

09032

Organisation pour la Mise en
Valeur du Fleuve Sénégal
(O.M.V.S.)

CELLULE D'EVALUATION
ET DE PLANIFICATION CONTINUE

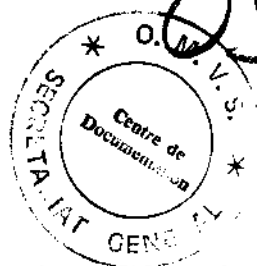
PROJET RAF / 87 / 036

HAUT-COMMISSARIAT

DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT
ET DE LA COORDINATION

BANQUES DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDRO-AGRICOLES
DU BASSIN DU FLEUVE SENEGAL

**FICHES SIGNALETIQUES DES
PERIMETRES IRRIGUÉS DE
LA REGION DE KAYES
(MALI)**



I. INTRODUCTION

L'OMVS par le biais de la Cellule d'Evaluation et de Planification Continue (CEPC), a mis en place depuis plusieurs années, un système de suivi des aménagements hydro-agricoles et des performances de la culture irriguée.

Une des composantes de ce système de suivi-évaluation repose sur l'enquête bilan des campagnes agricoles et le suivi de l'évolution de la situation des Aménagements hydro-agricoles du bassin.

Les nombreuses données recueillies à travers ces outils ont justifié la création d'une Banque de données des Aménagements hydro-agricoles pour le traitement, la gestion et le stockage des informations. La gestion de cette Banque de données est réalisée avec un logiciel de gestion SSPI (Système de Suivi des Périmètres Irrigués) écrit en DBase III plus et des modules en langage Fortran 77. Une nouvelle version en cours de réalisation est développé en langage NANTUCKET (Clipper), un compilateur compatible DBase III plus et certains modules écrits en langage C. Le système est implanté sur micro-ordinateur IBM AT. Du fait de sa portabilité, le système est facilement transposable sur n'importe quel micro-ordinateur compatible IBM muni d'un disque dur avec un minimum de 512 K octets de mémoire vive.

La Banque de données est structurée autour de deux entités complémentaires :

- La fiche signalétique de périmètre : C'est un questionnaire dont la majorité des paramètres qu'il renferme sont plus ou moins fixes dans le temps (nom du village concerné, type de sol, zone géographique...). Le questionnaire qui constitue pratiquement la "carte d'identité" est rempli pour chaque périmètre une fois au début de la mise en valeur. Les paramètres susceptibles de modifications (qualité des aménagements, mode d'exploitation des parcelles..) sont mis à jour par la seconde entité.
- La fiche "bilan de campagne" : Contrairement au précédent, ce questionnaire passe sur les périmètres à chaque campagne (hivernage, contre saison froide, contre saison chaude) pour collecter les information relatives à la campagne agricole : nombre d'exploitants, superficie nette irrigable, superficie cultivée, superficie récoltée, les causes de non exploitation et de sinistre, productions et rendements de différentes spéculations... Ce questionnaire qui permet de faire le bilan de chaque campagne constitue le "bulletin de santé" du périmètre.

La Banque de données alimentée par ces deux outils d'enquêtes et de suivi renferme aujourd'hui :

- les données caractéristiques (fiche signalétique) de près de 2000 périmètres irrigués,
- les données relatives aux campagnes agricoles : données de superficie (SNI : Superficie nette irrigable, cultivée, récoltée), de nombre d'exploitants de la campagne d'hivernage 1975 à l'hivernage 90,
- les données relatives aux campagnes agricoles : données de production/rendement par spéculation de la campagne d'hivernage 1980 à l'hivernage 90.

Toutes ces données peuvent être traitées par type de périmètre, par zone géographique, par pays, par secteur d'encadrement, par tutelle...

II. OBJECTIF

L'objectif du présent document est de restituer aux différents intervenants impliqués dans la mise en valeur du bassin : Sociétés Nationales de Développement, Organisations paysannes, Cellules Nationales Après-barrages, bailleurs de fonds, ONG, les informations recueillies au niveau de la fiche signalétique des périmètres recensés. Les données relatives au bilan de campagne ont déjà fait l'objet d'un document faisant la synthèse de la banque de données hydro-agricoles en Septembre 1988 dont une mise à jour est en cours d'exécution.

L'ampleur d'une telle tâche de collecte de données qui porte sur plus de 2000 périmètres ne peut viser l'exactitude absolue compte tenu de la diversité des indicateurs, des situations, de la complexité et de l'hétérogénéité du milieu. C'est pourquoi, la collaboration de tous est recherchée afin d'obtenir suite aux corrections, remarques et propositions qui seraient formulées par les utilisateurs un produit efficace pouvant aider à mieux cerner la situation, guider les décideurs et améliorer les performances du développement hydro-agricole du Bassin du Fleuve Sénégal.

III. QUELQUES INDICATIONS POUR LA COMPREHENSION DE CERTAINS PARAMETRES DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE.

Les fiches signalétiques présentées dans ce document sont classées par délégation au Sénégal ou en secteur au Mali et en Mauritanie. A l'intérieur de chaque délégation ou secteur elles sont classées par mode d'encadrement et par secteur d'encadrement conformément au découpage des Sociétés Nationales de Développement.

1. - TUTELLE

En raison de la diversité des intervenants, on observe au niveau des périmètres irrigués d'importantes différences quant aux formes de mise en place, d'encadrement et d'organisation. A côté des périmètres sous tutelle des sociétés étatiques d'encadrement, existent des périmètres privés villageois ou familiaux, des périmètres encadrés par des ONG ou des missions et des périmètres non encadrés, des Groupements d'Intérêts Economiques (G.I.E), des privés...

Dans cette catégorie 7 critères de différenciation classées en deux groupes ont été retenues :

1. Périmètres encadrés par l'OVSTM* (MALI)
2. Périmètres encadrés par la SONADER* (MAURITANIE)
3. Périmètres encadrés par la SAED* (SENEGAL)
4. Périmètre de M'POURIE (MAURITANIE) encadré par les services de l'agriculture
5. Périmètres encadrés par des ONG* ou des Missions Caritatives
6. Périmètres non encadrés ou encadrés en Foyer
7. Périmètres privés (villageois ou familiaux) ou G.I.E

2. CUMA : Périmètre organisé en Coopérative pour l'utilisation en commun du matériel agricole. Ce concept n'est plus en vigueur. On parle plutôt de SUMA (Section d'utilisation de matériel agricole). Actuellement il n'existe plus de périmètre organisé en CUMA.

1 * OVSTM: Opération Vallée du Sénégal-Térékolé lac Magui
Structure remplacée par la Direction Régionale
de l'Agriculture

* SONADER : Société Nationale pour le Développement Rural.

* SAED : Société Nationale d'Aménagement et d'Exploitation des
terres du delta du fleuve Sénégal et des vallées des fleuves
Sénégal et Falémé.

* ONG : Organismes Non Gouvernementaux.

3. - SITUATION GEOGRAPHIQUE

L'hétérogénéité des conditions naturelles et humaines du bassin a conduit à définir des zones relativement homogènes dont les caractéristiques influencent le comportement économique et social des populations ainsi que le fonctionnement des périmètres.

Il est à souligner que dans le Bassin du Fleuve Sénégal, les régions ou zones géographiques recouvrent des réalités très importantes et très différentes d'une zone à l'autre. Elles traduisent des aptitudes, des contraintes et des potentialités différentes tant du point de vue agro-pédologique, hydrologique que climatique.

Le découpage du bassin en zones géographiques varie selon le critère (hydrologie, climatologie par exemple) ou selon les convenances des structures nationales d'intervention.

Pour la banque de données, nous avons retenu en nous inspirant de l'étude socio-économique et en considérant les diverses préoccupations de l'OMVS pour lesquelles un zonage géographique présente un intérêt, un découpage en 6 zones géographiques. La dénomination et les limites approximatives des différentes zone sont présentés dans le tableau suivant.

DENOMINATION	EXTENSION - LIMITES
Delta	Saint-Louis à Richard-Toll (déflueance de la Taouey PK 143)
Basse Vallée	Richard-Toll à la limite Est de la boucle de Dagana PK 284 (déflueance du Diavagne)
Moyenne Vallée Aval	Dagana (PK 284) à Vinding
Moyenne Vallée Amont	Vinding à Dembakané
Haute Vallée	Dembakané aux confluences Sénégal - Karakoro en rive droite, Sénégal Falémé en rive gauche)
Haut Bassin	Partie en amont de la Haute Vallée

LISTE DES PERIMETRES IRRIGUES

DE LA REGION DE KAVES

FOULABE
NFAGABOUGOU
DIALLA
DIBRIL KEITA *
IMEKON
YANGUINE
FEGUI *
KOURA
OUTIOUBE
KAMANKOLE
LAWY MODY
DIASSA MAGUIRAGA *
HINA *
KALOUN
MOUSSA GOUYA
MOUSSALA
SANGALOU 1
SANGALOU 2
POU
BETOU COURA
SOBOUKOU
SOMANKIDI COURA
SOMANKIDI VILLAGE *

NB. les fiches signalétiques des perimetres suivis d'une étoile
ne sont pas à jour

O M V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :BAFOULABE

Pays : MALI
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : NON RENSEIGNE
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 10.00 Ha
Tutelle : OVSTM
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage inconnue

LOCALISATION

Situation géographique : HAUT BASSIN
Secteur d'encadrement : BAFOULABE
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : BAFOULABE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : MOINS DE 5 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 45
Origine du pompage : AUTRE AFFLUENT
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COMITE DE GESTION
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 21 Maures : 0
Soninkes : 16 Khassonkes : 52 Bambaras : 11 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MAUVAIS
Mode de planage au depart du perimetre : PAS DE PLANAGE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MAUVAISES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : FORTE PERCOLATION DES SOLS
Qualite des amenagements : DEFAUT DANS LA REALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 1
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 1
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 2 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 2 Petit mat : 1

O M V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...DANFAGABOUGOU

Pays : MALI Tutelle : OVSTM
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 76 : 77 Superficie au demarrage : 10.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERMAGE 89 : 10.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUT BASSIN
Secteur d'encadrement : KAMANKOLE
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concerne par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DANFAGABOUGOU
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : MOINS DE 5 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : MOINS DE 5 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COMITE DE GESTION
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Naures : 0
Soninkes : 10 Khassonkes : 60 Bambaras : 30 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MAUVAIS
Mode de planage au depart du perimetre : PAS DE PLANAGE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : FORTE PERCOLATION DES SOLS
Qualite des amagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Hulle : 2 Semences : 1 Engrais : 2 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

O M V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :DIALLA

Pays : MALI Tutelle : OVSTM
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 76 : 77 Superficie au demarrage : 12.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 12.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUT BASSIN
Secteur d'encadrement : KANANKOLE
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale communauté rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DIALLA
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : MOINS DE 5 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : MOINS DE 5 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalé : 0 Faux Hollalé : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COMITE DE GESTION
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Haures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 100 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MAUVAIS
Mode de planage au depart du perimetre : PAS DE PLANAGE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : FORTE PERCOLATION DES SOLS
Qualite des aménagements : PAS DE DEF AUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 1 Engrais : 2 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

O N V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :DJIBRIL KEITA *

Pays : MALI Tutelle : PRIVE
Type de perimetre : GRAND Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 90 Superficie au demarrage : 20.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 0.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : HAUT BASSIN
Secteur d'encadrement : KAYES
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 0
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : KAYES
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : MOINS DE 5 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : MOINS DE 5 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COMITE DE GESTION
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 100 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MAUVAIS
Mode de planage au depart du perimetre : PAS DE PLANAGE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 0 Changement de Filtre : 0 Graissage : 0 Reparation : 0
- Taches du mecanicien : Vidange : 0 Changement de Filtre : 0 Graissage : 0 Reparation : 0
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 0 Epandage d'engrais : 0 Semis : 0 Dsherbage : 0 Fauchage : 0 Battage : 0
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 0 Huile : 0 Semences : 0 Engrais : 0 Produits phyto : 0 Petit mat : 0

O M V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...DJIMEKON

Pays : MALI Tutelle : OVSTN
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 76 Superficie au demarrage : 12.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 12.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUT BASSIN
Secteur d'encadrement : KAKOULOU
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 2
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DJIMEKON
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en kms du perimetre le plus proche : 5
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalé : 0 Faux Hollalé : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COMITE DE GESTION
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Naures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 100 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MAUVAIS
Mode de planage au depart du perimetre : PAS DE PLANAGE
Qualite du planage : MAUVAISE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : FORTE PERCOLATION DES SOLS
Qualite des amagements : DEFAUT DANS LA REALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Hulle : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

O H V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FANGUINE

Pays : MALI Tutelle : OVSTM
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 76 Superficie au demarrage : 15.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 15.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUT BASSIN
Secteur d'encadrement : KAKOULOU
Region administrative ou departement : KAVES
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : KAKOULOU
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COMITE DE GESTION
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 100 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MAUVAIS
Mode de planage au depart du perimetre : PAS DE PLANAGE
Qualite du planage : MAUVAISE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des aménagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 1

O M V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :FEGUI *

Pays : MALI Tutelle : OVSTM
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 86 Superficie au demarrage : 20.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 23.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : HAUT BASSIN
Secteur d'encadrement : AMBIDEBI
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concerns par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 6
Nom du pricipal village concerne par l'amenagement : GAKOURA
Nom de code du pricipal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 20 A 30 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 29
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COMITE DE GESTION
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 100 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : PAS DE PLANAGE
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 2 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 2 Petit mat : 1

O M V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :GAKOURA

Pays : MALI
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 78
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 26.50 Ha
Tutelle : OVSTM
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 25.50 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : HAUT BASSIN
Secteur d'encadrement : ANBIDEBI
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 6
Nom du principal village concerne par l'amenagement : GAKOURA
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 20 A 30 Kms
Distance en kms du perimetre le plus proche : 29
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COMITE DE GESTION
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 100 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : PAS DE PLANAGE
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Piltre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Piltre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 2 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 2 Petit mat : 1

O M V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :GOUTIOUBE

Pays : MALI Tutelle : OVSTM
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 82 Superficie au demarrage : 20.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 50.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : HAUT BASSIN
Secteur d'encadrement : ANBIDEBI
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 2
Nom du principal village concerne par l'amenagement : GOUTIOUBE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 2
Origine du pompage : AUTRE AFFLUENT
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 90 Faux Hollalde : 0 Fonde : 0 Autres sols : 10
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : COLLECTIF VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL ET COLLECTIF DE TYPE VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL ET COLLECTIF DE TYPE VILLAGEOIS
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE EXPLOITE AVEC DES ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 100 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : MECANIQUE
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

O M V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICLES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ...KANANKOLE

Pays : MALI
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 75 : 76
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 10.00 Ha

Futelle : OVSTM
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 10.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUT BASSIN
Secteur d'encadrement : KANANKOLE
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale communauté rurale :
Nombre de nombre de villages concernés par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerné par l'aménagement : KANANKOLE
Nom de code du principal village concerné par l'aménagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : MOINS DE 5 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : MOINS DE 5 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : COLLECTIF VILLAGBOIS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COMITE DE GESTION
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 100 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MAUVAIS
Mode de planage au depart du perimetre : PAS DE PLANAGE
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : FORTE PERCOLATION DES SOLS
Qualite des aménagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 1 Engrais : 2 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

O M V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNERS DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :LANY MODY

Pays : MALI
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 82 : 83
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 25.00 Ha

Tutelle : OUSTM
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 25.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUT BASSIN
Secteur d'encadrement : AMBIDEBI
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : LANY MODY
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 4
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 2000 A 3000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 0 Fonde : 0 Autres sols : 100
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : GROUPEMENT DE PRODUCTEURS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : GROUPEMENT DE PRODUCTEURS
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE EXPLOITE AVEC DES ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 100 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MAUVAIS
Mode de planage au depart du perimetre : PAS DE PLANAGE
Qualite du planage : MAUVAISE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : DEFAUT DANS LA REALISATION DES DRAINS

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 2 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 1

O N V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :MADIASSA MAGUIRAGA*

Pays : MALI Tutelle : PRIVE
Type de perimetre : GRAND Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 90 Superficie au demarrage : 5.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 0.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUT BASSIN
Secteur d'encadrement : KAYES
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concerns par l'amenagement : 0
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : KAYES
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 2000 A 3000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 0 autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE EXPLOITE AVEC DES ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Haures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 100 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MAUVAIS
Mode de planage au depart du perimetre : PAS DE PLANAGE
Qualite du planage : MAUVAISE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amagements : DEFAUT DANS LA REALISATION DES DRAINS

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 0 Changement de Filtre : 0 Graissage : 0 Reparation : 0
- Taches du mecanicien : Vidange : 0 Changement de Filtre : 0 Graissage : 0 Reparation : 0
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 0 Epandage d'engrais : 0 Semis : 0 Dsherbage : 0 Fauchage : 0 Battage : 0
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 0 Huile : 0 Semences : 0 Engrais : 0 Produits phyto : 0 Petit mat : 0

O N V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...MAHINA *

Pays : MALI Tutelle : OVSTN
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 89 Superficie au demarrage : 20.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : KAYES
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale commune rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 0
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : MAHINA
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 2000 A 3000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalé : 0 Faux Hollalé : 0 Ponde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE EXPLOITE AVEC DES ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MAUVAIS
Mode de planage au depart du perimetre : PAS DE PLANAGE
Qualite du planage : MAUVAISE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des aménagements : DEFAUT DANS LA REALISATION DES DRAINS

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 0 Changement de Filtre : 0 Graissage : 0 Reparation : 0
- Taches du mecanicien : Vidange : 0 Changement de Filtre : 0 Graissage : 0 Reparation : 0
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 0 Epandage d'engrais : 0 Semis : 0 Dsherbage : 0 Fauchage : 0 Battage : 0
- Approvisionnement apres du secteur prive :
Gasoil : 0 Huile : 0 Semences : 0 Engrais : 0 Produits phyto : 0 Petit mat : 0

O M V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :MALOUM

Pays : MALI Tutelle : OVSTM
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 76 Superficie au demarrage : 26.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 26.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUT BASSIN
Secteur d'encadrement : KAKOULOU
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : MALOUM
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Bollalde : 0 Faux Bollalde : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COMITE DE GESTION
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Haures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 100 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MOYEN
Mode de planage au depart du perimetre : PAS DE PLANAGE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amagements : DEFAUT DANS LA CONCEPTION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

O N V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNERS DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :NOUSSA GOUYA

Pays : MALI Tutelle : OVSTM
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 76 Superficie au demarrage : 9.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 10.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUT BASSIN
Secteur d'encadrement : KAKOULOU
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : NOUSSA GOUYA
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 20 A 30 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 20 A 30 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 8
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COMITE DE GESTION
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Foucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 100 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MAUVAIS
Mode de planage au depart du perimetre : PAS DE PLANAGE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : MAUVAIS PLANAGE
Qualite des amenagements : DEFAUT DANS LA CONCEPTION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 2 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 1

O M V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLEULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNERS DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :MOUSSALA

Pays : MALI Tutelle : OVSTM
Type de perimetre : PETIT Organisation en COMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 78 Superficie au demarrage : 20.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUT BASSIN
Secteur d'encadrement : AMBIDEBI
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 3
Distance moyenne des villages : 2
Nom du pricipal village concerne par l'amenagement : MOUSSALA
Nom de code du pricipal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 25
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 2000 A 3000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : NON
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COMITE DE GESTION
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 100 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MAUVAIS
Mode de planage au depart du perimetre : PAS DE PLANAGE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : FORTE PERCOLATION DES SOLS
Qualite des amenagements : DEFAUT DANS LA CONCEPTION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 2 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 1

O M V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :SANGALOU 1

Pays : MALI Tutelle : OVSTM
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 80 Superficie au demarrage : 2.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 23.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUT BASSIN
Secteur d'encadrement : ANBIDEBI
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : SANGALOU
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 20 A 30 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 4
Origine du pompage : FALENE
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE EXPLOITE AVEC DES ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 100 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : PAS DE PLANAGE
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des aménagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 1 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

O N V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :SANGALOU 2

Pays : MALI Tutelle : OVSTM
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 88 Superficie au demarrage : 23.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 23.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUT BASSIN
Secteur d'encadrement : AMBIDEBI
Region administrative ou departement : AMBIDEBI
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 0
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : SANGALOU
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 20 A 30 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Kollalé : 0 Faux Kollalé : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE EXPLOITE AVEC DES ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : PAS DE PLANAGE
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 0 Changement de Filtre : 0 Graissage : 0 Reparation : 0
- Taches du mecanicien : Vidange : 0 Changement de Filtre : 0 Graissage : 0 Reparation : 0
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 0 Epannage d'engrais : 0 Semis : 0 Dsherbage : 0 Fauchage : 0 Battage : 0
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 0 Huile : 0 Semences : 0 Engrais : 0 Produits phyto : 0 Petit mat : 0

O M V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :SAPOU

Pays : MALI Tutelle : OVSTM
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 76 : 77 Superficie au demarrage : 15.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 15.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : HAUT BASSIN
Secteur d'encadrement : KAKOULOU
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 2
Nom du principal village concerne par l'amenagement : KAKOULOU
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 1500 A 2000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 0 Faur Hollalde : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COMITE DE GESTION
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Foucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 100 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MAUVAIS
Mode de planage au depart du perimetre : PAS DE PLANAGE
Qualite du planage : MAUVAISE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : MAUVAIS PLANAGE
Qualite des amagements : DEFAUT DANS LA REALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 1
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

O N V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :SEBETOU COURA

Pays : MALI Tutelle : OVSTM
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUNA : NON
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 76 : 77 Superficie au demarrage : 7.50 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 7.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HADT BASSIN
Secteur d'encadrement : KAMANKOLE
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : SEBETOU COURA
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : MOINS DE 5 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : MOINS DE 5 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 1
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 0 autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COMITE DE GESTION
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 97 Bambaras : 3 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : PAS DE PLANAGE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : MAUVAIS PLANAGE
Qualite des amagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 2 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

O M V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :SOBOUKOU

Pays : MALI Tutelle : OVSTH
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 80 Superficie au demarrage : 30.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 35.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUT BASSIN
Secteur d'encadrement : ANBIDEBI
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : SOBOUKOU
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 19
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 1500 A 2000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : COLLECTIF TYPE VILLAGOIS
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE EXPLOITE AVEC DES ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 100 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : PAS DE PLANAGE
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 1 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 2 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

O N V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :SOMANKIDI COURA

Pays : MALI
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 77
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 20.00 Ha
Tutelle : OVSTM
Organisation en CUNA : NON
Superficie au demarrage : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUT BASSIN
Secteur d'encadrement : KAYES
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale communauté rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 0
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : SOMANKIDI
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 20 A 30 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : MOINS DE 5 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 20
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 30 Faux Hollalide : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : QUELQUES
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE EXPLOITE AVEC DES ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Foucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 55 Khassonkes : 0 Bambaras : 45 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MOYEN
Mode de planage au depart du perimetre : MECANIQUE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : FORTE PERCOLATION DES SOLS
Qualite des amenagements : DEFAUT DANS LA REALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 1

O M V S / DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COORDINATION
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :SOMANKIDI VILLAGE *

Pays : MALI Tutelle : OVSTM
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 89 Superficie au demarrage : 10.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 10.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : KAYES
Region administrative ou departement : KAYES
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 0
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : SOMANKIDI
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 20 A 30 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : MOINS DE 5 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE EXPLOITE AVEC DES ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Foucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MOYEN
Mode de planage au depart du perimetre : MECANIQUE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des aménagements : DEFAUT DANS LA REALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 0 Changement de Filtre : 0 Graissage : 0 Reparation : 0
- Taches du mecanicien : Vidange : 0 Changement de Filtre : 0 Graissage : 0 Reparation : 0
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 0 Epandage d'engrais : 0 Semis : 0 Dsherbage : 0 Fauchage : 0 Battage : 0
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 0 Huile : 0 Semences : 0 Engrais : 0 Produits phyto : 0 Petit mat : 0

