village

P.A. 502859 Roll 115 Line 34
 # Téléphone 1982
 OMV/0626-0620

X : Traditionnel
 O : Naturel
 ♦ : Moderne

Vue Nord

400m

E
60

300m

613 578

600m

Similim Kogo

V
1400

Vue Ouest

EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel ☒ Mécanique ☒
 Energie : Homme ☒ Animal Electrique
 Eolienne ☒ Solaire
 Si Mécanique : Type de Pompe FLASA
 Fournisseur
 Modèle N°
 Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui Non ☒ Si Oui, (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep.) : <u>Centre sur la</u> <u>marque</u>
Clôture de Protection : Oui Non ☒ Si Oui, Rayon m	Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0,84</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui ☒ Dimension <u>1,00m x 1,00m</u> Non	Diamètre Puits : <u>2200/1680</u> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui ☒ Non Si Oui, Distance d'Evac. : <u>100</u> m	Type de Paroi : <u>Cuivre laqué</u> <u>en béton armé</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u>Zone de marais</u>	Prof. Puits/Rep. <u>15,87</u> m
Salubrité : <u>Bonne</u>	Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u>1,72</u> m N.D. <u>1,72</u> m
Puits Scellés en Surface : Non ☒ Oui Type de Fermeture	Heure et Date de Visite <u>16/11</u> <u>12/-/-/86</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Station Ecône au Marais
 Lithofaciès : calcaire
 Type : Libre Caprif Jaillissant
 Faciès : Fissure Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (citer)

COMMENTAIRES:

T = 30°C

C = 400, $\mu\text{mhos/cm}$

S = 0,2‰

pH = 7,40

CELLULE-EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 615/4A/60559 11

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				ST Louis
Dpt. <u>Préf.</u> Cercle				Kabane
Arrond. <u>S.</u> <u>Préf.</u>				Dussougné
Communauté Rurale				Nabadja Diel
Commune				Boynadja Sathin

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000... Kabane	X : 678,1
1 : 50 000... Kabane 4A	Y : 1731,1
	Z : Rep.
	m/IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : <u>Oualo</u> , Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet.....	A = Cuvette de réclamation
Si Hors-Zone, Croix <u>X</u>	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON

ENQUÊTEUR : L. SANGARE DATE DE L'ENQUÊTE : 12-4-86

VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangare DATE : 12-4-86

CELLULE-EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRM Correspondant : 08-51-0332

Population Approx. du Village : Hab.

Accessibilité : En village - 5 km - Carrière

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :

Saison Humide :

Puits Pérennes : Oui X Non

Si Non, Sec de (mois) à (mois)

Le Puits est Utilisé Oui X Non

Si Non ; Pourquoi

Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour

Saison Sèche : h/jour

Usage de l'eau : Domestique X Animal X Irrigation Industriel

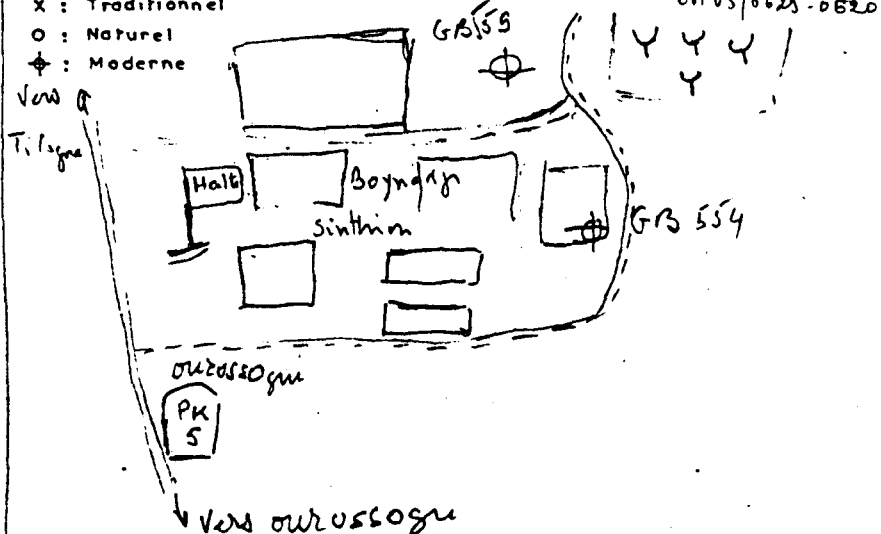
Nbre de Points d'eau dans le Village : 10

Traditionnels X Naturels Modernes 2

Croquis du Village

P.A. 502 859 Roll - 545 Line - 34 -
- Téléphone 1312
OHVS/0625-0520

X : Traditionnel
O : Naturel
⊕ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique

Energie : Homme X Animal Electrique

Eolienne Solaire

Si Mécanique : Type de Pompe

Fournisseur

Modèle N°

Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u>X</u>	Description du Point Repère sur
Si Oui, <u> </u> (mois)	Le Puits (Pt. Rep) : <u>ourussogu</u>
Clôture de Protection : Oui <u>X</u> Non <u> </u>	<u>max 50m</u>
Si Oui, Rayon <u> </u> m	Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0,72</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier :	Diamètre Puits : <u>2300/2400</u> mm
Oui <u>X</u> , Dimension <u>0,60m X 2</u> m	Type de Paroi : <u>maçonnerie</u>
Non <u> </u>	<u>béton</u>
Evacuation des Eaux Usées	Prof. Puits/Rep. <u>13,95</u> m
Oui <u>X</u> Non <u> </u>	Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u>13,10</u> m
Si Oui, Distance d'Evac. <u> </u> m	N.D. <u>13,10</u> m
Description de l'Environnement	Heure et Date de Visite <u>11-11h</u>
Dans un Rayon de 25 m	<u>12-/-/- 66</u>
Topographique : <u>marécage</u>	
Salubrité : <u>bonne</u>	
Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u>	
Oui <u> </u> , Type de Fermeture <u> </u>	

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : CI quaternaire

Lithofaciès : sable

Type : Libre Captif Jaillissant

Faciès : Fissure Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

1^o $T = 29,1\%$
 $C = 650 \text{ kmh/cm}$
 $S = 0,3\%$
 $pH = 7,50$

2^o Adresse : Thierno Yaya Diang

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 015-4A-GB556 1P

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				ST Louis
Dpt./Préf./Cercle				Katam
Arrond./S./Préf.				Doursoygui
Commune Rurale				Nabadji Wolf
Commune				Bayrady Sibthio

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 .. Katam	X : 678,0
1 : 50 000 .. Katam 4A	Y : 1731,0
	Z : Rep.
	m/p IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : <u>Oualo</u> , Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	A = Cuvette de décontamination ..
Si Hors-Zone, Croix	☒

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X ... NON

ENQUÊTEUR : L. SANGARE ... DATE DE L'ENQUÊTE : 12-4-86 ...

VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangaré ... DATE : 12-4-86 ...

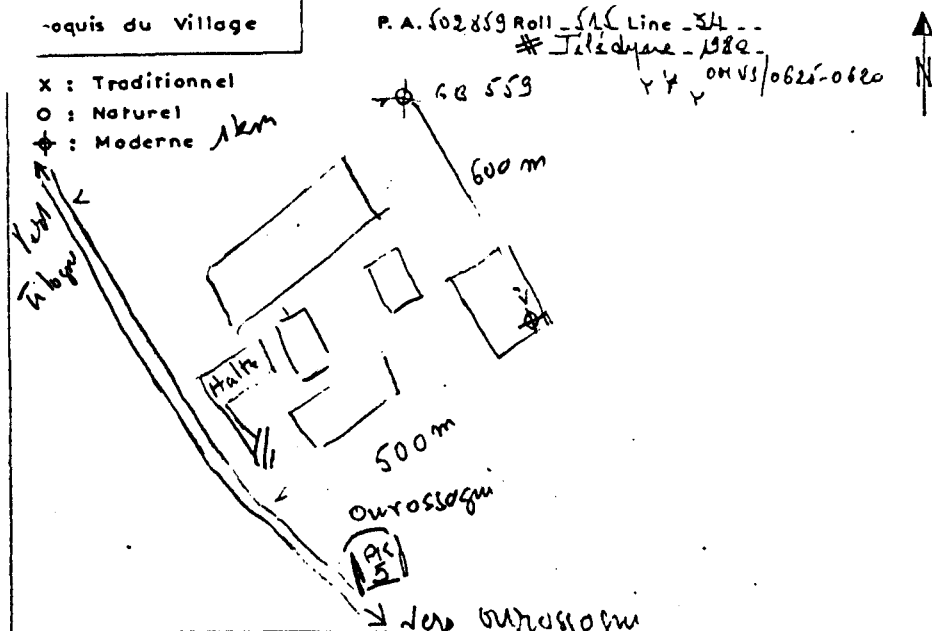
LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRM Correspondant : 08-58-0328
 Population Approx. du Village : Hab.
 Accessibilité : Est Village
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
 Saison Humide :
 Puits Pérennes : Oui ☒
 Non ☐ Si Non, Sec de (mois) 0 (mois) 0
 Le Puits est Utilisé Oui ☒
 Non ☐
 Si Non ; Pourquoi
 Si Oui : mois/an ; Saison Humide : h/jour
 Saison Sèche : h/jour
 Usage de l'eau : Domestique ☒ Animal
 Irrigation ☒ Industriel
 Nbre de Points d'eau dans le Village : 10
 Traditionnels 8 Naturels Modernes 2

Legende du Village

X : Traditionnel
 O : Naturel
 * : Moderne 1km



CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel ☒ Mécanique
 Energie : Homme ☒ Animal Electrique
 Eolienne Solaire
 Si Mécanique : Type de Pompe
 Fournisseur
 Modèle N°
 Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui Non ☒ Si Oui, (mois) Clôture de Protection : Oui ☒ Non Si Oui, Rayon m Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui ☒ Dimension <u>1,8m</u> X <u>2m</u> Non Evacuation des Eaux Usées Oui ☒ Non Si Oui, Distance d'Evac. : <u>infm</u> Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u>marécage</u> Salubrité : <u>bonne</u> Puits Scellés en Surface : Non ☒ Oui Type de Fermeture	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep.) : <u>0,70 m</u> <u>marécage</u> Haut. du Pt. Rep./ Sol : <u>0,70 m</u> Diamètre Puits : <u>200</u> / <u>1000</u> mm Type de Paroi : <u>maçonnerie</u> Prof. Puits/Rep. <u>16,53</u> m Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u>0,70</u> m N.D.A. <u>0,70</u> m Heure et Date de visite <u>11h30</u> <u>12/1/86</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : St Quaternaire
 Lithofaciés : sable
 Type : Libre Captif Jaillissant
 Faciès : Fissuré Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

COMMENTAIRES:

T = 29°C
C = 380 μ mhos/cm
S = 0,1 ‰
pH = 7,55

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 0154A-GB 6M-VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				St Louis
Dpt./ <u>Préf</u> /Cercle				Matam
Arrond./ <u>S/Préf</u>				Dourougui
Communaute Rurale				Ogo
Commune				Thiambé

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... <u>Matam</u>	X : 678,5
1 : 50 000 ... <u>Matam L.A.</u>	Y : 1728,6
	Z : Rep. m/IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Ovale , <u>Diéri</u>
• Code JUTON :	Si Ovale, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix ☒	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON
ENQUÊTEUR : L. SODAGRI DATE DE L'ENQUÊTE : 12-04-86
VERDICT PORTÉ PAR : L. SODAGRI DATE : 12-04-86

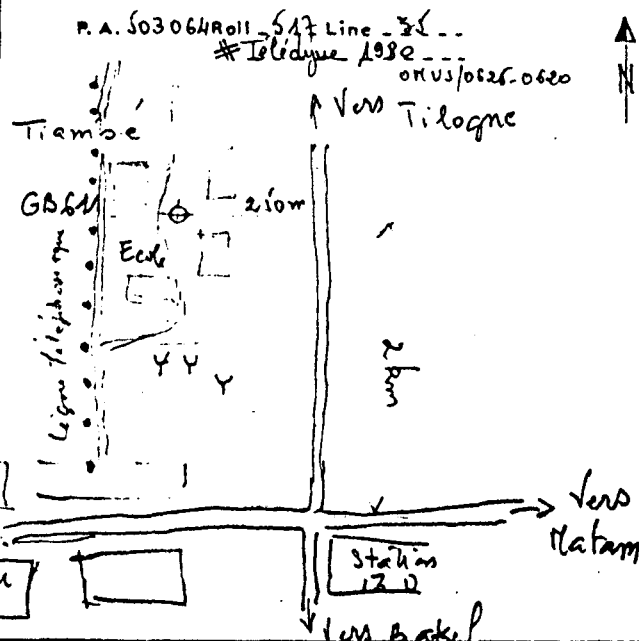
LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : 08-5X-0313
 Population Approx. du Village : Hab.
 Accessibilité : Centre du village fin de bouley SALL
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
 1 Saison Humide :
 Puits Pérennes : Oui ☒ Non ☐
 Si Non, Sec de (mois) à (mois)
 Le Puits est Utilisé Oui ☒ Non ☐
 Si Non ; Pourquoi :
 Si Oui : 1-2 mois/an ; Saison Humide : h/jour
 Saison Sèche : h/jour
 Usage de l'eau : Domestique ☒ Animal ☐
 Irrigation ☐ Industriel ☐
 Nbre de Points d'eau dans le Village : 8
 Traditionnels ☐ Naturels ☐ Modernes ☐

Croquis du Village

X : Traditionnel
 O : Naturel
 ♦ : Moderne



CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel ☒ Mécanique ☐
 Energie : Homme ☒ Animal ☐ Electrique ☐
 Eolienne ☐ Solaire ☐
 Si Mécanique : Type de Pompe :
 Fournisseur :
 Modèle N° :
 Débit Nominal : m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui ☐ Non ☒ Si Oui, (mois) Clôture de Protection : Oui ☐ Non ☒ Si Oui, Rayon : m Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui ☐ Dimension : m X m Non ☒ Evacuation des Eaux Usées Oui ☒ Non ☐ Si Oui, Distance d'Evac. : m Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : Zone rurale Salubrité : Bonne Puits Scellés en Surface : Non ☒ Oui ☐ Type de Fermeture	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep) : Hauteur du Pt. Rep./Sol : 0,81 m Diamètre Puits : 2150/1850 mm Type de Paroi : Ancre en béton Prof. Puits/Rep. : 11,82 m Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. : N.D. 15,77 m Heure et Date de Visite : 10.01.11 12/-04/-86

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Ligne Ligne n° 1200 - 1200
 Lithofaciés : calcaire
 Type : Libre ☐ Captif ☐ Jaillissant ☐
 Faciès : Fissure ☐ Poreux ☐ Karstique ☐

RÉFÉRENCE : (Citer)

CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

COMMENTAIRES:

1° $T = 20^{\circ}C$
 $C = 590$, 11 m.hos/cm
 $S = 0,2700$
 $pH = 7,60$

2° Eolienne en panne. parmi les premières
 arrivées au Sénégal - panne depuis 1960 -

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S)
 DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE
 PROJET 625-0958/ USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS NO 15-44 6A 373. V.V.

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				St Louis
Dpt./Préf./Cercle				Natam
Arrond./S./Préf.				Gurassagni
Communauté Rurale				Gurassagni
Commune				Gurassagni

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 Natam	X : 679,5
1 : 50 000 Natam 4A	Y : 1726,0
	Z : Rep.
	m/p IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Ovale , Diéri
• Code JUTON :	Si Ovale, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON ☐
 ENQUÊTEUR : L. SANGARE DATE DE L'ENQUÊTE : 18-4-84
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangare DATE : 18-4-84

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

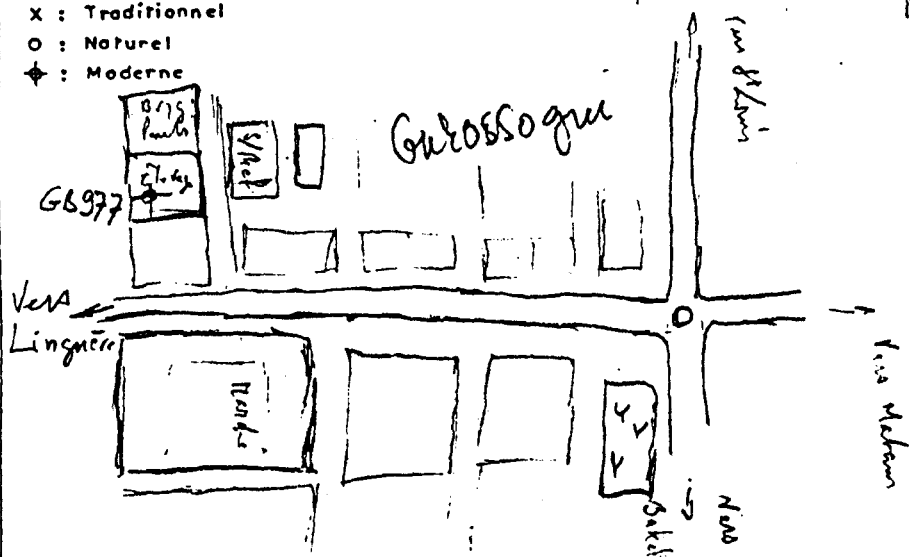
USAGE DU Puits

N° Dossier IRM Correspondant : Non Recense
 Population Approx. du Village : Hab.
 Accessibilité : Dans la cour du puits de l'élevage
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
 Saison Humide :
 Puits Pérennes : Oui X
 Non Si Non, Sec de à (mois) (mois)
 Le Puits est Utilisé Oui X
 Non
 Si Non ; Pourquoi
 Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
 Saison Sèche : h/jour
 Usage de l'eau : Domestique X Animal
 Irrigation Industriel
 Nbre de Points d'eau dans le Village : 6
 Traditionnels Naturels Modernes

Croquis du Village

P.A. 50364 Roll 517 Line 25
Taladyne 4980

X : Traditionnel
 O : Naturel
 ♦ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique
 Energie : Homme X Animal Electrique
 Eolienne X Solaire
 Si Mécanique : Type de Pompe
 Fournisseur
 Modèle N°
 Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u>X</u> Si Oui, <u> </u> à <u> </u> (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pl. Rep) : <u>0.00 m</u> <u>on a 0.00 m</u>
Clôture de Protection : Oui <u> </u> Non <u>X</u> Si Oui, Rayon <u> </u> m	Haut. du Pl. Rep./ Sol : <u>0.54</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui <u>X</u> , Dimension <u>0.90</u> m X <u>0.90</u> m Non <u> </u>	Diamètre Puits : <u>1800/1370</u> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> Non <u> </u> Si Oui, Distance d'Evac. : <u>0.50</u> m	Type de Paroi : <u>en béton armé</u> <u>en béton armé</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u>Zone humide</u> Salubrité : <u>bonne</u>	Prof. Puits/Rep. <u>17.51</u> m Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u>17.51</u> m N.D. <u>17.51</u> m
Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u> Oui <u> </u> , Type de Fermeture <u> </u>	Heure et Date de Visite <u>08.11.86</u> <u>12.1.84 - 1.1.86</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Éocène - haut - non
 Lithofaciés : Sable
 Type : Libre Capitif Jaillissant
 Faciès : Fissure Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

1^o T = 29°C
C = 145, 11 mhos/cm
S = 0 ‰
PH = 7,65

2^o Adresse: Hamadi Secou Diello quartier
Goural Sérigne -

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 45-48 68 483 51

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				St Louis
Dpt./Préf./Cercle				Matam
Arrond./S./Préf.				Matam
Commune Rurale				Matam
Commune				Matam

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 Matam	X : 687,0
1 : 50 000 Matam 4A	Y : 1731,0
	Z : Rep.
	m / 0 IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E. / CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Ovalo, Diéri
• Code JUTON :	Si Ovalo, selon FAO / SODAGRI 1972
Nom Complet	M = haute luvée
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI - X - NON
ENQUÊTEUR : L. Langere DATE DE L'ENQUÊTE : 22-4-86
VERDICT PORTÉ PAR : L. Langere DATE : 22-4-86

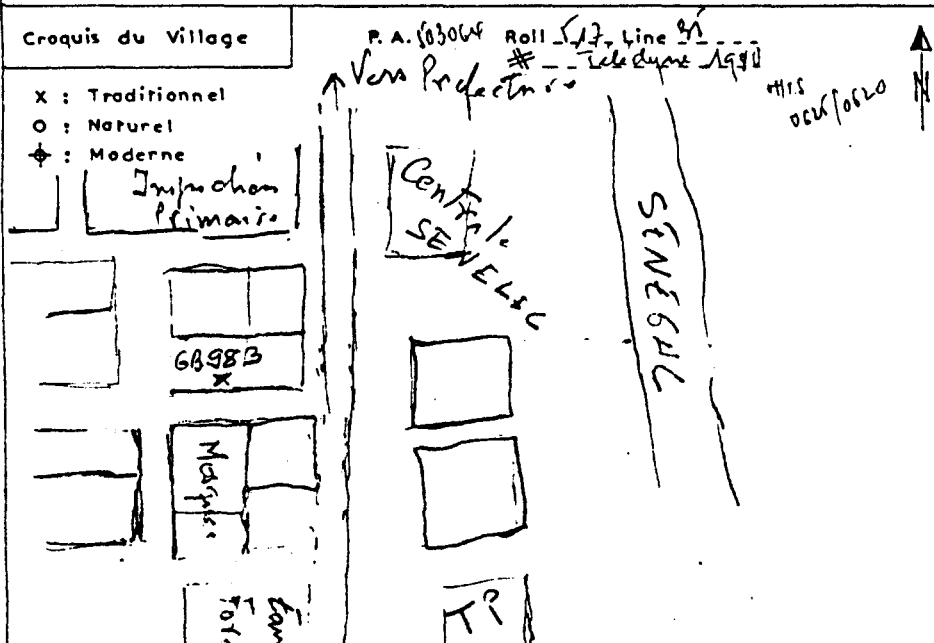
LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : 1025 - Senegal
 Population Approx. du Village : Hab.
 Accessibilité : facile
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
 Saison Humide :
 Puits Pérennes : Oui X Non
 Si Non, Sec de à (mois) (mois)
 Le Puits est Utilisé Oui X Non
 Si Non ; Pourquoi :
 Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
 Saison Sèche : h/jour
 Usage de l'eau : Domestique X Animal
 Irrigation Industriel
 Nbre de Points d'eau dans le Village : 5
 Traditionnels X Naturels Modernes

Croquis du Village

X : Traditionnel
 O : Naturel
 ♦ : Moderne



CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique
 Energie : Homme X Animal Electrique
 Eolienne Solaire
 Si Mécanique : Type de Pompe
 Fournisseur
 Modèle N°
 Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable: Oui Non <u>X</u> Si Oui, (mois) Clôture de Protection: Oui <u>X</u> Non Si Oui, Rayon m Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui Dimension m X m Non <u>X</u> Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> Non Si Oui, Distance d'Evac. : m Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u>Bourbier</u> Salubrité : <u>Bonne</u> Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u> Oui Type de Fermeture	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep) : <u>Centre</u> Hauteur du Pt. Rep./Sol : <u>1.85</u> m Diamètre Puits : <u>160/140</u> mm Type de Paroi : <u>Pierre</u> Prof. Puits/Rep. <u>10.44</u> m Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. m N.D. <u>10.20</u> m Heure et Date de Visite <u>07/12</u> <u>22-1-7-1-16</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Quaternaire
 Lithofaciés : Sable
 Type : Libre Captif Jaillissant
 Faciès : Fissuré Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

PUITS VILLAGEOIS - SERIE GB

DEGRE-CARRE DE MATAM

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 4B -

Réseau Piézométrique Villageois - Série GB
Retenu par la Cellule Eaux Souterraines
Suite à une enquête villageoise in-situ

Pays : SENEGAL
Degré Carré : MATAM
1 : 50 000 : 4B.....

SEQ.	No D'IDENTIFICATION	MTU		Z Rep. (m)	Prof. (m)	Code Géom.	Code Géol.	U.N.E	Nbre Pt d'eau de vil.	Nom du village
1	15-4B - GB644-VV	687,9	1718,9	.	17,00	X	EM	HuE	6	Diandioly Touc.
2	15-4B - GB980-LP	700,5	1725,0		9,00	DE	Q	MK ₂	6	Tiemping
3	15-4B - GB981-VV	704,0	1721,0		10,27	E	Q	MK ₂	5	Odobéré
4	15-4B - GB651-VV	691,8	1714,7		19,72	X	EM	HuE	8	Sinthiane
5	15-4B - GB641-VV	692,8	1716,2		14,87	X	EM	HuE	2	Gana Babol
6	15-4B - GB982-VV	687,8	1728,9		10,35	M	Q	MK ₁	5	Navel

COMMENTAIRES:

$T = 32^{\circ}C$

$C = 430 \text{ kmhos/cm}$

$S = 0,1700$

$PH = 7,05$

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 015 LB EB 644 VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX \ PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région			St Louis
Dpt./Pré/ Cercle			Katam
Arrond./C./Pré			Dourougn
Commune Rurale			Ogo
Commune			Diandaly Toussaint

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... Katam	X : 687,9
1 : 50 000 ... Katam L.B.	Y : 1718,9
	Z : Rep.
	m/0 IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo , Diari
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON ☐
 ENQUÊTEUR : L. SANGARE DATE DE L'ENQUÊTE : 26-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangaré DATE : 26-4-86

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

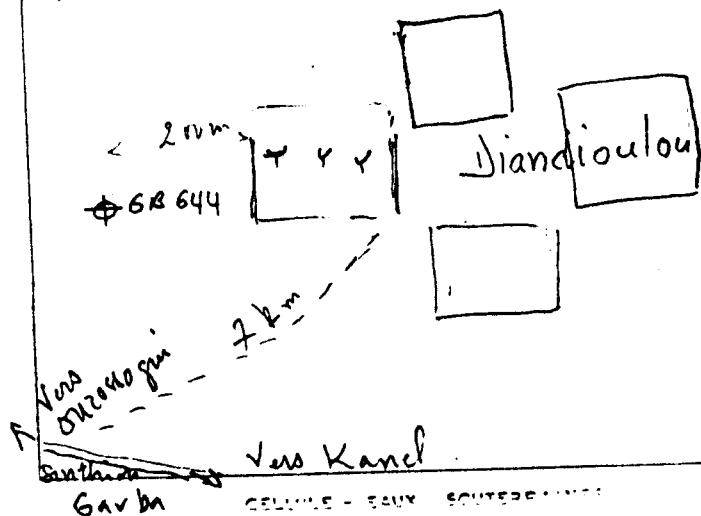
USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : 08.6V.0392
 Population Approx. du Village : Hab.
 Accessibilité : 200m Ouest Village
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
 Saison Humide :
 Puits Pérennes : Oui X
 Non Si Non, Sec de (mois) à (mois)
 Le Puits est Utilisé Oui X
 Non
 Si Non ; Pourquoi
 Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
 Saison Sèche : h/jour
 Usage de l'eau : Domestique X Animal X
 Irrigation Industriel
 Nbre de Points d'eau dans le Village : 6
 Traditionnels Naturels Modernes

Croquis du Village

X : Traditionnel
 O : Naturel
 ♦ : Moderne

P.A. 503214 Roll 517 Line 36 --
 # Telerdyne 1980
 004V5/0625.0620
 (P.A. manque)



EXHAURE DU Puits

Type d'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique
 Energie : Homme X Animal Electrique
 Eolienne Solaire
 Si Mécanique : Type de Pompe
 Fournisseur
 Modèle N°
 Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable: Oui <u> </u> Non <u>X</u> Si Oui, <u> </u> (mois) Clôture de Protection: Oui <u> </u> Non <u>X</u> Si Oui, Rayon <u> </u> m Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui <u>X</u> , Dimension <u>2.4</u> m X <u>2</u> m Non <u> </u> Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> Non <u> </u> Si Oui, Distance d'Evac. <u>1.5</u> m Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique: <u>Zone Plate</u> Salubrité: <u>Bonne</u> Puits Scellés en Surface: Non <u>X</u> Oui <u> </u> , Type de Fermeture <u> </u>	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep.): <u>0.20</u> m <u>Amalgam</u> Haut. du Pt. Rep./Sol: <u>0.92</u> m Diamètre Puits: <u>210/180</u> mm Type de Paroi: <u>Coulage</u> <u>beton armé</u> Prof. Puits/Rep. <u>17.00</u> m Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u> </u> m N.D. <u>17.50</u> m Heure et Date de Visite <u>09.11</u> <u>26</u> / <u>11</u> / <u>86</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Intérieur Lacune marais moyen
 Lithofaciés : calcaire
 Type : Libre Caprif Jaillissant
 Faciès : Fissure Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

$T = 32^{\circ}C$

$C = 410 \text{ } \mu\text{mhos/cm}$

$S = 0,1 \text{ } \text{‰}$

$PH = 6,90$

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SENEGAL (O.M.V.SJ)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 15. 46. 66. 98. 11

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX \ PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région			St Louis
Dpt./Préf./Cercle			Matam
Arrond./S./Préf.			Kanel
Commune Rurale			Kanel
Commune			Tiemping-Semb. Baye Mary

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 . Matam	X : 700,5
1 : 50 000 . Matam . . . 43	Y : 1728,0
	Z : Rep.
	m / p IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : <u>Oualo</u> , Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	<u>DE = terres indifférenciées</u>
Si Hors-Zone, Croix ☒	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON
 ENQUÊTEUR : L. GARGA DATE DE L'ENQUÊTE : 22-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. GARGA DATE : 22-4-86

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

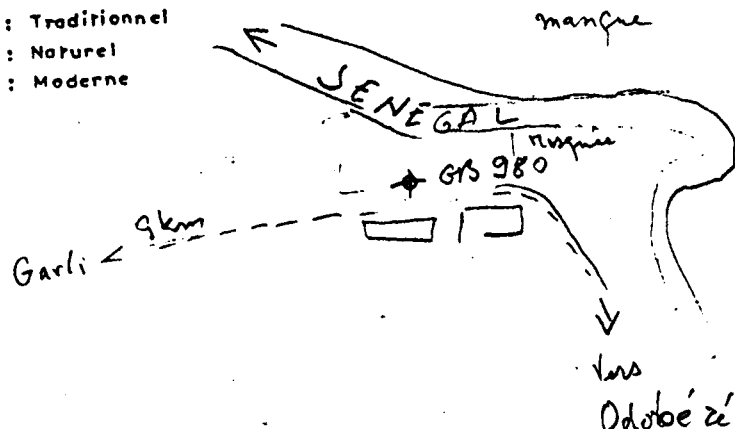
N° Dossier IRH Correspondant : *non rempli*
 Population Apprx. du Village : *-----* Hab.
 Accessibilité : *près de la route d'Acc. Samba Baydi Niang*
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche : *-----*
 Saison Humide : *-----*
 Puits Pérennes : Oui ☒ Non *-----*
 Si Non, Sec de *-----* (mois) à *-----* (mois)
 Le Puits est Utilisé Oui ☒ Non *-----*
 Si Non ; Pourquoi *-----*
 Si Oui : *12* mois/an ; Saison Humide : *-----* h/jour
 Saison Sèche : *-----* h/jour
 Usage de l'eau : Domestique ☒ Animal *-----*
 Irrigation *-----* Industriel *-----*
 Nbre de Points d'eau dans le Village : *6*
 Traditionnels *-----* Naturels *-----* Modernes *-----*

Croquis du Village

P. A.

Roll *-----* Line *-----*
 # *-----*

X : Traditionnel
 O : Naturel
 ♦ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel ☒ Mécanique *-----*
 Energie : Homme ☒ Animal *-----* Electrique *-----*
 Eolienne *-----* Solaire *-----*
 Si Mécanique : Type de Pompe *-----*
 Fournisseur *-----*
 Modèle N° *-----*
 Débit Nominal *-----* m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <i>-----</i> Non ☒ Si Oui, <i>-----</i> (mois) Clôture de Protection : Oui ☒ Non <i>-----</i> Si Oui, Rayon <i>50</i> m Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui ☒ Dimension <i>0.80</i> m X <i>2</i> m Non <i>-----</i> Evacuation des Eaux Usées Oui ☒ Non <i>-----</i> Si Oui, Distance d'Evac. <i>10</i> m Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <i>brusquet</i> Salubrité : <i>mauvaise</i> Puits Scellés en Surface : Non ☒ Oui <i>-----</i> , Type de Fermeture <i>-----</i>	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep) : <i>max m</i> <i>maxelle</i> Haut. du Pt. Rep./Sol : <i>0.90</i> m Diamètre Puits : <i>1850/1450</i> mm Type de Paroi : <i>coulage brique</i> <i>en béton armé</i> Prof. Puits/Rep. <i>9</i> m Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <i>-----</i> m N.D. <i>8.5</i> m Heure et Date de Visite <i>13.20</i> h <i>27/1/16</i>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : *Quaternaire*
 Lithofaciés : *sable*
 Type : *-----* Libre *-----* Caprif *-----* Jaillissant *-----*
 Faciès : *-----* Fissure *-----* Poreux *-----* Karstique *-----*

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

1) $T = 32^{\circ}C$
 $C = 600 \mu mhos/cm$
 $S = 0,1\%$
 $pH = 6,45$

2) adresse dans la rue de l' dispensaire

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S)

Tali 23. DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE
 Kand PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

13,7

PUITS N° 15-46-64981-VJ

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX \ PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région			S ^t Louis
Dpt./Préf./Cercle			Matam
Arrond./S./Préf.			Kahel
Communauté Rurale			Kand
Commune			Golobéré

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 Matam	X : 704,0
1 : 50 000 Matam 46	Y : 174,0
	Z : Rep.
	m/IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo, Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	E = lesées, subactuelles
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON
 ENQUÊTEUR : L. SAKIBARE DATE DE L'ENQUÊTE : 27-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangaré DATE : 27-4-86

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : NON - Re cause

Population Approx. du Village : Hab.

Accessibilité : dans le dispensaire

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
Saison Humide :

Puits Pérennes : Oui X
Non Si Non, Sec de (mois) à (mois)

Le Puits est Utilisé Oui X
Non

Si Non ; Pourquoi

Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
Saison Sèche : h/jour

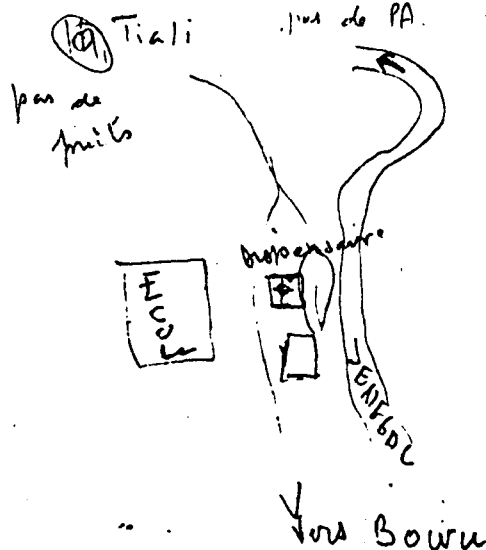
Usage de l'eau : Domestique Voiture Animal
Irrigation Industriel

Nbre de Points d'eau dans le Village : 5
Traditionnels 4 Naturels Modernes 1

Croquis du Village

P.A. Roll Line

X : Traditionnel
O : Naturel
+ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type d'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique

Energie : Homme X Animal Electrique
Eolienne Solaire

Si Mécanique : Type de Pompe
Fournisseur
Modèle N°
Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u>X</u> Si Oui, <u> </u> à <u> </u> (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep) : <u>0.00 m</u>
Clôture de Protection : Oui <u>X</u> Non <u> </u> Si Oui, Rayon <u>20</u> m	Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0.85</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui <u> </u> , Dimension <u> </u> m X <u> </u> m Non <u>X</u>	Diamètre Puits : <u>2300/2450</u> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> Non <u> </u> Si Oui, Distance d'Evac. : <u>10</u> m	Type de Paroi : <u>Béton</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u> </u> Salubrité : <u>bonne</u>	Prof. Puits/Rep. <u>10.27</u> m Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u> </u> m N.D. <u>10.00</u> m
Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u> Oui <u> </u> , Type de Fermeture <u> </u>	Heure et Date de Visite <u>18.03.88</u> <u>27/4/88</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Quaternaire

Lithofaciès : Sable

Type : Libre Captif Jaillissant

Faciès : Fissure Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

$T = 21^{\circ} C$

$C = 350 \mu mhos/cm$

$S = 0,1 \%$

$pH = 7,25$

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

(2)

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 015 LB EB 651 VX

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX \ PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région			St Louis
Dpt. <u>(Préf)</u> / Cercle			Kabara
Arrond. <u>(S. / Préf)</u>			Kaol
Commune Rurale			Kaol
Commune			Sinthiane

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... <u>Kabara</u> ...	X : <u>691,8</u>
1 : 50 000 ... <u>Kabara LB</u> ...	Y : <u>1714,7</u>
	Z : Rep.
	m / p IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E. / CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo , <u>Dieri</u>
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO / SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zoné, Croix ☒	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON

ENQUÊTEUR : L. SANGARE DATE DE L'ENQUÊTE : 26-4-85

VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangaré DATE : 26-4-85

LE Puits et son Environnement

USAGE DU Puits

N° Dossier IRM Correspondant : 08-6V-DU18
 Population Approx. du Village : Hab.
 Accessibilité : 2 km Nord du Village
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
 Saison Humide :
 Puits Pérennes : Oui X
 Non Si Non, Sec de (mois) 0 à (mois) 0
 Le Puits est Utilisé Oui X
 Non
 Si Non ; Pourquoi
 Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
 Saison Sèche : h/jour
 Usage de l'eau : Domestique X Animal
 Irrigation X Industriel
 Nbre de Points d'eau dans le Village : 8
 Traditionnels Naturels Modernes

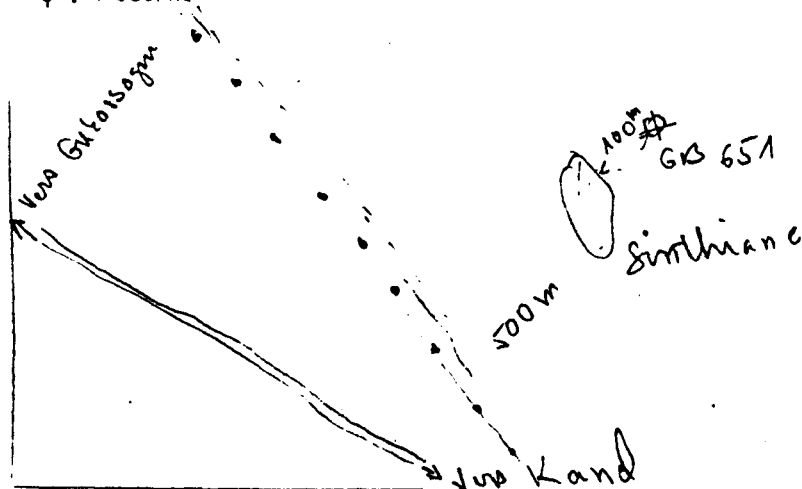
Croquis du Village

P.A. 103256 Roll 517 Line 37

Teldyne 1980

OKVS/0625-0620

X : Traditionnel
 O : Naturel
 ♦ : Moderne



CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique
 Energie : Homme X Animal Electrique
 Eolienne Solaire
 Si Mécanique : Type de Pompe
 Fournisseur
 Modèle N°
 Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui Non <u>X</u> Si Oui, à (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep.) : <u>Croix en bois</u>
Clôture de Protection : Oui Non <u>X</u> Si Oui, Rayon m	Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0,72</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui <u>X</u> Dimension <u>1,5</u> m X <u>2</u> m Non	Diamètre Puits : <u>230/1750</u> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> Non Si Oui, Distance d'Evac. : <u>10</u> m	Type de Paroi : <u>Cuvage en terre et béton armé</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u>sur terrain</u>	Prof. Puits/Rep. <u>19,22</u> m
Salubrité : <u>bonne</u>	Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u>19,61</u> m N.D. <u>19,61</u> m
Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u> Oui Type de Fermeture	Heure et Date de visite <u>1981</u> <u>26</u> / <u>4</u> / <u>86</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Santierboul Terminal (CT)
 Lithofaciés : Sable argileux
 Type : Libre Capril Jaillissant
 Faciès : Fissuré Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

COMMENTAIRES:

T = 31° C

C = 100 μ mhos/cm

S = 0 ‰

pH = 6,65

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

(3)

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 015 LB GB 641 JV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				St Louis
Dpt./Préf/Cercle				Matam
Arrond./S./Préf				Dusseguie
Commune Rurale				Dgo
Commune				Gana Babel

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... Matam ...	X : 692,8
1 : 50 000 ... Matam LB ...	Y : 1716,2
	Z : Rep.
	m / ϕ IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo , Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X ... NON ...
 ENQUÊTEUR : L. SANGARE ... DATE DE L'ENQUÊTE : 26-4-86 ...
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangare DATE : 26-4-86 ...

COMMENTAIRES:

1) $T = 29^{\circ}\text{C}$

$C = 350 \text{ , } \mu\text{mhos/cm}$

$S = 0,05 \text{ } \text{‰}$

$pH = 6,65$

2) Adresse : chez Abdoulaye Kouba Kane

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° AS-4863932-1P

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX \ PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région			St Louis
Dpt./Préf./Cercle			Matam
Arrond./S./Préf.			Gourougui
Communauté Rurale			Matam
Commune			Motep

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000... <u>Matam</u>	X : <u>647,8</u>
1 : 50 000... <u>Matam 4A</u>	Y : <u>1728,9</u>
	Z :
	Rep. m/0 IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : <u>Oualo</u> , Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	<u>M = haute herbes</u>
Si Hors-Zone, Croix	☒

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON

ENQUÊTEUR : L. N. G. R. DATE DE L'ENQUÊTE : 22-X-85

VERDICT PORTÉ PAR : L. N. G. R. DATE : 22-V-86

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : non renseigné

Population Approx. du Village : _____ Hab.

Accessibilité : facile 50m piste

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche : _____
Saison Humide : _____

Puits Pérennes : Oui X _____
Non _____ Si Non, Sec de (mois) _____ à (mois) _____

Le Puits est Utilisé Oui X _____
Non _____

Si Non ; Pourquoi _____

Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : _____ h/jour
Saison Sèche : _____ h/jour

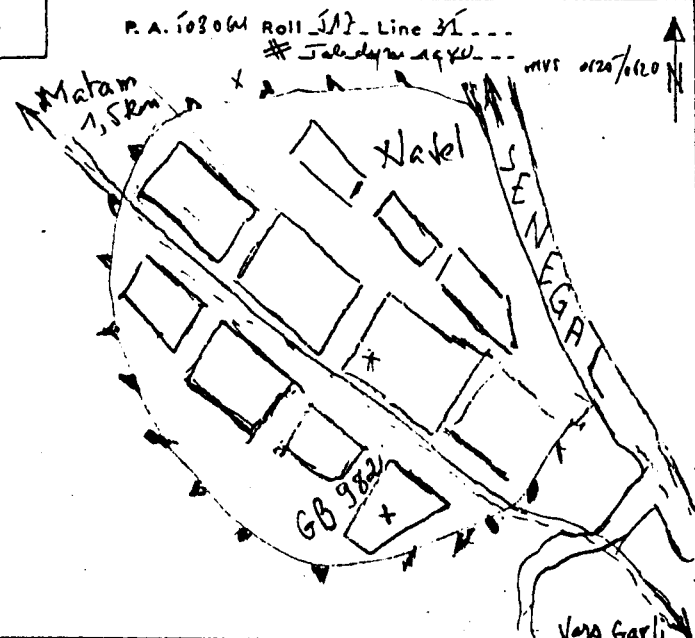
Usage de l'eau : Domestique X _____ Animal _____
Irrigation _____ Industriel _____

Nbre de Points d'eau dans le Village : 5

Traditionnels _____ Naturels _____ Modernes _____

Croquis du Village

X : Traditionnel
O : Naturel
+ : Moderne



CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X _____ Mécanique _____

Energie : Homme X _____ Animal _____ Electrique _____
Eolienne _____ Solaire _____

Si Mécanique : Type de Pompe _____
Fournisseur _____
Modèle N° _____
Débit Nominal _____ m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable: Oui _____ Non <u>X</u> _____ Si Oui, _____ (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep): <u>croix sur marquille</u>
Clôture de Protection: Oui _____ Non <u>X</u> _____ Si Oui, Rayon _____ m	Haut. du Pt. Rep./Sol: <u>0,63</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui _____, Dimension _____ m X _____ m Non <u>X</u> _____	Diamètre Puits: <u>170/140</u> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> _____ Non _____ Si Oui, Distance d'Evac.: <u>10</u> m	Type de Paroi: <u>maçonnerie</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique: <u>bonne lit de sable</u> Salubrité: <u>assez bonne</u>	Prof. Puits/Rep. <u>10,85</u> m Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. _____ m N.D. <u>10,00</u> m
Puits Scellés en Surface: Non <u>X</u> _____ Oui _____, Type de Fermeture _____	Heure et Date de Visite <u>08.1.1h -22-/-4-/-86-</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Quaternaire

Lithofaciès : sable

Type : _____ Libre _____ Capril _____ Jaillissant _____

Faciès : _____ Fissuré _____ Poreux _____ Karstique _____

RÉFÉRENCE : (Citer)

CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

PUITS VILLAGEOIS - SERIE GB

DEGRE-CARRE DE MATAM

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 4C -

Réseau Piézométrique Villageois - Série GB
Retenu par la Cellule Eaux Souterraines
Suite à une enquête villageoise in-situ

Pays : SENEGAL
Degré Carré : MATAM
1 : 50 000 : AC.

Seq.	No D'IDENTIFICATION	MTU		Z Rep. (m)	Prof. (m)	Code Géom.	Code Géol.	U.N.E	Nbre Pt d'eau ds vil.	Nom du village
1	15-4C - GB976-LP	674,5	1766,4		10,62	M	Q	DI ₆	2	Ali Wouri
2	15-4C - GB975-LP	676,4	1762,8		8,20	N	Q	DI ₆	16	NGuiguilone
3	15-4C - GB974-LP	678,9	1758,8		9,62	N	Q	DI ₆	5	Sadel
4	15-4C - GB973-VV	678,0	1758,6		8,34	N	Q	DI ₆	5	Sadel
5	15-4C - GB972-VV	681,2	1751,9		9,70	E	Q	DI ₅	1	Oudourou
6	15-4C - GB670-VV	661,4	1757,4		13,60	A	EM	DI ₄	5	Boki Diavé
7	15-4C - GB686-VV	663,0	1755,6		15,05	X	EM	HuE	4	MBOlloyel
8	15-4C - GB709-VV	664,8	1754,4		11,57	T	EM	DI ₄	7	Doungou Rindiaw
9	15-4C - GB661-VV	665,8	1751,0		12,70	X	EM	HuE	11	Doungou Ouro Alpha
10	15-4C - GB702-VV	664,4	1752,7		14,83	X	EM	HuE	3	Doungou Ouro Thie.
11	15-4C - GB715-VV	668,8	1749,8		14,62	X	EM	HuE	10	NDouloumadji Foun.
12	15-4C - GB712-VV	668,7	1749,4		16,23	X	EM	HuE	10	NDouloumadji Foun.
13	15-4C - GB694-VV	670,5	1748,7		15,30	X	EM	HuE	10	NDouloumadji Dembe.
14	15-4C - GB977-VV	670,1	1743,8		24,38	X	EM	HuE	2	BOke Saboudoube

COMMENTAIRES:

T = 30°C
C = 5000 $\mu\text{mhos/cm}$
S = 5‰
PH = 7,55

CELLULE- EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SENEGAL (OMVS)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE REGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 11-4C-66574-VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				St Louis
Dpt./Préf./Cercle				Katam
Arrond./S./Préf.				Givestagnie
Communauté Rurale				Bohoul Kasse
Commune				Ali-Wouri

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 Katam	X : 674,5
1 : 50 000 Katam 4C	Y : 1766,4
	Z : Rep.
	m/IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : <u>Ovale</u> , Diéri
• Code JUTON :	Si Ovale, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	M = hautes levées
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON ☐
ENQUÊTEUR : L. Sangaré DATE DE L'ENQUÊTE : 17-4-76
VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangaré DATE : 17-4-76

CELLULE-EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

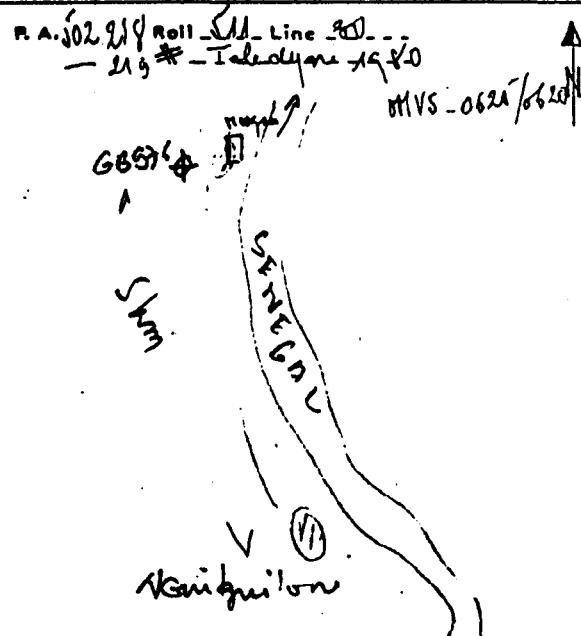
USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : non renseigné
 Population Approx. du Village : Hab.
 Accessibilité : près de la gîte - hors école
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
 Saison Humide :
 Puits Pérennes : Oui X
 Non Si Non, Sec de (mois) à (mois)
 Le Puits est Utilisé Oui
 Non X
 Si Non ; Pourquoi salinité excessive
 Si Oui : mois/an ; Saison Humide : h/jour
 Saison Sèche : h/jour
 Usage de l'eau : Domestique X Animal
 Irrigation Industriel
 Nbre de Points d'eau dans le Village : 2
 Traditionnels Naturels Modernes

Croquis du Village

X : Traditionnel
 O : Naturel
 ♦ : Moderne

67
 62
 -5



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique
 Energie : Homme X Animal Electrique
 Eolienne Solaire
 Si Mécanique : Type de Pompe
 Fournisseur
 Modèle N°
 Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u>X</u> <u> </u> Si Oui, <u> </u> (mois) <u> </u>	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep) : <u> </u>
Clôture de Protection : Oui <u>X</u> <u> </u> Non <u> </u> Si Oui, Rayon <u> </u> m	Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0,95</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui <u> </u> , Dimension <u> </u> m X <u> </u> m Non <u>X</u> <u> </u>	Diamètre Puits : <u>1820/1410</u> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> <u> </u> Non <u> </u> Si Oui, Distance d'Evac. : <u> </u> m	Type de Paroi : <u>en brique</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u> </u>	Prof. Puits/Rep. <u>10,62</u> m
Salubrité : <u> </u>	Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u> </u> m N.D. <u>8,32</u> m
Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u> <u> </u> Oui <u> </u> , Type de Fermeture <u> </u>	Heure et Date de Visite <u>13 h</u> <u>47</u> / <u> </u> / <u> </u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : quaternaire
 Lithofaciès : sable
 Type : Libre Captif Jaillissant
 Faciès : Fissure Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

17 $T = 30,5^{\circ}C$
 $C = 480 \text{ N.m/kg/cm}$
 $S = 0,2\%$
 $pH = 6,80$

27 Adresse: chez Yerin Tall près du marché

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 15-4C-6B978-VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				St Louis
Dpt./Préf./Cercle				Matam
Arrond./S./Préf.				GND Stp gu
Commune Rurale				Bake-boul
Commune				Algaie-l-m Yerin TALL

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000. Matam	X : 676,4
1 : 50 000. Matam. 4C	Y : 1762,8
	Z : Rep.
	m / p IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo, Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	Al-delta de sculpture de la ce
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON ☐
 ENQUÊTEUR : L. SARRAË DATE DE L'ENQUÊTE : 11-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Fougère DATE : 11-4-86

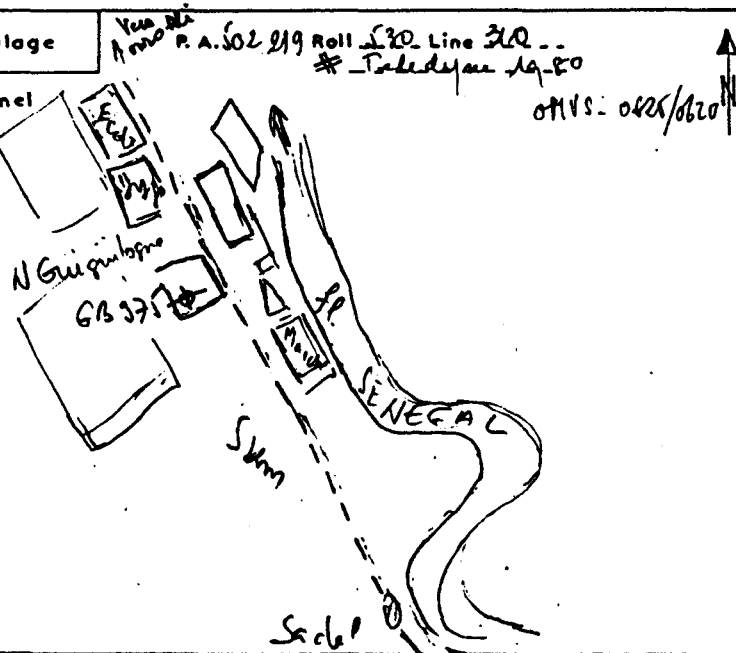
LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : nm reconse
 Population Approx. du Village : Hab.
 Accessibilité : facile par le m. r.
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
 Saison Humide :
 Puits Pérennes : Oui X Non
 Si Non, Sec de (mois) à (mois)
 Le Puits est Utilisé Oui X Non
 Si Non ; Pourquoi
 Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
 Saison Sèche : h/jour
 Usage de l'eau : Domestique X Animal
 Irrigation Industriel
 Nbre de Points d'eau dans le Village : 16
 Traditionnels 10 Naturels Modernes 6

Croquis du Village

X : Traditionnel
 O : Naturel
 ♦ : Moderne



CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique
 Energie : Homme X Animal Electrique
 Eolienne Solaire
 Si Mécanique : Type de Pompe
 Fournisseur
 Modèle N°
 Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u>X</u> Si Oui, <u> </u> (mois) Clôture de Protection : Oui <u>X</u> Non <u> </u> Si Oui, Rayon <u>50</u> m Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui <u>X</u> , Dimension <u>1,40</u> m X <u>2</u> m Non <u> </u> Evacuation des Eaux Usées : Oui <u> </u> Non <u> </u> Si Oui, Distance d'Evac. <u>100</u> m Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u> </u> Salubrité : <u>bonne</u> Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u> Oui <u> </u> , Type de Fermeture <u> </u>	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep.) : <u>croix sur la</u> <u>manivelle</u> Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0,74</u> m <u>1,20/1,54</u> Diamètre Puits : <u>aut. 1,40</u> m Type de Paroi : <u>aut. 1,40</u> m Prof. Puits/Rep. <u>8,20</u> m Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u> </u> m N.D. <u> </u> m Heure et Date de Visite <u>11/11/81</u> <u>11/11/81</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Quaternaire
 Lithofaciés : Sable
 Type : Libre Caprif Jaillissant
 Faciès : Fissure Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

COMMENTAIRES:

T = 30°C

C = 4150 N/mhos/cm

S = 2,20‰

pH = 6,25

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS NO 45 46 50374 VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				St Louis
Dpt./Préf./Cercle				Katam
Arrond./S./Préf.				Goussogui
Communauté Rurale				Broké, Mawé
Commune				Sadi

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 .. Katam ..	X : 674,9
1 : 50 000 .. Katam ..	Y : 1758,8
	Z : ..
	Rep. ..
	m/0 IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo, Diéri
Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet ..	N = delta de rupture de la lée ..
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON ..
 ENQUÊTEUR : L. Jampacé DATE DE L'ENQUÊTE : 11-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Jampacé DATE : 11-4-86

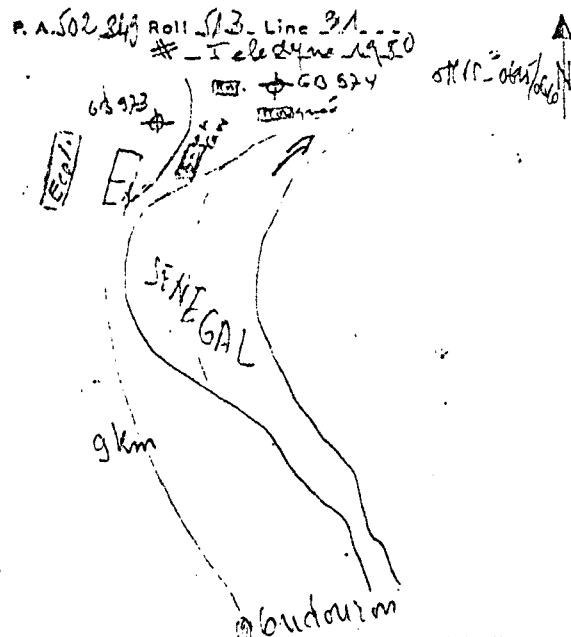
LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : Mon de l'année
 Population Approx. du Village : Hab.
 Accessibilité : 800 m - L'annuaire
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
 Saison Humide :
 Puits Pérennes : Oui X Non
 Si Non, Sec de (mois) à (mois)
 Le Puits est Utilisé Oui X Non
 Si Non ; Pourquoi
 Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
 Saison Sèche : h/jour
 Usage de l'eau : Domestique X Animal
 Irrigation Industriel
 Nbre de Points d'eau dans le Village : 5
 Traditionnels 3 Naturels Modernes 2

Croquis du Village

X : Traditionnel
 O : Naturel
 ♦ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type d'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique
 Energie : Homme X Animal Electrique
 Eolienne Solaire
 Si Mécanique : Type de Pompe
 Fournisseur
 Modèle N°
 Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u>X</u> Si Oui, <u> </u> (mois) Clôture de Protection : Oui <u>X</u> Non <u> </u> Si Oui, Rayon <u>7-10</u> m Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui <u>X</u> Dimension <u>0,60 m X 2 m</u> Non <u> </u> Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> Non <u> </u> Si Oui, Distance d'Evac. <u>150</u> m Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u> </u> Salubrité : <u>bonne</u> Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u> Oui <u> </u> , Type de Fermeture <u> </u>	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep) : <u> </u> <u> </u> Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0,76</u> m Diamètre Puits : <u>170/150</u> mm Type de Paroi : <u> </u> Prof. Puits/Rep. <u>9,62</u> m Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u> </u> m N.D. <u>8,22</u> m Heure et Date de Visite <u>10h30</u> <u>14</u> / <u>05</u> / <u>85</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Quaternaire
 Lithofaciès : Sable
 Type : Libre Capif Jaillissant
 Faciès : Fissure Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

1° $T = 30^{\circ}C$
 $C = 600 \text{ } \mu\text{mhos/cm}$
 $S = 0,2\text{‰}$
 $pH = 7,00$

2° cinq puits dont 4 assez doux, mais
 le cinquième est abandonné à cause de
 sa salinité

3° Adresse Demba Dialinga

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

2

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 15-4263973 VII.

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX \ PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région			St Louis
Dpt./Préf./Cercle			Kabara
Arrond./S./Préf.			Boudiouga
Communauté Rurale			Boka Bave
Commune			Sadeh

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000. Kabara	X : 678,0
1 : 50 000. Kabara. Y.C.	Y : 1758,6
	Z : m / IGN
	Rep.

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITÉ GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo, Diéri
Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	N = delta de rupture de la 1 ^{re}
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON ☐
 ENQUÊTEUR : L. Dialinga DATE DE L'ENQUÊTE : 11-04-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Dialinga DATE : 11-04-86

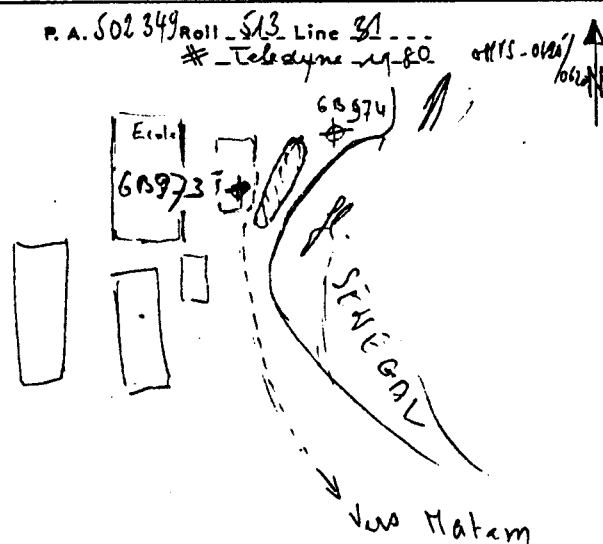
LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRM Correspondant : Don Sulem
 Population Approx. du Village : Don Sulem Hab.
 Accessibilité : 50m Garage
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche : 1 Saison Humide : 1
 Puits Pérennes : Oui X Non Si Non, Sec de (mois) à (mois)
 Le Puits est Utilisé Oui X Non
 Si Non ; Pourquoi
 Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
 Saison Sèche : h/jour
 Usage de l'eau : Domestique X Animal
 Irrigation Industriel
 Nbre de Points d'eau dans le Village : 5
 Traditionnels Naturels Modernes

Croquis du Village

X : Traditionnel
 O : Naturel
 ♦ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique
 Energie : Homme X Animal Electrique
 Eolienne Solaire
 Si Mécanique : Type de Pompe
 Fournisseur
 Modèle N°
 Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u>X</u> Si Oui, <u> </u> (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep) : <u>cratère</u> <u>orange</u>
Clôture de Protection : Oui <u>X</u> Non <u> </u> Si Oui, Rayon <u>40</u> m	Haut. du Pt. Rep. / Sol : <u>0,50</u> m <u>1800/1400</u>
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui <u> </u> Dimension <u> </u> m X <u> </u> m Non <u>X</u>	Diamètre Puits : <u>200</u> mm <u>200</u>
Evacuation des Eaux Usées : Oui <u>X</u> Non <u> </u> Si Oui, Distance d'Evac. : <u>100</u> m	Type de Paroi : <u>max béton</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u>Savane</u> Salubrité : <u>bonne</u>	Prof. Puits / Rep. <u>8,24</u> m Prof. Niv. d'Eau / Rep. N.S. <u> </u> m N.D. <u>8,30</u> m
Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u> Oui <u> </u> Type de Fermeture <u> </u>	Heure et Date de Visite <u>09h15</u> <u>11-1-86</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Quaternaire
 Lithofaciès : Sable fin
 Type : Libre Caprif Jaillissant
 Faciès : Fissuré Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

1^o $T = 29^{\circ}\text{C}$
 $C = 380 \mu\text{mhos/cm}$
 $S = 0\%$
 $P4 = 6,70$

2^o chez Gussenyrou Est

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS NO 45-46-66-52-VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				<u>St Louis</u>
Dpt./Préf./Cercle				<u>Katam</u>
Arrond./S./Préf.				<u>Gurassou</u>
Communauté Rurale				<u>Nabadi-Gab</u>
Commune				<u>Gudonou</u>

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 <u>Katam</u>	X : <u>681,2</u>
1 : 50 000 <u>Katam - G. S.</u>	Y : <u>1751,9</u>
	Z : <u>Rep.</u>
	m/p IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : <u>Oualo</u> , Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	<u>I = Anbaactuella</u>
Si Hors-Zone, Croix	☒

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X ... NON ...
 ENQUÊTEUR : L. FAYGARE ... DATE DE L'ENQUÊTE : 11-11-86 ...
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Faygaré ... DATE : 11-11-86 ...

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : *non recensé*

Population Approx. du Village : *hab.*

Accessibilité : *facile - à l'est du village d'Agoumba*

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche : *---*
Saison Humide : *---*

Puits Pérennes : Oui ☒ *---*
Non *---* Si Non, Sec de *---* (mois) à *---* (mois)

Le Puits est Utilisé Oui ☒ *---*
Non *---*

Si Non ; Pourquoi *---*

Si Oui : *12* mois/an ; Saison Humide : *---* h/jour
Saison Sèche : *---* h/jour

Usage de l'eau : Domestique ☒ *---* Animal *---*
Irrigation *---* Industriel *---*

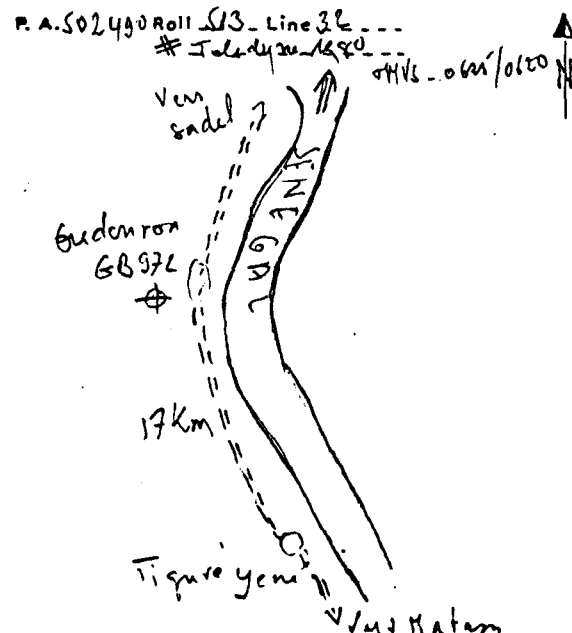
Nbre de Points d'eau dans le Village : *1*

Traditionnels *---* Naturels *---* Modernes *1*

Croquis du Village

X : Traditionnel
O : Naturel
⊕ : Moderne

48
31
17 km



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel ☒ *---* Mécanique *---*

Energie : Homme ☒ *---* Animal *---* Electrique *---*
Eolienne *---* Solaire *---*

Si Mécanique : Type de Pompe *---*
Fournisseur *---*
Modèle N° *---*
Débit Nominal *---* m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <i>---</i> Non ☒ <i>---</i> Si Oui, <i>---</i> (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep) : <i>Orifice</i>
Clôture de Protection : Oui ☒ <i>---</i> Non <i>---</i> Si Oui, Rayon <i>---</i> m	Haut. du Pt. Rep. / Sol : <i>0,81</i> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui ☒ <i>---</i> Dimension <i>1,0</i> m X <i>2</i> m Non <i>---</i>	Diamètre Puits : <i>1900 / 1500</i> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui ☒ <i>---</i> Non <i>---</i> Si Oui, Distance d'Evac. : <i>un p. m</i>	Type de Paroi : <i>mur béton</i>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <i>Bourbier</i> Salubrité : <i>bonne</i>	Prof. Puits / Rep. : <i>9,70</i> m
Puits Scellés en Surface : Non ☒ <i>---</i> Oui <i>---</i> , Type de Fermeture <i>---</i>	Prof. Niv. d'Eau / Rep. N.S. <i>---</i> m N.D. <i>9,26</i> m
	Heure et Date de Visite <i>0850h</i> <i>11 / 04 / 96</i>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : *Chatouaise*

Lithofaciès : *Sable fin*

Type : *---* Libre *---* Captif *---* Jaillissant *---*

Faciès : *---* Fissure *---* Poreux *---* Karstique *---*

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

$T = 34^{\circ}\text{C}$

$C = 600 \text{ Mmhos/cm}$

$S = 0,2\%$

$\text{pH} = 7,20$

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 011 LC GB 670 VII

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX \ PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région			S' Louis
Dpt. / <u>Préf.</u> / Cercle			Matam
Arrond. / <u>S.</u> / <u>Préf.</u>			Oussegoqui
Commune Rurale			Broki Biawé
Commune			Broki Biawé - Brakha

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... Matam	X : 662,0
1 : 50 000 ... Matam LC	Y : 1757,4
	Z : Rep.
	m / ϕ IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E. / CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : <u>Oualo</u> , Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO / SODAGRI 1972
Nom Complet	A = Gulette de decantation
Si Hors-Zone, Croix	X

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI Y NON
 ENQUÊTEUR : L. SANGARE DATE DE L'ENQUÊTE : 17-1-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangare DATE : 17-4-86

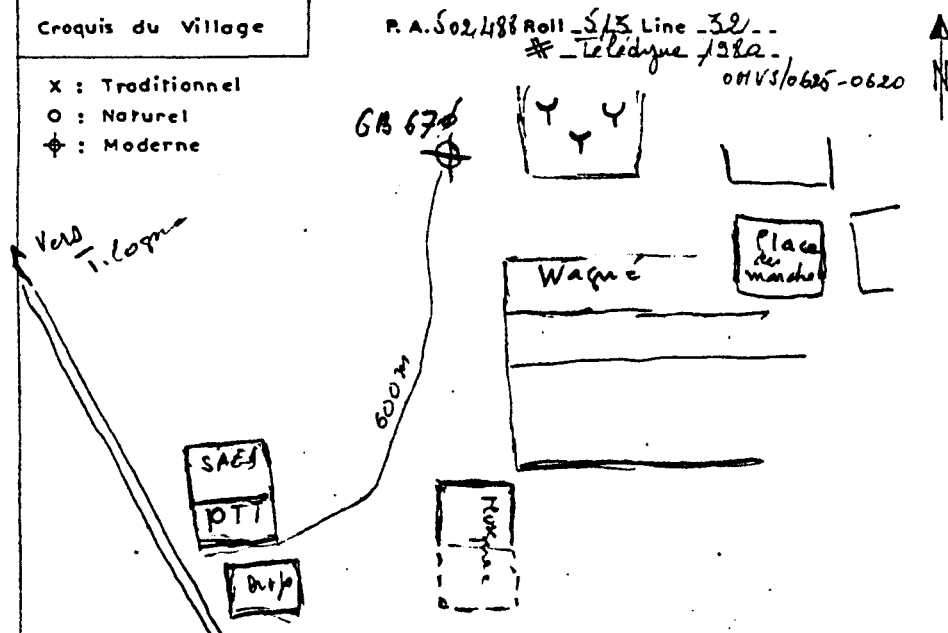
LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRM Correspondant : 08-240411
 Population Approx. du Village : Hab.
 Accessibilité : 600 m du quartier
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
 Saison Humide :
 Puits Pérennes : Oui ☒
 Non Si Non, Sec de (mois) à (mois)
 Le Puits est Utilisé Oui ☒
 Non
 Si Non ; Pourquoi
 Si Oui : h/jour ; Saison Humide : h/jour
 Saison Sèche : h/jour
 Usage de l'eau : Domestique ☒ Animal
 Irrigation Industriel
 Nbre de Points d'eau dans le Village :
 Traditionnels 2 Naturels Modernes 3

Croquis du Village

X : Traditionnel
 O : Naturel
 ♦ : Moderne



CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel ☒ Mécanique
 Energie : Homme ☒ Animal Electrique
 Eolienne Solaire
 Si Mécanique : Type de Pompe
 Fournisseur
 Modèle N°
 Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui Non ☒ Si Oui, (mois) Clôture de Protection : Oui Non ☒ Si Oui, Rayon m Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui ☒ , Dimension <u>1,9 m X 2 m</u> Non Evacuation des Eaux Usées Oui ☒ Non Si Oui, Distance d'Evac. : <u>100 m</u> Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u>Zone d'urbanisation</u> Salubrité : <u>Mauvaise</u> Puits Scellés en Surface : Non ☒ Oui Type de Fermeture	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep.) : <u>Centre du puits</u> Hauteur du Pt. Rep./Sol : <u>0,80 m</u> Diamètre Puits : <u>2200/1800 mm</u> Type de Paroi : <u>Béton armé</u> Prof. Puits/Rep. <u>13,60 m</u> Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. m N.D. <u>12,54 m</u> Heure et Date de Visite <u>11h</u> <u>17/1/84</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : CT Quaternaire
 Lithofaciés : latérite
 Type : Libre Captif Jaillissant
 Faciès : Fissure Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

COMMENTAIRES:

$T = 32^{\circ}\text{C}$

$C = 3850 \text{ } \mu\text{mho/cm}$

$\delta = 1,95\text{‰}$

$\text{pH} = 7,00$

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 615 LC QB 686 VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				<u>Sihaïs</u>
Dpt./Préf./Cercle				<u>Kabam</u>
Arrond./S./Préf.				<u>Doussouy</u>
Communauté Rurale				<u>Praki-Diawe</u>
Commune				<u>Microboyel</u>

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... <u>Kabam</u> ...	X : <u>663,0</u>
1 : 50 000 ... <u>Kabam LC</u> ...	Y : <u>1755,6</u>
	Z : Rep.
	m/IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : <u>Oualo</u> , <u>Diéri</u>
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix	☒

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON ☐
 ENQUÊTEUR : L. SODAGRI DATE DE L'ENQUÊTE : 17-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. SODAGRI DATE : 17-4-86

COMMENTAIRES:

1) $T = 31^{\circ}\text{C}$
 $C = 3200 \text{ Mmhos/cm}$
 $S = 1,15 \text{ } \rho_{00}$
 $\text{pH} = 7,05$

2) 1 puits pour la fabrication de briques
 1 " pour le bétail $\Rightarrow$ GB 709
 5 " pour l'alimentation des populations

3) Puits à 150m du GB 709 (eau potable?)
 $T = 30^{\circ}\text{C}$
 $C = 2650 \text{ Mmhos/cm}$
 $S = 1,15 \text{ } \rho_{00}$
 $\text{pH} = 7,15$

Il faudra rechercher la source de pollution par d'autres analyses plus complètes (Nitrates - ou sulfates?)

CELLULE- EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 04540 GB 709 VV.

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				Siliris
Dpt./Préf./Cercle				Katam
Arrond./S./Préf.				Durossoqui
Commune Rurale				Nabadij Ciro
Commune				Sede Abasse
				Doumga Randa

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... Katam	X : 664,8
1 : 50 000 ... Katam LC	Y : 1754,4
	Z : Rep.
	m / 0 IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E. / CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo, Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO / SODAGRI 1972
Nom Complet	T = Source souterraine - argile
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON ☐
 ENQUÊTEUR : L. JARGAIE DATE DE L'ENQUÊTE : 12-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : C. JARGAIE DATE : 12-4-86

CELLULE-EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRM Correspondant : 08-2x-0406

Population Approx. du Village : ----- Hab.

Accessibilité : 500m du gardien

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche : -----
Saison Humide : -----

Puits Pérennes : Oui X -----
Non ----- Si Non, Sec de ----- à ----- (mois) (mois)

Le Puits est Utilisé Oui X -----
Non -----

Si Non ; Pourquoi -----

Si Oui : ----- mois/an ; Saison Humide : ----- h/jour
Saison Sèche : ----- h/jour

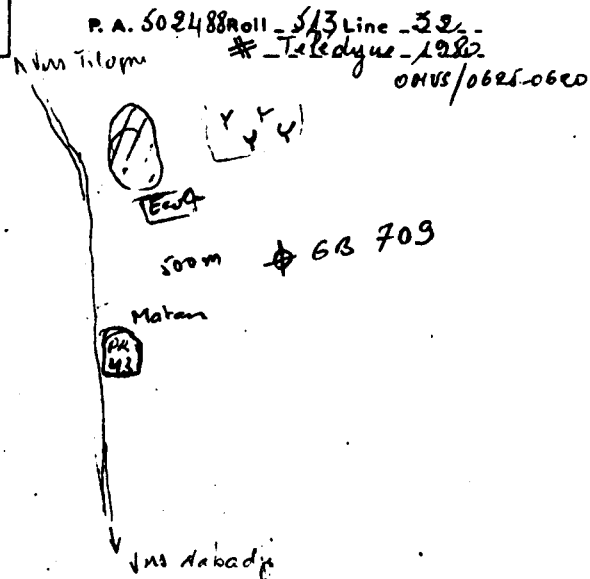
Usage de l'eau : Domestique ----- Animal X -----
Irrigation ----- Industriel -----

Nbre de Points d'eau dans le Village : 7

Traditionnels ----- Naturels ----- Modernes -----

Croquis du Village

X : Traditionnel
O : Naturel
♦ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type d'EXHAURE : Traditionnel X ----- Mécanique -----

Energie : Homme X ----- Animal ----- Electrique -----
Eolienne ----- Solaire -----

Si Mécanique : Type de Pompe -----
Fournisseur -----
Modèle N° -----
Débit Nominal ----- m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable: Oui ----- Non <u>X</u> ----- Si Oui, ----- à ----- (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep): <u>Uraux m</u>
Clôture de Protection: Oui ----- Non <u>X</u> ----- Si Oui, Rayon ----- m	Haut. du Pt. Rep./Sol: <u>0,82</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier: Oui <u>X</u> -----, Dimension <u>1,6</u> m X ----- m Non -----	Diamètre Puits: <u>2150/1750</u> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> ----- Non ----- Si Oui, Distance d'Evac.: <u>10</u> m	Type de Paroi: <u>bitum armé</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique: <u>Zone d'assainissement</u>	Prof. Puits/Rep. <u>14,57</u> m
Salubrité: <u>bonne</u>	Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. ----- m N.D. <u>14,37</u> m
Puits Scellés en Surface: Non <u>X</u> ----- Oui -----, Type de Fermeture -----	Heure et Date de Visite <u>1303-h</u> <u>12</u> / <u>4</u> / <u>86</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : 2 -----

Lithologies : -----

Type : ----- Libre ----- Captif ----- Jaillissant -----

Paciés : ----- Fissuré ----- Poreux ----- Karstique -----

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

19 $T = 31^{\circ}C$

$C = 490 \text{ Kmhos/cm}$

$S = 0,2700$

$PH = 7,20$

27 Les eaux de ces puits contiennent probablement beaucoup de fleurs - Il y a une attaque des plants.

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

6

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 15.45.66.66.1. VV.

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				ST Louis
Dpt./Préf./Cercle				Matam
Arrond./S./Préf				Doussouga
Commune Rurale				Boke Diawe
Commune				Jeune Euse Alpha

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... Matam	X : 661,1
1 : 50 000 ... Matam - L.C.	Y : 1751,0
	Z : m/IGN
	Rep.

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : <u>Oualo</u> , Diéri
Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet :	A = Cuvette de décontamination
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI - X - NON
 ENQUÊTEUR : L. SANGARE DATE DE L'ENQUÊTE : 14 - 11 - 86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangaré DATE : 14 - 11 - 86

LE PUIITS ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU PUIITS

Nº Dossier IRH Correspondant : DL-2X-0426

Population Approx. du Village : Hab.

Accessibilité : 100m NE Village

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
Saison Humide :

Puits Pérennes : Oui X
Non Si Non, Sec de (mois) à (mois)

Le Puits est Utilisé Oui X
Non

Si Non ; Pourquoi

Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
Saison Sèche : h/jour

Usage de l'eau : Domestique X Animal
Irrigation Industriel

Nbre de Points d'eau dans le Village : 11

Traditionnels 1 Naturels Modernes 2

Croquis du Village

P.A. 502488 Roll 513 Line 32

* Leleodyne - 1980

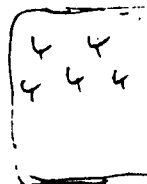
CHUS/0025-0620

Traditionnel
O : Naturel
+ : Moderne

100m 200m

300m

GB 661



EXHAURE DU PUIITS

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique

Energie : Homme X Animal Electrique
Eolienne Solaire

Si Mécanique : Type de Pompe
Fournisseur
Modèle N°
Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU PUIITS

PLAN	SECTION
Zone Inondable: Oui <u> </u> Non <u> </u> Si Oui, <u> </u> (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep): <u> </u>
Clôture de Protection: Oui <u> </u> Non <u> </u> Si Oui, Rayon <u> </u> m	Haut. du Pt. Rep./Sol: <u>0,86</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier: Oui <u>X</u> <u> </u> , Dimension <u>1,20</u> m X <u>1</u> m Non <u> </u>	Diamètre Puits: <u>2070/1700</u> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> <u> </u> Non <u> </u> Si Oui, Distance d'Evac: <u>20</u> m	Type de Paroi: <u>1/2" brique</u> <u>quadrilles en ciment</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique: <u>Zone d'habitat</u>	Prof. Puits/Rep. <u>12,70</u> m
Salubrité: <u>bonne</u>	Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u> </u> m N.D. <u>12,70</u> m
Puits Scellés en Surface: Non <u>1</u> <u> </u> Oui <u> </u> , Type de Fermeture <u> </u>	Heure et Date de Visite <u>18.11.80</u> <u>14</u> / <u>11</u> / <u>80</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Quaternaire

Lithofaciès : Sable

Type : Libre Captif Jaillissant

Faciès : Fissuré Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

$T = 32^{\circ} C$
 $C = 630 \mu mhos$
 $S = 0,1700$
 $pH = 7,30$

CELLULE-EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 0154C-03702VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX \ PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région			Sikine
Dpt. (Préf) / Cercle			Katans
Arrond. (C. / Préf)			Duasoogui
Communauté Rurale			Pok'niave
Commune			Seunge Qu'ithen

Acoua Foul

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... Katam	X : 664,4
1 : 50 000 ... Katam-Lic	Y : 1752,7
	Z : Rep.
	m / p IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E. / CUVETTES	UNITE GÉOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercier : <u>Oualo</u> , Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO / SODAGRI 1972
Nom Complet	A = <u>Cuvette de décentration</u>
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON
 ENQUÊTEUR : L. SANGARE DATE DE L'ENQUÊTE : 14-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangare DATE : 14-4-86

CELLULE-EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

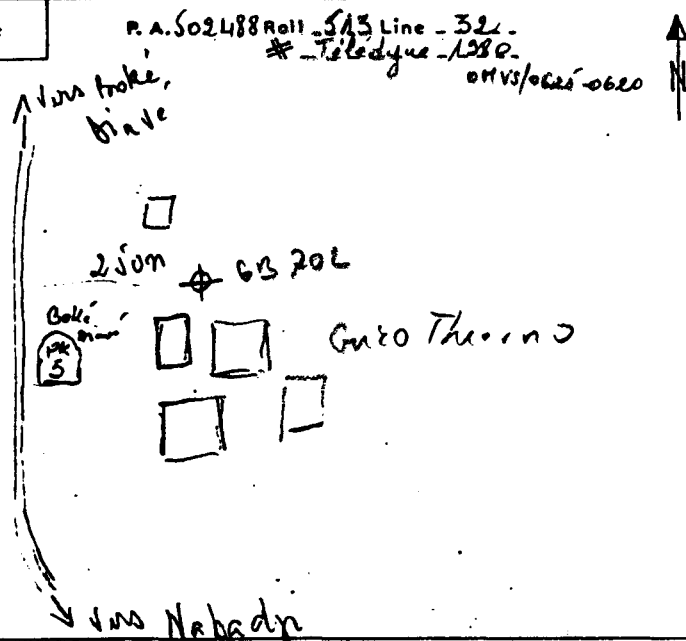
LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRM Correspondant : 08-24-2440
 Population Approx. du Village : Hab.
 Accessibilité : 200 m du goudron à l'ouest
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
 Saison Humide :
 Puits Pérennes : Oui X
 Non Si Non, Sec de (mois) 0 (mois) 0
 Le Puits est Utilisé Oui X
 Non
 Si Non ; Pourquoi
 Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
 Saison Sèche : h/jour
 Usage de l'eau : Domestique X Animal
 Irrigation Industriel
 Nbre de Points d'eau dans le Village : 3
 Traditionnels Naturels Modernes 21

Croquis du Village

X : Traditionnel
 O : Naturel
 ♦ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique
 Energie : Homme X Animal Electrique
 Eolienne Solaire
 Si Mécanique : Type de Pompe
 Fournisseur
 Modèle N°
 Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u>X</u> Si Oui, <u> </u> (mois) Clôture de Protection : Oui <u> </u> Non <u>X</u> Si Oui, Rayon <u> </u> m Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui <u> </u> , Dimension <u>145</u> m X <u>3</u> m Non <u> </u> Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> Non <u> </u> Si Oui, Distance d'Evac. <u>100</u> m Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u>Zone d'arrose</u> Salubrité : <u>Bonne</u> Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u> Oui <u> </u> , Type de Fermeture <u> </u>	Description du Puits Repère sur Le Puits (Pt. Rep.) : <u>082440</u> <u>Marigelle</u> Haut. du Pt. Rep. / <u>PM</u> : <u>276</u> m Diamètre Puits : <u>192/1120</u> mm Type de Paroi : <u>Cuvette</u> <u>brass</u> <u>béton</u> Prof. Puits / Rep. <u>14,83</u> m Prof. Niv. d'Eau / <u>PM</u> N.S. <u> </u> m N.D. <u>405</u> m Heure et Date de Visite <u>1031</u> h <u>14/1/1986</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : aquifère
 Lithofaciés : Sable
 Type : Libre Capit Jaillissant
 Faciès : Fissuré Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

17 $T = 31^{\circ}C$
 $C = 3400 \text{ Umhos/cm}$
 $S = 2\%$
 $pH = 6.95$

27 L'eau de ce puits n'est utilisée que pour faire
 la toilette et pour abreuver le petit bétail -
 37 On observe une attaque de l'airiel des dents des
 enfants

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 415 LC GB 745 VU

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				St Louis
Dpt./Préf./Cercle				Natou
Arrond./S./Préf.				Durressogui
Communauté Rurale				Nabadji Guel
Commune				D'ndoumady Foul

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... Matam	X : 668,8
1 : 50 000 ... Matam LC	Y : 1749,8
	Z Rep.
	m/IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo , <u>Dier</u>
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972 :
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON
 ENQUÊTEUR : L. Sangaré DATE DE L'ENQUÊTE : 17-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangaré DATE : 17-4-86

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : 092X-0400

Population Approx. du Village : Hab.

Accessibilité : sur la route de Hamady Bourmadi

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
Saison Humide :

Puits Pérennes : Oui X Non Si Non, Sec de (mois) à (mois)

Le Puits est Utilisé Oui X Non

Si Non ; Pourquoi

Si Oui : mois/an ; Saison Humide : h/jour
Saison Sèche : h/jour

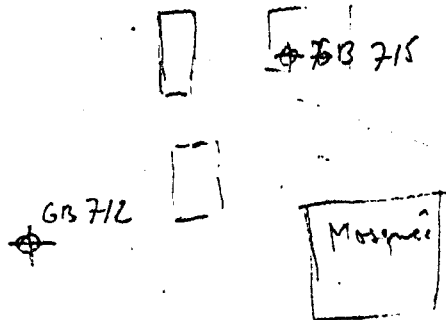
Usage de l'eau : Domestique X Animal X Irrigation Industriel

Nbre de Points d'eau dans le Village : 10
Traditionnels Naturels Modernes

Croquis du Village

P.A. 502488 Roll 515 Line 32
Interdite 1988
04VS/0625-0620

X : Traditionnel
O : Naturel
⊕ : Moderne



H. Bourmadi
Bourmadi

EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique

Energie : Homme X Animal Electrique
Eolienne Solaire

Si Mécanique : Type de Pompe
Fournisseur
Modèle N°
Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u>X</u> Si Oui, <u> </u> (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep) : <u>voir 123</u> <u>marquée</u>
Clôture de Protection : Oui <u>X</u> Non <u> </u> Si Oui, Rayon <u>50</u> m	Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0,72</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui <u>X</u> , Dimension <u>1,00</u> m x <u>0,6</u> m Non <u> </u>	Diamètre Puits : <u>100 / 150</u> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> Non <u> </u> Si Oui, Distance d'Evac. : <u>rapide</u> m	Type de Paroi : <u>maçonnerie</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u>sur un versant</u> Salubrité : <u>bonne</u>	Prof. Puits/Rep. <u>14,62</u> m Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u> </u> m N.D. <u>14,43</u> m
Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u> Oui <u> </u> , Type de Fermeture <u> </u>	Heure et Date de Visite <u>12/13</u> h <u>15/16</u> h

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : CI Quaternaire

Lithofaciès : sable

Type : Libre Caprif Jaillissant

Faciès : Fissuré Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

T = 30°C

C = 360 μ mhos/cm

S = 0.1 ‰

pH = 6.80

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

3

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 015 LC 03712 VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX \ PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région			ST Louis
Dpt./ <u>Préf.</u> /Cercle			Katam
Arrond./ <u>S.</u> / <u>Préf.</u>			Ousselegui
Commune Rurale			Nabadji Guel
Commune			Noulouady Guel

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 .. Katam	X : 668,7
1 : 50 000 .. Katam L.C.	Y : 1749,4
	Z :
	Rep. m/Ø IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo , <u>Dieri</u>
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix	☒

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON

ENQUÊTEUR : L. SANGARE DATE DE L'ENQUÊTE : 17-4-86

VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangare DATE : 17-4-86

LE PUIITS ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU PUIITS

N° Dossier IRH Correspondant : 08-24-0397

Population Approx. du Village : Hab.

Accessibilité : Bent Village près de Gumer Koumo

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
Saison Humide :

Puits Pérennes : Oui X
Non Si Non, Sec de à (mois) (mois)

Le Puits est Utilisé Oui X
Non

Si Non ; Pourquoi

Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
Saison Sèche : h/jour

Usage de l'eau : Domestique X Animal
Irrigation Industriel

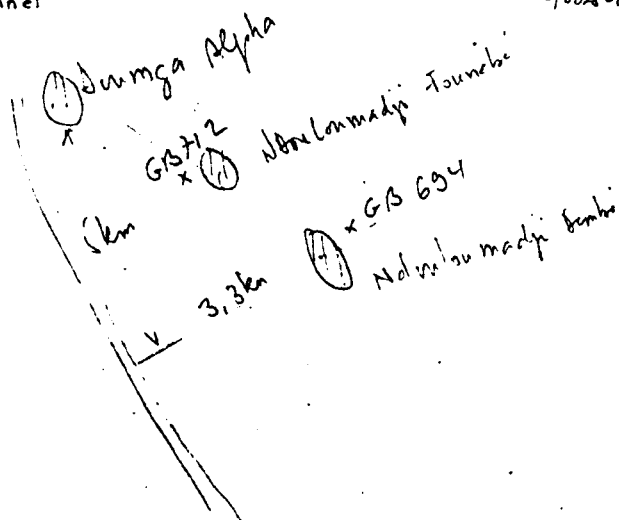
Nbre de Points d'eau dans le Village : 10

Traditionnels Naturels Modernes

Croquis du Village

X : Traditionnel
O : Naturel
+ : Moderne

P.A. Sol 488 Roll 513 Line 32 ...
Téléphone 1982 ...
0143/0626-0620



EXHAURE DU PUIITS

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique
Energie : Homme X Animal Electrique
Eolienne Solaire

Si Mécanique : Type de Pompe
Fournisseur
Modèle N°
Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU PUIITS

PLAN	SECTION
Zone Inondable: Oui Non <u>X</u> Si Oui, à (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep):
Clôture de Protection: Oui Non <u>X</u> Si Oui, Rayon m	Haut. du Pt. Rep./Sol: <u>1.95</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier: Oui <u>X</u> Dimension <u>1.0</u> m X <u>2</u> m Non	Diamètre Puits: <u>2450/2030</u> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> Non Si Oui, Distance d'Evac.: <u>10</u> m	Type de Paroi: <u>Paroi en béton</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique: <u>Zone d'enneigement</u>	Prof. Puits/Rep. <u>16.25</u> m
Salubrité: <u>bonne</u>	Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. N.D. <u>16.00</u> m
Puits Scellés en Surface: Non <u>X</u> Oui Type de Fermeture	Heure et Date de Visite <u>16.27</u> h <u>17</u> / <u>4</u> / <u>86</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : CT Quaternaire
Lithofaciès : sable
Type : Libre Captif Jaillissant
Faciès : Fissure Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

T = 30°C

C = 200 μ m/cm

S = 0.70

pH = 7.60

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (OMVS)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 015 LC GB 624 VL

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				St Louis
Dpt./Préf./Cercle				Matam
Arrond./S./Préf				Quissacou
Communauté Rurale				Abadij Ciss
Commune				Abadij Ciss

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 .. Kabou ..	X : 670,5
1 : 50 000 .. Kabou LC ..	Y : 1748,7
	Z : Rep.

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo , Diery
Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet ..	
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON ☐
 ENQUÊTEUR : L. SANBARE DATE DE L'ENQUÊTE : 17-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Sanbare DATE : 17-4-86

CELLULE- EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

CELLULE- EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

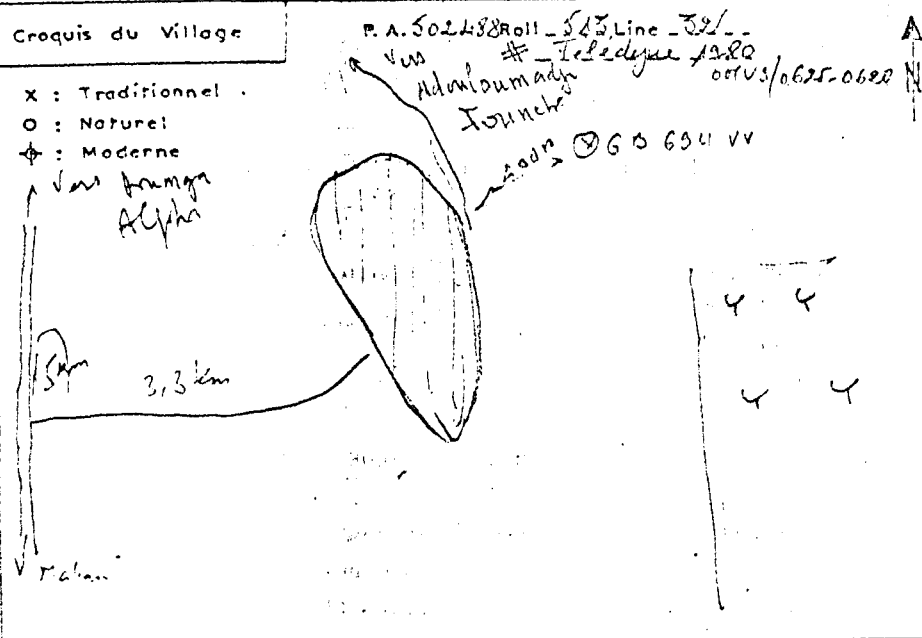
LE PUIS ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU PUIS

N° Dossier IRM Correspondant : 08-94-0291
 Population Approx. du Village : Hab.
 Accessibilité : Extrême Nord du Village
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
 ? Saison Humide :
 Puits Pérennes : Oui X Non Si Non, Sec de (mois) 0 (mois)
 Le Puits est Utilisé Oui X Non
 Si Non ; Pourquoi
 Si Oui : 2 mois/an ; Saison Humide : h/jour
 Saison Sèche : h/jour
 Usage de l'eau : Domestique X Animal
 Irrigation Industriel
 Nbre de Points d'eau dans le Village : 7 + 3 puits = 10
 Traditionnels 7 Naturels Modernes 3

Croquis du Village

X : Traditionnel
 O : Naturel
 * : Moderne



CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

EXHAURE DU PUIS

Type d'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique
 Energie : Homme X Animal Electrique
 Eolienne Solaire
 Si Mécanique : Type de Pompe
 Fournisseur
 Modèle N°
 Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU PUIS

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u>X</u> Si Oui, <u> </u> (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep) : <u>00X-00</u> <u>marquille</u>
Clôture de Protection : Oui <u> </u> Non <u>X</u> Si Oui, Rayon <u> </u> m	Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0,46</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui <u>X</u> , Dimension <u>1,2</u> m X <u>1,2</u> m Non <u> </u>	Diamètre Puits : <u>2000/1200</u> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> Non <u> </u> Si Oui, Distance d'Evac. : <u>100</u> m	Type de Paroi : <u>1000</u> mm <u>arond</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u>Zone d'habitat</u> Salubrité : <u>bonne</u>	Prof. Puits/Rep. <u>15,30</u> m Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u> </u> m N.D. <u>15,00</u> m
Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u> Oui <u> </u> , Type de Fermeture <u> </u>	Heure et Date de Visite <u>09h</u> <u>17</u> / <u>14</u> / <u>86</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : CT Quatremaire
 Lithofaciès : Sable
 Type : Libre Captif Jaillissant
 Faciès : Fissure Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

COMMENTAIRES:

T = 29°C

C = 670, km/hos/cm

S = 0,1 ‰

pH = 7,75

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 15-4C-GB977-VI.

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				<u>St Louis</u>
Dpt./Préf./Cercle				<u>Katam</u>
Arrond./S./Préf.				<u>Burassaguel</u>
Commune Rurale				<u>Labadi</u>
Commune				<u>Bake-Sabondine</u>

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000	X : <u>670,1</u>
1 : 50 000	Y : <u>1743,8</u>
	Z :
	Rep. m/IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITÉ GÉOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo , <u>Dier</u>
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON

ENQUÊTEUR : L. SANGARI DATE DE L'ENQUÊTE : 14-4-85

VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangari DATE : 14-4-86

LE Puits et son environnement

USAGE DU PUIT

Saison Humide : _ _ _ _ _

Non _____

Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour

Irrigation - - - - - Industrial - - - - -

Traditionnels. — — — — — Naturels — — — — — Modernes. — — — — —

P. A. 502578 Roll 513 Line 33 - -

✦ : Moderne,

Handwritten signature: *Handwritten signature*

CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

EXHAURE DU PUIT

Eolienne Solaire

Fournisseur - - - - -

Modèle N° 1

Débit Nominal	m ³ /h
---------------	-------------------

DESCRIPTION DU PUIT

PLAN

Si Oui, - - - - - à - - - - (mois) | Le Puits (Pl. Rep): 2100 - - -

Si Oui, Rayon m

Oui ---, Dimension --- m X --- m | Type de Paroi : Brique en béton

Evacuation des Eaux Usées | Prof. Puits / Rep. 24, 38 - - - - m

N.D. 24/12/2000

Dans un Rayon de 25 m

Salubrité: bonne

Oui ----, Type de Fermeture

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Lithofaciēs : Sablen

Faciès : _ _ _ _ Fissure _ _ _ _ Poreux _ _ _ _ Karstique _ _ _ _

RÉFÉRENCE : (Citer)

CELLULE- EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

RIVE GAUCHE

FICHES D'INVENTAIRE DES PUIITS VILLAGEOIS - SERIE GB

DEGRE-CARRE DE SELIBABY

DECOUPAGE 1:50.000

- 1A
- 1B
- 1C

PUITS VILLAGEOIS - SERIE GB

DEGRE-CARRE DE SELIBABY

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 1A -

Réseau Piézométrique Villageois - Série GB
Retenu par la Cellule Eaux Souterraines
Suite à une enquête villageoise in-situ

Pays :SENEGAL.....
Degré Carré : ...SELIBABY.....
1 : 50 000 :1A.....

SEQ.	No D'IDENTIFICATION	MTU		Z Rep. (m)	Prof. (m)	Code Géom.	Code Géol.	U.N.E	Nbre Pt d'eau ds vil.	Nom du village
1	16-1A - GB 996-VV	738,8	1674,8		11,41	O	Q	DE ₂	4	Adabéré
2	16-1A - GB1000-VV	726,2	1685,8		10,22	T	Q	HuE	2	Diela
3	16-1A - GB1001-VV	725,8	1684,0		14,24	X	EM	HuE	1	Ouldé
4	16-1A - GB1002-VV	726,3	1681,0		14,09	X	EM	HuE	2	Sadatou
5	16-1A - GB1003-VV	727,5	1677,1		15,77	X	EM	HuE	1	Godiovel
6	16-1A - GB 729-VV	735,2	1668,4		18,45	X	CT	HuE	-	Fadiar
7	16-1A - GB 747-VV	729,7	1667,0		35,10	X	EM	HuE	3	Yérumalé Torobe
8	16-1A - GB 754-VV	726,0	1668,9		33,00	X	EM	HuE	2	Doundé
9	16-1A - GB 758-VV	723,2	1672,0		16,50	X	EM	HuE	-	Diamounguel
10	16-1A - GB 750-VV	721,5	1680,9		30,56	X	EM	HuE	-	Sémé
11	16-1A - GB 737-VV	722,7	1686,2		16,42	X	EM	HuE	-	Gassambery

COMMENTAIRES:

1°) $T = 33^{\circ}\text{C}$
 $C = 920 \text{ Mmhos/cm}$
 $S = 0,4 \text{ ‰}$
 $\text{pH} =$

2°) Adresse : chez Madiba Ghiam

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS NO 1611A 60956

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				St Louis
Dpt./Préf./Cercle				Matam
Arrond./S./Préf.				Séme
Communauté Rurale				Bokelady
Commune				Adabere

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000	X : 738,8
1 : 50 000	Y : 1674,8
	Z : Rep.
	m/IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo , Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	O = petites levées
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON
 ENQUÊTEUR : L. SODAGRI DATE DE L'ENQUÊTE : 25-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. SODAGRI DATE : 25-4-86

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRM Correspondant : Non Recense

Population Approx. du Village : ----- Hab.

Accessibilité : facile à l'ouest au carrefour de pistes

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche : -----
Saison Humide : -----

Puits Pérennes : Oui X Non ----- Si Non, Sec de (mois) 7 à (mois) -----

Le Puits est Utilisé Oui X Non -----

Si Non ; Pourquoi : maison standardisée momentanément

Si Oui : ----- mois/an ; Saison Humide : ----- h/jour
Saison Sèche : ----- h/jour

Usage de l'eau : Domestique ----- Animal -----
Irrigation ----- Industriel -----

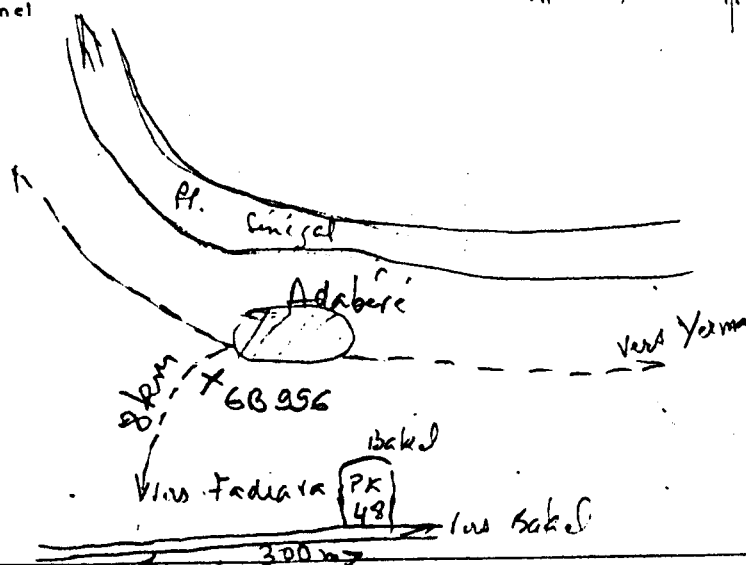
Nbre de Points d'eau dans le Village : 4

Traditionnels X Naturels ----- Modernes -----

----- Village

P.A. 503 717 Roll 519 Line 41
Tékéy 1420 01/02/02

X : Traditionnel
O : Naturel
⊕ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel ----- Mécanique -----

Energie : Homme X Animal ----- Electrique -----
Eolienne ----- Solaire -----

Si Mécanique : Type de Pompe -----
Fournisseur -----
Modèle N° -----
Débit Nominal ----- m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <u>-----</u> Non <u>X</u> Si Oui, <u>-----</u> (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep.) : <u>Croix - marquée</u>
Clôture de Protection : Oui <u>X</u> Non <u>-----</u> Si Oui, Rayon <u>80</u> m	Haut. du Pt. Rep. / Sol : <u>0,80</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui <u>X</u> Dimension <u>1,20m X 1,20m</u> Non <u>-----</u>	Diamètre Puits : <u>1970 / 1600</u> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> Non <u>-----</u> Si Oui, Distance d'Evac. : <u>1,20m</u>	Type de Paroi : <u>Coulage - béton</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u>Bonvallet - 1420</u> Salubrité : <u>-----</u>	Prof. Puits / Rep. : <u>11,41</u> m
Puits Scellés en Surface : Non <u>-----</u> Oui <u>X</u> Type de Fermeture : <u>Concrète en fer</u>	Prof. Niv. d'Eau / Rep. N.S. : <u>14,20</u> m N.D. : <u>-----</u> m
	Heure et Date de Visite : <u>1428-h</u> <u>20 / 4 / 86</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Quaternaire

Lithofaciès : Sable

Type : Libre Caprif. ----- Jaillissant -----

Faciès : Fissure Poreux ----- Karstique -----

RÉFÉRENCE : (citer)

COMMENTAIRES:

$T = 34^{\circ}C$

$C = 130 \text{ kmhos/cm}$

$S = 0\text{‰}$

$pH = 6,95$

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 16-14-GBN008-VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				St Louis
Dpt./Préf./Cercle				Matam
Arrond./S./Préf.				Semé
Communauté Rurale				Gbkediere
Commune				Diela

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000	X : 726,2
1 : 50 000	Y : 1685,8
	Z :
	Rep. m/p IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : <u>Oualo</u> , Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	T = premier remblai de l'égout
Si Hors-Zone, Croix ☒	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON

ENQUÊTEUR : L. M. G. R. C. DATE DE L'ENQUÊTE : 25-4-85

VERDICT PORTÉ PAR : L. M. G. R. C. DATE : 25-4-85

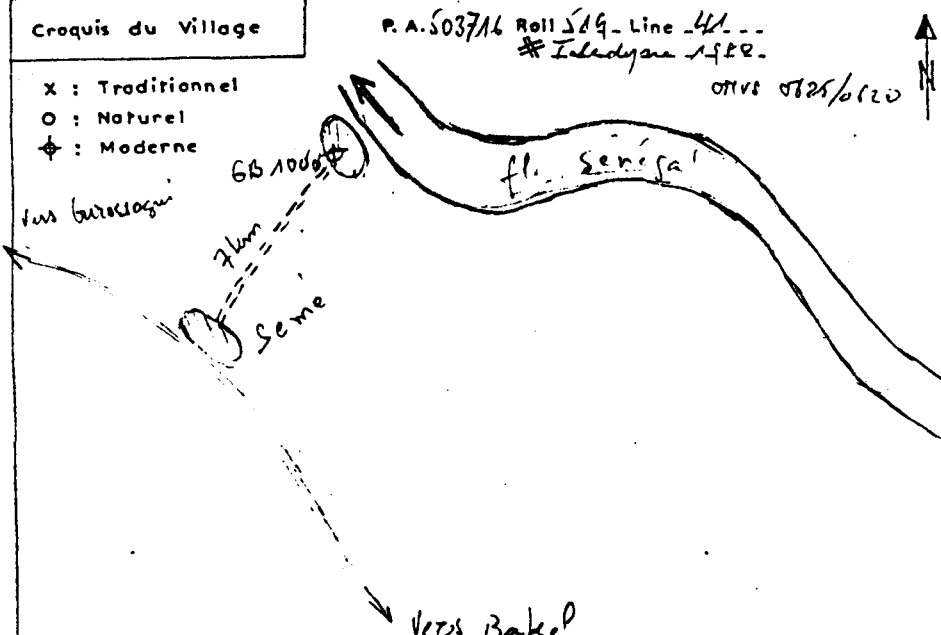
LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRM Correspondant : _____
 Population Approx. du Village : _____ Hab.
 Accessibilité : facile en Sud du Village
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche : _____
 Saison Humide : _____
 Puits Pérennes : Oui X Non _____
 Si Non, Sec de _____ (mois) à _____ (mois)
 Le Puits est Utilisé Oui X Non _____
 Si Non ; Pourquoi _____
 Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : _____ h/jour
 Saison Sèche : _____ h/jour
 Usage de l'eau : Domestique X Animal _____
 Irrigation _____ Industriel _____
 Nbre de Points d'eau dans le Village : 2
 Traditionnels _____ Naturels _____ Modernes 2

Croquis du Village

X : Traditionnel
 O : Naturel
 ♦ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique _____
 Energie : Homme X Animal _____ Electrique _____
 Eolienne _____ Solaire _____
 Si Mécanique : Type de Pompe _____
 Fournisseur _____
 Modèle N° _____
 Débit Nominal _____ m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable: Oui _____ Non <u>X</u> Si Oui, _____ (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep): <u>Choir sur</u> <u>Gratelle</u>
Clôture de Protection: Oui _____ Non <u>X</u> Si Oui, Rayon _____ m	Haut. du Pt. Rep./Sol: <u>0,75</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier: Oui <u>X</u> , Dimension <u>1,2</u> m X <u>2</u> m Non _____	Diamètre Puits: <u>2540/2000</u> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> Non _____ Si Oui, Distance d'Evac.: <u>100</u> m	Type de Paroi: <u>Cave en</u> <u>maçonnerie</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique: <u>sur le</u> <u>plateau</u> Salubrité: <u>bonne</u>	Prof. Puits/Rep.: <u>12,2</u> m
Puits Scellés en Surface: Non <u>X</u> Oui _____, Type de Fermeture _____	Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. _____ N.D. <u>10,77</u> m
	Heure et Date de Visite <u>13.4.86</u> <u>25-1-86</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Quaternaire
 Lithofaciès : Sable
 Type : _____ Libre _____ Captif _____ Jaillissant _____
 Faciès : _____ Fissure _____ Poreux _____ Karstique _____

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

$T = 33^{\circ}C$

$C = 80 \text{ litres/cm}$

$S = 0 \text{ ‰}$

$pH = 6,15$

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SENÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 16 1A GB/1001 VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX \ PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région			<u>St Louis</u>
Dpt./Préf./Cercle			<u>Matam</u>
Arrond./S./Préf.			<u>Leoni</u>
Commune Rurale			<u>Gradière</u>
Commune			<u>Gulde</u>

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 <u>Sélibati</u>	X : <u>725,8</u>
1 : 50 000 <u>Sélibati 1A</u>	Y : <u>1684,0</u>
	Z : <u>Rep.</u>
	m/IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : <u>Ovale</u> , <u>Dieri</u>
• Code JUTON :	Si <u>Ovale</u> , selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix ☒	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON

ENQUÊTEUR : L. Sargat DATE DE L'ENQUÊTE : 26-1-85

VERDICT PORTÉ PAR : L. Sargat DATE : 26-1-85

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : non

Population Approx. du Village : 1200 Hab.

Accessibilité : facile après de la piste

Nbre Foyer Utilisant le Puits : 1 Saison Sèche : 12 mois
Saison Humide : 12 mois

Puits Pérennes : Oui ☒ Non ☐ Si Non, Sec de 12 (mois) à 12 (mois)

Le Puits est Utilisé Oui ☒ Non ☐

Si Non ; Pourquoi : non

Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : 12 h/jour
Saison Sèche : 12 h/jour

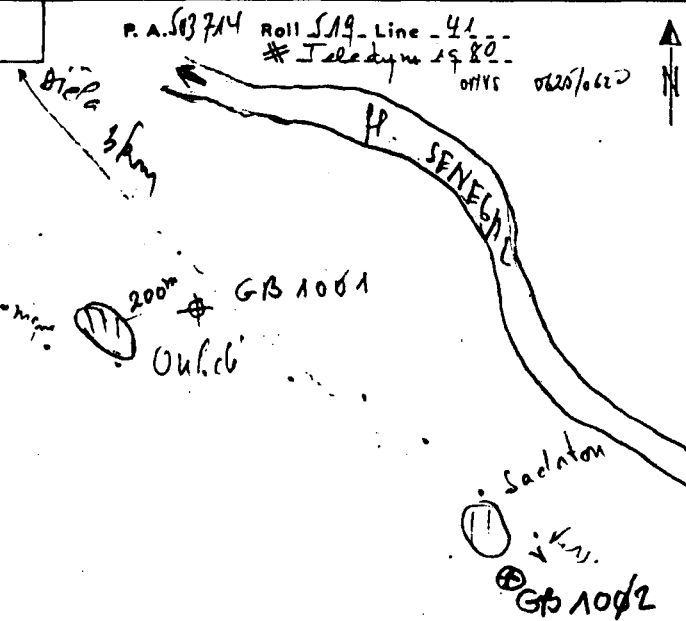
Usage de l'eau : Domestique ☒ Irrigation ☐ Animal ☐ Industriel ☐

Nbre de Points d'eau dans le Village : 1

Traditionnels ☐ Naturels ☐ Modernes ☐

Croquis du Village

X : Traditionnel
O : Naturel
* : Moderne
G : Gisement



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel ☒ Mécanique ☐

Energie : Homme ☒ Animal ☐ Electrique ☐
Eolienne ☐ Solaire ☐

Si Mécanique : Type de Pompe 1
Fournisseur 1
Modèle N° 1
Débit Nominal 1 m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui ☐ Non ☒ Si Oui, <u>12</u> (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep) : <u>1200</u>
Clôture de Protection : Oui ☒ Non ☐ Si Oui, Rayon <u>12</u> m	Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0.72</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui ☒ Dimension <u>0.46</u> m X <u>2</u> m Non ☐	Diamètre Puits : <u>12</u> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui ☒ Non ☐ Si Oui, Distance d'Evac. : <u>12</u> m	Type de Paroi : <u>1200</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m. Topographique : <u>12</u>	Prof. Puits/Rep. <u>12</u> m
Salubrité : <u>1200</u>	Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u>12</u> m N.D. <u>12</u> m
Puits Scellés en Surface : Non ☒ Oui ☐ Type de Fermeture <u>12</u>	Heure et Date de Visite <u>12.12.12</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : 1200

Lithofaciès : 1200

Type : 1200 Libre 1200 Captif 1200 Jaillissant 1200

Faciès : 1200 Fissuré 1200 Poreux 1200 Karstique 1200

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

T = 34° C

C = 100, 11 mhos/cm

S = 0 ‰

pH = 6,40

CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 16-14-GB 1002 IV.

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				St Louis
Dpt./Préf./Cercle				Kaolack
Arrond./S./Préf.				Département
Communauté Rurale				Dakar
Commune				Saint-Louis

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... <i>Saint-Louis</i>	X: 726,3
1 : 50 000 ... <i>Saint-Louis</i>	Y: 1681,0
	Z: Rep.
	m/0 IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo , <i>Dieri</i>
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI *X* ... NON ...
 ENQUÊTEUR : *L. SANGARA* ... DATE DE L'ENQUÊTE : *18-4-86* ...
 VERDICT PORTÉ PAR : *L. SANGARA* ... DATE : *18-4-86* ...

CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

LE Puits et son environnement

USAGE DU Puits

N° Dossier IRM Correspondant : non renseigné

Population Approx. du Village : Hab.

Accessibilité : à la c. au bord du village

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
Saison Humide :

Puits Pérennes : Oui X Non
Si Non, Sec de (mois) à (mois)

Le Puits est Utilisé Oui X Non
Si Non ; Pourquoi
Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
Saison Sèche : h/jour

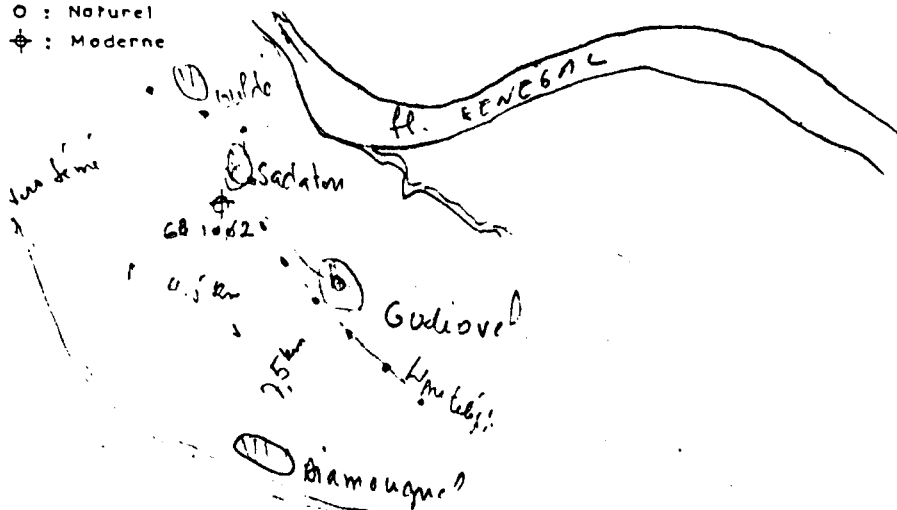
Usage de l'eau : Domestique X Animal X Irrigation Industriel

Nbre de Points d'eau dans le Village : 2
Traditionnels 1 Naturels Modernes 1

Croquis du Village

P.A. 03 H6 Roll 119 Line 41
Ed. d'apr. 1980
MVC / 0625/0620

X : Traditionnel
O : Naturel
⊕ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique
Energie : Homme X Animal Electrique
Eolienne Solaire

Si Mécanique : Type de Pompe
Fournisseur
Modèle N°
Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u> </u> Si Oui, <u> </u> (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep.) : <u>Croix de</u> <u>maillage</u>
Clôture de Protection : Oui <u> </u> Non <u> </u> Si Oui, Rayon <u> </u> m	Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0.77</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui <u>X</u> Dimension <u>1.8</u> m x <u>2</u> m Non <u> </u>	Diamètre Puits : <u>1960/1660</u> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> Non <u> </u> Si Oui, Distance d'Evac. : <u>100</u> m	Type de paroi : <u>Ciment</u> <u>en 25 cm</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u>Zone d'habitat</u>	Prof. Puits/Rep. <u>14.09</u> m
Salubrité : <u>bonne</u>	Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u> </u> m N.D. <u>13.55</u> m
Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u> Oui <u> </u> , Type de Fermeture <u> </u>	Heure et Date de Visite <u>14/02/86</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Carthage - Kermel (S.T.)

Lithofaciès : Sable

Type : Libre Capitif Jaillissant

Faciès : Fissuré Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

T = 33 °C

C = 80, 11 mhos/cm

S = 0 ‰

pH = 5,90

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 16-1A-62-1003 IV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				St Louis
Dpt./Préf./Cercle				Ndakar
Arrond./S./Préf.				Sénégal
Communauté Rurale				Gradière
Commune				Gadière

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000. <i>Séliba</i>	X : 727,5
1 : 50 000. <i>Séliba</i> 1A	Y : 1677,1
	Z : Rep.
	m/IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo, <i>Dieri</i>
Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix ☒	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI *X* NON

ENQUÊTEUR : *L. SANGARE* DATE DE L'ENQUÊTE : *21-4-86*

VERDICT PORTÉ PAR : *L. Sangaré* DATE : *21-4-86*

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : non recensé

Population Approx. du Village : Hab.

Accessibilité : facile Ext. du Village 100m

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
Saison Humide :

Puits Pérennes : Oui ☒
Non Si Non, Sec de (mois) ^a (mois) ^b

Le Puits est Utilisé Oui ☒
Non

Si Non ; Pourquoi :

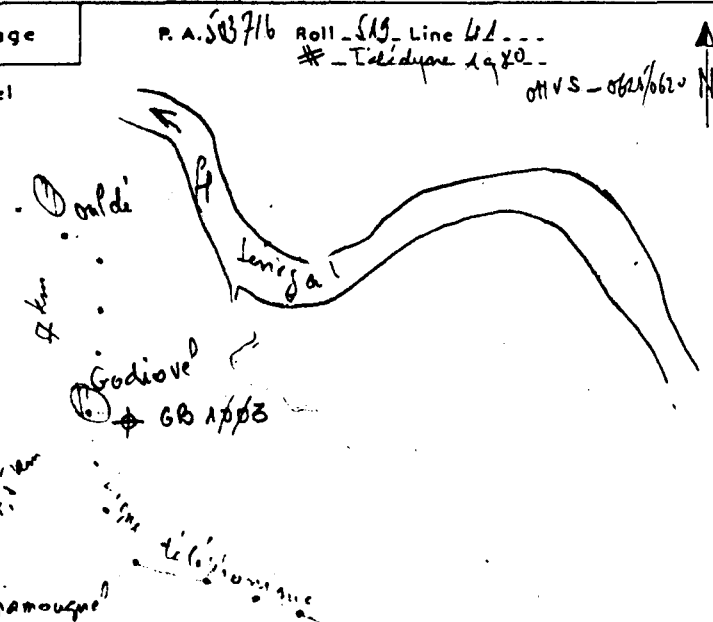
Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
Saison Sèche : h/jour

Usage de l'eau : Domestique ☒ Animal ☒
Irrigation Industriel

Nbre de Points d'eau dans le Village : 1
Traditionnels Naturels Modernes 1

Croquis du Village

X : Traditionnel
O : Naturel
⊕ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel ☒ Mécanique

Energie : Homme ☒ Animal Electrique

Eolienne Solaire

Si Mécanique : Type de Pompe
Fournisseur
Modèle N°
Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui Non ☒ Si Oui, (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep.) : <u>CR 92</u> <u>mar</u> <u>mar</u>
Clôture de Protection : Oui Non ☒ Si Oui, Rayon m	Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0,93</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui Dimension m X m Non <u>1</u>	Diamètre Puits : <u>1860/1530</u> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui ☒ Non Si Oui, Distance d'Evac. : <u>100</u> m	Type de Paroi : <u>cuvelage bours</u> <u>en béton</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 35 m Topographique : <u>plate</u>	Prof. Puits/Rep. <u>15,77</u> m
Salubrité : <u>bonne</u>	Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u>12,47</u> m N.D. <u>12,47</u> m
Puits Scellés en Surface : Non ☒ Oui Type de Fermeture	Heure et Date de Visite <u>12h</u> <u>25</u> / <u>4</u> / <u>86</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Continental Aermex n°1 (SI)

Lithofaciès : Sable

Type : Libre Caprif Jaillissant

Faciès : Fissure Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

$T = 32^{\circ}C$

$C = 320 \text{ Almbros/cm}$

$S = 0 \text{ ‰}$

$pH = 5,65$

CELLULE-EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS NO 416-18-GB-729-VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				Saint-Louis
Dpt./ <u>(Pref.)</u> /Cercle				Hatier
Arrond./ <u>(S./Pref.)</u>				Semou
Commune Rurale				Bokilady
Commune Village				Fadiar

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000... <i>Selibabi</i>	X : 735,2
1 : 50 000... <i>Selibabi Ia</i>	Y : 1668,4
	Z : Rep.
	m/IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo , <u>Dieri</u>
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON

ENQUÊTEUR : *L. SANGARE* DATE DE L'ENQUÊTE : *26-11-85*

VERDICT PORTÉ PAR : *L. SANGARE* DATE : *25-11-85*

CELLULE-EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRM Correspondant : 09-7X-0339

Population Approx. du Village : 200 Hab.

Accessibilité : 200 m de la route à l'ouest du Village

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
Saison Humide :

Puits Pérennes : Oui X Non
Si Non, Sec de (mois) à (mois)

Le Puits est Utilisé Oui X Non
Si Non ; Pourquoi

Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
Saison Sèche : h/jour

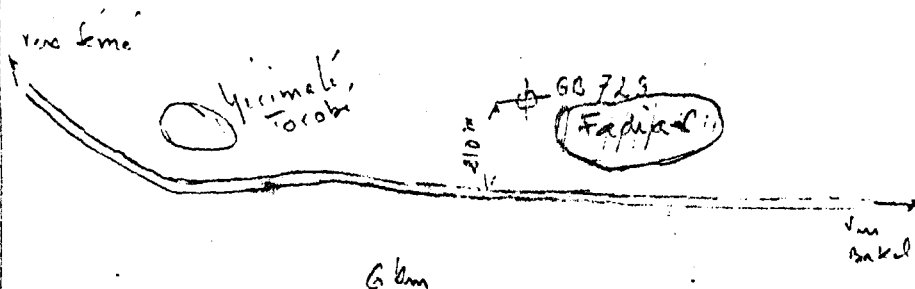
Usage de l'eau : Domestique X Animal
Irrigation Industriel

Nbre de Points d'eau dans le Village :
Traditionnels Naturels Modernes

Croquis du Village

P.A. 503 890 Roll 622 Line 612
* Iledyne 1938
OMVS/0625-0620

X : Traditionnel
O : Naturel
⊕ : Moderne



CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

EXHAURE DU Puits

Type d'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique

Energie : Homme X Animal Electrique
Eolienne Solaire

Si Mécanique : Type de Pompe
Fournisseur
Modèle N°
Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u> </u> Si Oui, <u> </u> (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep) : <u>LDV</u>
Clôture de Protection : Oui <u> </u> Non <u> </u> Si Oui, Rayon <u> </u> m	<u>marquée</u> Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0.12</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui <u>X</u> Dimension <u>1.8</u> m X <u>2</u> m Non <u> </u>	Diamètre Puits : <u>2312/1920</u> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui <u> </u> Non <u> </u> Si Oui, Distance d'Evac. <u> </u> m	Type de Paroi : <u>Coulage</u> <u>base en brique</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u>Bordure de</u> <u>route de la capitale</u> Salubrité : <u>Bonne</u>	Prof. Puits/Rep. <u>18.45</u> m Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u> </u> m N.D. <u>18.10</u> m
Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u> Oui <u> </u> , Type de Fermeture <u> </u>	Heure et Date de Visite <u>09.02.88</u> <u>21</u> / <u>4</u> / <u>88</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Continental Terminal (CT)

Lithofaciès : Sable

Type : Libre Caprif Jaillissant

Faciès : Fissure Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

COMMENTAIRES:

T = 33°C

C = 90 $\mu\text{mhos/cm}$

S = 0‰

pH = 5,85

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0058 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 0161A GB747 USA

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				Saint-Louis
Dpt./Préf./Cercle				Hatom
Arrond./S./Préf.				Semé
Commune Rurale				Semé
Commune ou village				Yérimalé Torohé

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000... <u>Solihali</u>	X : <u>729,7</u>
1 : 50 000... <u>Solihali</u>	Y : <u>1667,0</u>
	Z : Rep.
	m/IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITÉ GÉOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo , <u>Oieri</u>
Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix ☒	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON

ENQUÊTEUR : L. SANGARE DATE DE L'ENQUÊTE : 26.4.86

VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangaré DATE : 26.4.86

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : 03-7X-0322

Population Approx. du Village : Hob.

Accessibilité : En village à 12 km du goudon

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche : Saison Humide :

Puits Pérennes : Oui X Non Si Non, Sec de (mois) à (mois)

Le Puits est Utilisé Oui X Non

Si Non ; Pourquoi

Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour Saison Sèche : h/jour

Usage de l'eau : Domestique X Animal X Irrigation Industriel

Nbre de Points d'eau dans le Village : 3

Traditionnels 1 Naturels Modernes 2

Croquis du Village

P.A. 503 890 Roll 522 Line 42

Télécopie 2982

0000/0625.0625

X : Traditionnel
O : Naturel
⊕ : Moderne

Vers Goudon

Vers Torobé

60747

150m

PK 20

Vers Bahaf

PLAN	SECTION
Zone Inondable: Oui.....Non- <u>Y</u> Si Oui,.....à.....(mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep.): <u>6214X-Moulin</u> <u>100m</u>
Clôture de Protection: Oui.....Non- <u>X</u> Si Oui, Rayon.....m	Haut. du Pt. Rep./Sol: <u>0,70</u>m
Dalle de Béton Anti-Bourbier: Oui....., Dimension.....m X.....m Non- <u>X</u>	Diamètre Puits: <u>2210/1860</u>mm
Evacuation des Eaux Usées Oui- <u>X</u> Non..... Si Oui, Distance d'Evac.: <u>100m</u>m	Type de bapoi: <u>Cuvette</u> <u>Puits de boy</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique: <u>Zone accidentée</u> Sotubrité: <u>Mme Insc</u>	Prof. Puits/Rep. <u>25</u>m Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S.m N.D. <u>25,00</u>m
Puits Scellés en Surface: Non- <u>X</u> Oui....., Type de Fermeture	Heure et Date de Visite <u>10.22h</u> <u>21/1/86</u>

Nom : Boakental Terminal (CT)
Lithofaciès : Gale
Type : Libre Caprif Jaillissant
Pariés : Fissuré Poreux Korsrique

CELLULE- EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

COMMENTAIRES:

$T = 31^{\circ}\text{C}$

$C = 162 \text{ } \mu\text{mhos/cm}$

$S = 0 \text{ } \text{‰}$

$\text{pH} = 6,05$

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 016 1A GB 754 VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				Saint-Louis
Dpt./Pref./Cercle				Matam
Arrond./S./Pref.				Scoré
Communauté Rurale				Scoré
Commune ou village				Doundé

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... Sélibabi ...	X : 728, 0
1 : 50 000 ... Sélibabi - a ...	Y : 1668, 9
	Z : Rep.
	m / ϕ IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Ovale , Diéri
• Code JUTON :	Si Ovale, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON
 ENQUÊTEUR : L. SANGARÉ DATE DE L'ENQUÊTE : 15-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. SANGARÉ DATE : 15-4-86

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : 09-78-0321

Population Approx. du Village : Hab.

Accessibilité : End Est Village environ 30 m

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche : Saison Humide :

Puits Pérennes : Oui X Non Si Non, Sec de (mois) à (mois)

Le Puits est Utilisé Oui 2 Non

Si Non ; Pourquoi : n'utilise que lorsque le forage attire l'eau

Si Oui : mois/an ; Saison Humide : h/jour Saison Sèche : h/jour

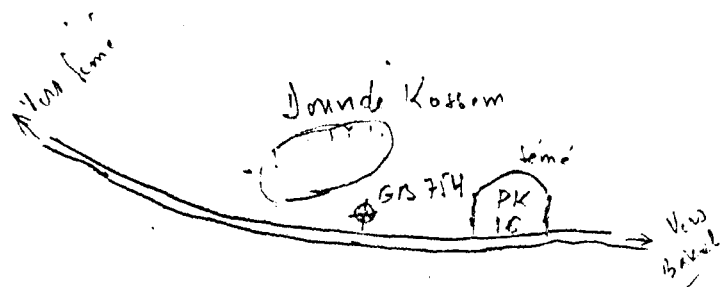
Usage de l'eau : Domestique 2 Animal X Irrigation Industriel

Nbre de Puits d'eau dans le Village : 2 Traditionnels 1 Naturels Modernes 1

Croquis du Village

P.A. 503893 Roll 52A Line 42
Télétype 1982
OHUS/0625-0620

X : Traditionnel
O : Naturel
⊕ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique

Energie : Homme X Animal Electrique Eolienne Solaire

Si Mécanique : Type de Pompe

Fournisseur

Modèle N°

Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui Non X	Description du Point Repère sur
Si Oui, à (mois)	Le Puits (Pt. Rep.) : 0,63 m
Clôture de Protection : Oui Non X	Haut. du Pt. Rep./Sol : 0,63 m
Si Oui, Rayon m	Diamètre Puits : 280/2000 mm
Dalle de Béton Anti-Bourbier :	Type de Paroi : Cylindre en béton armé
Oui, Dimension m X m	Prof. Puits/Rep. 33 + 00 m
Non X	Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. 30,85 m
Evacuation des Eaux Usées	Heure et Date de Visite 11/08/82
Oui X Non	
Si Oui, Distance d'Evac. m	
Description de l'Environnement	
Dans un Rayon de 25 m	
Topographique : Zone dunaire	
Salubrité : Bonne	
Puits Scellés en Surface : Non X	
Oui, Type de Fermeture	

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Continental Terminal (CT)
Lithofaciès : Sable
Type : Libre Caprif Jaillissant
Faciès : Fissuré Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

1°) $T = 24^{\circ}C$

$C = 490 \text{ Mmhos/cm}$

$S = 0,2 \text{ ‰}$

$pH = 6,20$

2°) Puits approfondi et mise de carrelage en béton armé

CELLULE-EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 016-1A-GB 758 V.V.

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				<u>Saint-Louis</u>
Dpt./ <u>Préf.</u> /Cercle				<u>Matam</u>
Arrond./ <u>S.</u> /Préf.				<u>Semré</u>
Commune Rurale				<u>Semré</u>
Commune village				<u>Diamouquel</u>

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... <u>Délibabi</u> ...	X : <u>713,2</u>
1 : 50 000 ... <u>Délibabi 1a</u> ...	Y : <u>1672,0</u>
	Z : Rep.
	m/0 IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo , <u>Dieri</u>
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix ☒	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI A NON

ENQUÊTEUR : L. SENGARÉ DATE DE L'ENQUÊTE : 26-4-86

VERDICT PORTÉ PAR : L. SENGARÉ DATE : 26-4-86

CELLULE-EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRM Correspondant : 09-7X-0308

Population Approx. du Village : Hab.

Accessibilité : 200 m du gendarm après du chabau d'eau

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :

Saison Humide :

Puits Pérennes : Oui X

Non Si Non, Sec de (mois) à (mois)

Le Puits est Utilisé Oui X

Non

Si Non ; Pourquoi

Si Oui : 13 mois/an ; Saison Humide : h/jour

Saison Sèche : h/jour

Usage de l'eau : Domestique X Animal

Irrigation Industriel

Nbre de Points d'eau dans le Village : 3

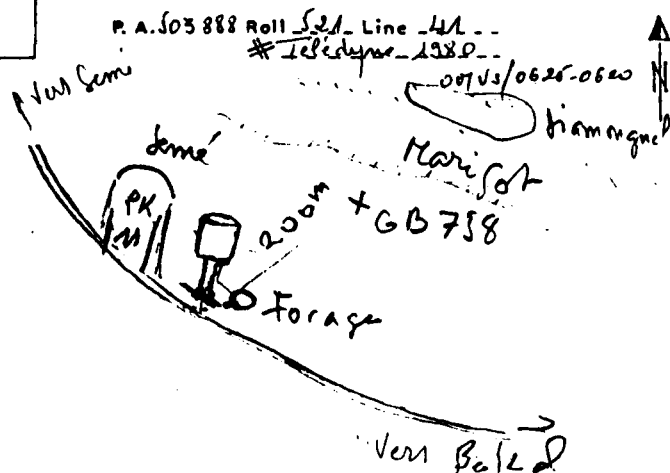
Traditionnels X Naturels Modernes 1

Croquis du Village

X : Traditionnel

O : Naturel

◆ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique

Energie : Homme X Animal Electrique

Eolienne Solaire

Si Mécanique : Type de Pompe

Fournisseur

Modèle N°

Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable: Oui <u> </u> Non <u>X</u>	Description du Point Repère sur
Si Oui, <u> </u> (mois)	Le Puits (Pt. Rep): <u> </u>
Clôture de Protection: Oui <u> </u> Non <u>X</u>	Haut. du Pt. Rep./Sol: <u>0,80</u> m
Si Oui, Rayon <u> </u> m	Diamètre Puits: <u>1800/1500</u> mm
Dalle de Béton Anti-Bourbier:	Type de Paroi: <u>Coulage</u>
Oui <u> </u> , Dimension <u> </u> m X <u> </u> m	<u> </u>
Non <u>X</u>	Prof. Puits/Rep. <u>16,50</u> m
Evacuation des Eaux Usées	Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u> </u> m
Oui <u>X</u> Non <u> </u>	N.D. <u>16,20</u> m
Si Oui, Distance d'Evac: <u> </u> m	Heure et Date de Visite <u>08/05/84</u>
Description de l'Environnement	<u> </u>
Dans un Rayon de 25 m	
Topographique: <u> </u>	
Salubrité: <u>Bonne</u>	
Puits Scellés en Surface: Non <u>X</u>	
Oui <u> </u> , Type de Fermeture <u> </u>	

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Lutite à Cœnes Marins moyen (EMm)

Lithofaciés : Calcaire

Type : Libre Caprif Jaillissant

Faciés : Fissuré Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

$T = 32^{\circ}\text{C}$
 $C = 360 \text{ mhos/cm}$
 $S = 0,2 \text{ ‰}$
 $PH = 7,00$

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 614.1A. GB 754. V.V.

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				<u>Saint Louis</u>
Dpt./Pref./Cercle				<u>Hatom</u>
Arrond./S./Pref.				<u>Samme</u>
Commune Rurale				<u>Samme</u>
Commune village				<u>Samme</u>

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000... <u>Selibabi</u>	X : <u>721,5</u>
1 : 50 000... <u>Selibabi. 1A</u>	Y : <u>1680,9</u>
	Z : <u>Rep.</u>
	m/IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercier : <u>Ovalo</u> , <u>Dieri</u>
Code JUTON :	Si Ovalo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet :	
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI / NON /
 ENQUÊTEUR : L. SANGARI DATE DE L'ENQUÊTE : 11-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. SANGARI DATE : 11-4-86

COMMENTAIRES:

$T = 35^{\circ}C$

$C = 95 \text{ Atmhos/cm}$

$S = 0 \%$

$pH = 6,25$

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0058 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 016/A 63737/VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				<u>Saint-Louis</u>
Dpt./ <u>Préf.</u> /Cercle				<u>Matam</u>
Arrond./ <u>S.</u> / <u>Préf.</u>				<u>Diourbel</u>
Communauté Rurale				<u>Orbadière</u>
Commune ou village				<u>Gassambéry</u>

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... <u>Sékéba</u>	X : <u>722,7</u>
1 : 50 000 ... <u>Sékéba I.a</u>	Y : <u>1686,2</u>
	Z : Rep.
	m/p IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITÉ GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo , <u>Diéri</u>
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix ☒	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON

ENQUÊTEUR : L. SANGAKI DATE DE L'ENQUÊTE : 21-11-86

VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangaki DATE : 20-11-86

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRM Correspondant : 03 - 7X - 0946

Population Approx. du Village : Hab.

Accessibilité :

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :

Saison Humide :

Puits Pérennes : Oui

Non Si Non, Sec de (mois) à (mois)

Le Puits est Utilisé Oui

Non

Si Non ; Pourquoi

Si Oui : mois/an ; Saison Humide : h/jour

Saison Sèche : h/jour

Usage de l'eau : Domestique Animal

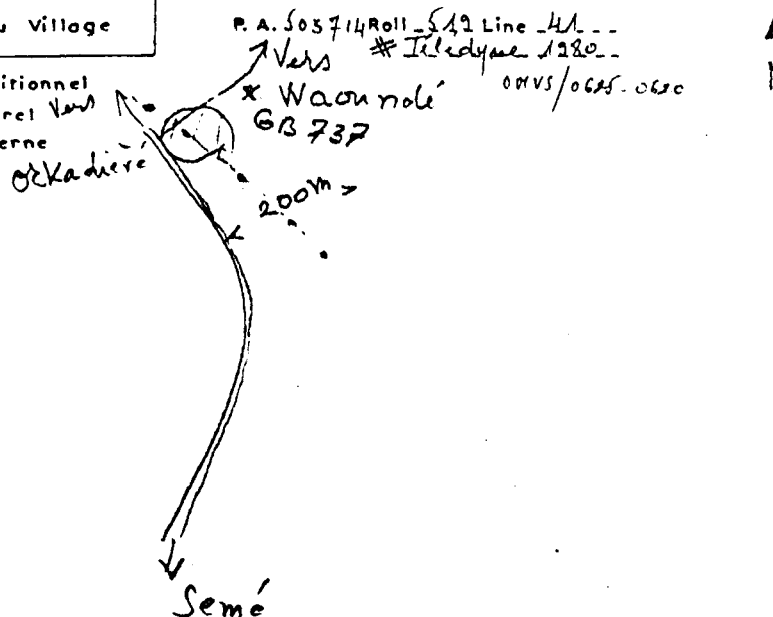
Irrigation Industriel

Nbre de Points d'eau dans le Village :

Traditionnels Naturels Modernes

Croquis du Village

X : Traditionnel
O : Naturel
+ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique

Energie : Homme X Animal Electrique

Eolienne Solaire

Si Mécanique : Type de Pompe

Fournisseur

Modèle N°

Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u> </u>	Description du Point Repère sur
Si Oui, <u> </u> (mois)	Le Puits (Pt. Rep) : <u>Croix que</u>
Clôture de Protection : Oui <u> </u> Non <u> </u>	<u>margelle</u>
Si Oui, Rayon <u> </u> m	Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>2,80</u> m
Dalle de Béton Anti-Boyrbier :	Diamètre Puits : <u>1960/1550</u> mm
Oui <u>X</u> , Dimension <u>10</u> m X <u>2</u> m	Type de Paroi : <u>Cuvelage</u>
Non <u> </u>	<u>avec lecture</u>
Evacuation des Eaux Usées	Prof. Puits/Rep. <u>15,42</u> m
Oui <u> </u> Non <u> </u>	Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u>17,36</u> m
Si Oui, Distance d'Evac. : <u> </u> m	N.D. <u>17,36</u> m
Description de l'Environnement	Heure et Date de Visite <u>1630</u> h
Dans un Rayon de 25 m	<u>21</u> / <u>4</u> / <u>86</u>
Topographique : <u> </u>	
Salubrité : <u> </u>	
Puits Scellés en Surface : Non <u> </u>	
Oui <u> </u> , Type de Fermeture <u> </u>	

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Continental Terminal (CT)

Lithofaciés : Sable

Type : Libre Caprit Jaillissant

Faciés : Fissuré Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

PUITS VILLAGEOIS - SERIE GB

DEGRE-CARRE DE SELIBABY

DECOUPAGE 1 : 50 000

1B -

Réseau Piézométrique Villageois - Série GB
Retenu par la Cellule Eaux Souterraines
Suite à une enquête villageoise in-situ

Pays : SENEGAL.....
Degré Carré : SELIBABY.....
1 : 50 000 :1B.....

SEQ.	No D'IDENTIFICATION	MTU		Z Rep. (m)	Prof. (m)	Code Géom.	Code Géol.	U.N.E	Nbre Pt d'eau ds vil.	Nom du village
1	16-1B - GB771-VV	743,0	1665,7		33,15	X	C.O	HuE	5	Bokeladji
2	16-1B - GB768-VV	749,4	1664,8		20,90	X	C.O	HuE	3	Yacine Lacke
3	16-1B - GB989-VV	768,5	1661,3		10,91	M	Q	HuE	3	Manael
4	16-1B - GB990-VV	768,4	1661,2		10,91	M	Q	HuE	3	Manael
5	16-1B - GB991-VV	766,9	1661,2		10,63	Q'	Q	HuE	7	Yélingara
6	16-1B - GB992-VV	764,5	1661,1		7,74	M	Q	HuE	16	Diawara
7	16-1B - GB993-VV	759,0	1666,1		11,60	M	Q	HuE	-	Mouderi
8	16-1B - GB994-LP	752,1	1671,1		11,87	E	Q	HuE	2	Gandé
9	16-1B - GB995-VV	747,6	1669,4		10,14	E	Q	HuE	-	Dembankané
10	16-1B - GB998-VV	752,4	1659,6		-	X	C.O	HuE	1	Bondji Bocar

COMMENTAIRES:

1°) GB 771. VV

$T = 30,5^{\circ} C$

$C = 309 \text{ } \mu\text{mhos/cm}$

$S = 0\text{‰}$

$pH = 6,55$

2°) Eau du forage à 300 m du puits GB 771. VV

$T = 32^{\circ} C$

$C = 310 \text{ } \mu\text{mhos/cm}$

$S = 0\text{‰}$

$pH = 7,15$

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 016 LB GB 771. VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				Saint-Louis
Dpt./Pré/D/Cercle				Matam
Arrond./C./Pré/D				Sempré
Communauté Rurale				Bokiladji
Commune ou village				Bokiladji

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... Dielabali ...	X : 744,0
1 : 50 000 ... Dielabali - LB ...	Y : 1665,7
	Z : Rep.
	m/0 IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo , Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON ☐
 ENQUÊTEUR : L. LANGAKI DATE DE L'ENQUÊTE : 25-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Langaki DATE : 25-4-86

LE Puits et son environnement

USAGE DU Puits

Saison Humide : - - - - -

Si Non ; Pourquoi : fonctionnement du forage
Si Oui : ----- mois/an ; Saison Humide : ----- h/jour
Saison Sèche : ----- h/jour

Nbre de Points d'eau dans le Village : 5
Traditionnels 2 ----- Naturels ----- Modernes 3 -----

P. A. 503 893 Roll - 21 Line - 42 -
Teledyne - 1982 -

Moderne
Kunst

~~Jember~~

Book 2

200m 

~~60771~~

⑤ 12.12.16

EXHAURE DU Puits

Modèle N° 35/2

DESCRIPTION DU Puits

Oui ----, Type de fermeture

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Facies : ----- Fissure ----- Poreux -----
 Référence : (Citer)

COMMENTAIRES:

T = 30°C
C = 1320 $\mu\text{mhos/cm}$
S = 0,9‰
pH = 7,45

CELLULE- EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS NO 016-1B GB 768 VV.

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				Saint-Louis
Dpt./Préf./Cercle				Matam
Arrond./S./Préf.				Dieme
Communaute Rurale				Bokiladi
Commune ou village				Yacine Lacke

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... Dieme	X : 749,4
1 : 50 000 ... Dieme 1.b.	Y : 1664,8
	Z : Rep.
	m / ϕ IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Ouata , Dieme
• Code JUTON :	Si Ouata, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON
ENQUÊTEUR : L. SANGARE DATE DE L'ENQUÊTE : 25-4-86
VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangare DATE : 25-4-86

CELLULE- EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : 09-7X-0329

Population Approx. du Village : Hab.

Accessibilité : -----

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche : -----
Saison Humide : -----

Puits Pérennes : Oui ☒ -----
Non ----- Si Non, Sec de (mois) 0 (mois)

Le Puits est Utilisé Oui ☒ -----
Non -----

Si Non ; Pourquoi -----

Si Oui : ----- mois/an ; Saison Humide : ----- h/jour
Saison Sèche : ----- h/jour

Usage de l'eau : Domestique ☒ ----- Animal -----
Irrigation ----- Industriel -----

Nbre de Puits d'eau dans le Village : 2
Traditionnels 2 ----- Naturels ----- Modernes 1

Croquis du Village

P.A. 504068 Roll 621 Line 43 --
Télex 1982
OMVS/0621-0620

X : Traditionnel
O : Naturel
⊕ : Moderne

(P.A. manque)

EXHAURE DU Puits

Type d'EXHAURE : Traditionnel ☒ ----- Mécanique -----
Energie : Homme ☒ ----- Animal ----- Electrique -----
Eolienne ----- Solaire -----
Si Mécanique : Type de Pompe -----
Fournisseur -----
Modèle N° -----
Débit Nominal ----- m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui ----- Non ☒ ----- Si Oui, ----- (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pr. Rep) : 20m
Clôture de Protection : Oui ----- Non ☒ ----- Si Oui, Rayon ----- m	Hauf. du Pr. Rep./Sol : 0,95 m
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui ☒ ----- Dimension 0,40m X 2m Non -----	Diamètre Puits : 240/2100 mm
Evacuation des Eaux Usées Oui ☒ ----- Non ----- Si Oui, Distance d'Evac. : 100m	Type de Paroi : Ciment armé
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : Plateau	Prof. Puits/Rep. 20,30 m
Salubrité : Bonne	Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. N.D. 20,30 m
Puits Scellés en Surface : Non ☒ ----- Oui -----, Type de Fermeture -----	Heure et Date de Visite 11h 22/-/4/-/86

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Continental Terminal (CT) -----
Lithofaciès : Sable -----
Type : Libre ----- Caprif ----- Jaillissant -----
Faciès : Fissuré ----- Poreux ----- Karstique -----

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

1^o T = 31°C

C = 230, 11 mhos/cm

S = 0 ‰

pH = 7,75

2^o Adresse: Allée Gnaoua' pres de la piste après
la mosquée au venant de Bakel

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 16/15/66989.VV.

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX \ PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région			Tambak
Dpt./Préf./Cercle			Bakel
Arrond./S./Préf.			Maoussa
Communauté Rurale			Moudery
Commune			Manuel

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000	X : 768,5
1 : 50 000	Y : 1661,3
	Z : Rep.
	m/0 IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITÉ GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Ovalo, Diéri
• Code JUTON :	Si Ovalo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	M = haute levée
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON ☐
 ENQUÊTEUR : L. LANGARI DATE DE L'ENQUÊTE : 24-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Langari DATE : 24-4-86

LE Puits et son environnement

USAGE DU Puits

Saison Humide : _ _ _ _ _

Le Puits est Utilisé Oui Y ----- (mois) (mois)
Non -----

Si Oui : --- 42 mois/an ; Saison Humide : --- h/jour
Saison Sèche : --- h/jour

Nbre de Points d'eau dans le Village : 3

Traditionnels. X ----- Naturels ----- Modernes -----

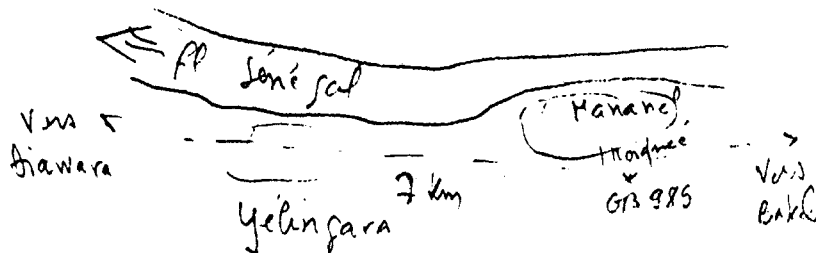
P. A. 504 0664 Roll 21 - Line 43. . .

- Tally - 2940

0015/0621/0620

Q : Naturel

⊕ : Moderne



EXHAURE DU PUIT

Eolienne - - - - - Solaire - - - - -

Fournisseur - - - - - / - - - - -

Modèle N° 7

Débit Nominal _____ m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN

Si Oui, ----- à ----- (mois) | Le Puits (Pr. Rep): - Chou - chou -

Si Oui, Rayon... LD... m

Oui ---, Dimension --- m X --- m

Evacuation des Eaux Usées | Prof. Puits / Rep. 10, 94 - - - - -

5. Out, Distance d'Evac.: 124 m N.D. 10, 34 -

Dans un Rayon de 25 m

solubility: Benzoic

Quir. Scallés en Surface : Non ☒

Oui ---, Type de Fermeture	
----------------------------	--

[illegible]

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Lithofaciès : Sable - - - - -

Facies : - - - - - Fissure - - - - - Poreux - - - - - Karstique - - - - -

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

1-)

$$T = 31^{\circ} C$$

$$C = 800 \text{ kmhos/cm}$$

$$S = 0,5 \text{ ‰}$$

$$pH = 7,80$$

2°) adresse: Jda Eliam près de Aliou Traore

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SENEGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE REGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS

N°

16.18.63.90.VV

LOCALISATION

ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				Tambacounda
Dpt./Préf./Cercle				Bakel
Arrond./S./Préf.				Abawor
Communauté Rurale				Mawé
Commune				Makae

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... Sahel ...	X : 768,4
1 : 50 000 ... Sahel ...	Y : 1661,2
	Z : Rep.
	m/0 IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Ovalo, Diéri
• Code JUTON :	Si Ovalo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	M. = hauteurs lesées
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON ☐

ENQUÊTEUR : L. LAURENT DATE DE L'ENQUÊTE : 24-4-86

VERDICT PORTÉ PAR : L. LAURENT DATE : 24-4-86

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

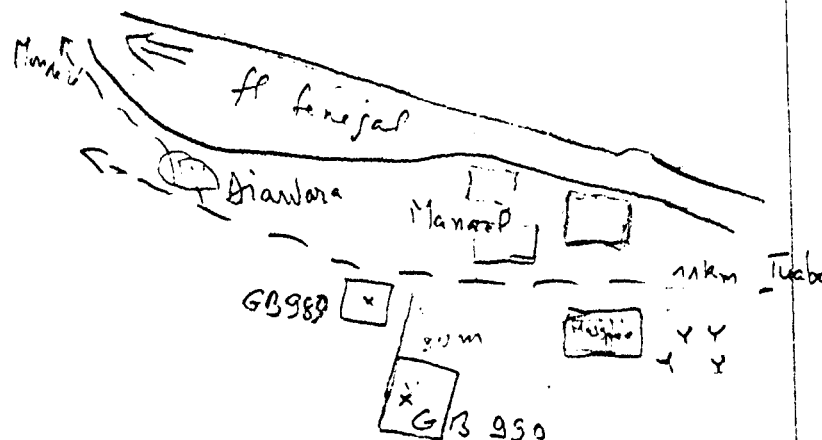
USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : M 42 de l'ense
 Population Approx. du Village : ----- Hab.
 Accessibilité : à 60m de la route
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche : -----
 Saison Humide : -----
 Puits Pérennes : Oui X -----
 Non ----- Si Non, Sec de (mois) ----- à (mois) -----
 Le Puits est Utilisé Oui X -----
 Non -----
 Si Non ; Pourquoi -----
 Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : ----- h/jour
 Saison Sèche : ----- h/jour
 Usage de l'eau : Domestique X ----- Animal -----
 Irrigation ----- Industriel -----
 Nbre de Points d'eau dans le Village 3
 Traditionnels 3 ----- Naturels ----- Modernes -----

Croquis du Village

P.A. 504066 Roll LS Line 43
Itchikane 1980
01/15/10/12/20

X : Traditionnel
 O : Naturel
 ⊕ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type d'EXHAURE : Traditionnel X ----- Mécanique -----
 Energie : Homme X ----- Animal ----- Electrique -----
 Eolienne ----- Solaire -----
 Si Mécanique : Type de Pompe -----
 Fournisseur -----
 Modèle N° -----
 Débit Nominal ----- m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui ----- Non <u>X</u> ----- Si Oui, ----- (mois) ----- Clôture de Protection : Oui <u>X</u> ----- Non ----- Si Oui, Rayon <u>7.5</u> ----- m ----- Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui -----, Dimension ----- m X ----- m ----- Non <u>X</u> ----- Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> ----- Non ----- Si Oui, Distance d'Evac. <u>10</u> ----- m ----- Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u>Bourbier de</u> <u>terre</u> Salubrité : <u>bonne</u> ----- Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u> ----- Oui -----, Type de Fermeture -----	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep.) : ----- Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0.5</u> ----- m ----- Diamètre Puits : <u>150/150</u> ----- mm ----- Type de Paroi : <u>Pierre en</u> <u>les lieux</u> Prof. Puits/Rep. <u>12, 91</u> ----- m ----- Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. ----- m ----- N.D. <u>10/15</u> ----- m ----- Heure et Date de Visite <u>03/15</u> ----- h ----- <u>14</u> ----- / ----- / <u>86</u> -----

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Platan nare -----
 Lithofacies : Sable -----
 Type : ----- Libre ----- Caprif ----- Jaillissant -----
 Faciès : ----- Fissuré ----- Poreux ----- Karstique -----

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

1°) $T = 21,8^{\circ}C$
 $C = 510 \text{ } \mu\text{mhos/cm}$
 $S = 0,3 \text{ } \text{‰}$
 $pH = 6,40$

2°) Ismaïla Diakité entrée village en venant
 de Bakel

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 16/13 GB 991 VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				Tamba
Dpt./Préf./Cercle				Bakel
Arrond./S./Préf.				Diawata
Communauté Rurale				Moudéri
Commune				Yelingara

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 <u>Sélibabi</u>	X : 766,9
1 : 50 000 <u>Sélibabi A.B.</u>	Y : 1661,2
	Z : Rep.
	m / p IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : <u>Oualo</u> , Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	<u>Q' = deuxième remblais sableux</u>
Si Hors-Zone, Croix	☒

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON ☐
 ENQUÊTEUR : L. Sanpaci DATE DE L'ENQUÊTE : 24-4-85
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Sanpaci DATE : 24-4-85

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : Non Saisonné

Population Approx. du Village : Hab.

Accessibilité : Pres de l'entrée du village

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :

Saison Humide :

Puits Pérennes : Oui X Non

Si Non, Sec de (mois) à (mois)

Le Puits est Utilisé Oui X Non

Si Non, Pourquoi

Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour

Saison Sèche : h/jour

Usage de l'eau : Domestique X Animal

Irrigation Industriel

Nbre de Points d'eau dans le Village : 7

Traditionnels Naturels Modernes

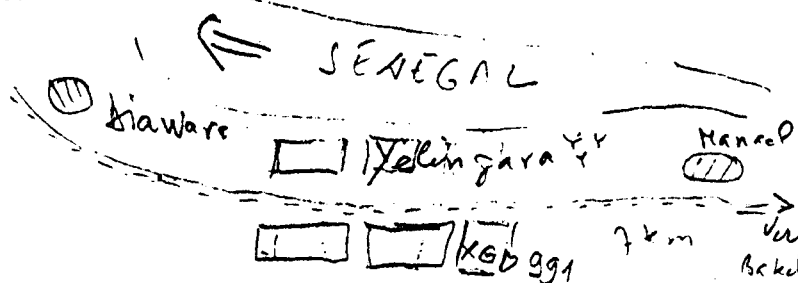
Croquis du Village

P.A. 604 066 Roll 121 Line 43

* Telephon 1480

6626/0610

X : Traditionnel
O : Naturel
⊕ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique

Energie : Homme X Animal Electrique

Eolienne Solaire

Si Mécanique : Type de Pompe

Fournisseur

Modèle N°

Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u>X</u>	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep.) : <u>Château</u>
Si Oui, <u> </u> à <u> </u> (mois)	Haut. du Pt. Rep. / Sol : <u>0.73</u> m
Clôture de Protection : Oui <u>X</u> Non <u> </u>	Diamètre Puits : <u>1700/1450</u> mm
Si Oui, Rayon <u>20</u> m	Type de Paroi : <u>mur en béton</u>
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui <u> </u> Dimension <u> </u> m X <u> </u> m	Prof. Puits/Rep. <u>10.63</u> m
Non <u>X</u>	Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u> </u> m
Evacuation des Eaux Usées : Oui <u>X</u> Non <u> </u>	N.D. <u>10.35</u> m
Si Oui, Distance d'Evac. : <u>100</u> m	Heure et Date de Visite <u>07.38</u> h
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m	<u>24</u> / <u>4</u> / <u>8</u>
Topographique : <u>haut relief</u>	
Salubrité : <u>bonne</u>	
Puits Scellés en Surface : Non <u> </u>	
Oui <u>X</u> , Type de Fermeture <u> </u>	

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Quaternaire

Lithologies : Sable

Type : Libre Capif Jaillissant

Faciès : Fissuré Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

1^{er} T = 32°C

C = 170 Mmhos/cm

S = 0‰

pH = 6,55

2^e adresse : Abdoulaye Camlibaly pres de
l'institut islamique

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 16-18 GB 992 VV.

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX \ PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région			Tamba
Dpt./Préf./Cercle			Bakel
Arrond./S./Préf.			Siawara
Communauté Rurale			Moudéri
Commune			Siawara

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 ... S. Labadi	X : 764,5
1 : 50 000 ... S. Labadi 1.B.	Y : 1666,1
	Z : Rep.
	m/IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo, Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	M = hautes terres
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON
 ENQUÊTEUR : L. JONGARE DATE DE L'ENQUÊTE : 24-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Jongare DATE : 24-4-86

COMMENTAIRES:

1^o T = 33°C
 C = 80 μ mhos/cm
 S = 0‰
 pH = 6,50

2^o Abdonlay. Gravé

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 16-18 613-993 W

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX \ PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région			Tambor
Dpt./Préf./Cercle			Bakel
Arrond./S./Préf.			Siawaka
Communauté Rurale			Moudori
Commune			Moudori chez Abdonlay. Gravé

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000. S. de Bakel	X : 759,0
1 : 50 000. S. de Bakel N.B.	Y : 1666,1
	Z : Rep.
	m/IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo, Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	M = hautes terres
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON
 ENQUÊTEUR : L. Langere DATE DE L'ENQUÊTE : 24-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Langere DATE : 24-4-86

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRM Correspondant : non recensé

Population Approx. du Village : Hab.

Accessibilité : facile 20m route

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :

Saison Humide :

Puits Pérennes : Oui X

Non Si Non, Sec de (mois) à (mois)

Le Puits est Utilisé Oui X

Non

Si Non ; Pourquoi

Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour

Saison Sèche : h/jour

Usage de l'eau : Domestique X Animal

Irrigation Industriel

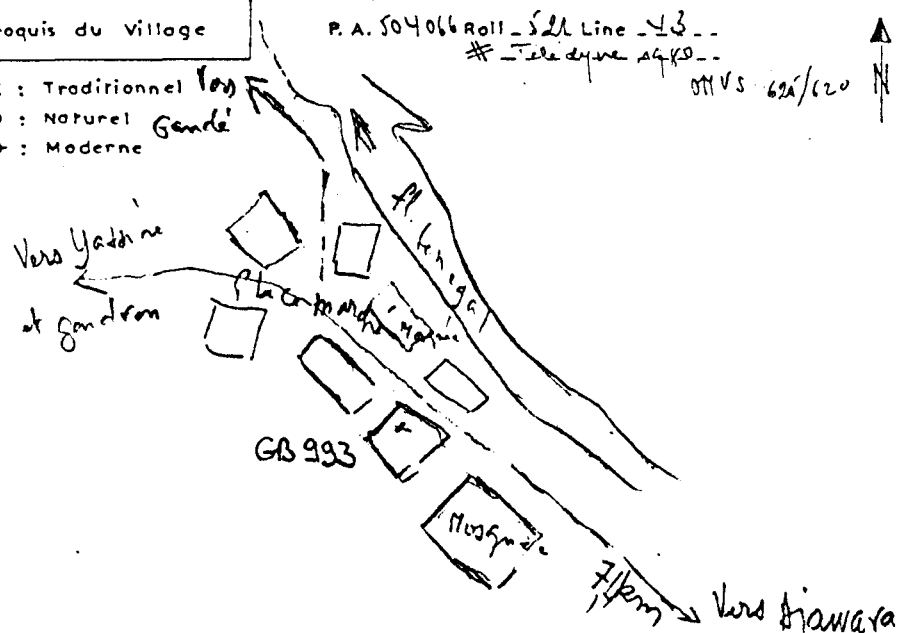
Nbre de Points d'eau dans le Village : Traditionnels Naturels Modernes

Croquis du Village

X : Traditionnel

O : Naturel

⊕ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type d'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique

Energie : Homme X Animal Electrique

Eolienne Solaire

Si Mécanique : Type de Pompe

Fournisseur

Modèle N°

Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u>X</u>	Description du Point Repère sur
Si Oui, <u> </u> (mois)	Le Puits (Pt. Rep.) : <u>sur la route</u>
Clôture de Protection : Oui <u>X</u> Non <u> </u>	<u>Margelle</u>
Si Oui, Rayon <u>2.00</u> m	Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0.50</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier :	Diamètre Puits : <u>150/1200</u> mm
Oui <u> </u> , Dimension <u> </u> m X <u> </u> m	Type de Paroi : <u>coulée de</u>
Non <u>X</u>	<u>beton</u>
Evacuation des Eaux Usées	Prof. Puits/Rep. <u>11.60</u> m
Oui <u>X</u> Non <u> </u>	Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u> </u> m
Si Oui, Distance d'Evac. : <u>10</u> m	N.D. <u>11.36</u> m
Description de l'Environnement	Heure et Date de Visite <u>11h 5</u>
Dans un Rayon de 25 m	<u>24/1/86</u>
Topographique : <u>Bourbier</u>	
de <u>large</u>	
Salubrité : <u>bonne</u>	
Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u>	
Oui <u> </u> , Type de Fermeture <u> </u>	

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Quaternaire

Lithofaciès : sable

Type : Libre Caprif Jailissant

Faciès : Fissure Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

T = 34°C

C = 1520 Mmhv/cm

S = 0,9‰

pl = 6,85

2^e adresse: Elhadj Aboulkaye Samie

3^e Le second puits est à sec depuis 6 ans

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 16-15-GB 994...

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				Tamba
Dpt./Préf./Cercle				Bakel
Arrond./S./Préf.				Diaouata
Commune Rurale				Manderi
Commune				Grande

El Hadj Aboulkaye Samie

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000... Sehebi	X : 752,1
1 : 50 000... Sehebi 13	Y : 1671,1
	Z : Rep.
	m/IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo, Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet.....	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Si Hors-Zone, Croix	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON ☐
 ENQUÊTEUR : L. SARRI DATE DE L'ENQUÊTE : 27-11-86
 VERDICT PORTÉ PAR L. SARRI DATE : 24-4-86

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : non en Recense

Population Approx. du Village : Hab.

Accessibilité : facile Nord du Village

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
Saison Humide :

Puits Pérennes : Oui X Non Si Non, Sec de à (mois) (mois)

Le Puits est Utilisé Oui X Non

Si Non ; Pourquoi

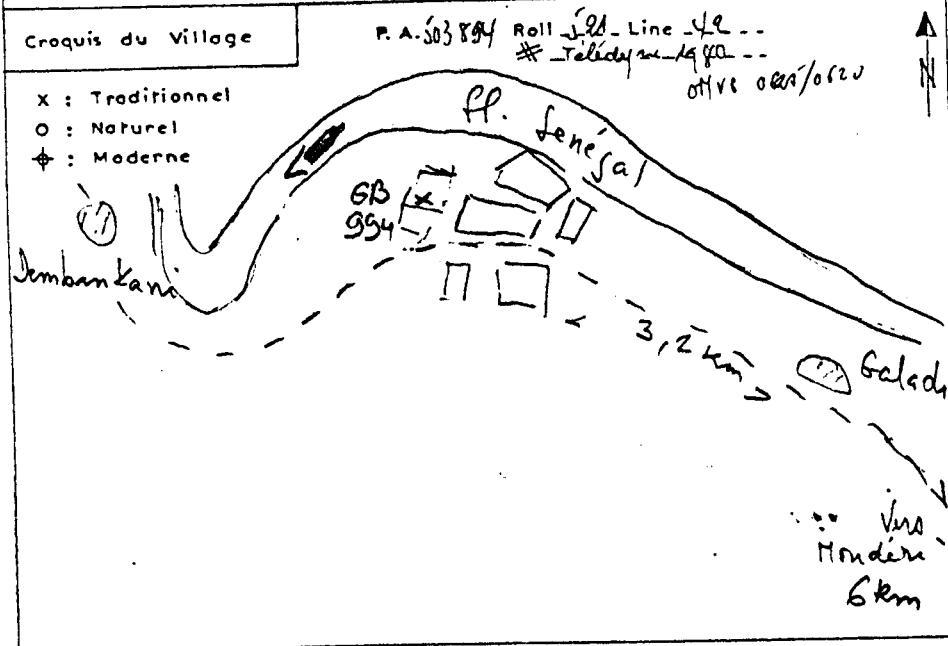
Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
Saison Sèche : h/jour

Usage d'eau : Domestique X Animal
Irrigation Industriel

Nbre de Points d'eau dans le Village : 2
Traditionnels 1 Naturels Modernes

Croquis du Village

X : Traditionnel
O : Naturel
⊕ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique

Energie : Homme X Animal Electrique
Eolienne Solaire

Si Mécanique : Type de Pompe
Fournisseur
Modèle N°
Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u>X</u> Si Oui, <u> </u> à <u> </u> (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep.) : <u>sur la rive</u> <u>moraine</u>
Clôture de Protection : Oui <u>X</u> Non <u> </u> Si Oui, Rayon <u>100</u> m	Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0,62</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui <u>X</u> , Dimension <u> </u> m X <u> </u> m Non <u>X</u>	Diamètre Puits : <u>Ø 1500</u> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> Non <u> </u> Si Oui, Distance d'Evac. <u>impl.</u> m	Type de Paroi : <u>mur en brique</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u>sur la rive</u> Salubrité : <u>bonne</u>	Prof. Puits/Rep. <u>11,87</u> m
Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u> Oui <u>X</u> , Type de Fermeture <u> </u> <u>couvre en zinc</u>	Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u> </u> m N.D. <u>11,37</u> m
	Heure et Date de Visite <u>12h</u> <u>24</u> / <u>4</u> / <u>86</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Quaternaire

Lithofaciès : Sable

Type : Caprif Jaillissant

Faciès : Fissure Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

1^o T = 34°
C = 1200 Mmhos/cm
S = 0,5‰
pH = 7,60

2^o adresse chez Hamadi Soumaka

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0058 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 16 16 28995 IV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MALI	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région				St Louis
Dpt./Préf./Cercle				Matam
Arrond./S./Préf.				Séné
Communauté Rurale				Bokiladi
Commune				Dembakarn

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000. Seb. b. b.	X : 747,6
1 : 50 000. Seb. b. b. 13.	Y : 1669,4
	Z : Rep. m/IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo, Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet.....	E = levés bactériels
Si Hors-Zone, Croix	X

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON
ENQUÊTEUR : L. SANGARÉ DATE DE L'ENQUÊTE : 24-4-86
VERDICT PORTÉ PAR : L. SANGARÉ DATE : 24-4-86

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRM Correspondant : 201-20-20-20

Population Approx. du Village : Hab.

Accessibilité : 750 m. route la piste

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
Saison Humide :

Puits Pérennes : Oui X
Non Si Non, Sec de (mois) 0 (mois)

Le Puits est Utilisé Oui X
Non

Si Non ; Pourquoi

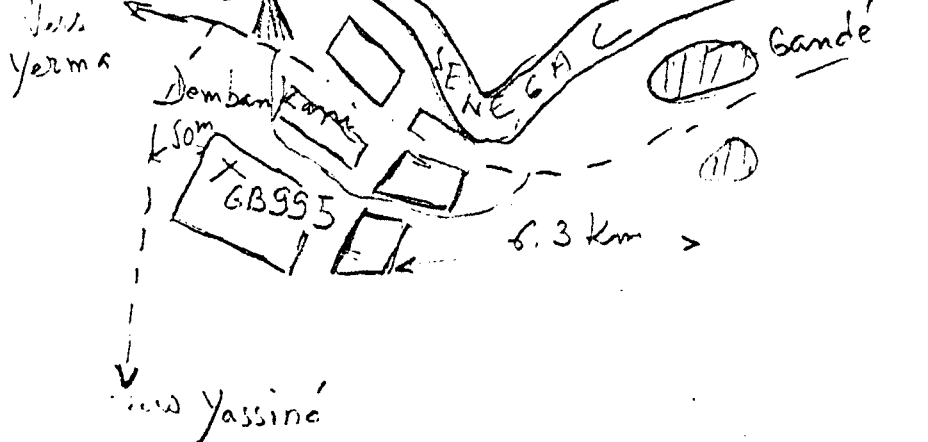
Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
Saison Sèche : h/jour

Usage de l'eau : Domestique X Animal
Irrigation Industriel

Nbre de Points d'eau dans le Village :
Traditionnels Naturels Modernes

Croquis du Village

X : Traditionnel
O : Naturel
⊕ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique

Energie : Homme X Animal Electrique
Eolienne Solaire

Si Mécanique : Type de Pompe
Fournisseur
Modèle N°
Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

PLAN	SECTION
Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u>X</u> <u> </u> Si Oui, <u> </u> (mois)	Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep.) : <u>Centre du</u> <u>marigot</u>
Clôture de Protection : Oui <u>X</u> <u> </u> Non <u> </u> Si Oui, Rayon <u>100</u> m	Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>290</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier : Oui <u>X</u> <u> </u> Dimension <u>0.6</u> m X <u>2</u> m Non <u> </u>	Diamètre Puits : <u>1690/1300</u> mm
Evacuation des Eaux Usées Oui <u>X</u> <u> </u> Non <u> </u> Si Oui, Distance d'Evac. : <u>100</u> m	Type de Paroi : <u>Culage en</u> <u>terre</u>
Description de l'Environnement Dans un Rayon de 25 m Topographique : <u>terre</u> Sécheresse : <u>bonne</u>	Prof. Puits/Rep. <u>10, 14</u> m Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u> </u> m N.D. <u>290</u> m
Puits Scellés en Surface : Non <u> </u> Oui <u>X</u> <u> </u> Type de Fermeture <u>Souvent en terre</u>	Heure et Date de Visite <u>1300</u> h <u>24</u> / <u>4</u> / <u>16</u>

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Quaternaire

Lithofaciès : Sable

Type : Libre Caprif Jaillissant
Fociés : Fissuré Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Cirer)

COMMENTAIRES:

17 T = 32°C

C = 600 kmh/c

S = 0,2700

q^u = 6,90

27 Forage à pompe manuelle, pour servir le point de contrôle de la qualité des eaux.

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 425-0950 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 16/16.63992 IV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

LIEUX	PAYS	MAURITANIE	SÉNÉGAL
Région			Tamba
Dpt./Préf./Cercle			Paskel
Arrond./S./Préf.			Chawala
Commune Rurale			Moudéri
Commune			Bordj Bocat

COORDONNÉES

CARTOGRAPHIQUE	GÉOGRAPHIQUE (MTU)
1 : 200 000 Sahel	X : 752,4
1 : 50 000 Sahel 13	Y : 1659,6
	Z : Rep.
	m/p IGN

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

U.N.E./CUVETTES	UNITE GEOMORPHOLOGIQUE
Selon JUTON 1972 :	Cercles : Oualo, Diéri
• Code JUTON :	Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972
Nom Complet	
Si Hors-Zone, Croix	

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON ☐
 ENQUÊTEUR : L. JAKOBÉ DATE DE L'ENQUÊTE : 25-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. JAKOBÉ DATE : 25-4-86

LE Puits et son environnement

USAGE DU PUIT

N° Dossier IRH Correspondant : non connu
Population Approx. du Village : _____ Hab.
Accessibilité : Guert Village
Nbre Foyer Utilisant le Puits : _____ Saison Sèche : _____
Saison Humide : _____
Puits Pérennes : Oui X
Non _____ Si Non, Sec de _____ à _____
(mois) (mois)
Le Puits est Utilisé Oui X
Non _____
Si Non ; Pourquoi _____
Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : _____ h/jour
Saison Sèche : _____ h/jour
Usage de l'eau : Domestique X Animal _____
Irrigation _____ Industriel _____
Nbre de Points d'eau dans le Village :
Traditionnels _____ Naturels _____ Modernes _____

Croquis du Village

P. A.

Roll - - - Line

X : Traditionnel
O : Naturel
⊕ : Moderne

#

4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 8

manfane

90024

GA 558

EXHAURE DU PUIT

Type D'EXHAURE : Traditionnel ----- Mécanique -----
Energie : Homme ☒ ----- Animal ----- Electrique -----
Eolienne ----- Solaire -----
Si Mécanique : Type de Pompe Rib 60/7 -----
Fournisseur Australie -----
Modèle N° -----
Débit Nominal ----- m³/h

DESCRIPTION DU PUIT

Forage scale

| PLAN | SECTION |
|---|--------------------------------------|
| Zone Inondable: Oui.....Non..... | Description du Point Repère sur..... |
| Si Oui,.....à.....(mois)..... | Le Puits (Pt. Rep):..... |
| Clôture de Protection: Oui.....Non..... | |
| Si Oui, Rayon.....m | Haut. du Pt. Rep./Sol: 0,70.....m |
| Dalle de Béton Anti-Bourbier: | Diamètre Puits: axe 0,26.....m |
| Oui....., Dimension.....m X.....m | Type de Paroi:..... |
| Non..... | |
| Evacuation des Eaux Usées | Prof. Puits/Rep.....m |
| Oui.....Non..... | Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S.....m |
| Si Oui, Distance d'Evac.:.....m | N.D.....m |
| Description de l'Environnement | Heure et Date de Visite 0810 h |
| Dans un Rayon de 25 m | 25 / 1 / 86 |
| Topographique:..... | |
| Salubrité: <u>Bonne</u> | |
| | |
| Puits Scellés en Surface: Non..... | |
| Oui....., Type de Fermeture | |
| | |

[illegible]

Nom : Maestrichtien (H)
Lithofaciès : Sable
Type : Libre Caprif. Jaillissant
Faciès : Fissuré Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

PUITS VILLAGEOIS - SERIE GB

DEGRE-CARRE DE SELIBABY

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 1C -

Réseau Piézométrique Villageois - Série GB
Retenu par la Cellule Eaux Souterraines
Suite à une enquête villageoise in-situ

Pays :SENEGAL.....
Degré Carré :SELIBABY.....
1 : 50 000 :1G.....

| SEQ. | No D'IDENTIFICATION | MTU | | Z
Rep. (m) | Prof.
(m) | Code
Géom. | Code
Géol. | U.N.E | Nbre
Pt d'eau
ds vil. | Nom
du village |
|------|---------------------|-------|--------|---------------|--------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 16-1C - GB984-LP | 718,0 | 1712,7 | | 10,82 | E | Q | TB ₁ | 3 | Ordoldé |
| 2 | 16-1C - GB985-LP | 726,6 | 1694,8 | | 12,36 | M | Q | TB ₃ | 9 | Barkatt |
| 3 | 16-1C - GB986-LP | 728,8 | 1689,7 | | 9,68 | E | Q | TB ₃ | 20 | Waoundé |
| 4 | 16-1C - GB796-VV | 719,6 | 1690,8 | | 15,95 | X | EM | HuE | 7 | Orkadière |
| 5 | 16-1C - GB790-VV | 716,2 | 1694,3 | | 12,53 | X | EM | HuE | 8 | Vendou Bosseabé |

$$P^H = 7,80$$

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : non recensé

Population Approx. du Village : Hab.

Accessibilité : facile

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :

Saison Humide :

Puits Pérennes : Oui X Non

Si Non, Sec de (mois) à (mois)

Le Puits est Utilisé : Oui X Non

Si Non ; Pourquoi :

Si Oui : 16 mois/an ; Saison Humide : h/jour

Saison Sèche : h/jour

Usage de l'eau : Domestique X Animal

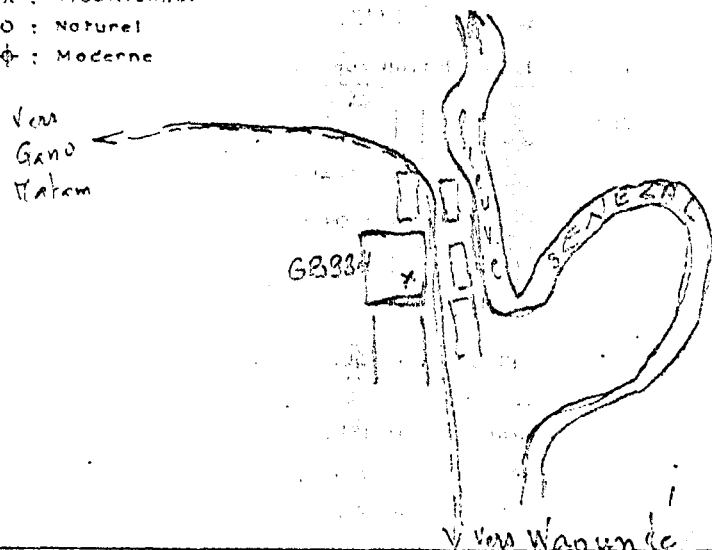
Irrigation Industriel

Nbre de Points d'eau dans le Village : 3

Traditionnels 3 Naturels Modernes

Croquis du Village

X : Traditionnel
O : Naturel
⊕ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique

Energie : Homme X Animal Electrique

Eolienne Solaire

Si Mécanique : Type de Pompe

Fournisseur

Modèle N°

Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

| PLAN | SECTION |
|--|--|
| Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u>X</u> | Description du Point Repère sur |
| Si Oui, <u> </u> (mois) | Le Puits, (Pt. Rep) : <u>Sur le mur</u> |
| Clôture de Protection : Oui <u>X</u> Non <u> </u> | <u>Projeté</u> |
| Si Oui, Rayon <u>1.0</u> m | Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0.5</u> m |
| Dalle de Béton Anti-Bourbier : | Diamètre Puits : <u>1700/1400</u> mm |
| Oui <u>X</u> , Dimension <u>1.2</u> m X <u>2</u> m | Type de Paroi : <u>Sur le mur</u> |
| Non <u> </u> | <u> </u> |
| Evacuation des Eaux Usées : | Prof. Puits/Rep. <u>10.42</u> m |
| Oui <u>X</u> Non <u> </u> | Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u> </u> m |
| Si Oui, Distance d'Evac. : <u>2.1</u> m | N.D. <u>10.70</u> m |
| Description de l'Environnement | Heure et Date de Visite <u>12/4/80</u> |
| Dans un Rayon de 25 m | <u>16</u> / <u>4</u> / <u>80</u> |
| Topographique : <u>Projeté</u> | |
| Salubrité : <u>Projeté</u> | |
| Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u> | |
| Oui <u> </u> , Type de Fermeture <u> </u> | |

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Quaternaire

Lithologies : Sable

Type : Libre Captif Jaillissant

Faciès : Fissuré Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

1) $T = 32^{\circ}\text{C}$
 $C = 215 \text{ Mmhos/cm}$
 $S = 0 \text{ ‰}$
 $\text{pH} = 6,45$

2) Adresse : chez Demba Abdoul chef du village

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS NO 26-12-60985-IV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

| LIEUX | PAYS | MALI | MAURITANIE | SÉNÉGAL |
|-------------------|------|------|------------|----------|
| Région | | | | St Louis |
| Dpt./Préf./Cercle | | | | Mekhe |
| Arrond./S./Préf. | | | | Sem |
| Communauté Rurale | | | | Sikédi |
| Commune | | | | Barkatt |

COORDONNÉES

| CARTOGRAPHIQUE | GÉOGRAPHIQUE (MTU) |
|----------------------|--------------------|
| 1 : 200 000 Sclibabi | X : 726,6 |
| 1 : 50 000 Sclibabi | Y : 1604,8 |
| | Z : Rep. |
| | m/d IGN |

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

| U.N.E./CUVETTES | UNITE GEOMORPHOLOGIQUE |
|---------------------|----------------------------------|
| Selon JUTON 1972 : | Cercles : Ovalo, Diéri |
| • Code JUTON : | Si Ovalo, selon FAO/SODAGRI 1972 |
| Nom Complet | M = hautes terres |
| Si Hors-Zone, Croix | |

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI Y NON
 ENQUÊTEUR : L. SANGARE DATE DE L'ENQUÊTE : 22-4-85
 VERDICT PORTÉ PAR : L. SANGARE DATE : 22-4-85

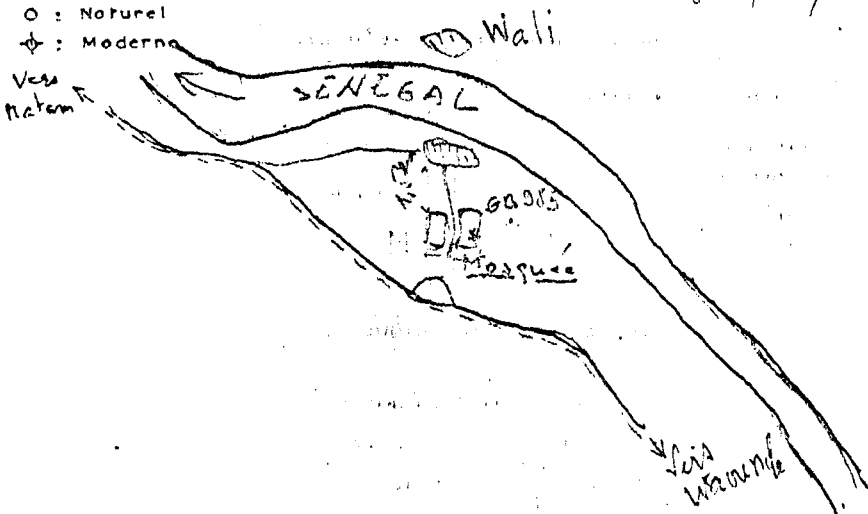
LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : NON - Le Centre
 Population Approx. du Village : ----- Hab.
 Accessibilité : 4 km - par route
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : ----- Saison Sèche : -----
 Saison Humide : -----
 Puits Pérennes : Oui X Non ----- Si Non, Sec de ----- (mois) à ----- (mois)
 Le Puits est Utilisé : Oui X Non -----
 Si Non ; Pourquoi -----
 Si Oui : 1 mois/an ; Saison Humide : ----- h/jour
 Saison Sèche : ----- h/jour
 Usage de l'eau : Domestique X Animal -----
 Irrigation ----- Industriel -----
 Nbre de Points d'eau dans le Village : 3
 Traditionnels X Naturels ----- Modernes -----

Croquis du Village

X : Traditionnel
 O : Naturel
 ♦ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique -----
 Energie : Homme X Animal ----- Electrique -----
 Eolienne ----- Solaire -----
 Si Mécanique : Type de Pompe -----
 Fournisseur -----
 Modèle N° -----
 Débit Nominal ----- m³/h

DESCRIPTION DU Puits

| PLAN | SECTION |
|--|---|
| Zone Inondable : Oui <u>-----</u> Non <u>X</u>
Si Oui, <u>-----</u> (mois)
Clôture de Protection : Oui <u>X</u> Non <u>-----</u>
Si Oui, Rayon <u>100</u> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier :
Oui <u>X</u> Dimension <u>-----</u> m X <u>-----</u> m
Non <u>-----</u>
Evacuation des Eaux Usées
Oui <u>X</u> Non <u>-----</u>
Si Oui, Distance d'Evac. <u>100</u> m
Description de l'Environnement
Dans un Rayon de 25 m
Topographique : <u>-----</u>
Salubrité : <u>-----</u>
Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u>
Oui <u>-----</u> , Type de Fermeture <u>-----</u> | Description du Point Repère sur
Le Puits (Pt. Rep.) : <u>-----</u>
<u>-----</u>
Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0,79</u> m
Diamètre Puits : <u>190/180</u> mm
Type de Paroi : <u>-----</u>
<u>-----</u>
Prof. Puits/Rep. <u>12,36</u> m
Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u>-----</u> m
N.D. <u>12,12</u> m
Heure et Date de Visite <u>10/4/80</u>
<u>10/4/80</u> |

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Quaternaire
 Lithofaciès : Sable
 Type : ----- Libre ----- Captif ----- Jaillissant -----
 Faciès : ----- Fissure ----- Poreux ----- Karstique -----

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

1° T = 32 °C
C = 135 $\mu\text{mhos/cm}$
S = 0 ‰
pH =

2° Adresse: chez Abdoulaye Soumare Bogadiou
en chef en retraite

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / USAID.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 16.15.23926 IV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

| LIEUX | PAYS | MALI | MAURITANIE | SÉNÉGAL |
|-------------------|------|------|------------|----------|
| Région | | | | St Louis |
| Dpt./Préf./Cercle | | | | Kaolan |
| Arrond./S./Préf. | | | | Semé |
| Communauté Rurale | | | | Elkadé |
| Commune | | | | Wagande |

COORDONNÉES

| CARTOGRAPHIQUE | GÉOGRAPHIQUE (MTU) |
|------------------------|--------------------|
| 1 : 200 000 Sélibabi | X : 728,8 |
| 1 : 50 000 Sélibabi AC | Y : 1689,7 |
| | Z : Rep. |
| | m/IGN |

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

| U.N.E./CUVETTES | UNITÉ GÉOMORPHOLOGIQUE |
|---------------------|-----------------------------------|
| Selon JUTON 1972 : | Cercles : Ouolou, Diéri |
| Code JUTON : | Si Ouolou, selon FAO/SODAGRI 1972 |
| Nom Complet : | F. = levée constructive |
| Si Hors-Zone, Croix | |

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON
ENQUÊTEUR : L. SANGARE DATE DE L'ENQUÊTE : 22-4-86
VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangaré DATE : 22-4-86

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : *non renseigné*

Population Approx. du Village : *-----* Hab.

Accessibilité : *A l'extrême Ouest du village sur la route Barikou*

Nbre Foyer Utilisant le Puits : *-----* Saison Sèche : *-----*

Saison Humide : *-----*

Puits Pérennes : Oui ☒ Non ☐ Si Non, Sec de *-----* à *-----* (mois) (mois)

Le Puits est Utilisé Oui ☒ Non ☐

Si Non ; Pourquoi *-----*

Si Oui : *42* mois/an ; Saison Humide : *-----* h/jour

Saison Sèche : *-----* h/jour

Usage de l'eau : Domestique ☒ Animal ☐ Irrigation ☐ Industriel ☐

Nbre de Points d'eau dans le Village : *20*

Traditionnels ☒ Naturels ☐ Modernes ☐

Croquis du Village

P.A. 523661 Roll 549 Line 40

549/62/120

X : Traditionnel
O : Naturel
+ : Moderne

Vers Barikou

Waoude

XGB 986

Marché

Vers Séré

CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

EXHAURE DU Puits

Type D'EXHAURE : Traditionnel ☒ Mécanique ☐

Energie : Homme ☒ Animal ☐ Electrique ☐

Eolienne ☐ Solaire ☐

Si Mécanique : Type de Pompe *-----*

Fournisseur *-----*

Modèle *NV*

Débit Nominal *-----* m³/h

DESCRIPTION DU Puits

| PLAN | SECTION |
|--|---|
| Zone Inondable : Oui ☐ Non ☒ | Description du Point Repère sur |
| Si Oui, <i>-----</i> à <i>-----</i> (mois) | Le Puits (Pt. Rep.) : <i>Cercle rouge</i> |
| Clôture de Protection Oui ☒ Non ☐ | <i>Mur de pierre</i> |
| Si Oui, Rayon <i>7.5</i> m | Haut. du Pt. Rep./Sol : <i>0.80</i> m |
| Dalle de Béton Anti-Bourbier : | Diamètre Puits : <i>26.50/16.50</i> mm |
| Oui ☐ Dimension <i>-----</i> m X <i>-----</i> m | Type de Paroi : <i>Mur de pierre</i> |
| Non ☒ | <i>à l'extérieur</i> |
| Evacuation des Eaux Usées | Prof. Puits/Rep. <i>4.60</i> m |
| Oui ☒ Non ☐ | Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <i>-----</i> m |
| Si Oui, Distance d'Evac. <i>100</i> m | N.D. <i>34.49</i> m |
| Description de l'Environnement | Heure et Date de Visite <i>12.00 h</i> |
| Dans un Rayon de 25 m | <i>25/4/86</i> |
| Topographique : <i>Bourrelet de</i> | |
| <i>terre</i> | |
| Salubrité : <i>bonne</i> | |
| Puits Scellés en Surface : Non ☒ | |
| Oui ☐ Type de Fermeture <i>-----</i> | |

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : *Quaternaire*

Lithologies : *Sable*

Type : *Libre* ☐ Captif ☐ Jaillissant ☐

Faciès : *Fissuré* ☐ Poreux ☐ Karstique ☐

RÉFÉRENCE : (Citer)

CELLULE - EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

COMMENTAIRES:

$T = 32,5^{\circ}C$

$C = 200 \text{ Mmhos/cm}$

$S = 0 \%$

$pH = 6,60$

CELLULE- EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 025-0950 / U.S.A.I.D.

15.16
15.55

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS NO 016 LC GB 726 VV

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

| LIEUX | PAYS | MALI | MAURITANIE | SÉNÉGAL |
|--------------------|------|------|------------|-------------|
| Région | | | | Saint-Louis |
| Dpt./Préf./Cercle | | | | Hatan |
| Arrond./S./Préf. | | | | Somme |
| Commune Rurale | | | | Orkadière |
| Commune ou village | | | | Orkadière |

COORDONNÉES

| CARTOGRAPHIQUE | GÉOGRAPHIQUE (MTU) |
|----------------------------|--------------------|
| 1 : 200 000 ... Delibali | X : 715,6 |
| 1 : 50 000 ... Delibali LC | Y : 1620,8 |
| | Z : Rep. |
| | m/IGN |

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

| U.N.E./CUVETTES | UNITE GÉOMORPHOLOGIQUE |
|---------------------|----------------------------------|
| Selon JUTON 1972 : | Cercles : Oualo, Diéri |
| • Code JUTON : | Si Oualo, selon FAO/SODAGRI 1972 |
| Nom Complet : | Al-Cuvette de décantation |
| Si Hors-Zone, Croix | X |

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON
 ENQUÊTEUR : L. SANGARE DATE DE L'ENQUÊTE : 21-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. SANGARE DATE : 21-4-86

CELLULE-EAUX SOUTERRAINES / SAINT-LOUIS

LE Puits et son Environnement

USAGE DU Puits

N° Dossier IRM Correspondant : 09-4X-0359

Population Approx. du Village : Hab.

Accessibilité : facile au Nord du village à 900m du centre

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
Saison Humide :

Puits Pérennes : Oui X Non
Si Non, Sec de (mois) 0 (mois)

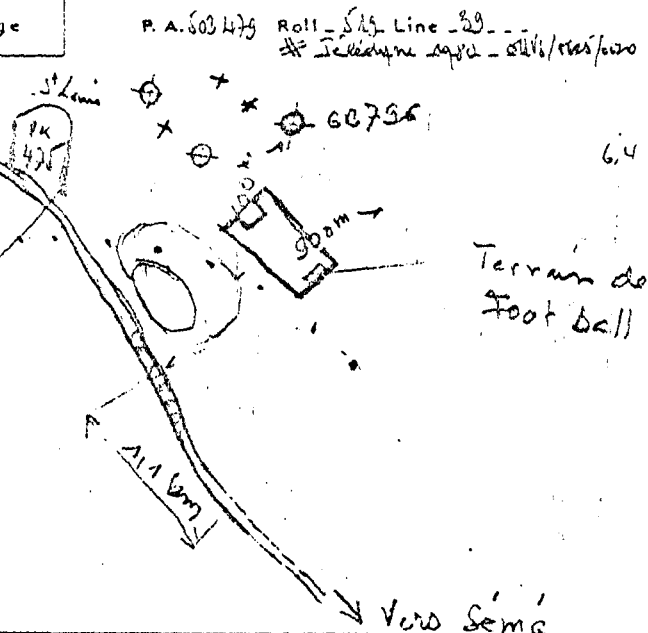
Le Puits est Utilisé Oui X Non
Si Non ; Pourquoi
Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide : h/jour
Saison Sèche : h/jour

Usage de l'eau : Domestique X Animal
Irrigation Industriel

Nbre de Points d'eau dans le Village : 7
Traditionnels 4 Naturels Modernes 3

Croquis du Village

X : Traditionnel
O : Naturel
⊕ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type d'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique

Energie : Homme X Animal Electrique
Eolienne Solaire

Si Mécanique : Type de Pompe
Fournisseur
Modèle N°
Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

| PLAN | SECTION |
|---|--|
| Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u>X</u>
Si Oui, <u> </u> à <u> </u> (mois) | Description du Point Repère sur Le Puits (Pt. Rep) : <u>Stork - over - mangel</u> |
| Clôture de Protection : Oui <u> </u> Non <u>X</u>
Si Oui, Rayon <u> </u> m | Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0,74</u> m |
| Dalle de Béton Anti-Bourbier :
Oui <u>X</u> Dimension <u>0,80m X 2</u> m
Non <u> </u> | Diamètre Puits : <u>2500/2000</u> mm |
| Evacuation des Eaux Usées
Oui <u>X</u> Non <u> </u>
Si Oui, Distance d'Evac. : <u>100</u> m | Type de Paroi : <u>Craie</u> |
| Description de l'Environnement
Dans un Rayon de 25 m
Topographique : <u>pour la culture de céréales</u>
Salubrité : <u>bonne</u> | Prof. Puits/Rep. <u>15</u> m
Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u> </u> m
N.D. <u>15</u> m |
| Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u>
Oui <u> </u> , Type de Fermeture <u> </u> | Heure et Date de Visite <u>16h</u>
<u>20</u> / <u>04</u> / <u>86</u> |

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Quaternaire - Forêt - (C) - Quaternaire

Lithofaciès : Sable

Type : Libre Capif Jaillissant

Faciès : Fissure Poreux Karsique

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

T = 33°C

C = 210 mmhos/cm

S = 0‰

PH = 6,20

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S.)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0958 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 016-1C-GR-770-VI

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

| LIEUX | PAYS | MALI | MAURITANIE | SÉNÉGAL |
|--------------------|------|------|------------|--------------|
| Région | | | | Saint-Louis |
| Dpt./Préf./Cercle | | | | Hatan |
| Arrond./S./Préf. | | | | Semiré |
| Communauté Rurale | | | | ouba dière |
| Commune ou village | | | | Vendou Bossé |

COORDONNÉES

| CARTOGRAPHIQUE | GÉOGRAPHIQUE (MTU) |
|--------------------------|--------------------|
| 1 : 200 000 ... Sélibabi | X : 9162 |
| 1 : 50 000 ... Sélibabi | Y : 1694,3 |
| | Z : Rep. |
| | m/p IGN |

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

| U.N.E./CUVETTES | UNITE GEOMORPHOLOGIQUE |
|---------------------|----------------------------------|
| Selon JUTON 1972 : | Cercles : Ouata, Diéri |
| • Code JUTON : | Si Ouata, selon FAO/SODAGRI 1972 |
| Nom Complet | |
| Si Hors-Zone, Croix | |

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI ☒ NON ☐
 ENQUÊTEUR : L. SANGARE DATE DE L'ENQUÊTE : 22-4-85
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangaré DATE : 22-4-85

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : 09-7X-0366

Population Approx. du Village : Hab.

Accessibilité : facile à l'ext. du village

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :

Saison Humide :

Puits Pérennes : Oui X

Non Si Non, Sec de (mois) 0 (mois) 0

Le Puits est Utilisé Oui X

Non

Si Non ; Pourquoi

Si Oui : 1h mois/an ; Saison Humide : h/jour

Saison Sèche : h/jour

Usage de l'eau : Domestique X Animal

Irrigation Industriel

Nbre de Points d'eau dans le Village : 8

Traditionnels 5 Naturels 3 Modernes 5

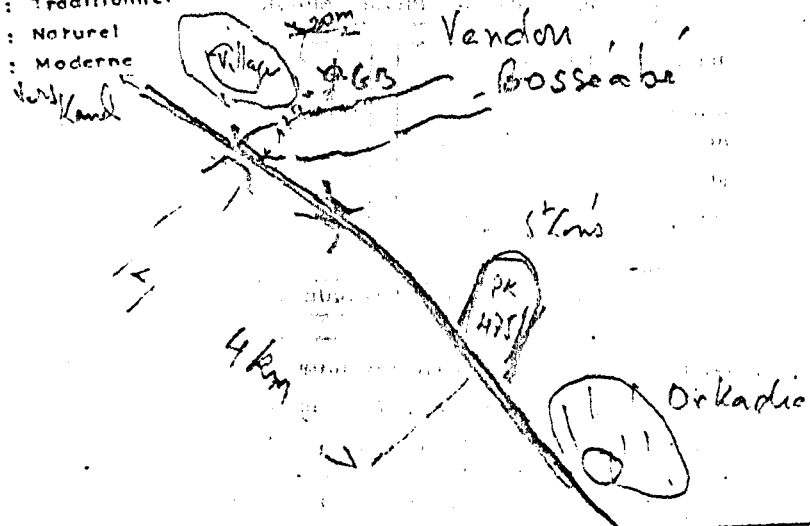
Croquis du Village

P.A. 103478 Roll 549 Line 39
- 479 # Telephone 1280
011 0626-0620

X : Traditionnel

O : Naturel

⊕ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type d'EXHAURE : Traditionnel X Mécanique

Energie : Homme X Animal Electrique
Eolienne Solaire

Si Mécanique : Type de Pompe

Fournisseur

Modèle N°

Débit Nominal m³/h

DESCRIPTION DU Puits

| PLAN | SECTION |
|--|--|
| Zone Inondable : Oui <u> </u> Non <u> </u> | Description du Point Repère sur |
| Si Oui, <u> </u> à <u> </u> (mois) | Le Puits (Pt. Rep.) : <u> </u> |
| Clôture de Protection : Oui <u> </u> Non <u> </u> | <u>Margelle</u> |
| Si Oui, Rayon <u> </u> m | Haut. du Pt. Rep./Sol : <u>0,83</u> m |
| Dalle de Béton Anti-Bourbier :
Oui <u>X</u> , Dimension <u>1,5</u> m X <u>2</u> m | Diamètre Puits <u>210/190</u> mm |
| Non <u> </u> | Type de Paroi : <u> </u> |
| Evacuation des Eaux Usées
Oui <u> </u> Non <u> </u> | Prof. Puits/Rep. <u>12,53</u> m |
| Si Oui, Distance d'Evac. <u> </u> m | Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <u> </u> m |
| Description de l'Environnement
Dans un Rayon de 25 m | N.D. <u>1,3</u> m |
| Topographique : <u> </u> | Heure et Date de Visite <u>09.2h</u> |
| Salubrité : <u> </u> | <u>2h</u> / <u>4</u> / <u>4</u> / <u>4</u> |
| Puits Scellés en Surface : Non <u>X</u> | |
| Oui <u> </u> , Type de Fermeture <u> </u> | |

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : Continental Terminal (CT)

Lithofaciès : sable

Type : Libre Captif Jaillissant

Faciès : Fissure Poreux Karstique

RÉFÉRENCE : (Citer)

RIVE GAUCHE

FICHES D'INVENTAIRE DES PUIITS VILLAGEOIS - SERIE GB

DEGRE-CARRE DE LINGUERE

DECOUPAGE 1:50.000

- 3C

- 3D

PUITS VILLAGEOIS - SERIE GB

DEGRE-CARRE DE LINGUERE

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 3C -

PUITS VILLAGEOIS - SERIE GB

DEGRE-CARRE DE LINGUERE

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 3D -

Réseau Piézométrique Villageois - Série GB
 Retenu par la Cellule Eaux Souterraines
 Suite à une enquête villageoise in-situ

Pays : SENEGAL
 Degré Carré : LINGUERE
 1 : 50 000 : 3p.

| Seq. | No D'IDENTIFICATION | MTU | | Z | Prof. | Code | Code | U.N.E. | Nbre
Pt d'eau
ds vil. | Nom
du village |
|------|--|-----|--|----------|-------|-------|-------|--------|-----------------------------|-------------------|
| | | | | Rep. (m) | (m) | Géom. | Géol. | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | N.B : Aucun puits villageois retenu dans les limites de cette carte. | | | | | | | | | |

RIVE GAUCHE

FICHES D'INVENTAIRE DES PUIITS VILLAGEOIS - SERIE GB

DEGRE-CARRE DE LOUGA

DECOUPAGE 1:50.000

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRM Correspondant : non renseigné

Population Approx. du Village : Hab.

Accessibilité : route - 10.000 m de Gordon - à l'entrée

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche :
Saison Humide :

Puits Pérennes : Oui ☒
Non Si Non, Sec de (mois) 0

Le Puits est Utilisé Oui ☒
Non

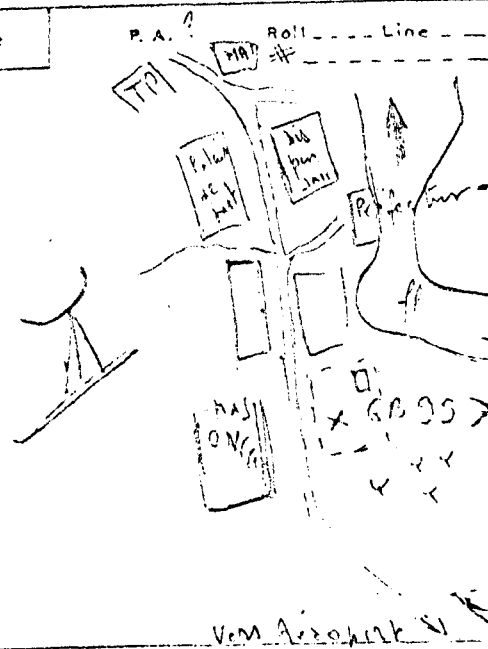
Si Non ; Pourquoi
Si Oui : 12 mois/an ; Saison Humide :
Saison Sèche :

Usage de l'eau : Domestique ☒ Animal
Irrigation ☒ Industriel

Nbre de Points d'eau dans le Village : 4
Traditionnels 4 Naturels 0

Croquis du Village

X : Traditionnel
O : Naturel
+ : Moderne



RIVE GAUCHE
FICHES D'INVENTAIRE DES PUIITS VILLAGEOIS - SERIE GB
DEGRE-CARRE DE LOUGA
DECOUPAGE 1:50.000

PUITS VILLAGEOIS - SERIE GB

DEGRE-CARRE DE LOUGA

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 4C -

Pays : ..SENEGAL.....
 Degré Carré : ..LINGUERE.....
 1 : 50 000 :4C.....

| Seq. | No D'IDENTIFICATION | MTU | | Z | Prof. | Code | Code | U.N.E | Nbre | Nom |
|--|---------------------|-----|--|----------|-------|-------|-------|-------|---------------------|------------|
| | | | | Rep. (m) | (m) | Géom. | Géol. | | Pt d'eau
ds vil. | du village |
| N.B : Aucun puits villageois retenu dans les limites de cette carte. | | | | | | | | | | |

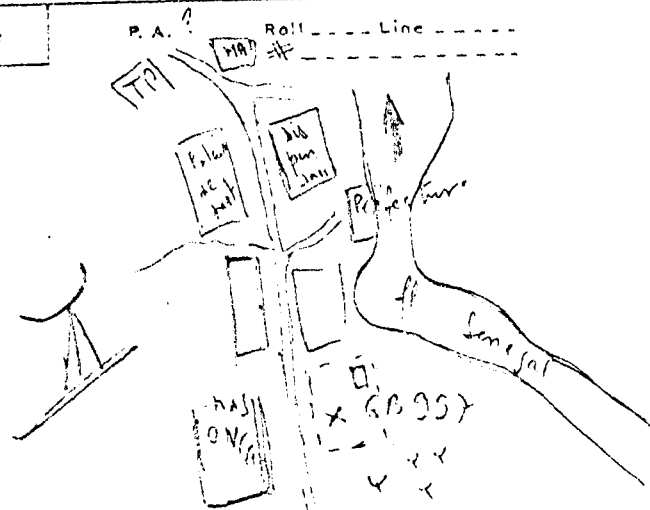
LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : *non renseigné*
 Population Approx. du Village : *1000* Hab.
 Accessibilité : *route - Accès de 500m à l'entrée du village*
 Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche : *10*
 Saison Humide : *10*
 Puits Pérennes : Oui ☒ Non ☐
 Si Non, Sec de (mois) *0* (mois) *0* (mois)
 Le Puits est Utilisé Oui ☒ Non ☐
 Si Non ; Pourquoi : *Non*
 Si Oui : *10* mois/an ; Saison Humide : *10* h/jour
 Saison Sèche : *10* h/jour
 Usage de l'eau : Domestique ☒ Animal ☐
 Irrigation ☒ Industriel ☐
 Nbre de Points d'eau dans le Village : *10*
 Traditionnels ☒ Naturels ☐ Modernes ☐

Croquis du Village

X : Traditionnel
 O : Naturel
 + : Moderne



Ven. A. 1000000 & 1000000
 1000000

EXHAURE DU Puits

Type d'EXHAURE : Traditionnel ☒ Mécanique ☐
 Energie : Homme ☒ Animal ☐ Electrique ☐
 Eolienne ☐ Solaire ☐
 Si Mécanique : Type de Pompe *10*
 Fournisseur *10*
 Modèle N° *10*
 Débit Nominal *10* m³/h

DESCRIPTION DU Puits

| PLAN | SECTION |
|--|---|
| Zone Inondable : Oui ☐ Non ☒
Si Oui, (mois) <i>0</i>
Clôture de Protection : Oui ☒ Non ☐
Si Oui, Rayon <i>10</i> m
Dalle de Béton Anti-Bourbier :
Oui ☐ Dimension <i>10</i> m X <i>10</i> m
Non ☒
Evacuation des Eaux Usées :
Oui ☒ Non ☐
Si Oui, Distance d'Evac. <i>10</i> m
Description de l'Environnement
Dans un Rayon de 25 m
Topographique : <i>10</i>
Salubrité : <i>10</i>
Puits Scellés en Surface : Non ☒
Oui ☐ Type de Fermeture <i>10</i> | Description du Point Repère
Le Puits (Pt. Rep.) : <i>10</i>
Haut. du Pt. Rep./Sol : <i>10</i>
Diamètre Puits : <i>10</i>
Type de Paroi : <i>10</i>
Prof. Puits/Rep. <i>10</i>
Prof. Niv. d'Eau/Rep. N.S. <i>10</i>
Heure et Date de Visite <i>10</i> |

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : *Continental Terminal (CT)*
 Lithofaciès : *10*
 Type : *10* Caprit *10* Jaillissant *10*
 Faciès : *10* Fissure *10* Poreux *10* Karstique *10*

RÉFÉRENCE : (Citer)

COMMENTAIRES:

1°) $T = 28,5^{\circ}C$
 $C = 212 \text{ Mmhos/cm}$
 $S = 0\text{‰}$
 $pH = 6,75$

2° adresse : Jardin Nonaka biazra

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SÉNÉGAL (O.M.V.S)

DIRECTION DE L'INFRASTRUCTURE RÉGIONALE

PROJET 625-0950 / U.S.A.I.D.

FICHE D'ENQUÊTE VILLAGEOISE

PUITS N° 16 JB GB 997 W

LOCALISATION ADMINISTRATIVE

| LIEUX | PAYS | MALI | MAURITANIE | SÉNÉGAL |
|-------------------|------|------|------------|---------|
| Région | | | | Tambak |
| Dpt./Préf./Cercle | | | | Bakel |
| Arrond./S./Préf. | | | | Bakel |
| Communauté Rurale | | | | Bakel |
| Commune | | | | Bakel |

COORDONNÉES

| CARTOGRAPHIQUE | GÉOGRAPHIQUE (MTU) |
|---|-----------------------|
| 1 : 200 000 <u>BAKEL</u> | X : <u>793.0</u> |
| 1 : 50 000 <u>INEXISTANTE</u> <u>3D</u> | Y : <u>1649.0</u> |
| | Z : <u>Rep.</u> m/IGN |

DESCRIPTION PHYSIO-GÉOGRAPHIQUE

| U.N.E./CUVETTES | UNITE GEOMORPHOLOGIQUE |
|---------------------|---------------------------------------|
| Selon JUTON 1972 : | Cercles : <u>Quola</u> , <u>Dieri</u> |
| • Code JUTON : | Si Quola, selon FAO/SODAGRI 1972 |
| Nom Complet : | |
| Si Hors-Zone, Croix | |

RÉSEAU PIÉZOMÉTRIQUE VILLAGEOIS

PUITS RETENU POUR OBSERVATIONS PIÉZOMÉTRIQUES : OUI X NON ---
 ENQUÊTEUR : L. SANGARE DATE DE L'ENQUÊTE : 21-4-86
 VERDICT PORTÉ PAR : L. Sangare DATE : 21-4-86

LE Puits ET SON ENVIRONNEMENT

USAGE DU Puits

N° Dossier IRH Correspondant : *non renseigné*

Population Approx. du Village : *1000* Hab.

Accessibilité : *route de Goudon à l'entrée de Boub*

Nbre Foyer Utilisant le Puits : Saison Sèche : *10* Saison Humide : *10*

Puits Pérennes : Oui ☒ Non ☐ Si Non, Sec de (mois) *0* (mois) *0*

Le Puits est Utilisé Oui ☒ Non ☐

Si Non ; Pourquoi *Non*

Si Oui : *12* mois/an ; Saison Humide : *10* h/jour Saison Sèche : *10* h/jour

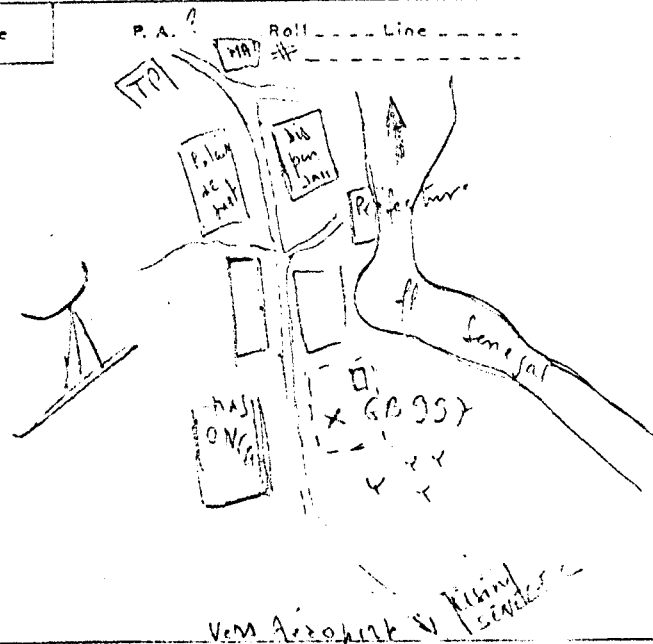
Usage de l'eau : Domestique ☒ Animal ☐ Irrigation ☒ Industriel ☐

Nbre de Points d'eau dans le Village : *10*

Traditionnels ☒ Naturels ☐ Modernes ☐

Croquis du Village

X : Traditionnel
O : Naturel
+ : Moderne



EXHAURE DU Puits

Type d'EXHAURE : Traditionnel ☒ Mécanique ☐

Energie : Homme ☒ Animal ☐ Electrique ☐

Eolienne ☐ Solaire ☐

Si Mécanique : Type de Pompe *Manivelle*

Fournisseur *Local*

Modèle N° *10*

Débit Nominal *10* m³/h

DESCRIPTION DU Puits

| PLAN | SECTION |
|--|--|
| Zone Inondable : Oui ☐ Non ☒ | Description du Point Repère sur |
| Si Oui, (mois) <i>0</i> | Le Puits (Pt. Rep.) : <i>Cratère</i> |
| Clôture de Protection : Oui ☒ Non ☐ | <i>maquette</i> |
| Si Oui, Rayon <i>50</i> m | Haut. du Pt. Rep. / Sol : <i>0.50</i> m |
| Dalle de Béton Anti-Bourbier : | Diamètre Puits : <i>1240/1000</i> mm |
| Oui ☐ Dimension <i>10</i> m X <i>10</i> m | Type de Paroi : <i>Casté en place</i> |
| Non ☒ | <i>avec en béton</i> |
| Evacuation des Eaux Usées : | Prof. Puits / Rep. <i>10</i> m |
| Oui ☒ Non ☐ | Prof. Niv. d'Eau / Rep. N.S. <i>10</i> m |
| Si Oui, Distance d'Evac. <i>10</i> m | N.D. <i>10</i> m |
| Description de l'Environnement | Heure et Date de Visite <i>07/11/86</i> |
| Dans un Rayon de 25 m | <i>10</i> / <i>10</i> / <i>86</i> |
| Topographique : <i>20</i> m | |
| Salubrité : <i>Bonne</i> | |
| Puits Scellés en Surface : Non ☒ | |
| Oui ☐ Type de Fermeture <i>Manivelle</i> | |

DESCRIPTION PRÉSUMÉE DE L'AQUIFÈRE

Nom : *Continental (C.F.)*

Lithofaciès : *latérite*

Type : *Libre* Caprif ☐ Jaillissant ☐

Faciès : *Fissuré* Poreux ☐ Karstique ☐

RÉFÉRENCE : (Citer)