

REPUBLICQUE DU SENEGAL



AGENCE DU FONDS
DE DEVELOPPEMENT SOCIAL



PROJET FONDS DE DEVELOPPEMENT SOCIAL
Crédit n° 3446 SE

MICRO-PROJET
DE FONCAGE ET D'EQUIPEMENT D'UN Puits VILLAGEOIS
Village de Sinthiang Korop

Communauté Rurale : Fafacourou
Village de : Sinthiang Korop
Département : Kolda
Région de : Kolda



Réalisé avec l'appui de la FRAO
Sicap Amitié III, villa 4318
CP 13, Dakar-Fann, Dakar

Juillet 2003

REPUBLIQUE DU SENEGAL



AGENCE DU FONDS
DE DEVELOPPEMENT SOCIAL



Projet Fonds de Développement Social
Crédit n° 3446 SE

**MICRO-PROJET
DE FONCAGE ET D'EQUIPEMENT D'UN PUIITS
VILLAGEOIS A SINTHIANG KOROP**

Communauté rurale de : Fafacourou
Village de : Sinthiang Korop
Département de : Kolda
Région de : Kolda



Réalisé avec l'appui de la FRAO
Sicap Amitié III, villa 4318
CP 13, Dakar-Fann, Dakar

Juillet 2003

PAGE DE GARDE

REGION DE : **Kolda**
 DEPARTEMENT DE **Kolda**
 COMMUNAUTE RURALE : **Fafacourou**

VILLAGE DE **Sinthiang Korop**

TITRE DU MICRO-PROJET **Fonçage et équipement d'un puits villageois**

NOM DU DEMANDEUR **Kawral**

ADRESSE BANCAIRE **Mutuel des Femmes de Kolda**

N° DE COMPTE BANCAIRE **03 - 00979 - S**

PERSONNE CONTACT **Daouda DIAO**
Samba BOIRO

TELEPHONE

BENEFICIAIRES : NOMBRE : 191 - Hommes : 37
 - Femmes : 42
 - Jeunes : 112
 - Groupements : 02

NATURE DU MICRO PROJET : Construction d'infrastructure de base et équipement

DUREE DU MICRO PROJET : 09

FINANCEMENT	MONTANT	POURCENTAGE
Financement AFDS	4057709	95%
Participation bénéficiaires	213563	5%
Autres sources de financement		
COUT TOTAL	4 271 272	100%

Date de soumission:

N° d'enregistrement:

1. DESCRIPTION DE LA SITUATION DE LA COMMUNAUTE

1.1 Population

Population totale : 191 Hommes : 37 Femmes : 42 Jeunes : 112

1.2 Identification de la liste des groupes vulnérables et leur nombre

Nom du groupe vulnérable	Nombre
Veuves chefs de famille	00
Orphelins	00
Handicapés	01
Jeunes filles déscolarisées	00

1.3 Décrivez dans le tableau ci-dessous les différents services qui existent dans votre localité, les distances pour y accéder et les commentaires sur l'accessibilité à ses services.

Services	Existence		Distance par rapport à votre localité	Nom de la localité la plus proche	Commentaires sur l'accessibilité
	Oui	Non			
Ecole primaire	X				L'école fonctionne sous abri . Pour l'année scolaire 2000/2003 , l'école est gelée faute de maître .
Centre d'enseignement secondaire		X	30km	Dabo	
Puits	X				2 puits sans margelles
Forage		X	12km	Fafacourou	Ce forage est situé trop loin pour que les populations de Sinthiang Korop puissent en bénéficier
Latrines	X				Elles sont de type traditionnel avec une durée de vie limitée
Poste de santé		X	12km	Fafacourou	L'accès au Poste de Santé est rendu difficile par le mauvais état de la route et la rareté des moyens de transport

Services	Existence		Distance par rapport à votre localité	Nom de la localité la plus proche	Commentaires sur l'accessibilité
	Oui	Non			
Case de santé		X	13km	Piaye Bouré	Cette Case de santé est tout aussi éloignée que le Poste de santé , en outre elle est peu fonctionnelle
Route bitumée		X	30km	Dabo	
Route en latérite		X	9km	Badion	
Marché		X	12km	Fafacourou	Les habitants du village généralement au marché hebdomadaire de Fafacourou qui a lieu tous les samedis .
Centre de formation		X	61km	Kolda	

1.4 Donner la liste des 3 principaux problèmes auxquels la communauté est confrontée par ordre d'importance

- Difficultés d'accès à l'eau potable
- Pénibilité des travaux ménagers en l'absence d'un moulin à mil
- Difficultés d'accès aux soins de santé

1.5 Décrivez comment la communauté a identifié les problèmes majeurs

Les problèmes majeurs ont été identifiés par les populations elles mêmes suite aux différentes réunions inter villageoises d'information et de sensibilisation tenues par l'AFDS. Il y a eu également le passage de SENAGROSOL pour les besoins de l'évaluation participative de la pauvreté (EPP) et en dernier lieu les passages réguliers de l'OADC FRAO qui a réalisé une évaluation participative des besoins (EPB) . Grâce à l'appui de ces différents intervenants la communauté a pu identifier et hiérarchiser les besoins de la localité .

1.6 Si le problème d'approvisionnement en eau est résolu, quelles seront les conséquences mesurables pour la communauté et pour les groupes vulnérables et comment pourra-t-on mesurer ces conséquences?

La résolution du problème d'approvisionnement en eau va accroître le bien être des populations de Sinthiang Korop y compris pour les groupes vulnérables :

- allègement des travaux de la femme,
- une meilleure répartition du temps de travail des femmes au profit des AGR,
- amélioration de l'hygiène et de la santé dans le village

1.7 Dans le cas où des réunions auraient été tenues pour identifier le problème, remplissez le tableau suivant

N° Réunion	Date	Objet	Nombre de participants		
			hommes	femmes	total
	Août 2002	EPP			
	Janvier 2003	EPB	16	22	38

NB : joindre les PV des réunions à la présente Demande de Micro-Projet

1.8. Quelles sont les différentes structures qui existent dans votre communauté ?
Décrivez les dans le tableau ci-dessous

Nom de la structure	Activités	Membres			
		Hommes	Femmes	Jeunes	Total
GIE Wakkilaré	Agriculture Prestations champêtres	02	37		39
GIE Kawral	Champs collectifs Prestation champêtres	23	-		23

Pour chaque structure, répondez aux questions suivantes :

Questions	Oui				Non			
	1	2	3	4	1	2	3	4
Existe-t-il un bureau ?	X	X						
Existe-t-il des commissions ?								
Y a-t-il un comité de gestion ?	X	X						
Qu'elles sont les périodes des réunions ?								
Hebdomadaire								
Mensuelle	X	X						
Trimestrielle								
Autres	X	X						
Donnez les lieux où se tiennent les réunions								
Chez le président	X	X						
Au foyer								
A la place publique								
A l'école								

Rubriques	Structures			
	1	2	3	4
Réalisations physiques	NEANT			
Immobilisations				
Bâtiments				
Terrains				
Autres				

Matériels (donnez les différents matériels existants)	
1.	NEANT
2.	NEANT
3.	NEANT
4.	

Réalizations financières		
OCB	Montant en banque	Montant en caisse
1	15.000	
2	90.000	2.000

Formations reçues / alphabétisation			
Donnez les domaines concernés			
OCB	Technique	Gestion	Autres
1	NEANT	NEANT	
2	NEANT	NEANT	

1.9 La communauté a t-elle exécuté des Micro-Projets durant les 2 dernières années ?
 Si oui, remplissez le tableau ci-dessous :

Non

2. DESCRIPTION DU MICRO- PROJET

2.1 Titre du Micro-Projet : Fonçage et équipement d'un puits villageois

2.2 Localisation du Micro-Projet :

Région de : Kolda
Département de : Kolda
Arrondissement de : Médina Yéro Foula
Communauté rurale de : Fafacourou
Village de : Sinthiang Korop

2.3 Description sommaire de la localité où se situe le projet :

Le village de Sinthiang Korop se trouve dans la communauté rurale de Fafacourou. Il est limité à l'Est par Saré Talla, à l'Ouest par Sinthiang Samba Djiwo, au Nord par Saré Adoulaye et au Sud par Samba Yako .

Le village compte 191 hts tous d'ethnie peulh et de religion musulmane répartis dans 7 concessions.

L'agriculture pluviale constitue la principale activité de la population. Cette agriculture concerne surtout le mil, le maïs et l'arachide. Comme dans beaucoup d'autres villages de la zone le maraîchage est pratiquée par les femmes pour améliorer le repas quotidien et générer quelques revenus .

A côté de l'agriculture , l'élevage occupe également une place importante dans l'économie locale .

2.4 Justification du Micro -Projet

Sinthiang Korop ne dispose que de 2 puits qui ne sont d'ailleurs pas très fonctionnels . Ces puits sont sans margelle et ne sont pas équipés de système d'exhaure .

Le manque d'eau est plus aigu en saison sèche période pendant laquelle le niveau d'eau des 2 puits ne permet plus de satisfaire les besoins du village .

2.5 Bénéficiaires du Micro-Projet

Bénéficiaires	Hommes	Femmes	Jeunes
Directs	37	42	112
Indirects			

2.6 Description technique du micro – projet

Le micro - projet consiste à foncer un puits moderne dans le village de Sinthiang Korop pour la satisfaction des besoins domestiques en eau.

Le micro – projet est porté par le GIE Kawral , une O.C.B choisie par tout le village à l'occasion de la rencontre communautaire facilitée par l'Opérateur.

Le puits aura les caractéristiques suivantes :

- diamètre 1,80 m
- niveau statique 22 m
- hauteur d'eau 4 m
- profondeur totale 26 m

Il comportera les équipements de surface suivants :

- une margelle de 0,80 m de hauteur et de 0,20 m d'épaisseur ,
- une dalle anti-bourbier
- un muret de protection d'une hauteur de 0,80 m
- un portique métallique

Le système d'exhaure sera composé de 4 poulies fixées sur le portique

Les travaux dureront 60 jours .

2.7 Objectifs, résultats et indicateurs

CONTENU DU MICRO -PROJET	RESULTATS ATTENDUS	INDICATEURS DE RESULTAT	INDICATEURS D'IMPACT
objectif I : AMELIORER L'ACCES A L'EAU POTABLE	RESULTAT 1 :	INDICATEUR 1:	
ACTIVITE 1.1 : FONCAGE ET EQUIPEMENT D'UN PUIS DANS LE VILLAGE	EXISTENCE D'UN PUITS FONCTIONNEL ALLEGEMENT DE LA CORVEE D'EAU	EAU DISPONIBLE EN QUANTITE ET EN QUALITE La consommation moyenne est actuellement estimé à 18 litres/ personne/jour dans ce village. On atteindra au moins 25 litres/ personne / jour . Actuellement les femmes de ce village consacrent en moyenne 2 heures 30mn par jour à la corvée d'eau Ce temps sera ramené à 1 heure 30mn par jour.	Le temps gagné par les femmes est consacré à d'autres activités et aux loisirs
ACTIVITE 1.2 : IEC SUR L'HYGIENE ET LA GESTION DE L'EAU	ACQUISITION DE CONNAISSANCES EN MATIERE D'HYGIENE ET DE GESTION DE L'EAU	Au moins 50 % des femmes ont acquis des connaissances en matière d'hygiène et de gestion de l'eau . Le comité d'hygiène et les femmes appliquent les règles d'hygiène et de bonne gestion de l'eau .	Réduction des maladies liées à l'eau Amélioration de l'état de santé de la population

2.8 Indicateurs mesurables de l'impact du micro – projet sur la communauté et sur ses différents groupes vulnérables (voir 2.7)

NB : Nous n'avons pas pu recueillir de données statistiques fiables sur les indicateurs de santé (maladies diarrhéiques) niveau communauté rurale encore moins au niveau village .
Les quelques chiffres que nous avons pu obtenir sont partiels , datent de 1999 et concernent le niveau District :

- taux de prévalence des maladies diarrhéiques chez les enfants de 0 à 4 ans : 21,5% dans le département de Kolda.

2.9 Autres Micro-projets considérés lors de l'EPB et abandonnés au profit de celui choisi et indication des raisons de l'abandon

NEANT

9

2.10 Calendrier d'exécution

2.10.1 Durée du Micro-Projet :

9 mois

2.10.2 Date de démarrage du Micro-Projet :

Août 2003

2.10.3 Date d'achèvement du Micro-Projet :

Avril 2004

2.10.4 Déroulement des activités :

TYPES D'ACTIVITES	PERIODE D'EXECUT°	RESPONSABLES	ASSOCIES
Formation en Organisation et Dynamique Communautaire	11 au 21 Août 2003	AFDS/Consultants FGB	CGMP , OADC
Formation en passation de marchés	25 Août au 5 Septembre	AFDS/Consultants FGB	CGMP , OADC
Formation en gestion financière	15 au 26 Septembre	AFDS/Consultants FGB	CGMP , OADC
Apport sable et gravillon	Septembre	CGMP	Tout le village
Recrutement d'un maître d'œuvre	3 au 20 Octobre	CGMP , CTMO	AFDS, OADC ,
Choix d'un puisatier	20 au 31 Octobre	CGMP , CTMO	AFDS , OADC , Maître d'œuvre (M.O)
Réalisation du puits	31 Octobre 2003 au 10 Mars 2004	CGMP	CTMO , M.O ,OADC , AFDS
Formation en entretien et Maintenance de l'ouvrage	Avril 2004	CGMP ,OADC , Consultant	CTMO , CAF , Service de l'Hydraulique
Formation de relais en IEC sur : * Hygiène , gestion de l'eau , prévention et prise en charge des maladies hydriques *I.S.T. / V.I.H – SIDA	Avril 2004	CGMP ,OADC , Consultant	CAF , District Sanitaire

2.11 Coût du Micro-Projet

Désignation	Quantité	Unité	C. unit.	C. Total
I. Fonçage à sec terrain tendre				
Fonçage de 0 à 10m	10	ml	11800	118000
Fonçage de 10 à 20m	10	ml	17700	177000
Fonçage de 20 à 30m	2		23600	47200
Sous total 1			0	342200
II. Cuvelage				0
Ciment	66	sac	4130	272580
Sable	4400	l	9,44	41536
Gravillon	8800	l	17,7	155760
Fer de 8	67	barre	1770	118590
Fer de 6	86	barre	1416	121776
Fil de fer d' attache	10	kg	1180	11800
Eau	1320	l	1,18	1557,6
Main d'œuvre	1		354000	354000
Sous total 2			0	1077599,6
III. Captage sur 4m				0
Ciment	16	sac	4130	66080
Sable	800	l	9,44	7552
Gravillon	1600	l	17,7	28320
Fer de 8	8	barre	1770	14160
Fer de 6	12	barre	1416	16992
Fil de fer d' attache	2	kg	1180	2360
Eau	400	l	1,18	472
Fonçage sous eau	4	ml	29500	118000
Mise en eau avec moyens mécaniques	4	ml	118000	472000
Sous total 3			0	725936
IV. Dalle anti - borbier de 2m				0
Ciment	29	sac	4130	119770
Sable	2200	l	9,44	20768
Gravillon	3000	l	17,7	53100
Fer de 8	20	barre	1770	35400
Fer de 6	15	barre	1416	21240
Fil de fer d' attache	5	kg	1180	5900
Eau	840	l	1,18	991,2
Main d'œuvre	1		94400	94400
Sous Total 4			0	351569,2
V. Margelle en maçonnerie				0
Ciment	6	sac	4130	24780
Sable	700	l	9,44	6608

Désignation	Quantité	Unité	C. unit.	C. Total
Eau	180	1	1,18	212,4
Main d'œuvre	1		17700	17700
Sous Total 5			0	49300,4
VI. Muret de protection hauteur 0,80m			0	
Ciment	15	sac	4130	61950
Sable	2500	1	9,44	23600
Eau	600	1	1,18	708
Gravillon	300	1	17,7	5310
Main d'œuvre	1		35400	35400
Sous Total 6				126968
VII. Fournitures et pose portique avec 4 poulies	1	4	177000	177000
Sous Total 7			0	177000
VIII. Transport	1		283200	283200
Sous Total 8	1		334176	283200
Total Général T.T.C.				3133773,2
Services				
Contrôle technique				750000
Total Service				750000
Besoins en renforcement de capacités				
formation sur l'hygiène et la gestion de l'eau				67500
Prévention et prise en charge maladies hydriques				140000
I.S.T. / V.I.H. - SIDA				117500
Entretien / Maintenance				62500
Total Besoins renforcement de capacités				387500
COÛT TOTAL				4271272

2.12. Répartition du financement

2.12.1. Participation de l'organisation

Natures	Estimations		
	Quantité	P. Unit.	P. Total
Eau	3340	1,18	3941,2
Sable	10600	9,44	100064
Gravillon	6189,75	17,7	109558,58
Total			213563

2.12.2 Financement AFD S :

DESCRIPTION	Nombre	C. unitaires	M. Total
Gravillon	7510,25	17,7	132931,43
Achat ciment	132	4130	545160
Achat Fer de 6	113	1416	160008
Achat fer de 8	95	1770	168150
Fil de fer attache	17	1180	20060
Fournitures et pose portique avec 4 poulies	1	177000	177000
Contrôle technique	1	750000	750000
Transport	1	283200	283200
Main d œuvre	1	1433700	1433700
Renforcement capacités	1	387500	387500
TOTAL			4057709

2.12.3 Autres sources de financement : Néant

2.13 Plan des dépenses

LIBELLE	REPARTITION DU MONTANT PAR STRUCTURE				
	AFDS	BENEF.	AUTRES	M. Total	PERIODE
1ere tranche					
Apport matériaux locaux	132931,43	213 564		346 495	
Achat matériaux modernes	893378			893 378	
Transport	283200			283 200	
1er décompte Main d'œuvre (MO) : 25%	358425			358 425	
Contrôle technique	187500			187 500	
Total	1855434	213563	0	2068998	
2eme tranche					
Equipement	177000			177000	
2ème décompte 50%	716850			716850	
Contrôle technique	375000			375000	
Total	1268850	0	0	1268850	
3eme tranche					
Renforcement des capacités	387500			387500	
3ème décompte reliquat 25%	358425			358425	
Contrôle technique	187500			187500	
Total	933425	0	0	933425	
TOTAL GENERAL	4057709	213563	0	4271272	

2.14. Plan de financement

LIBELLE	REPARTITION DU MONTANT PAR STRUCTURE				
	AFDS	BENEF.	AUTRES	M. Total	PERIODE
1ere tranche	1855434	213563		2068997	
2eme tranche	1268850			1268850	
3eme tranche	933425			933425	
TOTAL	4057709	213563	0	4 271 272	

2.15 Plan prévisionnel de passation des marchés

SERVICE DE CONSULTANT				LETTRE D'INVITATION			EVALUATION ET ANALYSE DES OFFRES				Attribut° DU MARCHÉ	EXECUTION DU MARCHÉ					
Descript°	Nb re de lots	N° Appel d'offre ou Consultation	Montant Estimatif (F CFA)	Méthode de Passation	Périodes P=Prévu R=Réalisé	PREPARATION DE LA LETTRE D'INVITATION		Date de dépôt de l'Avis	Date d'Envoi de la Lettre d'Invitation	Date de dépôt des offres	Date d'ouverture et d'évaluation des offres	Date de dépôt de rapport d'évaluation	Date Avis SPM	Date d'Attribut° du marché	Montant du contrat	Date de signature contrat	Date fin de contrat
						AVIS SPM ARFS	REMISE DE LA LETTRE D'INVITATION										
Recrutement d'un maître d'œuvre		001C/03	750000	SCI	P	03/10/03	06/10	07/10	14/10	14/10/03	15/10/03	16/10	17/10/03	750000	20/10/03	10/03/2004	
Recrutement d'un formateur en hygiène et gestion de l'eau (1)		002C/03	25000	Entente directe	R									25000			
Recrutement d'un formateur en prévention et prise en charge maladies hydriques(1)		003C/03	50000	Entente directe	P									50000			

SERVICE DE CONSULTANT						LETTRE D'INVITATION			EVALUATION ET ANALYSE DES OFFRES				Attribut° DU MARCHÉ	EXECUTION DU MARCHÉ		
Descript°	Nb re de lots	N° Appel d'offre ou Consu Itation	Monta nt Estim atif (F CFA)	Métho de de Passat ion	Période P=Prév u R=Réali sé	PREPARA T° DE LA LETTRE D'INVITA T°	AVIS SPM ARF S	REMISE DE LA LETTRE D'INVITA T°	Date de dépôt des offres	Date d'ouverture et d'évaluat° des offres	Date de dépôt rapport évaluat°	Date Avis SP M	Date d'Attrib ut° du marché	Monta nt du contra t	Date de sign atur e cont rat	Date fin de contr at
						Date de Dépôt	Date de l'Av is	Date d' Envoi de la Lettre d'Invitatio n								
Recrutement d'un formateur en I.S.T. / V.I.H. - SIDA ⁽¹⁾		004C/03	75000	Entente directe	P R									75000		
Recrutement d'un formateur en Entretien / Maintenance ⁽²⁾		005C/03	25000	Entente directe	P R									25000		

TRAVAUX ET FOURNITURES							ELABORATION DU DOSSIER		AVIS SPM ARFS		PUBLICATION DU DAO OU ENVOI DE LA LETTRE D'INVITATION		EVALUATION ET ANALYSE DES OFFRES		AVIS SMP ARFS		EXECUTION DU MARCHÉ		
Description	Nbr de lots	N° Appel d'offre ou Consultation	Montant Estimatif (FCFA)	Méthode de Passation	Période P=Prévu R=Réalisé	Date de Dépôt	Date de l'Avis	Date de Publication de l'AO ou Envoi de la Lettre d'Invitation	Date d'Ouverture des plis et d'Evaluation	Date d'Attribution du marché	Date de l'Avis	Montant du contrat	Date de signature	Date de livraison					
Fonçage et équipement d'un puits		001T/03	3133772	CR	P	15/10/03	17/10	20/10/03	27/10/03	28/10/03	29/10	3133772	31/10	10/03/04					
					R														
					P														
					R														
					P														
					R														

- (1) Formation assurée par le District Sanitaire de Kolda
(2) Formation assurée par le service de l'hydraulique.

2.16 Impacts attendus du Micro - Projet :

2.16.1 Sur le plan économique :

La réduction du temps consacré par les femmes à la corvée d'eau va leur permettre de donner plus de temps aux activités génératrices de revenus (AGR) et améliorer ainsi leur situation économique.

2.16.2 Sur le plan social

On attend du micro projet une amélioration des conditions de vie :

- augmentation du temps de repos des femmes
- amélioration de l'état de santé général de la population du fait de la disponibilité d'une eau potable (réduction des maladies liées à la mauvaise qualité de l'eau)
- amélioration de l'hygiène dans le village (populations et environnement plus propres),
- meilleure fréquentation de l'école par les filles qui seront moins retenues par la corvée d'eau.

2.16.3 Sur le plan environnemental

Production de plants en pépinière et plantation d'arbres fruitiers autour du puits .

2.16.4 Sur le plan de l'amélioration des connaissances techniques :

Les femmes maîtrisent les normes d'hygiène et de gestion de l'eau grâce à la formation et aux actions d'IEC qui seront menées.

2.17 Décrivez (en quoi) comment le projet contribue à la lutte contre la pauvreté et atteindra les pauvres et les groupes vulnérables ?

Le projet contribue à lutter contre la pauvreté dans la mesure où il participe à l'amélioration du bien-être des populations de Sinthiang Korop à travers les éléments suivants :

- amélioration de l'hygiène et de la santé (eau potable disponible) y compris pour les groupes vulnérables,
- allégement des travaux de la femme et de la jeune fille qui constituent les couches vulnérables les plus concernées par la corvée d'eau ;
- les femmes pourront améliorer leurs revenus en consacrant plus de temps aux AGR.

2.18 Indiquer l'impact attendu du projet sur les groupes vulnérables en cochant dans le tableau ci-dessous

Nom du groupe vulnérable	Impact sur le groupe			
	Très important	Important	Faible	Nul
Veuves Chef de famille				
Orphelins				
Handicapés	X			
Personnes atteintes de VIH/SIDA				
Jeunes Filles déscolarisées	X			
Jeunes Filles domestiques				

2. 19 Décrivez les besoins en renforcement de capacités relatifs aux activités du Micro Projet

2.19.1 Formations techniques

Le CGMP et le CTMO devront être formés sur l'entretien et la maintenance . Toutes les femmes du village ont besoin d'être formées sur l'hygiène et la gestion de l'eau , la prévention et la prise en charge des maladies hydriques .

Le bureau de l'OCB, le CTMO et le CAF seront également formés à la maintenance et à l'entretien de l'ouvrage.

2.19.2 Formation en gestion et en organisation (comptabilité, organisation de réunions, etc.)

Les membres du CAF auront également besoin d'une formation en techniques d'animation, de mobilisation sociale et de conduite de réunions puisqu'ils seront appelés à travailler en permanence avec la communauté sur le micro projet.

Les membres du CGMP auront besoin d'être formés en comptabilité, gestion financière et organisationnelle pour mieux assumer leur responsabilités dans la conduite et la pérennisation du micro-projet.

2.19.3 Alphabétisation

Un programme d'alphabétisation fonctionnelle axée sur la santé devra être conduit afin d'accroître l'efficacité des actions d'IEC sur l'hygiène et la santé . Cette alphabétisation permettra aux femmes notamment de mieux suivre les autres formations organisées dans le cadre de l'exécution du programme de l'AFDS et des autres intervenants .

L'AFDS et l'OADC pourront assurer l'interface entre le village et les Projets et Opérateurs d'alphabétisation .

2.19.4 HIV/Sida

Il est nécessaire de former des relais pour conduire des programmes d'IEC sur les IST/SIDA notamment sur les causes et les moyens de prévention .

Ce programme devra particulièrement cibler les jeunes et les femmes .

Les jeunes et les femmes qui sont généralement les plus exposés à ces maladies auront besoin de formation ou de séances d'IEC sur l'ensemble des maladies sexuellement transmissibles.

2.19.5 Autres

Pour le détail des formations prévues , consulter le Plan de renforcement des capacités ci-dessous .

2.19.6 Engagement sur des modules d'IEC et de VIH/SIDA

La communauté s'engage t-elle à recevoir une formation en IEC et sur le VIH/SIDA ?

OUI

PLAN DE RENFORCEMENT DES CAPACITES

Thèmes	Cible	Responsable	Période	Durée	Lieu
Organisation et dynamique communautaire	CGMP , CTMO CAF , dirigeants OCB	Consultants FGB/AFDS	11 au 21 Août 2003	5 jours	Fafacourou
Passation de Marchés	CGMP – CTMO	Consultants FGB/AFDS	25 au 29 Août 2003	5 jours	Fafacourou
Gestion financière et Comptable	CGMP – Dirigeants OCB	Consultants FGB/AFDS	15 au 19 Septembre 2003	5 jours	Fafacourou
Planification Participative	CGMP –CTMO CAF / Bureau OCB	Consultants/ AFDS	6 au 17 Octobre 2003	5 jours	Fafacourou
Formation de relais en IEC sur : * Hygiène et gestion de l'eau prévention et prise en charge maladies courantes *I.S.T. / V.I.H – SIDA	Relais	SEPS Kolda OADC CGMP	Avril 2004	3 jours 3 jour 1 jour	Fafacourou
Formation en entretien et maintenance de l'ouvrage	Bureau OCB / CTMO / CAF CGMP	OADC Consultants	Avril 2004	1 jour	Sinthiang Korop

Rôles et responsabilités de l'OADC

L'OADC a une mission générale d'accompagnement des OCB dans le processus de mise en œuvre des micro-projets , processus qui va de l'évaluation participative des besoins à l'évaluation des micro-projets . Il fournit un appui notamment dans les domaines suivants :

- l'évaluation participative des besoins ,
- la préparation du document de demande de micro-projet ,
- la réalisation et le suivi du micro-projet ,
- l' I.E.C.
- le renforcement des capacités des OCB ,

En ce qui concerne le renforcement des capacités , chaque micro-projet comporte une demande de formation dans des domaines spécifiques pour lesquels l'OADC apporte un appui à l'OCB dans la recherche de consultants formateurs .

L'OADC appuie l'OCB dans l'élaboration des TDR pour la sélection et le recrutement des prestataires (formateurs), suit l'exécution du contrat ou du protocole avec le prestataire et participe à l'évaluation des activités de formation.

- Rôles et responsabilités du consultant- formateur

Le consultant- formateur est chargé de l'élaboration et de l'exécution du programme spécifique de formation dans le cadre du plan de renforcement des capacités prévu dans le micro-projet . Il est chargé de l'élaboration du module, d'animer les sessions de formation. Il produit un rapport de formation.

2.20 Organes du Micro-Projet :

2.20.1. Composition du bureau du CGMP

Prénoms et Nom	Fonction	Sexe	Age
Daouda DIAO	Président	M	46
Hawlatou SABALY	Vice présidente	F	37
Salimatou BALDE	secrétaire	F	26
Yéro BOIRO	Secrétaire adjoint	M	26
Samba BOIRO	Trésorier	M	50
Diénabou	Trésorière adjointe	F	29

2.20.2 Rôles et responsabilités des membres du CTMO

Le Comité technique de mise en œuvre (CTMO) sera mis en place dès l'approbation du projet. Il appuiera le CGMP dans toutes les activités liées à l'exécution technique du micro-projet. Il sera composé de 3 ou 4 personnes choisies en raison de leurs compétences techniques dans les domaines des activités du micro-projet. Il assumera notamment les tâches suivantes :

- Appuyer le bureau du CGMP dans la mobilisation de la communauté.
- Lancer et coordonner les activités du Micro-Projet (M.P.).
- Mettre en œuvre les procédures de passation des marchés suivre les marchés de travaux, fournitures et services.
- Réceptionner les fournitures, les travaux et / ou les services
- Préparer les auto – évaluations du M.P.
- Préparer les rapports d'avancement technique du M.P.
- Faire le point des décomptes liées à l'avancement des travaux.

2.20.3. Rôles et responsabilités des membres du CAF

Le Comité D'Animation et de Formation (CAF) aura la responsabilité déléguée par la communauté de la mise en œuvre des activités d'animation, de sensibilisation et de formation. Il est composé de 3 à 4 personnes nommées par le CGMP. Il assumera notamment les tâches suivantes :

- Prendre en charge la demande de renforcement des capacités.
- Définir la stratégie et le programme d'animation.
- Rendre compte régulièrement de l'avancement du programme.
- Veiller au respect par l'OCB et ses partenaires des engagements pris

2.21 Mécanismes de suivi interne

Organes	Nombres de réunions	Périodicités
CGMP	20	hebdomadaire
CTMO	20	hebdomadaire
CAF	40	2 fois/semaine
AG	3	

2.22 Rapports de suivi de la mise en œuvre

Rapports	Mensuel	Trimestriel	Semestriel
Suivi	X	X	
Auto-évaluation			

2.23. Durabilité du Micro-Projet

2.23.1 Stratégies de maintenance et de pérennisation du Micro-Projet

Le CGMP pourra se muer en comité de surveillance du fonctionnement du puits.

Il veillera à la fermeture des puits, assurera la javellisation périodique et le nettoyage des alentours.

Le puits sera clôturé par un muret pour le protéger contre la divagation des animaux et éviter que des eaux usées ne soient déversées dans les alentours immédiats.

Des règles d'utilisation et de maintenance seront établies et des pénalités définies pour sanctionner ceux qui ne les respectent pas .

Des contributions financières seront établies pour faire face aux frais éventuels d'entretien et de maintenance.

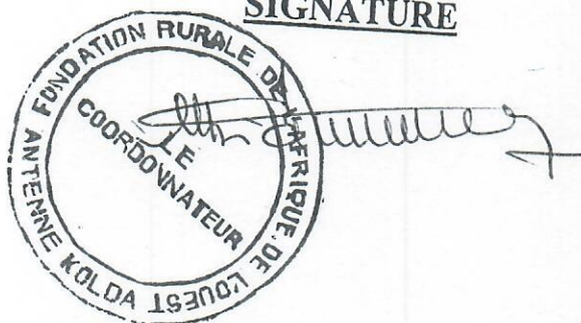
2.24 Signatures et visas

Visa du Responsable de l'OADC

Je soussigné Moussa DIAMANKA

Responsable de l'OADC FRAO atteste que le micro - projet est issu d'une Evaluation Participative des Besoins effectuée de manière participative et que tous les groupes vulnérables ont pu s'exprimer et que leurs avis ont été pris en compte.

SIGNATURE



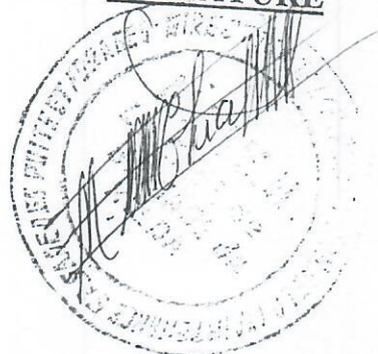
Visa du chef de Service déconcentré de l'Administration

Je soussigné Moustapha Chiam Chef du Service Régional ou Départemental de l'Hydraulique

certifie que le micro - projet est conforme à la stratégie du secteur de l'Hydraulique et qu'il n'entre pas en concurrence avec un autre bailleur de fonds pour ce secteur.

J'ai examiné les aspects techniques du micro - projet et certifie que celui - ci est techniquement faisable.

SIGNATURE



Communauté rurale de *Fafacourou*

Village de *Sinthiang korop*

Micro - Projet *Fouçage et Equipement d'un puits*

SIGNATURE DES MEMBRES DU C.G.M.P.

Prénoms	Nom	Fonction	N° C.N.I.	Signature
		<i>Président</i>		<i>[Signature]</i>
<i>Daouda</i>	<i>Diao</i>	<i>Vice-Présidente</i>	<i>21109202508</i>	<i>[Signature]</i>
<i>Hawlatou</i>	<i>Sabaly</i>	<i>Sécrétaire</i>	<i>21109202506</i>	<i>[Signature]</i>
<i>Salimatou</i>	<i>BALSE</i>	<i>Sécr-Adjoint</i>	<i>11109800222</i>	<i>[Signature]</i>
<i>yéro</i>	<i>BOIRO</i>	<i>Tresorier</i>	<i>111098800566</i>	<i>[Signature]</i>
<i>Samba</i>	<i>"</i>	<i>Tres-Adjointe</i>	<i>20549204151</i>	<i>[Signature]</i>
<i>Diénabou</i>	<i>Sané</i>			<i>[Signature]</i>

ANNEXE 1 : Liste des membres de Kawral

N°	prénoms	Nom	Fonction dans l'OCB	Sexe	Age	Niveau d'instruction		
						Alpha.	Franç.	arabe
1	Sakou	DIAO		M	38	X		
2	Kéba	DIAO		M	27	X		
3	Samba	BOIRO	Trésorier	M		X		
4	Daouda	DIAO	Président	M	46			
5	Alpha	SABALY		M	32			
6	Galo	DIAO		M	43			
7	Samba	DIAO		M	26			
8	Takoyel	BALDE		F	32			
9	Djidéré	BALDE		F	28	X		
10	Oumar	MBALLO		F	25			
11	Sadio	MBALLO		F	40			
12	Aminata	BALDE		F	31	X		
13	Téning	SABALY		F	29	X		
14	Ansatou	DIAO		F	34			
15	Foutoumata	BALDE		F	28	X		
16	Coumba	DIAO		F	37	X		
17	Diénabou	SANE	Trésorière adj	F	29	X		
18	Diénabou	BALDE		F	39			
19	Korka	BALDE		F	41			
20	Diaboula	BALDE		F	32			
21	Diabouyel	BALDE		F	24	X		
22	Tacko	KANDE		F	21			
23	Méta	BALDE		F	38			
24	Hawlatou	SABALY	Vice pdte	F	37	X		
25	Hawa	BALDE		F	23			
26	Salimatou	BALDE	Secrétaire	F	26	X		
27	Goundo	BALDE		F	29	X		
28	Demmo	MBALLO		F	30	X		
29	Ansata	BALDE		F	37			
30	Ansatou Sény	DIAO		F	29	X		
31	Yéro	BOIRO	Secrétaire adj	M	26	X		

ANNEXE 2 : DIAGNOSTIC DES ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX

1. le micro-projet sera t-il implanté dans ou près d'une zone sensible en matière d'environnement?

- Air protégée
- Forêt
- Site historique ou culturel important NON
- Rivière ou fleuve
- Source d'eau potable

Si oui, quelles conséquences cela pourrait t-il avoir sur la préservation de l'écosystème?

Néant

2. l'exécution du micro-projet va t-il entraîner la production de déchets (eaux usées, déchets médicaux, etc...) ?

Si oui quelles sont les mesures qui sont prises pour juguler ces déchets?

Néant

3. l'exécution du micro-projet va t-il entraîner une utilisation massive de matériaux locaux (sable, gravier, bois)?

Environ 40 m3 de sable et 24 m3 de gravillon seront utilisés

Si oui, quelles sont les mesures prises pour atténuer les phénomènes ?

Le sable et le gravillon seront extraits de carrières dûment autorisées par les services compétents de l'Etat , autant que faire se peut les lieux d'approvisionnement seront diversifiés pour limiter l'impact de l'extraction sur le milieu environnant .

4. l'exécution du micro-projet va t-il entraîner un déplacement de populations? NON

Si oui, quelles peuvent être les conséquences sur l'environnement

Néant

5. les effets du micro-projet auront-ils une influence sur :

- la qualité de l'eau
- la dégradation des sols NON

CLASSER LE MICRO-PROJET DANS UNE DES CATEGORIES SUIVANTES

- Catégorie A :** Micro-projet n'ayant pas ou ayant un impact positif sur l'environnement
- Catégorie B :** Micro-projet ayant peu d'impact sur l'environnement mais mérite une attention sur ces aspects
- Catégorie C :** Micro-projet ayant un grand impact sur l'environnement où il est recommandé de faire des études environnementales préalables

CRITERES D'EVALUATION ET DE SELECTION

1. Critères techniques

- Respect du canevas de présentation du DMP
- Existence de compétences locales capables de mener à bien le projet
- Expérience en gestion d'une activité communautaire similaire
- Structuration et organisation de l'OCB
- Participation de la communauté à l'identification du problème
- Cohérence du plan de mise en œuvre et de suivi du DMP
- Cohérence du plan de renforcement de capacité
- Pertinence des mesures de pérennisation du Micro-projet
- Cohérence du plan de maintenance et d'entretien des infrastructures et équipements
- Appréciation de la commission Technique d'Evaluation

2. Critères financiers

- Coût du micro-projet/population
- Coût de fonctionnement par rapport au coût total du projet
- Participation des populations par rapport au coût total du projet

ANNEXE 3

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre	1,80m
Niveau statique	22m
Hauteur d'eau	4m
Profondeur Totale	26m

I CONSISTANCE DES TRAVAUX

Les travaux comprennent :

- le fonçage à sec du puits et l'évacuation des déblais à la décharge ;
- la confection et la mise en place du cuvelage
- le captage
- La préfabrication et la mise en place du dispositif de captage
- le développement du captage et les essais de pompage (mise en eau)
- la construction de superstructures

Le puits captera les aquifères phréatiques et devra obéir aux conditions suivantes :

- la profondeur au dessous du niveau statique est fixée à quatre (4) mètres ,
- l'ouvrage comprend deux (2) parties : le cuvelage et le captage ,

CUVELAGE

La partie supérieure du puits aura un diamètre nominal de 1,80 m et un revêtement en béton armé d'une épaisseur de 10 cm. Le cuvelage s'étend du niveau du sol au niveau statistique de l'aquifère.

Le revêtement sera réalisé en béton armé dosé à 350 kg / m³ de béton et mis en place à l'aide d'un coffrage métallique de diamètre constant . L'armature sera constituée de fers verticaux de diamètre 8 mm distant de 0,21 m. Il comptera 28 fer verticaux. Les fers horizontaux de diamètre 6 mm , au nombre de 6 seront distants de 0,17 m.

CAPTAGE OU MISE EN EAU

a. Buses et massif filtrants

La partie de l'aquifère à capter sera équipée de 4 buses filtrantes et une buse pleine constituera la partie supérieure de la colonne captante . Le diamètre intérieur nominal des buses est de 1,40 m , l'épaisseur est de 10 cm.

Les buses seront percées de trous de diamètre 10 mm inclinés à 45° du bas vers le haut. La liaison entre les buses est assurée par des encoches à angle droit.

Ces buses seront en béton armé dosé à 350 kg de ciment, l'armature sera constituée par un assemblage de fers verticaux de 8 mm et de fers horizontaux de 6 mm formant un quadrillage de 15 cm x 15 cm. L'espace annulaire entre les buses de captage et le terrain de l'aquifère sera rempli de massif filtrant jusqu'au sommet des buses.

LES EQUIPEMENTS DE SURFACE

b. La margelle

Elle sera construite en maçonnerie avec des agglos pleins dosés à 300 kg de ciment par m³. Elle reposera sur l'ancrage de surface du puits.
Elle sera enduite en mortier de ciment dosé à 300 kg / m³
Son diamètre intérieur sera de 1,80 m, son épaisseur 20 cm, sa hauteur de 0,80 m.

c. La dalle anti – borbier

Elle sera construite autour du puits sur le terrain naturel, au dessus de l'ancrage de surface et présentera une pente de 5% du centre vers l'extérieur elle formera une couronne de 2 m de largeur. Son épaisseur sera de 15 cm.
Elle sera en béton armé et sera constituée d'une armature en quadrillage de fers de 8mm et 6mm.

c. Muret de protection

Le muret circulaire comprend 02 entrées placées en opposition, d'une largeur de 0,70m.
Le muret sera construit en agglomérés de ciment de dimension 15/20/40
Sa hauteur sera de 0,80m.
Les agglos, l'enduit et le jointement seront dosés à 300kg / m³.
L'écoulement de l'eau vers l'extérieur fera par l'intermédiaire de trous percés sur la première rangé du muret.

SYSTEME D'EXHAURE

Un portique métallique de forme circulaire en profilé métallique en U de 100 et équipé d'anneaux pour la fixation des poulies (04) sera fixé solidairement à la margelle en quatre points.
La hauteur des supports sera de 1,40m par rapport au sol et le diamètre du cercle sera de 0,80m.

II. QUALITE DES MATERIAUX

Les matériaux de construction mis en place auront les caractéristiques suivants :

a. Gravier pour massif filtrant

Il sera en général de type basaltique ou matériaux similaires , lavé (s) et dépourvu (s) de toute impureté.

b. Le sable pour le béton

Le sable sera dépourvu d'argile et de matière organiques ou détritiques. Sa granulométrie sera celle des terrains en place. L'utilisation des sables alluvionnaires est fortement recommandée.

c. Gravier pour béton

Le gravier latéritique doit être dépourvu de particules argileuses et sa granulométrie se divisera en deux parties.

- 1^{ère} catégorie : 5 à 15mm
- 2^{ème} catégorie : 15 à 25mm

d. Aciers

Pour éviter la corrosion par l'eau, les armatures métalliques devront être entièrement noyées le béton, sans contact avec l'extérieur. On vibrera le béton afin qu'il adhère parfaitement aux armatures et que tous les vides soient éliminés. Le raccordement des fers entre eux se fera avec un recouvrement de 0,25 pour assurer une parfaite cohésion du cuvelage.

III. COMPOSITION DU BETON

Le dosage suivant sera adopté :

Pour 1m³ de béton, on utilisera :

- 350 kg de ciment
- 400 litres de sable
- 800 litres de gravier.

IV. ARRET INTEMPERIES

Tout arrêt des travaux pour intempéries sera décidé d'un commun accord entre l'Organisation Communautaire de Base (O.C.B.) et le prestataire et fera l'objet d'un procès verbal.

V. SECURITE DU CHANTIER

Le prestataire est totalement responsable du chantier en cours, l'O.C.B. s'assurera que le prestataire présente des garanties selon la législation sénégalaise en vigueur.

VI SUIVI ET CONTROLE DES TRAVAUX

L'O.C.B. choisira son consultant pour l'ensemble des opérations de suivi et de contrôle.

Les activités de contrôle visant à assurer la bonne exécution de l'ouvrage concerneront les points suivants :

- implantation de l'ouvrage
- qualité des matériaux de construction
- fonçage et mise en place de la colonne filtrante
- hauteur d'eau
- les pompage pour la réception provisoire.

VII APPROVISIONNEMENT DU CHANTIER

L'entrepreneur assurera sous sa propre responsabilité, l'approvisionnement régulier du chantier.

L'importance de cet approvisionnement est d'assurer la bonne marche du chantier et d'éviter les retards importants dans l'exécution des travaux.

VI. ABANDON D'OUVRAGE EN COURS D'EXECUTION

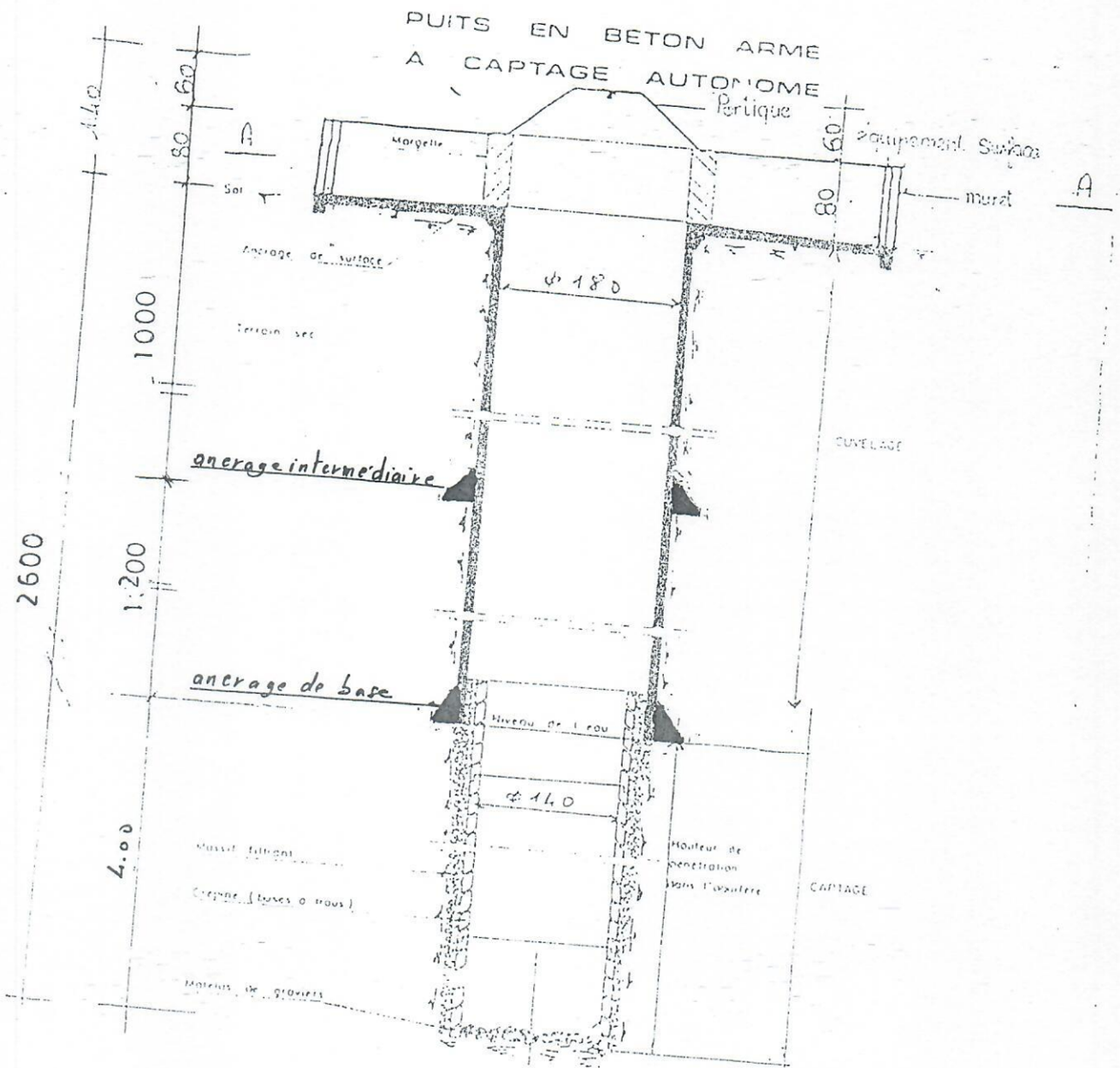
En cas d'accident entraînant l'abandon du puits, le prestataire pourra être astreint à recommencer un second ouvrage au voisinage du premier et n'aura droit à aucune rémunération pour l'ouvrage abandonné.

VII. DELAI D'EXECUTION DES TRAVAUX

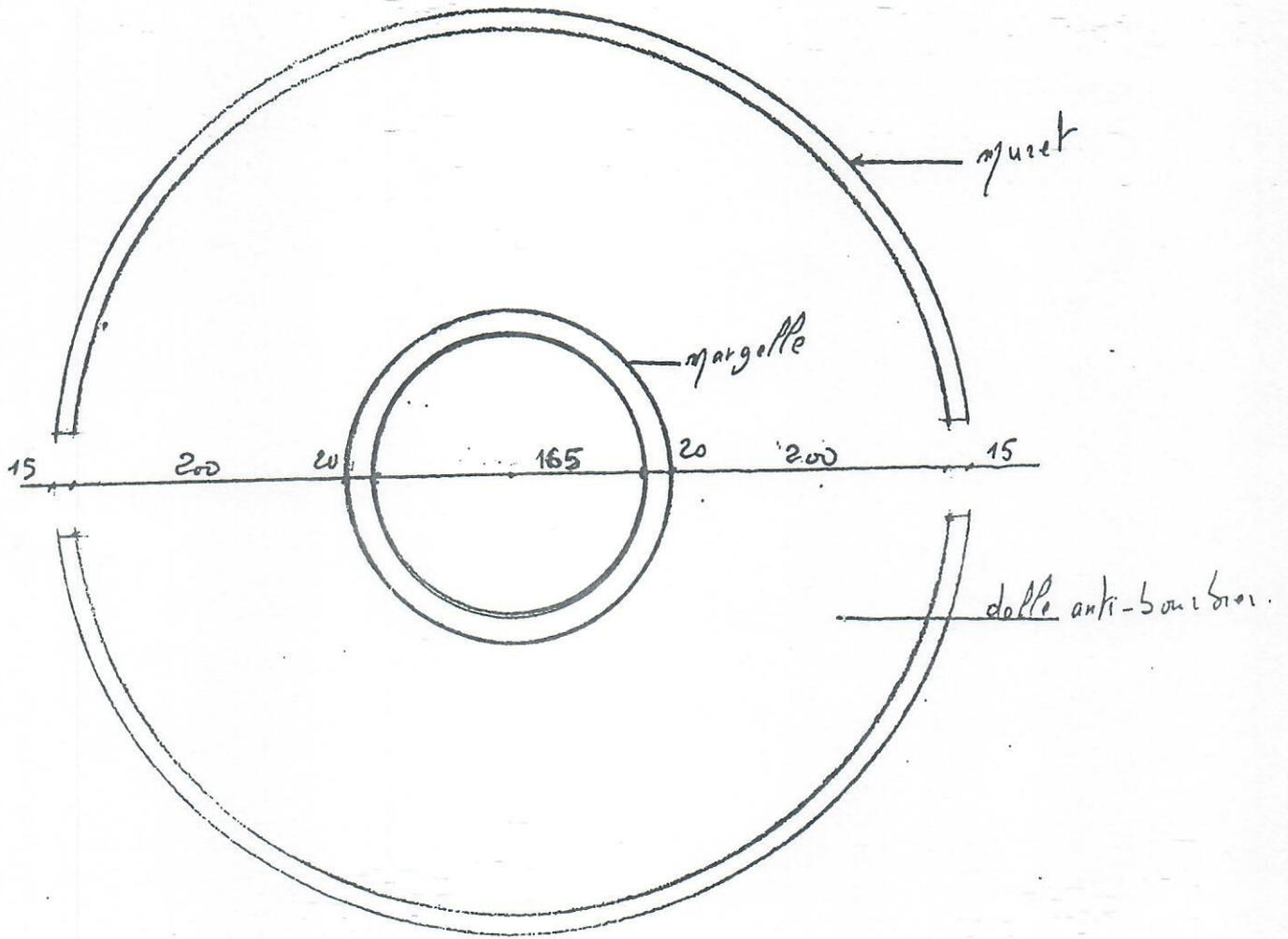
La durée des travaux est fixé à 60 jours.

NB : *L'emplacement retenu pour foncer le puits est situé dans un endroit dégagé, il est distant de plus de 30 m de la latrine la plus proche.
La profondeur de la nappe a été assurée grâce à une prospection du site par le consultant de l'OADC et après avoir identifié la profondeur des niveaux statiques des puits les plus proches et en tenant compte de la topographie du site.*

SINTIANG JKOROP



Coupe Puits AA

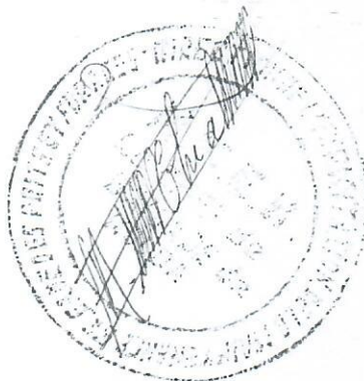


ANNEXE 4 :**DEVIS ESTIMATIF**

Diamètre 1,80m
Niveau statique 22m
Hauteur d'eau 4m
Profondeur Totale 26m

Désignation	Quantité	Unité	P. Unitaire	P. Total
I. Fonçage à sec terrain tendre				
Fonçage de 0 à 10m	10	ml	10000	100000
Fonçage de 10 à 20m	10	ml	15000	150000
Fonçage de 20 à 30m	2		20000	40000
Sous total 1				290000
II. Cuvelage				
Ciment	66	sac	3500	231000
Sable	4400	1	8	35200
Gravillon	8800	1	15	132000
Fer de 8	67	barre	1500	100500
Fer de 6	86	barre	1200	103200
Fil de fer d' attache	10	kg	1000	10000
Eau	1320	1	1	1320
Main d'œuvre				300000
Sous total 2				913220
III. Captage sur 4m				
Ciment	16	sac	3500	56000
Sable	800	1	8	6400
Gravillon	1600	1	15	24000
Fer de 8	8	barre	1500	12000
Fer de 6	12	barre	1200	14400
Fil de fer d' attache	2	kg	1000	2000
Eau	400	1	1	400
Fonçage sous eau	4	ml	25000	100000
mise en eau avec moyens mécaniques	4	ml	100000	400000
Sous total 3				615200
IV. Dalle anti - borbier de 2m				
Ciment	29	sac	3500	101500
Sable	2200	1	8	17600
Gravillon	3000	1	15	45000
Fer de 8	20	barre	1500	30000
Fer de 6	15	barre	1200	18000
Fil de fer d' attache	5	kg	1000	5000

Désignation	Quantité	Unité	P. Unitaire	P. Total
Eau	840	1	1	840
Main d'œuvre				80000
Sous Total 4				297940
V. Margelle en maçonnerie				
Ciment	6	sac	3500	21000
Sable	700	1	8	5600
Eau	180	1	1	180
Main d'œuvre				15000
Sous Total 5				41780
VI. Muret de protection hauteur 0,80m				
Ciment	15	sac	3500	52500
Sable	2500	1	8	20000
Eau	600	1	1	600
Gravillon	300	1	15	4500
Main d'œuvre				30000
Sous Total 6				107600
VII. Fournitures et pose portique avec 4 poulies				
	1	4	150000	150000
Sous Total 7				150000
VIII. Transport				
Sous Total 8				240000
Total Général H. T.V.A.				2655740
T.V.A. 18 %				478033,2
Total Général T.T.C.				3133773



ANNEXE 5 :**BUDGET PLAN DE RENFORCEMENT DES CAPACITES**

RUBRIQUE	MONTANT
Modules d'I.E.C	
Hygiène et gestion de l'eau	
15 x 2500	37500
Fournitures :forfait 1000 x 5	5000
Formateur : 25000	25000
Prévention et prise en charge maladies hydriques	
15 x 2500 x 2	75000
Fournitures : forfait 1000 x 15	15000
Formateur:25000 x 2	50000
I.S.T/V.I.H-SIDA	
5 x 2500 x 3	37500
Fournitures : forfait 1000 x 5	5000
Formateur : 25000 x 3	75000
Entretien/Maintenance des ouvrages	
15 x 2500 x 1	37500
Formateur : 25000	25000
TOTAL	387500

ANNEXE 6 : PROCES VERBAL DE L'E.P.B.

Communauté Rurale : Fafacourou
Village : Sinthiang Korop
Date : 04 Janvier 2003
Objet de la réunion : Evaluation Participative des Besoins
Participants : 31 dont 8 hommes et 23 femmes

La réunion communautaire pour l'évaluation participative des besoins du village de Sinthiang Korop en vue de l'élaboration de micro projets s'est tenue le 4 janvier 2003 entre 15h et 18h 30mn .

La réunion a été présidée par le chef de village et facilitée par une équipe de la FRAO composée de 2 personnes.

Tous les ménages et l'unique OCB du village ont été représentés à la rencontre au cours de laquelle les points suivants ont été abordés.

- 1) Niveau de connaissance des populations quant au Projet et ses procédures
- 2) Evaluation Participative des Besoins

I Niveau de connaissance des populations de l'AFDS

Après les présentations l'équipe s'est intéressée au niveau d'information de la population sur le programme à la suite de la campagne d'informations menée par l'Antenne Régionale de l'AFDS et le séjour de l'équipe d'Evaluation Participative de la pauvreté au niveau du village. Des différentes interventions, il est ressorti que les populations ont compris l'objectif du programme qui vise à lutter contre la pauvreté à travers l'amélioration de l'accès aux services sociaux de base et la réalisation d'infrastructures de base dans les domaines de l'éducation, de la santé, de l'accès à l'eau potable, de l'amélioration des revenus et de l'accès au crédit.

Les populations ont également ressorti la notion de groupes vulnérables sur laquelle le programme met un accent particulier dans sa mise en œuvre.

L'équipe a apporté un complément d'informations sur :

- les objectifs du Projet Fonds de Développement Social piloté par l'AFDS
- les domaines d'intervention
- la démarche d'intervention
- la notion de groupes vulnérables
- les micro-projets éligibles
- les montants plafonds
- la participation des populations

L'équipe a ensuite systématisé les discussions en se focalisant sur les principes de transparence, d'équité et de participation qui sous-tendent le programme.

Elle a également mis l'accent sur les cibles prioritaires du projet que sont les femmes, les jeunes et les groupes vulnérables, l'approche participative et le dispositif organisationnel mis en place pour rendre opérationnel le projet

II Evaluation Participative des Besoins

L'EPB s'est déroulée en 2 phases.

Durant la première phase, chaque catégorie sociale (femmes, jeunes, hommes adultes) a présenté la liste de ses besoins identifiés au cours de l'EPP.

Dans une 2^{ème} phase l'équipe a animé un exercice de classement des besoins par ordre de priorité qui a donné les résultats suivants :

1. Fonçage d'un puits villageois
2. Acquisition d'un moulin à mil
3. Construction d'une Case de Santé
4. Construction d'une salle de classe
5. Construction d'un magasin de stockage
6. Clôture du périmètre maraîcher
7. Lancement d'un projet d'embouche bovine

FEUILLE DE PRESENCES

N°	Prénoms	Nom	Sexe
1	Méta	BALDE	F
2	Hawlatou	SABALY	F
3	Hawa	BALDE	F
4	Salimatou	BALDE	F
5	Goundo	BALDE	F
6	Demmo	MBALLO	F
7	Ansata	BALDE	F
8	Ansatou Sény	DIAO	F
9	Yéro	BOIRO	M
10	Sakou	DIAO	M
11	Kéba	DIAO	M
12	Samba	BOIRO	M
13	Daouda	DIAO	M
14	Alpha	SABALY	M
15	Galo	DIAO	M
16	Samba	DIAO	M
17	Takoyel	BALDE	F
18	Djidéré	BALDE	F
19	Oumar	MBALLO	F
20	Sadio	MBALLO	F
21	Aminata	BALDE	F
22	Téning	SABALY	F
23	Ansatou	DIAO	F
24	Foutoumata	BALDE	F
25	Coumba	DIAO	F
26	Diénabou	SANE	F
27	Diénabou	BALDE	F
28	Korka	BALDE	F
29	Diaboula	BALDE	F
30	Diabouyel	BALDE	F
31	Tacko	KANDE	F

Le Représentant de l'OADC

Boir.
Jamba Boiro

Le chef de village (Sinthiang korop

§
Sakou Diaō.

ANNEXE 7: CARTE DU VILLAGE

K: Samba Dia
Le 83-04-8003

WEST

ROAD

88

