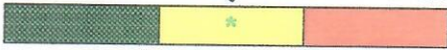
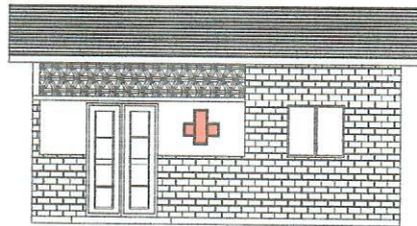


3310

REPUBLIQUE DU SENEGAL



Agence du Fonds de Développement Social



DOCUMENT MICRO-PROJET DE CONSTRUCTION  
D'INFRASTRUCTURES DE BASE ET D'EQUIPEMENTS :  
ACCES AUX SOINS DE SANTE PAR LA CONSTRUCTION  
D'UNE CASE DE SANTE ET SON EQUIPEMENT

**Bénéficiaire : Village de Ngouye Diaraf Mouride**  
**Communauté rurale : Lour Escale**

Mai 2003

## PAGE DE GARDE

REGION DE KAOLACK

DEPARTEMENT DE KAFFRINE

ARRONDISSEMENT DE MAKAYOP

COMMUNAUTE RURALE DE LOUR ESCALE

VILLAGE DE NGOUYE DIARAF MOURIDE

TITRE DU MICRO PROJET : ACCES AUX SOINS DE SANTE PAR LA  
CONSTRUCTION D'UNE CASE DE SANTE ET SON EQUIPEMENT

NOM DU DEMANDEUR : AND DEGGO JEUF

ADRESSE BANCAIRE : CREDIT MUTUEL DE KOUNGHEUL

N° COMPTE BANCAIRE : 2228

PERSONNE A CONTACTER : MOMAT KEBE (Vice président CGMP)

TELEPHONE : S / c Télé centre de Lour Escale : 936 59 63 / 64

BENEFICIAIRES : 1400

NOMBRE : - Hommes : 754  
- Femmes : 646  
- Groupement : 18

NATURE DU MICRO PROJET : CONSTRUCTION D'INFRASTRUCTURES  
DE BASE ET D'EQUIPEMENTS

DUREE DU MICRO PROJET : 10 mois

| FINANCEMENT                   | MONTANT           | POURCENTAGE  |
|-------------------------------|-------------------|--------------|
| Financement AFDS              | 9 821 124         | 95 %         |
| Participation bénéficiaires   | 517 220           | 5 %          |
| Autres sources de financement | 0                 | 0 %          |
| <b>COUT GLOBAL</b>            | <b>10 338 344</b> | <b>100 %</b> |

Date de soumission :

N° d'enregistrement : 018-03 / DMP / KL

**CARACTERISTIQUES DU MICRO-PROJET****CONSTRUCTION CASE DE SANTE****ELEMENTS :**

- I) **Bâtiment à trois pièces**
- II) **Bloc sanitaire à deux box**
- III) **Incinérateur de déchets biomédicaux**
- IV) **Mur de clôture 20 / 20 / 0,65 + grillage : 1 m**

# 1 DESCRIPTION DE LA SITUATION DE LA COMMUNAUTE

## 1.1 Population : source chef du village (recensement impôt 2002)

Population totale : 1400 Hommes : 754 Femmes : 646

## 1.2 Identification de la liste des groupes vulnérables et leur nombre

| NOM DU GROUPE VULNERABLE          |         | NOMBRE   |
|-----------------------------------|---------|--|
| Veuves chef de famille            |         | 06   |
| Orphelins                         |         | 29   |
| Handicapés                        | Visuels | 04   |
|                                   | Mentaux | 07   |
|                                   | Muets   | 03   |
|                                   | Moteurs | Membres inférieurs 01<br>Membres supérieurs 01 |
| Personnes atteintes de VIH / SIDA |         | -  |
| Jeunes filles déscolarisées       |         | 23   |
| Jeunes filles domestiques         |         | 10   |

## 1.3 Description des services / Distances / Accessibilité

| Services                         | Existence |     | Distance par rapport à la localité | Nom de la localité la plus proche | Commentaire sur l'accessibilité  |
|----------------------------------|-----------|-----|------------------------------------|-----------------------------------|--|
|                                  | Oui       | Non |                                    |                                   |  |
| Ecole primaire                   | X         |     |                                    |                                   | 04 classes dont 01 abri provisoire (04 élèves / table-banc)  |
| Centre d'enseignement secondaire |           | X   | 15 km                              | Koungheul                         | Accès par charrette et par voiture. Problème d'hébergement pour les élèves qui y accèdent.                       |
| Puits                            | X         |     |                                    |                                   | 04 puits peu utilisés avec la présence du forage   |
| Forage                           | X         |     |                                    |                                   | Accès difficile, 02 bornes fontaines pour tout le village  |
| Latrines                         | X         |     |                                    |                                   | Peu nombreuses et traditionnelles  |
| Poste de santé                   |           | X   | 15 km                              | Koungheul                         | Difficile d'accès surtout en hivernage (pistes impraticables)  |
| Case de santé                    | X         |     |                                    |                                   | 1 pièce en banco très vétuste. Non fonctionnelle à cause du manque d'équipements et de médicaments               |
| Route bitumée                    |           | X   | 15 km                              | Koungheul                         | Très éloignée  |
| Marché                           |           | X   | 15 km                              | Koungheul                         | Très éloigné   |
| Centre d'enseignement féminin    |           | X   | 15 Km                              | Koungheul                         | Accès par charrette puis par véhicule, hors de portée des femmes (perte de temps, fatigue et coûts de transport) |

#### **1.4 Liste de trois principaux problèmes auxquels la communauté est confrontée par ordre d'importance :**

1. Mauvaises conditions socio-sanitaires dues à une non fonctionnalité de la case existante (une seule pièce en banco mal équipée et sans médicaments). Le poste de santé le plus proche se trouve à Lour Escale (15 km). Ainsi, on rencontre des problèmes d'accès quant aux soins de santé primaires et aux médicaments essentiels ; des problèmes de gestion du péril fécal et des maladies liées à l'eau pas toujours potable ;
2. Accès difficile à l'eau potable : Les 1400 habitants du village ont du mal à se ravitailler en eau. Seul 02 bornes fontaines existe dans tout le village.
3. Insuffisance et surpeuplement des salles de classe. L'école qui date de 1965 compte 04 classes dont 01 abri provisoire (toute en multigrades)

#### **1.5 Comment la communauté a identifié le problème majeur :**

Il a été identifié lors de l'EPB conduite les 21, 22, 23 et 24 décembre 2003. Ainsi, les groupes cibles (Femmes, hommes, jeunes, handicapés) et l'AG de restitution ont abouti à un consensus de la communauté autour des difficultés d'accès aux soins de santé primaire et aux médicaments de base compte tenu de l'éloignement des structures de santé, de l'impraticabilité des pistes surtout en période hivernale et du manque de moyens de transport, a permis de retenir la santé comme premier problème lors de la priorisation des contraintes . (Cf rapport EPB)

#### **1.6 Si ce problème majeur est résolu, quelles seront les conséquences mesurables pour la communauté et pour les groupes vulnérables et comment pourra - t- on mesurer ces conséquences ?**

- Accès plus facile aux soins de santé primaires à travers la mise à la disposition des populations d'une case de santé construite et équipée ; d'un personnel de santé communautaire bien formé et d'un stock de médicaments essentiels suffisant ;
- Gain de temps et d'argent par la réduction du temps et des coûts de transport pour se faire soigner dans d'autres villages. En effet, avec l'inexistence d'une case de santé, les populations sont obligées d'aller se faire soigner dans d'autres localités ;
- Réduction des risques de fausse couche liés à l'évacuation fréquente sur de mauvaises pistes des femmes à terme de leur grossesse.



**Réalisations physiques de l'OCB : Champ collectif d'arachide****Réalisations financières**

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Montant en banque : | 7 500 F CFA  |
| Montant en caisse : | 12 000 F CFA |

**Formations reçues / Alphabétisation :**

02 matrones formées au district sanitaire de Koungheul et 02 ASC / relais (hommes) et une formatrice en alphabétisation en ouolof.

**1.9 La communauté a-t-elle exécuté des micro projets durant les 2 dernières années ?**  
**Si oui, remplissez le tableau ci dessous : Oui Champs collectif d'arachide chaque année.**

## **2 DESCRIPTION DU MICRO PROJET**

### **2.1 Titre du Micro – Projet : CONSTRUCTION CASE DE SANTE + EQUIPEMENTS**

### **2.2 Localisation du Micro - Projet**

Région de Kaolack

Département de Kaffrine

Arrondissement de Maka Yop

Communauté rurale de Lour Escale

Village de Ngouye Diaraf Mouride

### **2.3 Description sommaire de la localité où se situe le Micro - Projet**

Le village de Ngouye Diaraf Mouride est situé à 15 km au Nord de Koungheul et à 22 km au sud de Lour Escale chef lieu de la communauté rurale. Il est limité au nord par Ngouye Diaraf Campement, au sud par Diounto, à l'ouest par Médina Tobéne et à l'est par Darou Salam Ngueyène.

Ce village à majorité mouride est créé en 1930 par Serigne Ameth Lèye disciple de Cheikh Ahmadou Bamba Mbacké (un grand guide religieux sénégalais). Différentes ethnies y vivent à savoir les wolofs, les pulaars (laobés) et les peulh fouta.

Sa population totale est estimée à 1 400 habitants dont 754 hommes soit 53,84 % et 646 femmes soit 46,15 % (source rôle 2002). On y dénombre également 153 jeunes soit 10,93 % de la population et 306 enfants en âges de scolarisation (source EPP).

Les activités économiques se résument à l'agriculture, l'élevage et l'artisanat. Les revenus tirés de ces activités n'arrivent pas à couvrir les besoins de consommation des populations. Cependant, il existe des potentialités non encore exploitées telles que le maraîchage, les produits de l'artisanat etc.

Le village de Ngouye Diaraf Mouride possède des infrastructures de base que sont :

- Une école primaire qui date de 1965 et compte 04 classes dont 01 abri provisoire
- Une case de santé vétuste en banco et sous équipée malgré l'existence de 02 matrones formées au district de Koungheul, de 02 ASC (hommes) et d'une formatrice en alphabétisation en oulof.
- Un forage.

### **2.4 Justification du Micro – Projet**

- L'état du local (en banco et fissuré), l'étroitesse des lieux (01 pièce), le manque d'équipements et de médicaments malgré l'existence de deux matrones et de deux agents de santé communautaire / relais formés au district de Koungheul.

- le manque d'IEC surtout en matière de gestion du péril fécal avec l'inexistence presque de latrines modernes ou améliorées dans le village et des maladies ;
- les problèmes de transport (peu de charrettes) et d'accessibilité notamment pendant l'hivernage avec le mauvais état des pistes.

## 2.5 Bénéficiaires du Micro - Projet

**Directs :** Toute la communauté vivant dans le village

| Hommes (adultes) | Femmes (adultes) | Dont Jeunes (Filles et garçons) | Dont (Enfants) | Total |
|------------------|------------------|---------------------------------|----------------|-------|
| 754              | 646              | 153                             | 162            | 1400  |

**Indirects :** Les populations des villages environnants tels que Ngouye Diaraf Campement, Diounto, Médina Tobène et Darou Salam Ngueyène

## 2.6 Objectif visé par le Micro-Projet :

L'objectif visé par le micro-projet est de :

- rapprocher, les soins de santé primaires et les médicaments essentiels des populations ;
- améliorer les pratiques des populations en matière d'hygiène et de prévention de certaines maladies (paludisme, diarrhée, gale, IST / SIDA...).

## 2.7 Autres Micro-Projets considérés lors de EPB et abandonnés au profit de celui choisi et indication des raisons de l'abandon

Adduction d'eau et construction de salles de classes retenues respectivement comme 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> micro-projet à soumettre à l'AFDS

## 2.8 Calendrier d'exécution

- 2.8.1 Durée du Micro – Projets : 10 mois  
 2.8.2 Date de démarrage du Micro – Projets : Juin 2003  
 2.8.3 Date d'achèvement du Micro – Projets : Mars 2004  
 2.8.4 Déroulement des activités :

| Activités  | Périodes d'exécution     | Responsable  | Associés                 |
|--|--------------------------|--|--------------------------|
| Recrutement maître d'œuvre pour la supervision des travaux et la présidence des réunions de chantier | A partir de Juin 2003    | CGMP / CTMO  | AFDS / OADC              |
| Apport matériaux locaux  | Juin / Juillet 2003      | CGMP / CTMO  | Communauté               |
| Engagement entrepreneur  | Juillet 2003             | CGMP / CTMO  | AFDS / OADC              |
| Travaux de construction  | Juillet / Novembre 2003  | Entrepreneur / CGMP / CTMO                               | OADC                     |
| Formation du personnel de santé communautaire  | Juillet / Septembre 2003 | District sanitaire de Koungheul                          | CAF                      |
| Formation des comités  | Août / Septembre 2003    | Consultants en FGB / OADC                                | CAF                      |
| Achat médicaments  | Novembre 2003            | CGMP / CTMO  | District de santé / OADC |
| Achat des équipements  | Novembre 2003            | CGMP / CTMO  | District de santé / OADC |
| Séances de sensibilisation   | Juin 2003 / Mars 2004    | Consultants animateurs / Personnel santé communautaire / | CAF / OADC               |

## 2.9 Coût du micro-projet : 10 338 334 F CFA

| DEVIS ESTIMATIF DE CONSTRUCTION D'UNE CASE DE SANTE DE 3 PIECES |   |                |        |         |                  |
|---|---|----------------|--------|---------|------------------|
| N°  | DESIGNATION   | Unit.          | Q      | P U     | Montant          |
| <b>A</b>  | <b>Terrassement***</b>                              |                |        |         | <b>142 138</b>   |
|   | Fouille en puits                                    | m <sup>3</sup> | 7,22   | 1 250   | 9 025            |
|   | Fouille en rigoles                                  | m <sup>3</sup> | 6,41   | 1 250   | 8 013            |
|   | Remblais en fondation avec sable des fouilles       | m <sup>3</sup> | 4,60   | 750     | 3 450            |
|   | Remblais sous dallage sans apport                   | m <sup>3</sup> | 8,20   | 750     | 6 150            |
|   | Remblais sous dallages avec sable d'apport          | m <sup>3</sup> | 17,00  | 6 000   | 102 000          |
|   | Remblais sous chape incorporée de la rampe          |                | 2,25   | 6 000   | 13 500           |
| <b>B</b>  | <b>Gros œuvre</b>                                   |                |        |         | <b>2 773 285</b> |
|   | Bétons<br>e propreté dosé à 150 kg / m3             | m <sup>3</sup> | 0,89   | 35 000  | 31 238           |
|   | ciment est dosé à 150kg /m3                         | Kg             | 133,88 |         |                  |
|   | sable 0,6 m3/ m3 de béton                           | m <sup>3</sup> | 0,54   |         |                  |
|   | Gravier 1 m3/ m3 de béton                           | m <sup>3</sup> | 0,89   |         |                  |
|   | Semelle isolée en BA 350 Kg / m3                    | m <sup>3</sup> | 0,96   | 105 000 | 100 800          |
|   | ciment est dosé à 350kg /m3                         | Kg             | 336,00 |         |                  |
|   | sable 0,400 m3/ m3 de béton                         | m <sup>3</sup> | 0,38   |         |                  |
|   | gravier 0,850 m3/ m3 de béton                       | m <sup>3</sup> | 0,82   |         |                  |
|   | acier dosé à 100kg/m3 de béton                      | Kg             | 96,00  |         |                  |
|   | Longrine en BA 350 kg / m3 90Kg de fer              | m <sup>3</sup> | 0,88   | 105 000 | 92 138           |
|   | ciment est dosé à 350kg /m3                         | Kg             | 307,13 |         |                  |
|   | sable 0,400 m3/ m3 de béton                         | m <sup>3</sup> | 0,35   |         |                  |
|   | gravier 0,850 m3/ m3 de béton                       | m <sup>3</sup> | 0,75   |         |                  |
|   | acier dosé à 100kg/m3 de béton                      | Kg             | 87,75  |         |                  |
|   | Amonce de poteau en BA 350 kg / m3 et 100 Kg de fer | m <sup>3</sup> | 0,20   | 105 000 | 21 000           |
|   | ciment est dosé à 350kg /m3                         | Kg             | 70,00  |         |                  |
|   | sable 0,400 m3/ m3 de béton                         | m <sup>3</sup> | 0,08   |         |                  |
|   | gravier 0,850 m3/ m3 de béton                       | m <sup>3</sup> | 0,17   |         |                  |
|   | acier dosé à 100kg/m3 de béton                      | Kg             | 20,00  |         |                  |

|  |                |        |         |         |
|--|----------------|--------|---------|---------|
| <b>Mur de soubassement</b>                         |                |        |         |         |
| agglos plein de 15x20x40                           | m <sup>2</sup> | 17,55  | 5 500   | 96 525  |
| nombre d'agglos                                    | U              | 210,60 |         |         |
| ciment est dosé à 350kg /m3                        | Kg             | 351,00 |         |         |
| sable 1 m3 pour 350 Kg de ciment                   | m3             | 1,00   |         |         |
| Volume de mortier de liaison                       | m3             | 0,32   |         |         |
| ciment est dosé à 350kg /m3                        | m3             | 110,57 |         |         |
| sable 0,400 m3/ m3 de béton                        | m3             | 0,32   |         |         |
| <b>Dallage épaisseur 8 cm</b>                      | m <sup>3</sup> | 3,36   | 105 000 | 352 800 |
| ciment est dosé à 350kg /m3                        | Kg             | 1176   |         |         |
| sable 0,400 m3/ m3 de béton                        | m <sup>3</sup> | 1,34   |         |         |
| Gravier 0,850 m3/ m3 de béton                      | m <sup>3</sup> | 2,86   |         |         |
| acier dosé à 100kg/m3 de béton                     | Kg             | 336    |         |         |
| <b>Poteau en BA dosé à 350 kg / m3</b>             | m <sup>3</sup> | 0,66   | 105 000 | 68 985  |
| ciment est dosé à 350kg /m3                        | Kg             | 229,95 |         |         |
| sable 0,400 m3/ m3 de béton                        | m <sup>3</sup> | 0,26   |         |         |
| Gravier 0,850 m3/ m3 de béton                      | m <sup>3</sup> | 0,56   |         |         |
| acier dosé à 100kg/m3 de béton                     | Kg             | 65,70  |         |         |
| <b>Linteau en BA dosé à 350 kg / m3</b>            | m <sup>3</sup> | 0,20   | 105 000 | 21 000  |
| ciment est dosé à 300 kg /m3                       | Kg             | 60     |         |         |
| sable 0,400 m3/ m3 de béton                        | m <sup>3</sup> | 0,08   |         |         |
| Gravier 0,850 m3/ m3 de béton                      | m <sup>3</sup> | 0,17   |         |         |
| acier dosé à 100kg/m3 de béton                     | Kg             | 20     |         |         |
| <b>BA dosé à 300 kg / m3 pour dessus banquette</b> | m <sup>3</sup> | 2,90   | 105 000 | 304 500 |
| Ciment est dosé à 300 Kg /m3                       | Kg             | 870,00 |         |         |
| sable 0,400 m3/ m3 de béton                        | m <sup>3</sup> | 1,16   |         |         |
| Gravier 0,850 m3/ m3 de béton                      | m <sup>3</sup> | 2,47   |         |         |
| acier dosé à 100kg/m3 de béton                     | Kg             | 290    |         |         |
| <b>Poutre de 0,15x0,15 et 100 Kg de fer</b>        | m <sup>3</sup> | 0,92   | 105 000 | 96 390  |
| ciment est dosé à 350kg /m3                        | Kg             | 321,30 |         |         |
| sable 0,400 m3/ m3 de béton                        | m <sup>3</sup> | 0,37   |         |         |

|  |  |                |         |        |         |
|--|--|----------------|---------|--------|---------|
|  | Gravier 0,850 m3/ m3 de béton  | m <sup>3</sup> | 0,78    |        |         |
|  | acier dosé à 100kg/m3 de béton   | Kg             | 91,80   |        |         |
|  | Chape incorporée en gros béton pour rampe d'accès de 3 cm  | m <sup>3</sup> | 1,26    | 90 000 | 113 400 |
|  | ciment est dosé à 200 Kg /m3   | Kg             | 252     |        |         |
|  | sable 0,600 m3/ m3 de béton  | m <sup>3</sup> | 0,76    |        |         |
|  | gravier 1 m3/ m3 de béton  | m <sup>3</sup> | 1,26    |        |         |
|  | acier dosé à 100kg/m3 de béton   | Kg             | 126     |        |         |
|  | Maçonnerie en agglos pleins de 15 pour rampe d'accès   | m <sup>2</sup> | 17,55   | 5 500  | 96 525  |
|  | nombre d'agglos  | U              | 210,60  |        |         |
|  | ciment est dosé à 350kg /m3  | Kg             | 351     |        |         |
|  | sable 1 m3 pour 350 Kg de ciment   | m3             | 1       |        |         |
|  | Volume de mortier de liaison   | m3             | 0,32    |        |         |
|  | ciment est dosé à 350kg /m3  | m3             | 110,57  |        |         |
|  | sable 0,400 m3/ m3 de béton  | m3             | 0,32    |        |         |
|  | Jambage en agglos de 10 cm pour banquette  | m <sup>3</sup> | 2,33    | 4 000  | 9 320   |
|  | nombre d'agglos de 10 qui correspond à 12 agglos par m <sup>2</sup> et chaque sac fait 45 agglos |                | 27,96   |        |         |
|  | ciment est dosé à 350kg /m3  |                | 31,07   |        |         |
|  | sable 0,400 m3/ m3 de béton  |                | 0,09    |        |         |
|  | enduits aux CPA sur maçonnerie ep : 0,015  | m <sup>2</sup> | 227,76  | 2 000  | 455 520 |
|  | ciment est dosé à 350kg /m3  | m <sup>3</sup> | 1195,74 |        |         |
|  | sable 0,400 m3/ m3 de béton  | m <sup>3</sup> | 3,42    |        |         |
|  | Maçonnerie en Agglos creux de 15x20x40   | m <sup>2</sup> | 113,88  | 5 000  | 569 400 |
|  | nombre d'agglos de 15 qui correspond à 12 agglos par m <sup>2</sup> et chaque sac fait 35 agglos | u              | 1366,56 |        |         |

|          |   |                |         |         |                |
|----------|---|----------------|---------|---------|----------------|
|          | ciment est dosé à 350kg /m3   | m <sup>3</sup> | 1952,23 |         |                |
|          | sable 0,400 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 5,58    |         |                |
|          | Claustras   | m <sup>2</sup> | 7       | 4 000   | 28 000         |
|          | <b>PAILLASSSE</b>   |                |         |         |                |
|          | Béton armé pour dessus pailleasse   |                | 0,15    | 105 000 | 15 750         |
|          | ciment est dosé à 350kg /m3   | Kg             | 52,50   |         |                |
|          | sable 0,400 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 0,06    |         |                |
|          | gravier 0,850 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 0,13    |         |                |
|          | acier dosé à 80 kg/m3 de béton  | Kg             | 12      |         |                |
|          | jambage en agglos creux de 15 cm pour pailleasse  | m <sup>2</sup> | 0,60    | 5 000   | 3 000          |
|          | nombre d'agglos de 15 qui correspond à 12 agglos par m <sup>2</sup> dosage 35 agglos/sac                              | u              | 7,20    |         |                |
|          | ciment est dosé à 350kg /m3   | m <sup>3</sup> | 10,29   |         |                |
|          | sable 0,400 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 0,03    |         |                |
| <b>C</b> | <b>Plomberie et évacuation des eaux usées</b>   |                |         |         | <b>160 000</b> |
|          | construction du bac d'évier en maçonnerie   | FT             | 2       | 25 000  | 50 000         |
|          | F et P de PVC 63 pour évacuation des eaux des éviers vers les regards de visites de ces dernières vers le puits perdu | ml             | 14      | 2 000   | 28 000         |
|          | Siphons   | U              | 2       | 6 000   | 12 000         |
|          | Coudes  | U              | 4       | 2 500   | 10 000         |
|          | Regard de visite  | U              | 2       | 30 000  | 60 000         |
| <b>D</b> | <b>Menuiserie</b>   |                |         |         | <b>420 000</b> |
|          | FP de fenêtre persiennée en bois à deux battants (100x120)  | U              | 3       | 40 000  | 120 000        |
|          | FP de porte en bois isoplane de 80 x210   | U              | 3       | 50 000  | 150 000        |

|                            |   |                |        |         |                  |
|----------------------------|---|----------------|--------|---------|------------------|
|                            | FP de porte persienne métallique à 2 battants de 150 / 220 à lames orientables partie basse en double panneaux encadrement profilé métallique quincaillerie et toute suggestion de pose | U              | 1      | 150 000 | 150 000          |
| <b>E</b>                   | <b>Toiture</b>  |                |        |         | <b>1 097 640</b> |
|                            | IPN de 80 y compris tous les accessoires de pose  | ml             | 70     | 6 500   | 455 000          |
|                            | F P de Bac alu zinc de 7/10 + accessoires et toutes suggestions   | U              | 88,64  | 7 250   | 642 640          |
| <b>F</b>                   | <b>Peinture</b>   |                |        |         | <b>404 416</b>   |
|                            | Badigeon à la chaux en 2 couches  | m <sup>2</sup> | 237,76 | 350     | 83 216           |
|                            | Peinture à l'eau sur maçonnerie   | m <sup>2</sup> | 237,76 | 1 250   | 297 200          |
|                            | Peinture à l'huile sur menuiserie   | m <sup>2</sup> | 12     | 2 000   | 24 000           |
| <b>TOTAL CASE DE SANTE</b> |   |                |        |         | <b>4 700 484</b> |

#### Consommation

|   |   |                |         |      |        |
|---|---|----------------|---------|------|--------|
| * | ciment  | Kg             | 9500,00 | 70   | 665000 |
| * | sable de dune                                     | m <sup>3</sup> | 20,00   | 3500 | 70000  |
| * | gravier latéritique tamisé                        | m <sup>3</sup> | 10,84   | 6500 | 70471  |
| * | acier à haute adhérence de f <sub>y</sub> 400 Mpa | Kg             | 1200,00 | 350  | 420000 |

| MUR DE CLOTURE DE LA CASE DE SANTE DE 20 m / 20 m |   |                |        |               |                  |
|---|---|----------------|--------|---------------|------------------|
| N°  | DESIGNATION   | Unit.          | Q      | prix unitaire | Montant          |
|   | <b>Terrassement</b>   |                |        |               | <b>20 963</b>    |
|   | Fouilles en puits   | m <sup>3</sup> | 5,00   | 1 250         | 6 250            |
| *   | Fouilles en rigoles   | m <sup>3</sup> | 9,70   | 1 250         | 12 125           |
|   | Remblais sous fondations et mur de soubassement avec sable des fouilles                     | m <sup>3</sup> | 3,45   | 750           | 2 588            |
|   | <b>Gros œuvre</b>   |                |        |               | <b>1 304 620</b> |
|   | Béton de propreté dosé à 150 kg / m3  | m <sup>3</sup> | 0,37   | 35 000        | 12 950           |
|   | ciment est dosé à 150kg /m3   | Kg             | 55,50  |               | -                |
|   | sable 0,600m3/ m3 de béton  | m <sup>3</sup> | 0,22   |               | -                |
|   | gravier 1 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 0,37   |               | -                |
|   | Semelles isolées en BA 350 Kg / m3  | m <sup>3</sup> | 0,72   | 105 000       | 75 600           |
|   | ciment est dosé à 350kg /m3   | Kg             | 252,00 |               | -                |
|   | sable 0,400 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 0,29   |               | -                |
|   | Gravier 0,850 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 0,61   |               | -                |
|   | Acier dosé à 100kg/m3 de béton  | Kg             | 72,00  |               | -                |
|   | Amorce de poteaux en BA 350 kg / m3 et 100 Kg de fer  | m <sup>3</sup> | 0,32   | 105 000       | 33 600           |
|   | ciment est dosé à 350kg /m3   | Kg             | 112,00 |               | -                |
|   | sable 0,400 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 0,13   |               | -                |
|   | Gravier 0,850 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 0,27   |               | -                |
|   | Acier dosé à 100kg/m3 de béton  | Kg             | 32,00  |               | -                |
| *   | Maçonnerie en Agglos pleins de 15 pour mur de 0,45 d'hauteur. de longueur développée = 80 m | m <sup>2</sup> | 36,00  | 5 500         | 198 000          |
|   | nombre d'agglos de 15 est posé en chant   | U              | 432,00 |               | -                |
| *   | ciment est dosé à 350kg /m3   | Kg             | 720,00 |               | -                |
| *   | sable 0,400 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 2,06   |               | -                |
| *   | Mortier de liaison  | m <sup>3</sup> | 0,20   |               | -                |
| *   | ciment est dosé à 350kg /m3   | Kg             | 70,56  |               | -                |
| *   | sable 1 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 0,20   |               | -                |
|   | Poteaux en BA dosé à 350 kg / m3 et 100 Kg de fer   | m <sup>3</sup> | 1,07   | 105 000       | 112 350          |
|   | ciment est dosé à 350kg /m3   | Kg             | 374,50 |               | -                |
|   | sable 0,400 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 0,43   |               | -                |
|   | Gravier 0,850 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 0,91   |               | -                |

|  |   |                |        |         |                  |
|--|---|----------------|--------|---------|------------------|
|  | Acier dosé à 100kg/m3 de béton  | Kg             | 107,00 |         | -                |
|  | Linteaux de 0,15x0,15 et 100 Kg de fer  | m <sup>3</sup> | 1,94   | 105 000 | 204 120          |
|  | ciment est dosé à 350kg /m3   | Kg             | 680,40 |         | -                |
|  | sable 0,400 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 0,78   |         | -                |
|  | Gravier 0,850 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 1,65   |         | -                |
|  | Acier dosé à 100kg/m3 de béton  | Kg             | 194,40 |         | -                |
|  | Maçonnerie en Agglos creux de 15 pour mur de 0,65 d'haut. et 80 m de long   | m <sup>2</sup> | 52,00  | 5 000   | 260 000          |
|  | ciment est dosé à 350kg /m3   | Kg             | 74,29  |         | -                |
|  | sable 0,400 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 0,21   |         | -                |
|  | enduits aux CPA sur maçonnerie ep : 0,015   | m <sup>2</sup> | 104,00 | 2 000   | 208 000          |
|  | ciment est dosé à 350kg /m3   | Kg             | 546,00 |         | -                |
|  | sable 0,400 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 1,56   |         | -                |
|  | Mortier de liaison  | m <sup>3</sup> | 0,94   |         | -                |
|  | ciment est dosé à 350kg /m3   | Kg             | 327,60 |         | -                |
|  | sable 1 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 0,94   |         | -                |
|  | F et P de grillage de maille carré de 2   | MI             | 80,00  | 2 500   | 200 000          |
|  | Cornière en L   | U              | 22,00  | 2 500   | 55 000           |
|  | <b>Peinture</b>   |                |        |         | <b>54 275</b>    |
|  | Badigeon à la chaux en 2 couches  | m <sup>2</sup> | 104,00 | 350     | 36 400           |
|  | Peinture à l'eau sur maçonnerie   | m <sup>2</sup> | 104,00 | 1 250   | 6 875            |
|  | Peinture à l'huile sur menuiserie   | m <sup>2</sup> | 5,50   | 2 000   | 11 000           |
|  | <b>Menuiserie</b>   |                |        |         | <b>175 000</b>   |
|  | F et p de porte métallique à 2 battants de 250/220 à lames orientables partie basse en double panneaux encadrement profilé métallique et toute suggestion de pose | U              | 1,00   | 175 000 | 175 000          |
|  | <b>TOTAL MUR DE CLOTURE</b>   |                |        |         | <b>1 554 858</b> |

#### Consommation

|   |   |                |         |      |        |
|---|---|----------------|---------|------|--------|
| * | ciment  | Kg             | 3250,00 | 70   | 227500 |
| * | sable de dune                                     | m <sup>3</sup> | 8,00    | 3500 | 28000  |
| * | gravier latéritique tamisé                        | m <sup>3</sup> | 3,82    | 6500 | 24803  |
| * | acier à haute adhérence de f <sub>y</sub> 400 Mpa | Kg             | 400,00  | 350  | 140000 |

| BLOC SANITAIRE DE 2 PEICES ET UNE FOSSE DE 3 X 2 X 2 |  |                |        |               |                |
|--|--|----------------|--------|---------------|----------------|
| N°   | DESIGNATION                                      | Unit.          | Q      | prix unitaire | Montant        |
| <b>A</b>   | <b>Terrassement*** *</b>                         |                |        |               | <b>133 919</b> |
| *  | Fouille en puits pour semelles                   | m <sup>3</sup> | 0,65   | 1 250         | 813            |
| *  | Fouille en rigoles pour le bâtiment              | m <sup>3</sup> | 1,80   | 1 250         | 2 244          |
| *  | Remblais en fondation avec sable du déblais      | m <sup>3</sup> | 0,90   | 750           | 675            |
| *  | Fouille en puit pour Fosse septique              | m <sup>3</sup> | 27,00  | 1 500         | 40 500         |
| *  | Fouille en masse pour puits perdu                | m <sup>3</sup> | 7,00   | 1 500         | 10 500         |
| *  | Remplissage en cailloux de 40x80 (charge camion) | U              | 2,00   | 40 000        | 80 000         |
| <b>B</b>   | <b>Gros œuvres</b>                               |                |        |               | <b>275 920</b> |
| *  | Bétons de propreté dosé à 150 kg / m3            | m <sup>3</sup> | 0,18   | 35 000        | 6 195          |
| *  | Ciment est dosé à 150kg /m3                      | Kg             | 26,55  |               | -              |
| *  | Sable 0,600m3/ m3 de béton                       | m <sup>3</sup> | 0,11   |               | -              |
| *  | gravier 1 m3/ m3 de béton                        | m <sup>3</sup> | 0,18   |               | -              |
| *  | Semelle isolée en BA 350 Kg / m3                 | m <sup>3</sup> | 0,17   | 105 000       | 18 270         |
| *  | Ciment est dosé à 350kg /m3                      | Kg             | 60,90  |               | -              |
| *  | sable 0,400 m3/ m3 de béton                      | m <sup>3</sup> | 0,07   |               | -              |
| *  | Gravier 0,850 m3/ m3 de béton                    | m <sup>3</sup> | 0,15   |               | -              |
| *  | acier dosé à 100kg/m3 de béton                   | Kg             | 17,40  |               | -              |
| *  | Poteau en BA dosé à 350 kg / m3 et 100 Kg de fer | m <sup>3</sup> | 0,41   | 105 000       | 43 050         |
| *  | Ciment est dosé à 350kg /m3                      | Kg             | 143,50 |               | -              |
| *  | sable 0,400 m3/ m3 de béton                      | m <sup>3</sup> | 0,16   |               | -              |
| *  | Gravier 0,850 m3/ m3 de béton                    | m <sup>3</sup> | 0,35   |               | -              |
| *  | acier dosé à 100kg/m3 de béton                   | Kg             | 41,00  |               | -              |
| *  | Longrines  | m <sup>3</sup> | 0,30   | 105 000       | 31 500         |
| *  | Ciment est dosé à 350kg /m3                      | Kg             | 105,00 |               | -              |
| *  | sable 0,400 m3/ m3 de béton                      | m <sup>3</sup> | 0,12   |               | -              |
| *  | Gravier 0,850 m3/ m3 de béton                    | m <sup>3</sup> | 0,26   |               | -              |
| *  | acier dosé à 100kg/m3 de béton                   | Kg             | 30,00  |               | -              |
| *  | Poutre de 0,15x0,15 et 100 Kg de fer             | m <sup>3</sup> | 0,22   | 105 000       | 23 100         |
| *  | Ciment est dosé à 350kg /m3                      | Kg             | 77,00  |               | -              |
| *  | sable 0,400 m3/ m3 de béton                      | m <sup>3</sup> | 0,09   |               | -              |
| *  | gravier 0,850 m3/ m3 de béton                    | m <sup>3</sup> | 0,19   |               | -              |
| *  | acier dosé à 100kg/m3 de béton                   | Kg             | 22,00  |               | -              |

|          |   |                |        |        |                |
|----------|---|----------------|--------|--------|----------------|
| *        | Maçonnerie en Agglos creux de 15  | m <sup>2</sup> | 17,00  | 5 000  | 85 000         |
| *        | nombre d'agglos   |                | 204,00 |        | -              |
| *        | ciment est dosé à 350kg /m3   | kg             | 291,43 |        | -              |
| *        | sable 0,400 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 0,83   |        | -              |
| *        | Enduits aux CPA sur maçonnerie ep : 0,015                                 | m <sup>2</sup> | 34,00  | 2 000  | 68 000         |
| *        | ciment est dosé à 350kg /m3   | kg             | 178,50 |        | -              |
| *        | sable 0,400 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 0,51   |        | -              |
| *        | Mortier de liaison  | m <sup>3</sup> | 0,31   |        | -              |
| *        | ciment est dosé à 350kg /m3   | Kg             | 107,10 |        | -              |
| *        | sable 0,400 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 0,31   |        | -              |
| *        | Claustras   | m <sup>2</sup> | 2,00   | 3 500  | 7 000          |
|          | Chape bouchardé dosé à, 450 kg par m 3                                    | m <sup>3</sup> | 0,39   | 97 500 | 38 025         |
|          | ciment est dosé à 450 kg /m3  |                | 175,50 |        | -              |
|          | sable 0,400 m3/ m3 de béton   |                | 0,16   |        | -              |
|          | gravier 0,850 m3/ m3 de béton   |                | 0,33   |        | -              |
| <b>C</b> | <b>Plomberie sanitaire</b>  |                |        |        | <b>115 000</b> |
| *        | F et P Chaises turques  | U              | 2,00   | 35 000 | 70 000         |
|          | F et P de PVC 110   | ml             | 6,00   | 7 500  | 45 000         |
|          | F et P de coude de 110  | U              | 2,00   | 1 500  |                |
| <b>D</b> | <b>Toiture</b>  |                |        |        | <b>81 375</b>  |
| *        | FP de Basting 8x11 + accessoire de fixation                               | ml             | 7,50   | 6 500  | 48 750         |
| *        | FP de Bac autoportant en tôle galvanisée + accessoire et toute suggestion | m <sup>2</sup> | 4,50   | 7 250  | 32 625         |
| <b>E</b> | <b>Fosse septique</b>   |                |        |        | <b>417 000</b> |
| *        | Maçonnerie en Agglos pleins de 15   | m <sup>2</sup> | 22,50  | 6 000  | 135 000        |
| *        | nombre d'agglos   | U              | 270,00 |        | -              |
| *        | ciment est dosé à 350kg /m3   | Kg             | 450,00 |        | -              |
| *        | sable 1 m3 pour 350 Kg de ciment  | m <sup>3</sup> | 1,29   |        | -              |
| *        | enduits aux CPA sur maçonnerie ep : 0,015                                 | m <sup>2</sup> | 45,00  | 2 500  | 112 500        |
| *        | ciment est dosé à 350kg /m3   | m <sup>3</sup> | 236,25 |        | -              |
| *        | sable 0,400 m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 0,68   |        | -              |
| *        | Mortier de liaison  | m <sup>3</sup> | 0,41   |        | -              |
| *        | ciment est dosé à 350kg /m3   | m <sup>3</sup> | 141,75 |        | -              |
| *        | sable 1m3/ m3 de béton  | m <sup>3</sup> | 0,41   |        | -              |
|          | <i>Dalle de couverture de la fosse</i>                                    |                |        |        | -              |

|          |  |                |         |         |                  |
|----------|--|----------------|---------|---------|------------------|
| *        | Bétons armé dosé à 350 Kg de ciment et 100kg de fer /m3 de béton | m <sup>3</sup> | 1,40    | 105 000 | 147 000          |
| *        | ciment est dosé à 350kg /m3                                      | Kg             | 490,00  |         | -                |
| *        | Sable 0,400 m3/ m3 de béton                                      | m <sup>3</sup> | 0,56    |         | -                |
| *        | Gravier 0,850 m3/ m3 de béton                                    | m <sup>3</sup> | 1,19    |         | -                |
| *        | Acier dosé à 100kg/m3 de béton                                   | Kg             | 140,00  |         | -                |
| *        | Confection de regards de visite de 40 cm de coté                 | U              | 3,00    | 7 500   | 22 500           |
| *        | ciment est dosé à 350kg /m3                                      | Kg             | 1050,00 |         | -                |
| *        | Sable 0,400 m3/ m3 de béton                                      | m <sup>3</sup> | 1,20    |         | -                |
| *        | Gravier 0,850 m3/ m3 de béton                                    | m <sup>3</sup> | 2,55    |         | -                |
| *        | Acier dosé à 100kg/m3 de béton                                   | Kg             | 300,00  |         | -                |
| <b>F</b> | <b>PUITS PERDU</b>   |                |         |         | <b>201 550</b>   |
| *        | Maçonnerie en Agglos pleins de 15                                | m <sup>2</sup> | 28,70   | 6 500   | 186 550          |
| *        | nombre d'agglos  | U              | 344,40  |         | -                |
| *        | ciment est dosé à 350kg /m3                                      | Kg             | 574,00  |         | -                |
| *        | Sable 1 m3 pour 350 Kg de ciment                                 | m <sup>3</sup> | 1,64    |         | -                |
| *        | Mortier de liaison   | m <sup>3</sup> | 0,52    |         | -                |
| *        | ciment est dosé à 350kg /m3                                      | m <sup>3</sup> | 180,81  |         | -                |
| *        | sable 1m3/ m3 de béton   | m <sup>3</sup> | 0,52    |         | -                |
| *        | Confection de regards de visite de 80 cm de coté                 | U              | 1,00    | 15 000  | 15 000           |
| *        | ciment est dosé à 350kg /m3                                      | Kg             | 350,00  |         | -                |
| *        | Sable 0,400 m3/ m3 de béton                                      | m <sup>3</sup> | 0,40    |         | -                |
| *        | Gravier 0,850 m3/ m3 de béton                                    | m <sup>3</sup> | 0,85    |         | -                |
| *        | Acier dosé à 100kg/m3 de béton                                   | Kg             | 100,00  |         | -                |
| <b>G</b> | <b>Menuiserie</b>  |                |         |         | <b>100 000</b>   |
| *        | F et p de porte en bois iso planes de 70 x210                    | u              | 2,00    | 50 000  | 100 000          |
| <b>F</b> | <b>Peinture</b>  |                |         |         | <b>65 400</b>    |
| *        | Badigeon à la chaux en 2 couches                                 | m <sup>2</sup> | 34,00   | 350     | 11 900           |
| *        | Peinture à l'eau sur maçonnerie                                  | m <sup>2</sup> | 34,00   | 1 250   | 42 500           |
| *        | Peinture à l'huile sur menuiserie                                | m <sup>2</sup> | 5,50    | 2 000   | 11 000           |
|          | <b>TOTAL BLOC SANITAIRE</b>                                      |                |         |         | <b>1 390 164</b> |

### Consommation

|   |   |                |         |      |        |
|---|---|----------------|---------|------|--------|
| * | ciment  | Kg             | 4700,00 | 70   | 329000 |
| * | sable de dune                                     | M <sup>3</sup> | 10,00   | 3500 | 35000  |
| * | gravier latéritique tamisé                        | M <sup>3</sup> | 5,86    | 6500 | 38099  |
| * | acier à haute adhérence de f <sub>y</sub> 400 Mpa | Kg             | 830,00  | 350  | 290500 |

#### Incinérateur de 120 cm de haut, 60 de large et 80 cm de long

| N° | DESIGNATION                                   | Unit.          | Q      | prix unitaire | Montant       |
|----|---|----------------|--------|---------------|---------------|
|    | <b>GROS ŒUVRE</b>                             |                |        |               | <b>28 500</b> |
| *  | Maçonnerie en Agglos creux de 15              | m <sup>2</sup> | 3,00   | 4 500         | 13 500        |
| *  | Nombre d'agglos                               |                | 36,00  |               | -             |
| *  | ciment est dosé à 350kg /m3                   | kg             | 51,43  |               | -             |
| *  | sable 0,400 m3/ m3 de béton                   | m <sup>3</sup> | 0,15   |               | -             |
| *  | enduits aux CPA sur maçonnerie ep : 0,015     | m <sup>2</sup> | 6,00   | 2 500         | 15 000        |
| *  | ciment est dosé à 350kg /m3                   | kg             | 31,50  |               | -             |
| *  | sable 0,400 m3/ m3 de béton                   | m <sup>3</sup> | 0,09   |               | -             |
| *  | Mortier de liaison                            | m <sup>3</sup> | 0,05   |               | -             |
| *  | ciment est dosé à 350kg /m3                   | Kg             | 18,90  |               | -             |
| *  | sable 0,400 m3/ m3 de béton                   | m <sup>3</sup> | 0,05   |               | -             |
|    | Dalle en béton                                | m <sup>3</sup> | 0,51   | 92 500        | 47 175        |
|    | ciment est dosé à 350kg /m3                   | Kg             | 178,50 |               | -             |
|    | sable 0,400 m3/ m3 de béton                   | m <sup>3</sup> | 0,20   |               | -             |
|    | gravier 0,850 m3/ m3 de béton                 | m <sup>3</sup> | 0,43   |               | -             |
|    | acier dosé à 100kg/m3 de béton                | Kg             | 51,00  |               | -             |
|    | Fourniture de bac de récupération des cendres | For            | 1,00   | 65 000        | 65 000        |
|    | <b>Peinture</b>                               |                |        |               | <b>13 280</b> |
| *  | Badigeon à la chaux en 2 couches              | m <sup>2</sup> | 6,64   | 500           | 3 320         |
| *  | Peinture à l'eau sur maçonnerie               | m <sup>2</sup> | 6,64   | 1 500         | 9 960         |
|    | <b>TOTAL Incinérateur</b>                     |                |        |               | <b>41 780</b> |

#### Consommation

|   |   |                |        |      |       |
|---|---|----------------|--------|------|-------|
| * | ciment  | Kg             | 280,33 | 65   | 18221 |
| * | Sable de dune                                     | M <sup>3</sup> | 0,49   | 3000 | 1485  |
| * | gravier latéritique tamisé                        | M <sup>3</sup> | 0,43   | 5000 | 2168  |
| * | acier à haute adhérence de f <sub>y</sub> 400 Mpa | Kg             | 51,00  | 350  | 17850 |

| I) CONSTRUCTION GLOBALE      |                  |
|------------------------------|------------------|
| Case de santé                | 4 700 484        |
| Mur de clôture de 20 m / 20m | 1 554 858        |
| Bloc sanitaire de 2 pièces   | 1 390 164        |
| INCINERATEUR EN B. A         | 41 780           |
| <b>TOTAL</b>                 | <b>7 687 286</b> |

**CONSOMMATION TOTALE POUR LES CONSTRUCTIONS**

|   |   |                |           |      |           |
|---|---|----------------|-----------|------|-----------|
| * | ciment  | Kg             | 17 730,33 | 65   | 1 152 471 |
| * | sable de dune                                     | M <sup>3</sup> | 38,49     | 3000 | 115 470   |
| * | gravier latéritique tamisé                        | M <sup>3</sup> | 20,95     | 5000 | 104 750   |
| * | acier à haute adhérence de f <sub>y</sub> 400 Mpa | Kg             | 2481,00   | 350  | 868 350   |

**II) EQUIPEMENTS**

| N°           | DESIGNATION                         | Q  | prix unitaire | Montant        |
|--------------|-------------------------------------|----|---------------|----------------|
|              | Pèse bébé                           | 01 | 60 000        | 60 000         |
|              | Lit d'observation                   | 01 | 70 000        | 70 000         |
|              | Pèse personnes                      | 01 | 30 000        | 30 000         |
|              | Chaises                             | 04 | 4 000         | 16 000         |
|              | Armoires                            | 01 | 50 000        | 50 000         |
|              | Bureau en bois                      | 02 | 25 000        | 50 000         |
|              | Tables de soin                      | 01 | 50 000        | 50 000         |
|              | Table d'accouchement                | 01 | 196 000       | 196 000        |
|              | Boite à image                       | 04 | 10 000        | 40 000         |
|              | Trousseau médicaux (Matrone et ASC) | 01 | 75 000        | 75 000         |
|              | Poubelle à pédale                   | 01 | 15 000        | 15 000         |
|              | Seau GM                             | 02 | 1 500         | 3 000          |
|              | Bassine GM                          | 02 | 3 000         | 6 000          |
|              | Réchaud à gaz                       | 01 | 20 000        | 20 000         |
|              | Lampe à gaz                         | 01 | 15 000        | 15 000         |
| <b>TOTAL</b> |                                     |    |               | <b>696 000</b> |

NB : Les prix des équipements sont recueillis auprès des fournisseurs de Dakar (pour les équipements médicaux) et des Kougheul (pour les divers)

| III) BESOINS EN FONDS DE ROULEMENT |   |       |   |               |                |
|------------------------------------|---|-------|---|---------------|----------------|
| N°                                 | DESIGNATION   | Unit. | Q | prix unitaire | Montant        |
| 01                                 | Dotation initiale en médicaments (Cf liste district en annexe) *                      |       |   |               | 280 930        |
| 02                                 | Fournitures de bureau et de produits d'entretien (Cf facture pro forma en annexe)     |       |   |               | 60 400         |
| 03                                 | Frais de reproduction de documents (photocopies appel d'offre et passation de marché) |       |   |               | 15 000         |
|                                    | <b>TOTAL</b>  |       |   |               | <b>356 330</b> |

- La Pharmacie Nationale d'Approvisionnement (PNA) est seule autorisée au Sénégal, à vendre des médicaments aux structures de santé (Hôpital, District, Poste de santé, Case de santé,...)

| IV) BESOINS EN RENFORCEMENT DE CAPACITE |  |                |
|---|--|----------------|
| N°                                      | DESIGNATION  | Montant        |
| 01                                      | Recyclage (01 ASC*, 01 Matrone, 02 relais)<br>Cf Modules et prise en charge en annexe  | 270 000        |
| 02                                      | Formation en MST / VIH / SIDA<br>Indemnités consultant / animateur* : 30 000 F / séance x 4<br>Frais d'organisation : 50 000 F x 4 séances (locations : chaises, bâches, sonorisation et autres) | 320 000        |
|   | <b>TOTAL</b>   | <b>590 000</b> |

\* Les consultants animateurs c'est du personnel extérieur au district de santé.

| V) BESOINS EN SUIVI EVALUATION |  |                  |
|--------------------------------|--|------------------|
| N°                             | DESIGNATION  | Montant          |
| 01                             | Prise en charge du CTMO<br>(30 000 F x 2 personnes x 4 mois) | 240 000          |
| 02                             | Maître d'œuvre<br>( 10 % du coût des constructions)          | 768 728          |
|                                | <b>TOTAL</b>   | <b>1 008 728</b> |

| COUT GLOBAL DU MICRO-PROJET |                                      |                   |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| N°                          | DESIGNATION                          | Montant           |
| I                           | Constructions                        | 7 687 286         |
| II                          | Equipement                           | 696 000           |
| III                         | Besoins en fonds de roulement        | 356 330           |
| IV                          | Besoins en renforcement de capacités | 590 000           |
| V                           | Besoins en suivi et auto évaluation  | 1 008 728         |
|                             | <b>TOTAL</b>                         | <b>10 338 344</b> |

### 2.9.1 Participation des bénéficiaires : 517 220

| TABLEAU DE REPARTITION PAR NATURE |                            |                |       |               |                |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|-------|---------------|----------------|
| N°                                | DESIGNATION                | Unit.          | Q     | prix unitaire | Montant        |
|                                   | Terrassement du bâtiment   |                |       |               | 142 138        |
| 01                                | Terrassement clôture       |                |       |               | 20 963         |
| 02                                | Terrassement sanitaires    |                |       |               | 133 919        |
| 03                                | sable de dune              | M <sup>3</sup> | 38,49 | 3000          | 115 450        |
| 04                                | gravier latéritique tamisé | M <sup>3</sup> | 20,95 | 5000          | 104 750        |
|                                   | <b>TOTAL</b>               |                |       |               | <b>517 220</b> |

NB : Les bénéficiaires vont faire l'ensemble des terrassements et vont apporter la totalité des matériaux locaux (sable, gravier et moellons) pour la réalisations des constructions.

### 2.9.2 Autres sources de financement : Néant

### 2.9.3 Participation AFDS : 9 821 124 F

#### TABLEAU DE REPARTITION PAR NATURE

| Désignation                          | Montant          |
|--------------------------------------|------------------|
| Gros œuvre sans matériaux locaux     | 4 162 125        |
| Finitions                            | 3 007 941        |
| Equipements                          | 696 000          |
| Fonds de roulement                   | 356 330          |
| Besoins en renforcement de capacités | 590 000          |
| Besoins en suivi évaluation          | 1 008 728        |
| <b>TOTAL</b>                         | <b>9 821 124</b> |

## 2.10 Plan de financement

| Libellé                  | Répartition du montant par structure<br>(F CFA) |              |        | Montant<br>Total<br>(F CFA) | Périodes  |
|--------------------------|---|--------------|--------|-----------------------------|-----------|
|                          | AFDS  | Bénéficiaire | Autres |                             |           |
| 1 <sup>ère</sup> tranche | 4 951 489                                       | 517 220      | 0      | 5 468 709                   | Juillet   |
| 2 <sup>ème</sup> tranche | 3 672 305                                       | 0            | 0      | 3 672 305                   | Septembre |
| 3 <sup>ème</sup> tranche | 1 197 330                                       | 0            | 0      | 1 197 330                   | Décembre  |

## 2.11 Plan des dépenses

| Libellé                        | Répartition du montant par<br>structure<br>(F CFA) |                |          | Montant<br>Total<br>(F CFA) | Période / Désignation<br>(Décaissements) |                            |
|--------------------------------|--|----------------|----------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                | AFDS   | Bénéficiaire   | Autres   |                             |  |                            |
| <b>1<sup>ère</sup> tranche</b> | <b>4 951 489</b>                                   | <b>517 220</b> |          | <b>5 468 709</b>            | <b>Juillet</b>                           |                            |
| Activité 1                     | 4 162 125  | 517 220        | 0        | 4 679 345                   | Terrassements + gros œuvres              |                            |
| Activité 2                     | 0  | 0              | 0        | 0                           | Médicaments                              | Fonds de roulement         |
|                                | 0  | 0              | 0        | 0                           | Fournitures                              |                            |
|                                | 15 000   | 0              | 0        | 15 000                      | Photocopie                               |                            |
| Activité 3                     | 0  | 0              | 0        | 0                           | Equipement                               |                            |
| Activité 4                     | 270 000  | 0              | 0        | 270 000                     | Formation                                | Renforcement des capacités |
|                                | 0  | 0              | 0        | 0                           | MST / SIDA                               |                            |
| Activité 5                     | 120 000  | 0              | 0        | 120 000                     | CTMO                                     | Suivi évaluation           |
|                                | 384 364  | 0              | 0        | 384 364                     | Maître d'œuvre                           |                            |
| <b>2<sup>ème</sup> tranche</b> | <b>3 672 305</b>                                   | <b>0</b>       | <b>0</b> | <b>3 672 305</b>            | <b>Septembre</b>                         |                            |
| Activité 1                     | 3 007 941  | 0              | 0        | 3 007 941                   | Travaux de finition                      |                            |
| Activité 2                     | 0  | 0              | 0        | 0                           | Médicaments                              | Fonds de roulement         |
|                                | 0  | 0              | 0        | 0                           | Fournitures                              |                            |
|                                | 0  | 0              | 0        | 0                           | Photocopie                               |                            |
| Activité 3                     | 0  | 0              | 0        | 0                           | Equipement                               |                            |
| Activité 4                     | 0  | 0              | 0        | 0                           | Formation                                | Renforcement des capacités |
|                                | 160 000  | 0              | 0        | 160 000                     | MST / SIDA                               |                            |
| Activité 5                     | 120 000  | 0              | 0        | 120 000                     | CTMO                                     | Suivi évaluation           |
|                                | 384 364  | 0              | 0        | 384 364                     | Maître d'œuvre                           |                            |
| <b>3<sup>ème</sup> tranche</b> | <b>1 197 330</b>                                   | <b>0</b>       | <b>0</b> | <b>1 197 330</b>            | <b>Décembre</b>                          |                            |
| Activité 1                     | 0  | 0              | 0        | 0                           | Travaux de finition                      |                            |
| Activité 2                     | 280 930  | 0              | 0        | 280 930                     | Médicaments                              | Fonds de roulement         |
|                                | 60 400   | 0              | 0        | 60 400                      | Fournitures                              |                            |
|                                | 0  | 0              | 0        | 0                           | Photocopie                               |                            |
| Activité 3                     | 696 000  | 0              | 0        | 696 000                     | Equipement                               |                            |
| Activité 4                     | 0  | 0              | 0        | 0                           | Formation                                | Renforcement des capacités |
|                                | 160 000  | 0              | 0        | 160 000                     | MST / SIDA                               |                            |
| Activité 5                     | 0  | 0              | 0        | 0                           | CTMO                                     | Suivi évaluation           |
|                                | 384 364  | 0              | 0        | 384 364                     | Maître d'œuvre                           |                            |

NB : Les délais de réception et de fonctionnalité de la case de santé étant de 4 mois, la répartition des activités dans 03 tranches de décaissement (juin, Août et Novembre), semble mieux approprier pour réduire au mieux les retards dans les exécutions des tâches.

## 2.12 Impacts attendus du Micro Projet :

### 2.12.1 Sur le plan économique :

- Les populations n'auront plus à se déplacer pour toute maladie vers Koungheul (15 km). En effet, les maladies courantes (paludisme, diarrhée, etc.) pourront être soignées sur place. Ce qui réduira les surcoûts de transport (300 / voyage) et de restauration (350 F / repas)

Durant les EPB (janvier 2003), la matrone du village a confirmé qu'en moyenne 75 personnes environ sont tombées malades durant les trois derniers mois. Ce chiffre pourrait être multiplié par 3 voire par 4 en période hivernale avec un neuropalu quasi permanent chez les enfants. Cette fréquence de maladies ralentit les activités économiques du village. Selon toujours le chef du village, l'usage des préservatifs n'est pas encore entré dans l'esprit des populations.

C'est pourquoi, un plus grand accès aux soins de santé primaires et aux médicaments essentiels va entraîner un accroissement de l'efficacité du capital humain par la réduction sensible du temps perdu pour cause de maladie (moins d'éloignement, moins de temps perdu dans les transports...);

- L'amélioration des conditions d'accès aux soins de santé primaires va ainsi entraîner l'allongement du temps disponible de travail et par conséquent une augmentation de la productivité. Ainsi, la population active du village va produire plus grâce à l'amélioration de sa condition socio-sanitaire ;
- Par ailleurs, la suppression des surcoûts (selon le Président du CGMP) tels que le transport pour se rendre à Koungheul (300 F / voyage) et 350 F pour la restauration ) va diminuer sensiblement le coût de la santé pour les populations.

### 2.12.2 Sur le plan social :

- La présence d'une matrone bien formée va permettre de réduire les problèmes liés à la santé de la reproduction (consultations prénatales, vaccination, planification familiale, etc.) et d'atténuer les fausses couches liées aux conditions de transfert des femmes à terme (impraticabilité des pistes et non conformité des moyens de transport : charrette) ;
- Selon les populations, l'accès aux médicaments essentiels va résoudre le problème de déplacement vers d'autres structures de santé mais surtout l'auto médication par l'achat des médicaments de la rue ou des potions avec les médicaments traditionnels. Ainsi on assistera à une amélioration des conditions socio-sanitaires de la population à travers l'élimination de l'intoxication par des médicaments non recommandés ;
- L'implantation de la case de santé va permettre d'améliorer les conditions socio-sanitaires par la réduction des maladies liées à l'eau (surtout chez les enfants). En effet, avec les IEC les populations seront imprégnées des techniques de filtration, de décantation et de javellisation voire de potabilisation de l'eau. Ces maladies sont dues en partie par l'absorption de l'eau polluée et les conditions d'hygiène individuelles et collectives.

Pour un notable du village, les séances d'IEC vont permettre d'améliorer les pratiques en matière d'hygiène et préventions des populations (Ex : usage de préservatifs pour lutter contre les IST. Les marchés hebdomadaires constituent des lieux de concentration humaine à haut risque). Selon lui toujours, ces séances d'IEC vont amener les populations à se rencontrer constamment et échanger pour trouver des solutions à leurs problèmes de santé ; ceci est de nature à renforcer l'unité au sein du village ;

### 2.12.3 Sur le plan environnemental

- La case de santé va produire des déchets biomédicaux en faible quantité (généralement des pansements). Ces déchets vont être éliminés par incinération (Cf plans de construction) ;
- Les fosses septiques sont placées à environ 80 m du puits le plus proche or les normes de l'OMS sont de 35 m d'éloignement. Le système d'évacuation composé d'une fosse à trois compartiments et un puisard de drainage et d'évacuation ne peut pas entraîner la pollution de la nappe phréatique située à environ 60 m ;
- Les quantités de sable (environ 40 m<sup>3</sup>), de gravillon (20 m<sup>3</sup>) et de moellons (4 m<sup>3</sup>) nécessaires à la construction de la case de santé sont relativement insignifiantes et sont prélevées au niveau des carrières autorisées dans la zone par le Service des Mines et Carrières . Leur incidence sur l'environnement est très faible ;
- L'implantation de prosopices le long du mur et d'arbres dans la cour va permettre d'améliorer la convivialité au sein de la structure (moins de poussières) et contribuer ainsi à la protection de l'environnement.

### 2.12.4 Sur le plan de l'amélioration des connaissances techniques

L'implantation de la case de santé va entraîner des acquis sur le plan technique. Ainsi, l'implication du district de Koungheul et du poste de santé de Lour Escalé dans le recyclage et le suivi permettra au personnel communautaire (Matrone, ASC et relais) d'acquérir des connaissances solides et être opérationnel au niveau de la case.

Les douze (12) membres des différents comités (CGMP, CTMO et CAF) vont acquérir à travers les FGB, des connaissances en gestion, organisation, etc. pour une meilleure conduite du micro-projet.

Ces différents modules de formation ne sont pas pris en compte dans le budget du micro-projet car l'AFDS va les supporter à travers ses consultants en formation en gestion à la base (Cf Plan de travail du consultant en FGB).

**Recommandations :** La mise en place d'une classe d'alphabétisation est souhaitée pour les comités et les populations. Pour les populations l'alphabétisation va concerner les 12 membres des différents comités et les 6 membres de chaque OCB du village ( $13 \times 6 = 108$ ). Ainsi les 120 concernés du village vont faire un cycle complet de 03 mois.

### 2.13 Décrivez comment le projet contribue à la lutte contre la pauvreté et atteindra les pauvres et les groupes vulnérables .

- Une suppression du coût de transport lié au traitement sanitaire à l'extérieur du village des maladies et à l'accessibilité de médicaments à bas prix pour toutes les populations démunies ;
- Toutes les couches de la population (particulièrement les pauvres) dépenseront moins pour acquérir des médicaments essentiels et pourront accéder aux soins de santé primaires ;
- Les femmes seront beaucoup moins exposées aux dangers liés aux transferts lors des accouchements. Le village enregistre en moyenne 30 accouchements par an ;
- Les 16 handicapés du village auront moins à souffrir des déplacements avec la case de santé fonctionnelle et seront consultés gratuitement.

**2.14 Mesurez 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 |
| Handicapés               | X                    |           |        |     |
| Orphelins                |                      | X         |        |     |
| Femmes                   | X                    |           |        |     |

**2.15 Décrivez les besoins en renforcement de capacités relatifs aux activités du Micro – Projet**

Les différents comités auront besoin de formation sur la gestion, la planification, les passations de marché, l'organisation, etc. pour une bonne conduite du micro-projet.

**NB :** Une classe d'alphabétisation serait nécessaire pour la mise à niveau de certains membres des comités (Cf 2.12.4)

**2.16 HIV / SIDA**

Des séances d'animation et de sensibilisation doivent être prévues en relation avec le District sanitaire de Koungeul. au cours des 10 mois que durent la mise en place du micro-projet.

**ENGAGEMENT SUR LES MODULES D'IEC ET DE VIH / SIDA**

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

X Oui

Non

## 2.17 Organes du Micro – Projet :

### 2.17.1 Composition du bureau du CGMP

| Prénom et Nom | Fonctions                  | Sexe | Ages |
|---------------|----------------------------|------|------|
| Kéba Thiam    | Président                  | M    | 41   |
| Momatth Kébé  | Vice – Président           | M    | 50   |
| Ndongo Bitèye | Secrétaire Général         | M    | 28   |
| Awa Thaim     | Secrétaire Général Adjoint | F    | 45   |
| Ndèye Bitèye  | Trésorier                  | F    | 35   |
| Mbathio Dioum | Adjoint Trésorier          | F    | 39   |

|            |                             |   |    |
|------------|-----------------------------|---|----|
| Abdou Mbow | Commissaires<br>aux comptes | M | 35 |
| Mor Bitèye |                             | M | 40 |

### 2.17.2 Rôles et responsabilités des membres du CTMO

Le CTMO appuiera le CGMP dans toutes les activités liées à l'exécution technique du micro-projet. Il est composé de 02 personnes choisies en raison de leur compétences techniques dans les domaines des activités du micro-projet.

| Prénom et Nom   | Responsabilités | Sexe | Ages |
|-----------------|-----------------|------|------|
| Papa Abdou Mbow | Président       | M    | 32   |
| Gorgui Sagna    | Membre          | M    | 45   |

### 2.17.3 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 oeuvre des activités d'animation, de sensibilisation et de formation. Il est composé de 2 personnes nommées par le CGMP.

| Prénom et Nom  | Responsabilités | Sexe | Ages |
|----------------|-----------------|------|------|
| Seynabou Ngack | Président       | F    | 22   |
| Ibou Bitèye    | Membre          | M    | 20   |

## 2.18 Mécanisme de suivi interne / évaluation

### 1) Mécanisme de suivi

- Pour les constructions : La présence effective d'un maître d'œuvre en relation avec le CTMO va permettre de comparer les prévisions aux réalisations, de repérer les écarts négatifs, proposer des mesures correctives et veiller à leur mise en œuvre ;
- Pour les équipements et les médicaments : L'infirmier chef de poste compétent dans la zone sera impliqué. Il contrôle la conformité des médicaments et de l'équipement par rapport aux normes du Ministère de la Santé ;
- Pour la formation du personnel de la case de santé : Le CAF, l'infirmier chef de poste de Lour Escale et le district de Koungheul seront associés à l'identification des personnes, des programmes et des sessions de formations, à leur prise en charge et à leur mise en place ;
- Pour le fonctionnement : Le CGMP, le CAF et l'infirmier chef de poste (ICP) travailleront en synergie pour observer les impacts et les indicateurs de suivi mentionnés dans le tableau de bord ; contrôler le respect des normes de fonctionnement édités dans le module de formation du district sanitaire. L'ICP passera une fois par mois pour une mission de supervision.

### 2) Nombre de réunions prévues et périodicité par comité :

- CGMP : 40 réunions / 1 réunion par semaine (durée du projet : 10 mois)
- CTMO : 16 réunions / 1 réunion par semaine (durant les quatre mois de construction et équipement)
- CAF : 20 réunions / 1 réunion par 15 jours (durée projet)

Autres activités de suivi interne prévues :

- Assemblée Générale : Tous les ans
- Auto – Evaluation : Tous les trimestres

## 2.19 Rapports de suivi de mise en œuvre

Périodicité des rapports : Tous les mois et tous les trimestres

## 2.20 Durabilité du Micro – Projet

### 2.20.1 Stratégies de maintenance et pérennisation du Micro - Projet

Les structures sanitaires sont organisées dans leur gestion par l'initiative de Bamako (IB) au Sénégal. L'initiative de Bamako (IB) est une stratégie de santé publique prise à Bamako par les Ministres de la santé des Etats africains, à l'occasion d'une assemblée en 1987, pour répondre aux besoins prioritaires de santé des populations.

C'est ainsi que l'initiative de Bamako (IB) prévoit le système de répartition suivant pour les recettes :

### 1) Pour les médicaments : Caisse A

- 85 % de la vente des médicaments est consacré au renouvellement du stock
- 7,5 % de la vente est alloué à la rémunération du personnel de santé communautaire
- 3,75 % de la vente est, consacré au frais de transport (carburant supervision de l'ICP et déplacement pour le renouvellement de stock)
- 3,75 de la vente est alloué à l'entretien / renouvellement des équipements de la case

### 2) Tickets de consultation et d'accouchement : Caisse B

- 55 % sont alloués à la rémunération du personnel de santé communautaire ;
- 15 % au renouvellement des tickets ;
- 15 % à l'entretien de la case ;
- 15 % aux frais de transport pour l'achat des médicaments.

### A) Recettes annuelles prévisionnelles

Les populations s'engagent à cotiser 300 F par habitant et par an pour un bon fonctionnement de leur structure.

Selon les populations :

- en moyenne 60 % des habitants vont solliciter au moins 02 fois / an les services de la case de santé ;
- 30 accouchements en moyenne sont enregistrés par an dans le village ;
- au minimum, les médicaments pourront être renouvelés 02 fois par an.

**Tableau des recettes prévisionnelles annuelles**

| Désignations  | Nombre           | P.U                      | Recettes      |
|---|------------------|--------------------------|---------------|
| Consultation  | 1680*            | 100                      | 168000        |
| Accouchement  | 30 accouchements | 1000                     | 30000         |
| Médicaments   | 2 rotations      | 381 750 x 15 % (**)      | 114525        |
| Cotisation annuelle   | 1400 habitants   | 300                      | 420000        |
| Contribution des bénéficiaires indirects<br>(Villages polarisés + Transhumants) |                  | 10 % des autres recettes | 73250         |
| <b>Recette globale</b>  |                  |                          | <b>805775</b> |

\* 1680 = (1400 (population totale du village) x 60 %) x 2 (fréquence)

**Recette globale** = vente des médicaments hors produits pour pansement = 381 750 (cf liste des médicaments en annexe)

\*\* Seuls les 15 % des recettes sur les ventes de médicaments sont affectés au fonctionnement de la case de santé.

**Malgré les recettes annuelles prévisionnelles de 805 775 F, les populations suggèrent (pour améliorer davantage les conditions de leur personnel communautaire) que l'AFDS aide au financement de sous projets d'activités génératrices au comité de gestion de la case de santé .**

**NB : Une proposition sera faite très bientôt à l'AFDS.**

**B) Pérennisation du micro-projet**

- Des mesures d'hygiène seront prises en créant et en responsabilisant un comité pour la désinfection (lutte contre les moustiques) et l'assainissement (nettoisement, incinération des déchets biomédicaux);
- Les agents de santé communautaire seront responsabilisés et motivés pour l'entretien du matériel et des bâtiments ;
- Le comité de santé va assurer :
  - le contrôle des ventes de médicaments et des tickets ;
  - le suivi de stocks.
- Une mobilisation de la population sera organisée pour que la case de santé soit bien fréquentée. Il en sera de même pour les cotisations annuelles prévues pour améliorer la qualité de la prise en charge du personnel de santé communautaire par tous les habitants du village ;
- Les outils de gestion seront bien tenus : cahier-malades, cahier-accouchements et cahiers recettes / dépenses ;
- Les fonds d'amortissements seront constitués et versés dans un compte bancaire ( AEC / GEC / SFD, ...).

## Signatures et visas

### 2.24.1 Signatures des membres du CGMP

| <b>Prénom et Nom</b> | <b>Fonctions</b>           | <b>Signature</b> |
|----------------------|----------------------------|------------------|
| Kéba Thiam           | Président                  |                  |
| Momatth Kébé         | Vice – Président           |                  |
| Ndongo Bitèye        | Secrétaire Général         |                  |
| Awa Thaim            | Secrétaire Général Adjoint |                  |
| Ndèye Bitèye         | Trésorière                 |                  |
| Mbathio Dioum        | Adjoint Trésorier          |                  |

### 2.24.2 Visa du responsable de l'OADC

Je soussigné.....responsable de l'OADC de Kougheul, atteste que le Micro –Projet de l'OCB du village de Ngouye Diaraf Mouride 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

### 2.24.3 Visa du responsable de la collectivité locale

Je soussigné Monsieur Omar Bâ Président de la Communauté Rurale de Lour Escale certifie que le Micro – Projet est conforme au plan de développement de la Communauté rurale et qu'il n'entre pas en concurrence avec un autre projet financé par la communauté rurale ou par un autre bailleur de fonds.

Je m'engage en concertation avec le chef de village et le conseil rural à affecter un terrain pour l'implantation du Micro Projet.

Signature

### 2.24.4 Visa du chef de Service Décentralisé de l'Administration

Je soussigné Monsieur..... Chef du service local du district sanitaire de Koungheul certifie que le Micro – Projet est conforme à la stratégie du secteur de la santé et qu'il n'entre pas en concurrence avec un autre projet financé par l'Etat ou par un autre bailleur de fonds.

J'ai examiné les aspects techniques du Micro – Projet et certifie que celui – ci est techniquement faisable.

Signature

**Plan prévisionnel de passation des marchés : Ngouye Diaraf Mouride : 02 lots**

| CONSULTANCE                |               | N° Lot | N° Appel d'offre ou consultation | Montant Estimatif | Méthode de passation | Période P : Prévu<br>R : Réalisé | Elaboration du dossier | Avis SPM ARFS | Publication du DAO | Evaluation des offres |   | Avis SPM ARFS | Exécution du marché     |                         | Livraison    |
|----------------------------|---------------|--------|----------------------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|------------------------|---------------|--------------------|-----------------------|---|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------|
| Désignation                | Date de dépôt |        |                                  |                   |                      |                                  |                        |               |                    | Date de l'avis        | Date de publication de l'avis de l'A.O ou envoi lettre d'invitation |               | Date Ouverture Des plus | Date rapport évaluation |              |
| Maîtrise d'œuvre           |               | 01     | DMN / 01 / 2003 / S              | 768728            | SCI                  | P                                |                        |               | 27 / 06 / 03       | 2 / 07 / 03           | 4 / 07 / 03   | 7 / 07 / 03   |                         |                         | 22 / 12 / 03 |
| Sensibilisation VIH / SIDA |               | 02     | DMN / 02 / 2003 / S              | 120000            | SCI                  | R                                |                        |               | 13 / 07 / 03       | 18 / 07 / 03          | 20 / 06 / 03  | 23 / 7 / 03   |                         |                         | 24 / 03 / 04 |

**Plan prévisionnel de passation des marchés : Construction d'une case de santé à Ngouye Diaraf Mouride : 04 lots**

| TRAVAUX ET FOURNITURE                        |        |                                  |                   |                      |                               |                             |                |   |                         |                         |                     |                   |          |
|--|--------|----------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------|---|-------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|----------|
| Désignation                                  | N° Lot | N° Appel d'offre ou consultation | Montant Estimatif | Méthode de passation | Période P : Prévu R : Réalisé | Elabora-<br>Tion du dossier | Avis SPM ARFS  | Publica-<br>Tion du DAO   | Evaluation des offres   | Avis SPM ARFS           | Exécution du marché | Livraison         |          |
|  |        |                                  |                   |                      |                               | Date de dépôt               | Date de l'avis | Date de publication de l'avis de l'A.O ou envoi lettre d'invitation | Date Ouverture Des plis | Date rapport évaluation | Date de signature   | Date de livraison |          |
| Constructions                                | 01     | DMN / 01 / 2003 / T              | 7687286           | AOD                  | P                             | 12/7/03                     | 14/07/03       | 17/7/03   | 10/07/03                | 17/7/03                 | 19/7/03             | 22/07/03          | 22/11/03 |
| Equipement Case de santé                     | 02     | DMN / 02 / 2003 / F              | 696000            | CR                   | P                             | 8/11/03                     | 10/11/03       | 12/11/03  | 15/11/03                | 18/11/03                | 24/11/03            | 26/11/03          | 29/11/03 |
| Médicaments*                                 | 03     | DMN / 03 / 2003 / S              | 280930            | GG*                  | P                             | 8/11/03                     | 10/11/03       | 12/11/03  | 15/11/03                | 18/11/03                | 24/11/03            | 26/11/03          | 29/11/03 |
| Fouritures de bureau et produits d'entretien | 04     | DMN / 04 / 2003 / S              | 60400             | CR                   | P                             | 8/11/03                     | 10/11/03       | 12/11/03  | 15/11/03                | 18/11/03                | 24/11/03            | 26/11/03          | 29/11/03 |

La Pharmacie Nationale d'Approvisionnement (PNA) est seule autorisée au Sénégal, à vendre des médicaments aux structures de santé (Hôpital, District, Poste de santé, Case de santé,...)

## GRILLE DES RESULTATS ET DES INDICATEURS DU MICRO – PROJET

| Contenu du Micro – Projet   | Résultats attendus   | Indicateurs de résultats   |
|---|--|--|
| <b>Objectif : Rapprocher des populations des soins de santé primaire et les médicaments</b>   | <b>Résultats 1</b>   | <b>Indicateurs 1</b>   |
| Activité 1 : Mise en place de la case de santé  | Locaux fonctionnels et équipés   | <ul style="list-style-type: none"> <li>* 01 case de santé construite et équipée répondant aux normes techniques du Ministère de la Santé</li> <li>* Taux de fréquentation de 60 % de la population totale (cf 2.20)</li> <li>* Fréquence : 2 fois / an / personne (cf 2.20) ;</li> <li>* 650 F de gain moyen sur le transport et la restauration / fréquence (cf2.12.1)</li> </ul> |
| Activité 2 : Mise en place du personnel de santé communautaire  | Présence effective du personnel recyclé  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 matrone</li> <li>• 01 ASC</li> <li>• 02 relais</li> </ul>  |
| Activité 3 : Mise en place du stock de médicaments essentiels   | Accès des populations aux médicaments essentiels   | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Disponibilité à tout moment d'un stock suffisant de médicaments essentiels</li> <li>* 2 rotations de stock par an (cf 2.20)</li> </ul>  |
| <b>Objectif 2 : Amélioration des pratiques des populations en matière d'hygiène et de prévention de certaines maladies (paludisme, diarrhée, IST / SIDA, ...)</b> | <b>Résultats 2</b>   | <b>Indicateurs 2</b>   |
| Activité : Organisation de séances d'IEC  | Amélioration du niveau de connaissance de ces maladies ;<br>Amélioration des pratiques en matière d'hygiène et de prévention | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Une meilleure hygiène individuelle et collective ;</li> <li>* 70 % de baisse de neuropaludisme chez les enfants ;</li> <li>* 60 % de baisse des maladies liées à l'eau</li> <li>* 20 % d'augmentation des consultations pour IST</li> <li>* 10 % d'utilisateurs de préservatifs</li> </ul>  |

## Liste des membres de l'OCB pilote

| Prénom et Nom        | Fonction dans l'OCB | Sexe | Age | Instruction |          |       |
|----------------------|---------------------|------|-----|-------------|----------|-------|
|                      |                     |      |     | Alpha.      | Français | Arabe |
| Codou Bitèye         | Pdte                | F    | 42  | X           | x        |       |
| Ndèye Diop           | Adjointe            | F    | 38  | X           |          |       |
| Ndèye Coumba Gadiaga | Trésorière          | F    | 39  |             | x        |       |
| Ndèye Guèye          | Adjointe            | F    | 46  | X           |          |       |
| Awa Thiam            | Secrétaire G        | F    | 25  |             |          | x     |
| Ndèye Bitèye         | Adjointe            | F    | 29  |             |          |       |
| Awa Gadiaga          | Organisation        | F    | 47  | X           |          |       |
| Penda Gadiaga        | Information         | F    | 46  |             |          |       |
| Faty Thiam           | Com. Cptes          | F    | 36  | X           |          |       |
| Anthia Gaye          | Com. Cptes          | F    | 59  |             |          |       |
| Awa Bitèye           | Membre              | F    | 21  |             |          |       |
| Rokhy Thiam          |                     | F    | 19  |             |          |       |
| Bome Bitèye          |                     | F    | 17  |             |          |       |
| Awa S Bitèye         |                     | F    | 26  |             |          |       |
| Diack Thiam          |                     | F    | 23  |             |          |       |
| Amine Wathie         |                     | F    | 47  |             |          |       |
| Ramatoulaye Bitèye   |                     | F    | 16  |             |          |       |
| Naffou Guèye         |                     | F    | 18  |             |          |       |
| Fatou Guèye          |                     | F    | 25  |             |          |       |
| Diouldé Bâ           |                     | F    | 39  |             |          |       |
| Mbathio Dioum        |                     | F    | 41  |             |          |       |
| Yaye Ndao Bitèye     |                     | F    | 40  |             |          |       |
| Fatou Bâ             |                     | F    | 39  |             |          |       |
| Ndèye Fatou Gadiaga  |                     | F    | 34  |             |          |       |
| Ndiémé Sow           |                     | F    | 22  |             |          |       |
| Boury Sow            |                     | F    | 39  |             |          |       |
| Fatou G Bitèye       |                     | F    | 19  |             |          |       |
| Yama Thiam           |                     | F    | 18  |             |          |       |
| Yama Bâ              |                     | F    | 15  |             |          |       |
| Bineta Bâ            |                     | F    | 38  |             |          |       |

## DIAGNOSTIC DES ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX

- 1) Le Micro – Projet sera t – il implanté dans où près d'une zone sensible en matière d'environnement ? **Non**
- 2) L'exécution du Micro – Projet va t – il entraîner la production de déchets ( eaux usées, déchets médicaux, etc.) ? **Oui (cf 2.12.2)**

Les déchets médicaux biomédicaux seront éliminés par incinération

- 3) L'exécution du Micro – Projet va t – il entraîner une utilisation massive de matériaux locaux (sable, gravier, bois, etc.) ? **Non (Cf 2.12.2)**

4) L'exécution du Micro – Projet va t – il entraîner un déplacement de population ? **Non**

Le projet va tenir sur 20 m / 20 m. L'emplacement retenu est un terrain non habité.

5) Les effets du Micro – Projet auront – ils une influence sur la qualité de l'eau ? la dégradation des sols ? **Non (cf 2.12.2)**

### **CLASSER LE MICRO – PROJET DANS UNE DES CATEGORIES SUIVANTES :**

**Catégorie A :** Micro – Projet n'ayant pas ou ayant un impact positif sur l'environnement.

**X Catégorie B :** Micro – Projet ayant peu d'impact positif 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.

**ANNEXES**

- I) Liste des fournitures et produits d'entretien**
- II) Engagement sur les modules d'IEC et de VIH / SIDA**
- III) Plan du village et emplacement de l'infrastructure**
- IV) Plan des constructions à réaliser**
- V) Modules de formation ou recyclage et prise en charge**
- VI) Liste des médicaments**
- VII) Rapport EPB**

**LISTE INDICATIVE DES PRODUITS D'ENTRETIEN POUR UNE  
CASE DE SANTE**

| <b>Quantité</b> | <b>Désignation</b> | <b>Prix unitaire</b> | <b>Total</b>  |
|-----------------|--------------------|----------------------|---------------|
| 01              | Cachet             | 10 000               | 10 000        |
| 03              | Blocs ticket       | 200                  | 600           |
| 02              | Registres          | 6 000                | 12 000        |
| 02              | Calculatrices Gm   | 4 000                | 8 000         |
| 02              | Rames de papier    | 4 000                | 8 000         |
| 10              | Bics               | 100                  | 1 000         |
| 01              | Charge gaz Gm      | 1 400                | 1 400         |
| 05              | Eau de javel       | 350                  | 1 750         |
| 05              | Détergent (Cotol)  | 900                  | 4 500         |
| 05              | Grésil             | 350                  | 1 750         |
| 02              | Balais             | 1 250                | 2 500         |
| 02              | Serpillières       | 700                  | 1 400         |
| 01              | Seaux              | 1 500                | 1 500         |
| 02              | Poubelles          | 1 500                | 3 000         |
| 01              | Râteau             | 1 000                | 1 000         |
| 01              | Pelle              | 2000                 | 2 000         |
|                 | <b>TOTAL</b>       |                      | <b>60 400</b> |

**NB :** Les prix des fournitures et produits d'entretien sont recueillis auprès des fournisseurs de la ville de Koungheul.

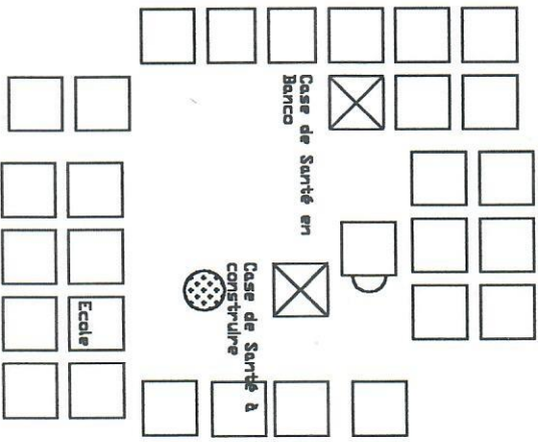
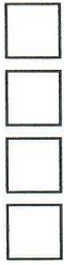
# ENGAGEMENT

Nous, Président du Comité de Gestion du Micro-projet du village de Ngouye Diaraf Mouride nous engageons sur l'honneur à faire participer à toute la population du village aux séances de formation en IEC et sur le VIH / SIDA qui seront organisées lors de la mise en œuvre du projet.

**Le Président**

23

Kéba Thiam



Plan Ngouye diaraf Mouride

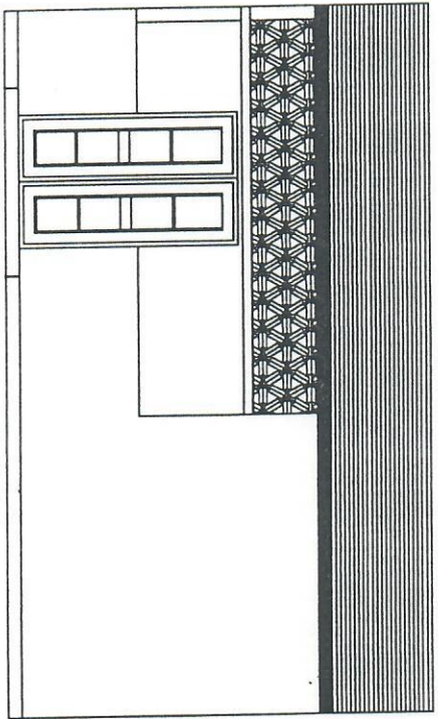
les Laternes sont loin des puits

lot de maisons

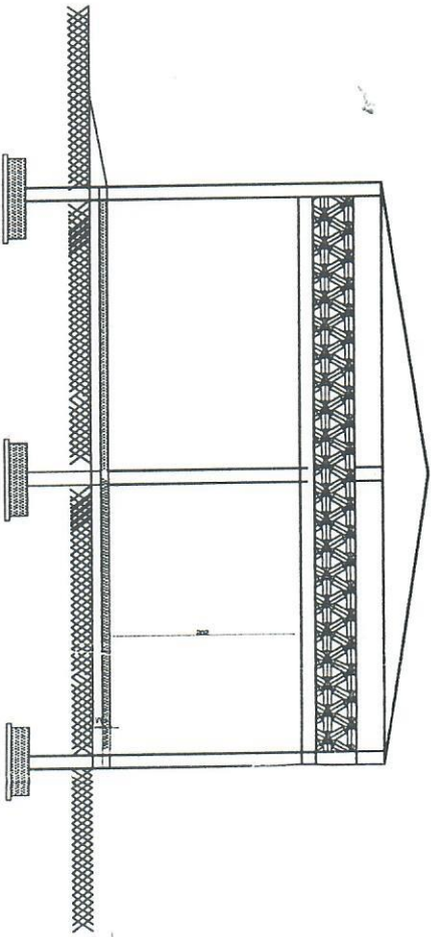
 PUIITS

Forage

Case de santé à construire



FACADE  
PRINCIPALE

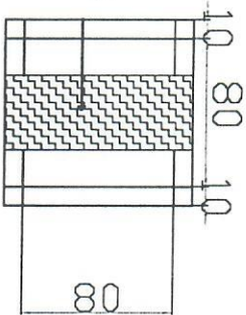


COUPE DE  
PRINCIPALE

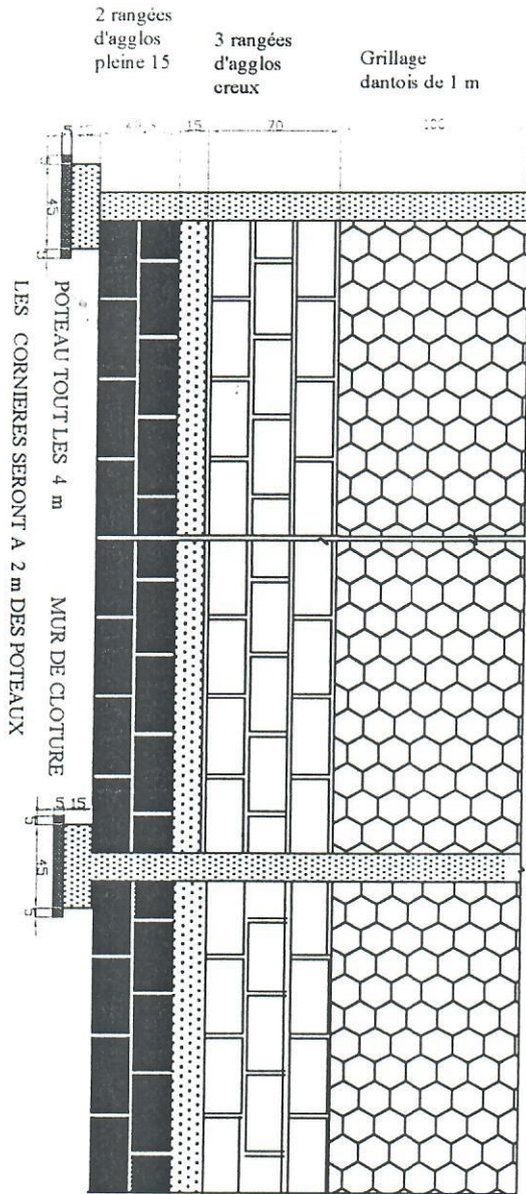
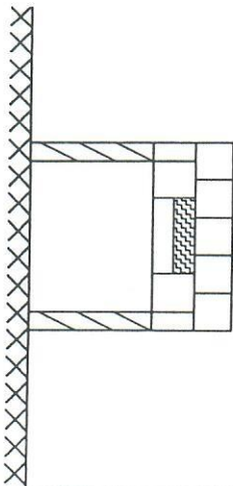
*Handwritten signature and stamp*

Bac de récupération des  
Cendres

INCINERATEUR  
VUE EN PLAN

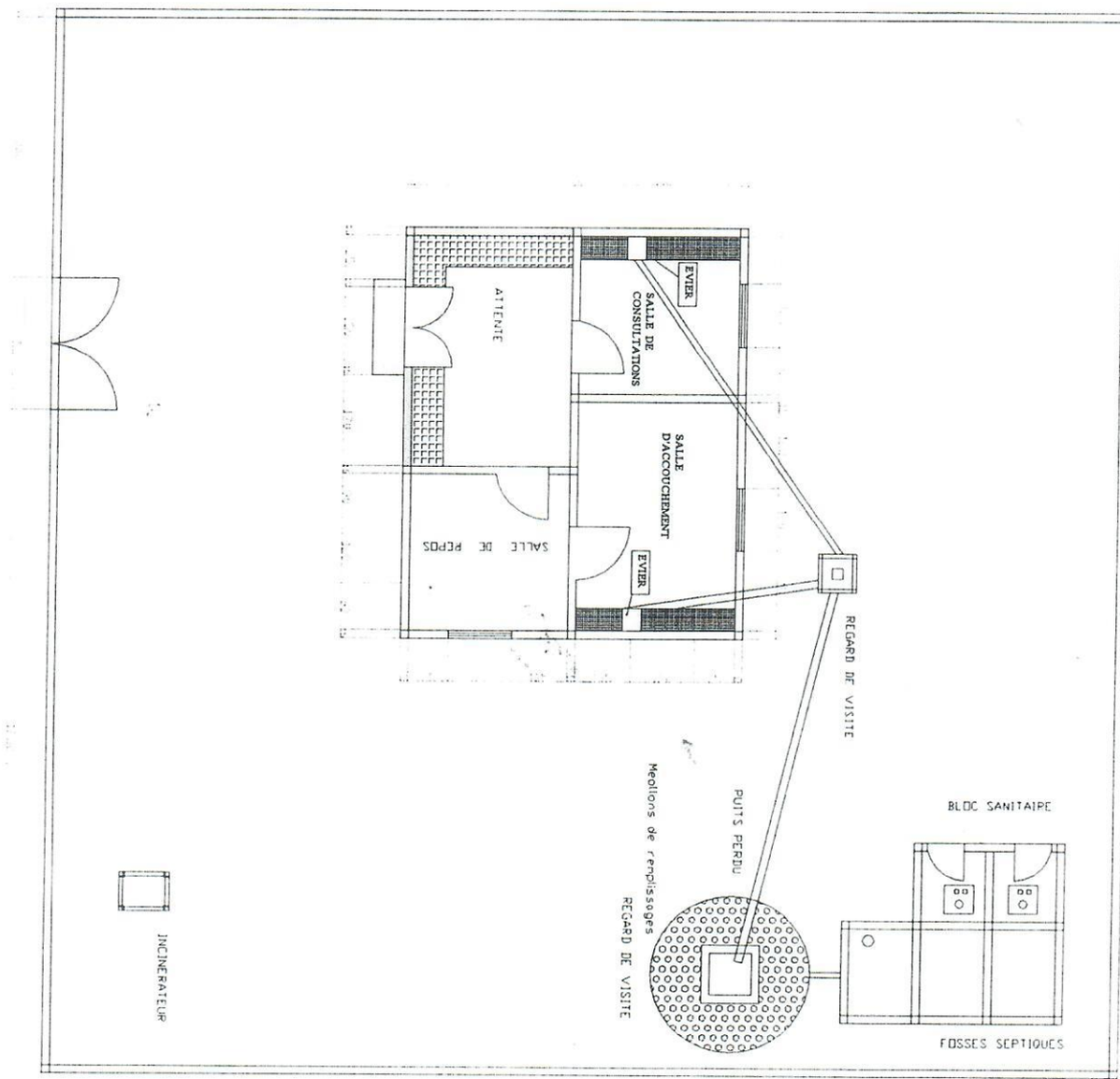


INCINERATEUR  
FACADE

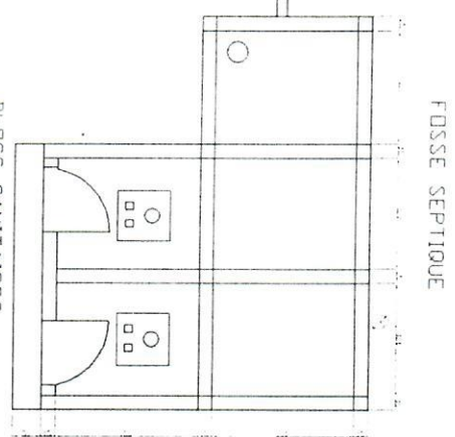
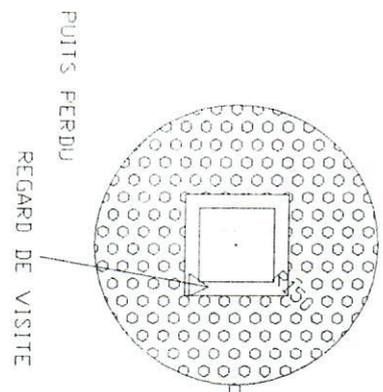


*Handwritten signature and stamp*

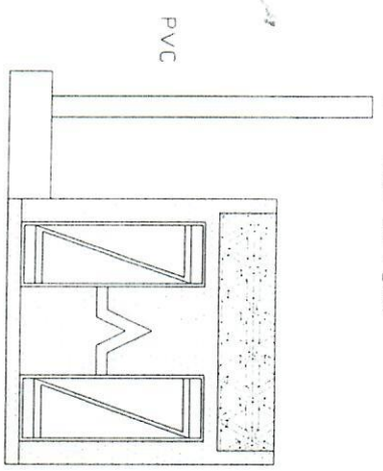
VUE EN PLAN A ECHELLE 1/50



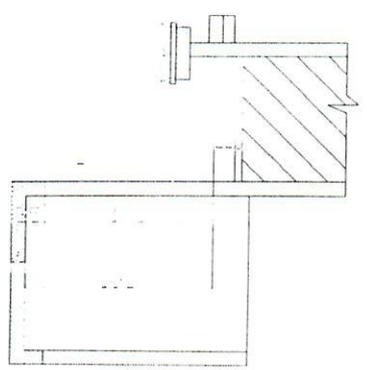
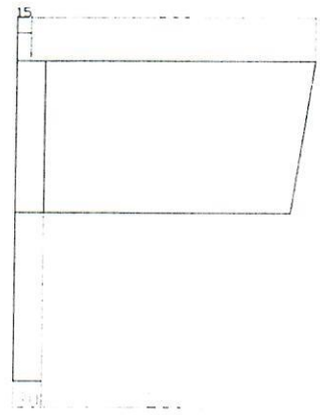
*Graph*



BLOCS SANITAIRES  
VUE EN PLAN



FACADE PRINCIPALE BLOCS SANITAIRES



*[Handwritten signature]*

MINISTRE DE LA SANTE  
DE L'HYGIENE ET DE LA PROTECTION  
REGION MEDICALE DE KAOLACK  
DISTRICT DE KOUNGHEUL

FORMATION ET PRISE EN CHARGE D'UNE MATRONE

| Formations                            | Modules   | Durée    | Lieu                           | Prise en charge*         |
|---------------------------------------|---|----------|--------------------------------|--------------------------|
| Théorie                               | Rôle et place de la matrone dans la case de santé | 15 jours | District sanitaire de Kougheul | 15 j x 2000 F = 30 000 F |
|                                       | Appareils génitaux :                              |          |                                |                          |
|                                       | - Homme   |          |                                |                          |
|                                       | - Femme   |          |                                |                          |
|                                       | - Rôle  |          |                                |                          |
|                                       | Cycle menstruel                                   |          |                                |                          |
|                                       | Fécondation                                       |          |                                |                          |
|                                       | La grossesse : évolution et signes                |          |                                |                          |
|                                       | - Alimentation de la femme enceinte               |          |                                |                          |
|                                       | - Hygiène individuelle et vestimentaire           |          |                                |                          |
|                                       | - Protection contre le paludisme, le tétanos      |          |                                |                          |
|                                       | - Lutte contre la carence en fer                  |          |                                |                          |
|                                       | - Consultation prénatale                          |          |                                |                          |
|                                       | - Les grossesses à risque                         |          |                                |                          |
|                                       | - Accouchement                                    |          |                                |                          |
| - Surveillance d'une femme en travail |   |          |                                |                          |
| - Préparation d'un accouchement       |   |          |                                |                          |
| - Expulsion                           |   |          |                                |                          |
| - Soins immédiats                     |   |          |                                |                          |
| - Délivrance                          |   |          |                                |                          |
| - Accouchement difficile              |   |          |                                |                          |
| - Surveillance de l'accouchement      |   |          |                                |                          |
| Planification familiale               |   |          |                                |                          |
| Allaitement maternel                  |   |          |                                |                          |
| Calendrier vaccinal                   |   |          |                                |                          |

Le Ministère de la Santé  
Région Médicale de Kaolack  
District de Kougheul

|          |                                |  |                               |                            |
|----------|--------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|
| Pratique | Observation et application     |  | 60 jours                      | 60 j x 2 000 F = 120 000 F |
|          |                                |  | 15 jours                      | Aucune                     |
|          | District sanitaire de Kougheul |  | Poste de santé de la localité |                            |
|          |                                |  | Aucune                        |                            |

\* La prise en charge va couvrir les frais de restauration et d'hébergement de la matrone. Au niveau du poste de santé, pas de prise en charge car la matrone rentre chez elle.

La sage femme

Aminata Sylla

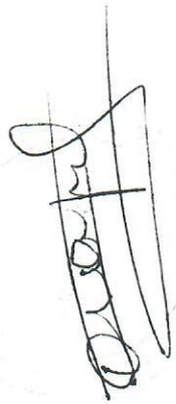
### PRISE EN CHARGE ASC ET ANIMATEURS

| Formations                                | Nombre | Durée    | Lieu                           | Prise en charge            |
|---|--------|----------|--------------------------------|----------------------------|
| Agent de santé communautaire / secouriste | 01     | 30 jours | District sanitaire de Kougheul | 30 j x 2000 F = 60 000 F   |
| Animateurs Relais*                        | 02     | 15 jours | Poste de santé                 | Néant                      |
|   |        |          | District sanitaire de Kougheul | 2 X15 j x 2000F = 60 000 F |

\* La formation des animateurs relais se fait sous forme de séminaire sur 15 jours.

- La prise en charge va couvrir les frais de restauration et d'hébergement. Au niveau du poste de santé, pas de prise en charge car l'agent rentre chez lui.

**TOTAL PRISE EN CHARGE PERSONNEL DE SANTE COMMUNAUTAIRE : 150 000 F + 60 000 F + 60 000 F = 270 000 F C.F.A.**



MINISTERE DE LA SANTE  
DE L'HYGIENE ET DE LA PREVENTION  
REGION MEDICALE DE KAOLACK  
DISTRICT DE KOUNGHEUL

MEDICAMENTS ESSENTIELS POUR UNE CASE DE SANTE

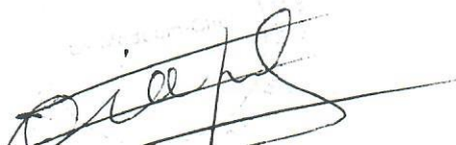
| Désignation                | Conditionnement | Quantité | Prix d'achat unitaire | Prix d'achat global | Prix de cession global |
|----------------------------|-----------------|----------|-----------------------|---------------------|------------------------|
| Aspirine (comprimé)        | Boite de 1000   | 05       | 3360                  | 16800               | 25000                  |
| Chloroquine (comprimé)     | Pot de 500      | 05       | 3220                  | 16100               | 25000                  |
| Chloroquine (sirop)        | Flacon          | 30       | 300                   | 9000                | 13500                  |
| Paracétamol (comprimé)     | Boite de 1000   | 05       | 3900                  | 19500               | 25000                  |
| Paracétamol (sirop)        | Boite           | 30       | 310                   | 9300                | 13500                  |
| Fer (comprimé)             | Boite de 1000   | 04       | 3210                  | 12840               | 20000                  |
| Charbon (comprimé)         | Boite de 1000   | 03       | 8830                  | 26490               | 30000                  |
| Paragorique (comprimé)     | Boite de 1000   | 03       | 8170                  | 24510               | 30000                  |
| Vitamine C (comprimé)      | Boite de 1000   | 03       | 9510                  | 28530               | 45000                  |
| Terpine Codéine (comprimé) | Boite de 1000   | 03       | 9000                  | 27000               | 45000                  |
| Mensentezole (comprimé)    | Boite de 1000   | 02       | 4340                  | 8680                | 20000                  |
| Auréomicine 1 % (pommade)  | Tube            | 30       | 350                   | 10500               | 11250                  |
| Auréomicine 3 % (pommade)  | Tube            | 30       | 280                   | 8400                | 12000                  |
| Bande                      | Paquet de 10    | 10       | 580                   | 5800                | 6000                   |
| Compresse                  | Paquet de 10    | 10       | 690                   | 6900                | 10000                  |
| Argirole (goutte)          | Flacon          | 05       | 400                   | 2000                | 3000                   |
| Alcool 70°                 | Litre           | 02       | 680                   | 1360                | *                      |
| Coton hydrophile           | Kg              | 02       | 2730                  | 5460                | *                      |
| Mercure au chrome          | Litre           | 02       | 1480                  | 2960                | *                      |
| Pectoraux                  | Boite de 1000   | 02       | 13260                 | 26520               | 40000                  |
| SRO (sachet)               | Boite de 50     | 02       | 2390                  | 4780                | 7500                   |
| Gang                       | Boite de 100    | 02       | 3150                  | 6300                | *                      |
| Doigtier                   | Boite de 100    | 03       | 400                   | 1200                | *                      |
|                            |                 |          |                       |                     |                        |
| <b>TOTAL</b>               |                 |          |                       | <b>280 930</b>      |                        |

- Leur cession est intégrée dans le prix du ticket d'accès aux soins

NB : Ces médicaments ont en général une durée d'utilisation de 03 ans

Le Superviseur des soins de santé primaires

Mamadou Fall Dieng



**GROUPEMENT DE MOYENS ACA APROFES ASRADEC  
OADC - KOUNGHEUL**

---

**RAPPORT D'EVALUATION  
PARTICIPATIVE DES BESOINS**

**Village de Ngouye Diaraf Mouride**

**CR Lour Escale**

**Janvier 2003**

## **SOMMAIRE**

### **I) Introduction**

### **II) Présentation du village**

### **III) Démarche participative**

#### **3.1) Le diagnostic participatif**

#### **3.2) Le diagnostic institutionnel**

### **IV) Classement des OCB**

#### **V) Les comités**

##### **5.1 Le CGMP**

##### **5.2 Le CTMO**

##### **5.3 Le CAF**

### **VI) Conclusion**

## I) Introduction

Du 21 au 24 / 12 /2002, s'est déroulée dans le village de Ngouye Diaraf communauté rurale de Lour Escale, l'Etude Participative des Besoins de la communauté dans le cadre du projet de lutte contre la pauvreté initié par le gouvernement du Sénégal à travers l'Agence du Fonds de Développement Social (AFDS).

## II) Présentation

Le village de Ngouye Diaraf Mouride est situé à 15 km de Koungheul et à 22 km au sud de Lour Escale chef lieu de la communauté rurale. Il est limité au nord par Ngouye Diaraf Campement, au sud par Diounto, à l'ouest par Médina Tobéne et à l'est par Darou Salam Ngueyène.

Ce village à majorité mouride est créé en 1930 par Serigne Ameth Lèye disciple de Serigne Touba. Différentes ethnies y vivent à savoir les wolofs, les pulaars (laobés) et les peulh fouta.

Sa population totale est estimée à 1 400 habitants dont 754 hommes soit 53,84 % et 646 femmes soit 46,15 % (source chef du village). On y dénombre également 153 jeunes soit 10,93 % de la population et 306 enfants en âges de scolarisation (source EPP).

Les activités économiques se résument à l'agriculture, l'élevage et l'artisanat. Les revenus tirés de ces activités n'arrivent pas à couvrir les besoins de consommation des populations. Cependant, il existe des potentialités non encore exploitées tels que les cultures maraîchères, les produits de l'artisanat.

Le village de Ngouye Diaraf Mouride possède des infrastructures de base que sont :

- Une école primaire qui date de 1965 et compte 04 classes dont 01 abri provisoire
- Une case de santé vétuste en banco et sous équipée malgré l'existence de 02 matrones formées au district de Koungheul et 02 ASC (hommes) et une formatrice en alphabétisation en oulof.
- Un forage.

Pour l'EPB, l'équipe a adopté une démarche participative.

Les jeunes par la voix de Ndongo Bitèye ont axé leur intervention sur la création d'un foyer des jeunes pour leur permettre de faire des activités récréatives.

Ainsi, sur les 11 besoins identifiés par l'assemblée, 05 besoins prioritaires ont été schématisés par le tableau de priorisation selon les critères suivants :

- 1 population totale touchée
- 2 population vulnérable touchée
- 3 urgence
- 4 accessibilité du service pour les populations
- 5 faisabilité

**Tableau de Priorisation**

| Besoins                                    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | Total |
|--|----|----|----|----|----|-------|
| Réhabilitation case de santé + équipements | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100   |
| Adduction d'eau                            | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 | 90    |
| Augmentation nombre de classes             | 15 | 10 | 20 | 20 | 20 | 85    |
| Foyer des jeunes                           | 10 | 20 | 15 | 20 | 15 | 80    |
| Centre d'accueil et de formation           | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 | 80    |

Après l'observation, il ressort que la construction d'une case de santé en dur équipée est le premier micro-projet retenu par l'assemblée suivi de l'adduction d'eau.

Pour voir avec les populations si ces activités peuvent faire l'objet de micro-projet avec l'AFDS, le tableau de faisabilité suivant a été utilisé :

**Tableau de faisabilité**

| Besoins                                    | Eligibilité par rapport aux composantes 1.1 ou 1.2 | Activité prise en charge par un autre bailleur | Coût correspond à l'enveloppe prévue |
|--|--|--|--------------------------------------|
| Réhabilitation case de santé + équipements | Oui  | Oui  | Oui                                  |
| Adduction d'eau                            | Oui  | Oui  | Oui                                  |
| Ecole                                      | Oui  | Non  | Oui                                  |
| Foyer des jeunes                           | Oui  | Non  | Oui                                  |
| Centre d'accueil/de formation              | Oui  | Non  | Oui                                  |

La grille de lecture nous montre qu'une case de santé existe dans le village mais sa vétusté (en banco) et l'insuffisance du service (manque de matériel et de médicaments) ont motivé le choix des populations.

Après l'identification des besoins prioritaires par les population, il a été question de mettre en place des organes de gestion du micro-projet à savoir le CGMP, le CTMO, le CAF.

Les membres de ces dits structures ont été élus par l'assemblée plénière à main levée.

L'équipe s'est attelée à expliciter les rôles et les responsabilités des membres de chaque comité et de l'OCB choisie pour piloter le projet. Le choix de cette OCB est fait après un diagnostic institutionnel de l'ensemble des organisations existantes dans le village.

### 3.2) Le diagnostic institutionnel

Il a permis d'approfondir les informations collectées sur les 18 structures villageoises identifiées lors du diagnostic participatif. Ce diagnostic institutionnel s'est fait selon les objectifs suivants :

- recenser et procéder à la typologie des organisations villageoises existantes.
- connaître les forces et les faiblesses de ces organisations

Globalement, l'étude nous a permis d'effectuer un classement et une caractérisation des OCB.

Par ailleurs, les groupes sont connus, les activités identifiées, les contraintes organisationnelles décelées comme l'atteste les tableaux suivants :

#### IV) Classement des OCB

| Type d'OCB     | GPF | Groupement mixte | Groupement hommes | Total |
|----------------|-----|------------------|-------------------|-------|
| Structurée     | 02  | 01               | 02                | 05    |
| Non structurée | 02  | 07               | 03                | 13    |

L'analyse du tableau nous montre un nombre élevé d'OCB non structuré avec un taux de 72 % contre 28 % structurés.

Et cela faisant les caractéristiques enregistrés au sein des organisations villageoises structurées relèvent des forces et des faiblesses contenues dans le tableau ci-dessous :

| Forces                           | Faiblesses  |
|----------------------------------|---|
| - Reconnaissance juridique       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bureau non fonctionnel</li> </ul>  |
| - Ouverture d'un compte bancaire | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence d'outil de gestion</li> <li>• Insuffisance de ressources financière</li> <li>• Manque d'encadrement</li> <li>• Absence de partenaire d'appui</li> <li>• Manque de formation</li> <li>• Capacité de mobilisation limitée</li> </ul> |

A l'issue de l'étude, l'équipe a proposé de voir avec les populations laquelle des OCB doit piloter le MP concernant la case de santé.

Ainsi, le GPF dénommé « And deggo jeuf », composé de 66 femmes a été retenu.

## V) Les comités

### 5.1 Le CGMP

Président : Kéba Thiam

Vice-président : Momath Kébé

Secrétaire général : Ndongo Bitèye

Secrétaire adjointe : Awa Thiam

Trésorière Ndèye Bitèye

Trésorière adjointe : Bathio Dioum

### Commissaires aux comptes

Abdou Mbow

Mor Bitèye

### 5.2 Le CTMO

Papa Abdou Mbow

Gorgui Sagna

### 5.3 Le CAF

Seynabou Ngack

Ibou Bitèye

### VI) Conclusion

Malgré l'existence d'infrastructures telles que la case de santé, le forage, l'école et l'intervention de certaines ONG (Africare, World Vision) ; l'insatisfaction des besoins sociaux de base , demeure à Ngouye Diaraf.

Ces éléments d'appréciation relevés lors des focus groupes et des interviews semi-structurées, nous édifient sur les contraintes et les difficultés auxquelles sont confrontées les populations à savoir le besoin en formation (technique, gestion, alphabétisation) et l'accès à l'eau en quantité pour les cultures maraîchères.

On note, une volonté réelle des groupes vulnérables tels que les handicapés au nombre de 18, les veuves 06 à insérer dans le tissu économique par le biais des activités génératrices de revenus.