



OCADES

Koupéla

B.P. 4 Koupéla
BURKINA FASO

Tél.: (00226) 40 70 01 56
Fax: (00226) 40 70 03 04

E-mail: ocades_koupela@fasonet.bf

Département Hydraulique

FICHE DE FORAGE

N° de forage :
Province : Ganzourgou
Département : Mopti
Village : Wagon
Quartier : Centre
Bénéficiaire :
Entreprise : OCADES / Koupéla
Type de machine : T3W

Début des travaux : 25/04/2007
Fin des travaux : 28/04/2007
Chef de chantier : Maxime T. Dayo
Implantation : Konate
Site retenu : SEL
Financement :
Résultat du forage : Positif
N° projet ou type :

Formation altérée et dure			Coupe de forage				Equipement Ref.	
			Prof (m)	T mn	Coupe technique	Lithologie		
Type de tubage : <u>PVC</u>							Tubes PVC pleins : <u>44,41</u> m	
Altération : <u>14,50</u>							Tubes PVC crépinés : <u>17,64</u> m	
Soie : <u>47,05</u>							Sabot : <u>1,50</u> m	
Profondeur total : <u>61,55</u>							Volume gravillon : <u>310</u> litres	
Diamètre du forage : <u>6"1/2</u>							Type de bouchon : <u>PVC</u>	
Débit de foration : <u>1</u>							Hauteur Bouchon : m	
Venue d'eau								
Prof (m)	Temps (s)	Quantité (m3/h)						
P1 - P2			00		TN	+0,50	Hors sol : <u>0,50</u> m	
6			05	22	5"7/8		Soufflage / Développement	
<u>14,50</u>			10	20	14,50	NS	Date :/...../200.....	
18			15			13,10	Qualité eau au début :	
24			20	9			Qualité eau à la fin :	
24			25	25			Durée de l'opération : H	
31			30	23			Débit soufflage : m3/h	
37			35	44	6"1/2	33	N.S après soufflage : m	
43	65	0,553	40	41		35	Observations fin soufflage :	
49	40	0,900	45	41		42,41	Observations / Visas	
55			50	79			Entreprise	
<u>61,55</u>	26	1,384	55	47				
			60	47	61,55	60,05		
			X				PH :/Cond :/T :	

Le contrôleur

Maxime T. Dayo



Organisation Catholique
pour le Développement et
la Solidarité

Koupéla

OCADES

Conférence Episcopale du Burkina
Commission Episcopale de la Pastora

B.P 4 Koupéla
BURKINA FASO
Tél.: (00226) 70 01 56
Fax : (00226) 70 03 04
E-mail: ocades_koupela@fasonet.l

OCADES-KOUPÉLA
Département Hydraulique

RECEPTION PROVISOIRE DE FORAGE

Village : Wayen
Département : Zam
Province : Ganzourou
Région : plateau central

Le 06-06-07... a eu lieu dans le village de Wayen
réception provisoire du forage financé par

Représentait OCADES-Koupéla : Pi Labrie Diendo

Localisation	Personnes ressources des bénéficiaires	Signature pour approbation des bénéficiaires	
Village : <u>Wayen</u>	chef du village <u>MR Bankoungou</u>		
Commune : <u>Zam</u>	<u>Issaha</u> conseiller		
Province : <u>Ganzourou</u>	<u>MR Bankoungou</u> <u>Phillipe</u>		
Région : <u>plateau central</u>	<u>catechiste</u> <u>MR Kabore Emmanuel</u>		

N.B : Membre du CGPE.

- Président : Hil Boudo Marcel
- Vice Président : Bankoungou François
- Secrétaire : Hil Boudo Elie
- Secrétaire adjoint : Sawadogo Jean Paul
- Trésorier : Sawadogo Justine Waga
- Trésorière adjointe : Kabore Eulalie
- Mécanicien : Bankoungou Phillipe
- Mécanicien adjoint : Kafando Adam

- 09- Hygieniste : Bankoungou Héléne
- 10- Hygieniste adjoint : Hil Boudo Desiré

PROVINCE Congo-Kinshasa
 DEPARTEMENT Zaire
 VILLAGE Wanyu
 QUARTIER Tekayo

DATE DE LA FORMATION 10/03/2007
 ANIMATEUR Diendemba

MISE EN PLACE DU COMITE GESTION DU POINT D'EAU & D'ASSAINISSEMENT
 (CGPEA)

Nbre de participants : Hommes 17 Femmes 19
 Mode d'élection : Election à main levée ? Election par proposition ? oui

Les responsables du village présents

NOM PRENOM	RESPONSABILITE	SIGNATURE
Bankoungou Inaka	chef coutumier	<i>[Signature]</i>
Bankoungou Phillipe	conseiller	<i>[Signature]</i>
Kabari Emmanuel	aide catechiste	<i>[Signature]</i>

MEMBRES DU COMITE DE GESTION DE POINT D'EAU

NOM & PRENOM	N°	POSTE	PROFESSION HABITUELLE	Nbre de voix	Nbre de votants
Hilberide Marcel	1.	PRESIDENT			
Bankoungou Francois	2.	Vice-PRESIDENT	cultivateur		
Hilberide Rlie	3.	SECRETAIRE	"		
Sawadogo Jean paul	4.	SECRETAIRE ADJOINT	"		
Sawadogo justine	5.	TRESORIERE			
ibore Eulalie .T.	6.	Vice-TRESORIER	Menagere		
Bankoungou Phillipe	7.	REPARATEUR (I)	"		
Kanfando Adama	8.	REPARATEUR (II)	cultivateur		
Bankoungou Helene	9.	HYGIENISTE (I)	"		
liboudo Denise	10.	HYGIENISTE (II)	Menagere		
			cultivateur		

OBSERVATIONS

[Signature] NOM/PRENOM
[Signature] NOM/PRENOM

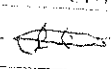


OCADES / KOUPELA
SERVICE HYDRAULIQUE

PROVINCE Ganzougué
 DEPARTEMENT Zam
 VILLAGE Walyan
 QUARTIER Teesgo

DATE 09/03/2007
 FINANCEMENT Abbs JACC b.

RENCONTRES D'INFORMATION ET DE SENSIBILISATION

RESPONSABLES ADMINISTRATIFS, COUTUMIERS ET RELIGIEUX

NOM & PRENOM	RESPONSABILITE	DATE	SIGNATURE
Bonhoungou Imahon	chef coutumier	09-03-07	
Banhoungou Philippe	conseiller	09-03-07	
Kabari Emmanuel	aide catéchiste	09-03-07	

Nombre de participants :
 HOMMES 17 FEMMES 19

Degré d'engagement des autorités du village les autorités du village s'engagent et mobiliser des ressources humaines, matérielles et financières pour la réussite du projet

Degré d'intérêt et d'engagement des autorités villageois En vue de permettre les acquis du projet, les autorités du village s'engagent à créer un comité de gestion

Degré de compréhension et d'engagement des bénéficiaires toute la population s'engage dans la réussite du projet

OBSERVATIONS

.....

MINISTRE DE LA SANTE

REGION DU CENTRE-EST

DIRECTION REGIONALE DE
LA SANTE DU CENTRE-EST

CRESA BP 62 TENKODOGO TEL. 40 71 00 18

BURKINA FASO

Unité - Progrès - Justice

BULLETIN D'ANALYSES PHYSICO-CHEMIQUES

Identification de l'échantillon

Province : <u>Banzouren</u>	Echantillon N°
Département : <u>ZAH</u>	Type d'échantillon <u>forage</u>
Lieu de prélèvement : <u>Wagan</u>	Date de prélèvement <u>16/06/07</u>
Prélevé par : <u>OLADES/KPL</u>	Date d'analyse <u>16/06/07</u>
Température de prélèvement	Température <u>26°</u>

RESULTATS

Paramètre	Résultat	Unité	Normes*
Physico-chimie			
PH.....	<u>7,10</u>		
TA.....	<u>00</u>	meq/l	
TAC.....	<u>5,49</u>	meq/l	
Chlore libre.....		mg/l	
Chlore total.....		mg/l	5
Turbidité.....	<u>0,97</u>	NTU	5
Conductivité.....	<u>575</u>	µS/cm	1000
Solides tx dissous.....	<u>258</u>	mg/l	
M.E.S.....		mg/l	15
Couleur vraie.....		ucv	
Dureté totale.....	<u>2,56</u>	mg/l	
(exprimée en CaCO ₃)			
Dioxyde de chlore.....		mg/l	
Ozone.....		mg/l	
Ammoniaque.....	<u>2,40</u>	mg/l N	1,5

Paramètre	Résultat	Unité	Normes*
Anions			
Chlorures.....	<u>6,93</u>	mg/l	250
Fluorures.....	<u>0,55</u>	mg/l	1,5
O. Phosphates.....	<u>0,532</u>	mg/l	
Nitrates.....	<u>33,44</u>	mg/l	50
Nitrites.....	<u>4,95</u>	mg/l	3
Sulfates.....	<u>< 2</u>	mg/l	250
Brome.....			
Iode.....			
Cations			
Calcium.....	<u>52,4</u>	mg/l	
Magnésium.....	<u>31,53</u>	mg/l	
Sodium.....	<u>22</u>	mg/l	200
Potassium.....	<u>6</u>	mg/l	
Cadmium.....		mg/l	0,003
Fer total.....	<u>0,694</u>	mg/l	0,3
Manganèse.....	<u>< 0,1</u>	mg/l	0,5
Aluminium.....		mg/l	0,2
Chrome VI.....		µg/l	0,05
Cuivre.....		mg/l	2000
Zinc.....		mg/l	3
Arsenic.....		µg/l	0,01
Plomb.....			10

*Valeurs guides de l'eau de boisson directives de qualité pour l'eau de boisson, OMS 1994.

OBSERVATIONS

Eau non conforme aux normes de potabilité préconisées par l'OMS pour le paramètre "Nitrites" d'origine.

Le Spécialiste

Le Laboratoire

Handwritten signature and official stamp of the laboratory.