

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

HAUT-COMMISSARIAT

DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT
ET DE LA COORDINATION

09029
CELLULE D'EVALUATION
ET DE PLANIFICATION CONTINUE

PROJET RAF / 87 / 036



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

**FICHES SIGNALETIQUES DES
PERIMETRES IRRIGUÉS
DELEGATION DE BAKEL
(SENEGAL)**

MARS 1991

09029



TABLE DES MATIERES

I. INTRODUCTION	1
II. LISTE DES PERIMETRES PAR SECTEUR	5

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.

* CNC : 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 DELEGATION DE BAKEL

SECTEUR FALEME

ALAHINA
DIALIGUEL
DJITA
DOUNDE
KIDIRA
NAYE
NAYE 2
OUROU IHADOU
SANOUKHOLE
SELING
SENEDEBOU
SINTHIOU DIALIGUEL 1
SINTHIOU DIALIGUEL 2

SECTEUR GOYE SUPERIEUR

AROUNDU IMMIGRES
AROUNDU VILLAGE
BALOU 1
BALOU 2
DEBEKOULE
DJINBE
GANGALA
GOLMY DJOGO *
GOLMY PIV *
GOLMYHARABOUT
KOUNGHANY HARABOUT
KOUNGHANY VILLAGE
SEBOU
YAFFERA

SECTEUR GOYE INFERIEUR

COLLENGHAL
DIAWARA 1
DIAWARA 1 BIS
DIAWARA 2
DIAWARA ENIGRE *
DIAWARA FEMMES *
GALADE 1
GALADE 2
GANDE
GASSAMBILANKE 1
GASSAMBILANKE 2
MANAEL
NOUDERY 1
NOUDERY 2
NOUDERY 3
NOUDERY 4
NOUNDERI 10 *
NOUNDERI 7 *
NOUNDERI 9 *
NOUNDERI 6
NAFEBA *
TOUABOU 1
TOUABOU 2
VELINGARA
VELINGARA FEMMES *

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 :ALAHINA

Pays : SENEGAL Tutelle : SAED
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUNA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 87 Superficie au demarrage : 19.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 19.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : FALEME
Region administrative ou departement : BAKEL
Nom de la principale communaute rurale : BELE
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du pricipal village concerne par l'amenagement : ALAHINA
Nom de code du pricipal village concerne par l'amenagement : 05120001
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 : 6
Origine du pompage : FALEME
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 40 Fonde : 60 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 : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 80 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 20 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL BON
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
Qualite du planage : BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : FORTE PERCOLATION DES SOLS
Qualite des amenagements : PAS DE DEFAULT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 2 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 1 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 1
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 2 Epanage 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 :DIALIGUEL

Pays : SENEGAL Tutelle : SAED
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 78 Superficie au demarrage : 22.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 24.80 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : FALENE
Region administrative ou departement : BAKEL
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 : DIALIGUEL
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 0513 027
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 : FALENE
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 100 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 : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 100 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 : MANUEL
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
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 : 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 : 2 Epandage 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 : 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 HYDROAGRICLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...DJITA

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 79
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 19.50 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 10.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : FALEME
Region administrative ou departement : BAKEL
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 : DJITA
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 0513 111
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 : FALEME
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 100 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 : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 100 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 : MANUEL
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 amenagements : 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 : 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 : 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 HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...DOUNDE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 84
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 10.50 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 10.50 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : FALEME
Region administrative ou departement : BAKEL
Nom de la principale communaute rurale : BELE
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DOUNDE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 05120023
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 15 A 20 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 15 A 20 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 7
Origine du pompage : AUTRE AFFLUENT
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalé : 0 Faux Hollalé : 10 Fonde : 90 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 100 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 : MANUEL
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 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 : 2 Epandage 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 : 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 :NAYE 2

Pays : SENEGAL Tutelle : SAED
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 86 Superficie au demarrage : 22.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 22.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : FALEME
Region administrative ou departement : BAKEL
Nom de la principale communauté rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 2
Nom du principal village concerne par l'amenagement : NAYE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 05120044
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 : FALEME
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollaide : 0 Faux Hollaïde : 90 Fonde : 10 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : DEUXIEME PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS ENIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 80 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 20 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : 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 : 2 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement apres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 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 HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :OUROU IMADOU

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 78
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 15.00 Ha

Tutelle : SAED
Organisation en CUKA : NON
Superficie au demarrage : 10.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : PALEME
Region administrative ou departement : BAKEL
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 : OUROU IMADOU
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 0513 114
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 : 1
Origine du pompage : PALEME
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 100 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 100 Peulhs : 0 Naures : 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 : MANUEL
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 : 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 : 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 : 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 HYDROAGRICILES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :SANOUKHOUE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 86
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 44.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 44.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : FALEME
Region administrative ou departement : BAKEL
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 : SANOUKHOUE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 05120054
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 : FALEME
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 10 Fonde : 90 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Naures : 0
Soninkes : 60 Khassonkes : 0 Bambaras : 40 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :SELING

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 78
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 20.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 15.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : FALENE
Region administrative ou departement : BAKEL
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 2
Distance moyenne des villages : 3
Nom du principal village concerne par l'amenagement : SELING
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 0513
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 : 1
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 : 100 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 100 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 : MANUEL
Qualite du planage : MAUVAISE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : PAS DE DEFAULT

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 : 2 Epandage 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 : 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 :SINTHIOU DIALLOUEL 1

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 78
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 6.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 25.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : FALEME
Region administrative ou departement : BAKEL
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 : SINTHIOU DIALLOUEL
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 0513 152
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 : 3
Origine du pompage : FALEME
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 30 Fonde : 70 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 100 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 : MANUEL
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 amenagements : 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 : 2 Epanchage 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 : 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 HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...SINTHIOU DIALIGUEL 2

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

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : FALEME
Region administrative ou departement : BAKEL
Nom de la principale commune rurale :
Nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 2
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DIALIGUEL
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 05130152
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 : FALEME
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalé : 0 Faux Hollalé : 20 Fonde : 80 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : DEUXIEME PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 100 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 : MANUEL
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : 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 : 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 : 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 HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :AROUNDU IMMIGRES

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 78
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 12.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 0.50 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOVE SUPERIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
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 : AROUNDU
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 0514 004
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 : 1
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 25 Fonde : 75 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 : PAR ADHERENTS
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 EXPLOITE PAR UN SEUL ANCIEN EMIGRE
- 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 MOYEN
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
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 : 1 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 1
- 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 : 2 Huile : 2 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 DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :BALOU 1

Pays : SENEGAL	Tutelle : SAED
Type de perimetre : PETIT	Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 75	Superficie au demarrage : 9.50 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 145.00 Ha	

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
 Secteur d'encadrement : GOYE SUPERIEUR
 Region administrative ou departement : BAKEL
 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 : BALOU
 Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 0514 006
 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 : 3
 Origine du pompage : FALENE
 Longueur approximative du canal principal : 1500 A 2000 M
 - Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
 Hollalde : 0 Faux Hollalde : 0 Fonde : 100 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 : PAR ADHERENTS
 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 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 : MANUEL
 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 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 :	2	Epannage d'engrais :	2	Semis :	1	Dsherbage :	2	Fauchage :	2	Battage :	2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :											
Gasoil :	2	Huile :	2	Semences :	2	Engrais :	2	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 HYDROAGRICILES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :BALOU 2

Pays : SENEGAL	Tutelle : SAED
Type de perimetre : PETIT	Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 86	Superficie au demarrage : 17.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 38.00 Ha	

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
 Secteur d'encadrement : GOYE SUPERIEUR
 Region administrative ou departement : BAKEL
 Nom de la principale communaute rurale : BALOU
 Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
 Distance moyenne des villages : 5
 Nom du principal village concerne par l'amenagement : DIALIGUEL
 Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 05140006
 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 : FALEME
 Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
 - Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
 Hollalide : 0 Faux Hollalide : 20 Fonde : 80 Autres sols : 0
 Existence d'un leve topographique : OUI
 Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : DEUXIEME PERIMETRE
 Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
 - Exploitation des perimetres :
 Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS
 Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
 Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
 Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
 Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS ENIGRES
 - Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
 Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 2 Maures : 0
 Soninkes : 98 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
 Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
 Qualite du planage : ASSEZ BONNE
 Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
 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 : 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 : 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 : 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 HYDROAGRICOLES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ...DEBEKOULE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 78
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 31.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 13.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE SUPERIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 3
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DEBEKOULE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 0514 010
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 : FALENE
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 10 Fonde : 90 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 100 Peulhs : 0 Naures : 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 : MANUEL
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 : 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 : 2 Epandage 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 : 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 HYDROAGRICOLES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :DJIMBE

Pays : SENEGAL Tutelle : SAED
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 78 Superficie au demarrage : 11.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 27.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE SUPERIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
Nom de la principale commune rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DJIMBE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 0514 016
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 : FALEME
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 100 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 100 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 : MANUEL
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : 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 : 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 : 2 Epandage 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 : 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 HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ...GANGALA

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 85
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 28.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 19.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE SUPERIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
Nom de la principale communaute rurale : BAKEL
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : GANGALA
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 05110042
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 : FALEME
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 30 Fonde : 70 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 100 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 : MANUEL
Qualite du planage : MOYENNE
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 : 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 : 2 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 HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :GOLNY DJOGO *

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 89
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 25.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 25.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE SUPERIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
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 : GOLNY
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 la 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 : 500 A 750 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS 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 : MANUEL
Qualite du planage : MOYENNE
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 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 :GOLMY PIV *

Pays : SENEGAL Tutelle : SAED
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 89 Superficie au demarrage : 25.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 25.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE SUPERIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
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 : GOLMY
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 : 500 A 750 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollaide : 0 Faux Hollaide : 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Haures : 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 : MANUEL
Qualite du planage : MOYENNE
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 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 :KOUNGHANY MARABOUT

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 77
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 10.50 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 1.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE SUPERIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
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 : KOUNGHANY
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 0514 031
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 15 A 20 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 1
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 100 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 : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Foucouleurs : 0 Peulhs : 0 Naures : 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 : MANUEL
Qualite du planage : MAUVAISE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : PORTE PERCOLATION DES SOLS
Qualite des aménagements : 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 : 2 Epandage 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 : 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 :SEBOU

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 77
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 34.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 24.50 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE SUPERIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
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 : SEBOU
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 0514 049
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 : FALENE
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 40 Fonde : 60 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 : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Foucouleurs : 80 Peulhs : 0 Naures : 0
Soninkes : 20 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MOYEN
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
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 : PAS DE DEFAUT

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 : 2 Epandage 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 : 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 HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :YAFFERA

Pays : SENEGAL Tutelle : SAED
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 75 : 76 Superficie au demarrage : 5.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 102.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLÉE
Secteur d'encadrement : GOYE SUPERIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
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 : YAFFERA
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 0514 066
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 : 3
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 : 100 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 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 SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Foucouleurs : 0 Peulhs : 0 Naures : 0
Soninkes : 100 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MOYEN
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
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 : 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 : 1 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 : 2 Huile : 2 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 DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :COLLENGHAL

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 83
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 215.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUNA : NON
Superficie au demarrage : 92.20 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE INFERIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
Nom de la principale communaute rurale : BAKEL
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : BAKEL
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 05101000
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 : 2000 A 3000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 10 Faux Hollalde : 30 Fonde : 60 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE EXPLOITE AVEC DES ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 1 Toucouleurs : 20 Peulhs : 0 Haures : 1
Soninkes : 76 Khassonkes : 0 Bambaras : 2 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
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 : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 2 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 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 : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 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 HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :DIAWARA 1

Pays : SENEGAL Tuteile : SAKO
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 76 Superficie au demarrage : 4.50 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 55.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE IMPERIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concerns par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 4
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DIAWARA
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 0514 014
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 : 1
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollaide : 0 Faux Hollaide : 70 Fonde : 30 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL ET COLLECTIF DE TYPE VILLAGEOIS
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
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 BON
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
Qualite du planage : 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 : 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 : 2 Epanchage 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 : 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 HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :DIAWARA 1 BIS

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 86
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 44.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 44.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE INFERIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 3
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DIAWARA
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 05140014
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 : FALKNE
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 100 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MOYEN
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
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 : 2 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsberbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 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 HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :DIAWARA 2

Pays : SENEGAL Tutelle : SAED
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 86 Superficie au demarrage : 87.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 57.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE INFÉRIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
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 : DIAWARA
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 05140014
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 : FALÈME
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 65 Faux Hollalde : 0 Fonde : 0 Autres sols : 35
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : DEUXIEME PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Foucouleurs : 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 : MANUEL
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des aménagements : DEF AUT 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 : 2 Epanchage 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 : 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 HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...DIAWARA FEMMES *

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

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE INFÉRIEUR
Region administrative ou département : BAKEL
Nom de la principale communauté rurale :
Nombre de nombre de villages concernés par l'aménagement : 0
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerné par l'aménagement : DIAWARA
Nom de code du principal village concerné par l'aménagement :
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 : MOINS 500 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 : DEUXIEME PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Naures : 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 : MANUEL
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...GALADE 1

Pays : SENEGAL Tutelle : SAED
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 77 Superficie au demarrage : 0.90 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 19.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE INFÉRIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
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 : GALADE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 0514 019
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 : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalé : 0 Paux Hollalé : 0 Fonde : 100 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL ET COLLECTIF DE TYPE VILLAGEOIS
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Foucouleurs : 0 Peulhs : 0 Naures : 0
Soninkes : 100 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL BON
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
Qualite du planage : BONNE
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 : 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 : 2 Epandage 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 : 2 Petit mat : 2

- 4 -

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 : ...GALADE 2

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 86
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 30.00 Ha

Tutelle : SAKD
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 37.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE INFRIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
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 : GALLADE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 05140019
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 : FALENE
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalade : 0 Faux Hollalade : 100 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : DEUXIEME PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Naures : 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 : MANUEL
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
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 : 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 : 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 HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...GANDE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 76
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 23.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 3.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : COYE INFÉRIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
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 : GANDE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 0514 020
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 : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 100 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL ET COLLECTIF DE TYPE VILLAGEOIS
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
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 BON
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
Qualite du planage : BONNE
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 : 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 : 2 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsberbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 2 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 DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :GASSAMBILANKE 1

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 75
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 27.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 4.75 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE INFÉRIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
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 : GASSAMBILANKE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 0511 000
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 : 2
Origine du pompage : AUTRE HARIOT
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollaide : 0 Faux Hollaide : 100 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL ET COLLECTIF DE TYPE VILLAGOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS ENIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 5 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 95 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
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 : 2 Epandage 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 : 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 :GASSAMBILANKE 2

Pays : SENEGAL Tutelle : SAED
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 86 Superficie au demarrage : 42.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 42.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE INFÉRIEUR
Région administrative ou département : BAKEL
Nom de la principale communauté rurale : GASSAMBILAKE
Nombre de nombre de villages concernés par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 2
Nom du principal village concerne par l'aménagement : GASSAMBILAKE
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 0513 027
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'expérimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 2
Origine du pompage : FALENE
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 100 Faux Hollalde : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pédologiques : 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Foucouleurs : 1 Peulhs : 0 Naures : 0
Soninkes : 98 Khassonkes : 0 Bambaras : 1 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pédologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pédologiques s'il ya lieu :
Qualite des aménagements : 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 : 2 Epandage 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 : 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 : ...MANAEL

Pays : SENEGAL Tutelle : SAED
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 76 Superficie au demarrage : 0.99 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 67.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE INFÉRIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernees par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : MANAEL
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 0514 034
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 : 750 A 1000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 0 Fonde : 100 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
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 : MANUEL
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 : 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 : 2 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsberbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 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 HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...NOUDERY 1

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 76
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 70.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 3.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE INFERIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
Nom de la principale commune rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 4
Nom du principal village concerne par l'amenagement : NOUDERY
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 0514 041
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 : 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 : 50 Fonde : 50 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL ET COLLECTIF DE TYPE VILLAGEOIS
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
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 : MANUEL
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
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 : 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 : 2 Epandage 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 : 2 Petit mat : 2

- 40 -

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :NOUDERY 2

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 85
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 81.00 Ha

Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 69.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE INFÉRIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
Nom de la principale communauté rurale : BAKEL
Nombre de nombre de villages concernés par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerné par l'aménagement : NOUDERY
Nom de code du principal village concerné par l'aménagement : 05140041
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 : 6
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 40 Faux Hollalde : 30 Fonde : 30 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MOYEN
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
Qualite du planage : MOYENNE
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 : 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 : 2 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 HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :MOUDERY 3

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 87
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 62.50 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 50.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE INFERIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
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 : MOUDERY
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 05140041
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 : 1
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 3000 A 4000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 60 Fonde : 40 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : TROISIEME PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : MAJORITE
- 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 : PRECOOPERATIVE
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 BON
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
Qualite du planage : BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : FORTE PERCOLATION DES SOLS
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 : 1
- 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 : 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

PICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :MOUDERY 4

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 87
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 50.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 50.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE INFÉRIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 4
Nom du principal village concerne par l'amenagement : MOUDERY
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 05140041
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 : 1
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 : 60 Fonde : 40 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : TROISIEME 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 : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS ENIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Naures : 0
Soninkes : 100 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL BON
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
Qualite du planage : BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : SALINITE DES SOLS
Qualite des amenagements : PAS DE DEF AUT

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 : 1
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 2 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement autres 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 SIGNALETIQUE PERIMETRE :MOUNDERI 10 *

Pays : SENEGAL Tutelle : SAED
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 89 Superficie au demarrage : 15.50 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 15.50 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE INFERIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
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 : MOUNDERI
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 : 0
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 : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : TROISIEME 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 : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Naures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL BON
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
Qualite du planage : BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : 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 : 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 SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :MOUNDERI 7 *

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 88
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 50.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en COMA : NON
Superficie au demarrage : 50.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE IMPERIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
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 : MOUNDERI
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 : 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 : TROISIEME 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 : PRECOOPERATIVE
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 : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL BON
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
Qualite du planage : BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : 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 Epanchage 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
CELLEULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :MOUNDERI 9 *

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 89
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 20.20 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUNA : MON
Superficie au demarrage : 20.20 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLÉE
Secteur d'encadrement : GOYE INFÉRIEUR
Région administrative ou département : BAKEL
Nom de la principale communauté rurale :
Nombre de nombre de villages concernés par l'aménagement : 0
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerné par l'aménagement : MOUNDERI
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'expérimentation 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 à 3000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un levé topographique : OUI
Existence d'analyses pédologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de génération du perimetre : TROISIÈME PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au démarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Présence d'anciens émigrés : PERIMETRE SANS ANCIENS ÉMIGRÉS
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITÉ DES AMÉNAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GÉNÉRAL BON
Mode de planage au départ du perimetre : MANUEL
Qualité du planage : BONNE
Conditions pédologiques générales du perimetre : BONNES
Causes de mauvaises conditions pédologiques s'il ya lieu :
Qualité des aménagements : PAS DE DÉFAUT

AUTRES PARTICULARITÉS CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Tâches du pompiste : Vidange : 0 Changement de Filtre : 0 Graissage : 0 Réparation : 0
- Tâches du mécanicien : Vidange : 0 Changement de Filtre : 0 Graissage : 0 Réparation : 0
- Principales opérations mécanisées :
Travail du sol : 0 Epandage d'engrais : 0 Semis : 0 Dsherbage : 0 Fauchage : 0 Battage : 0
- Approvisionnement auprès du secteur privé :
Gasoil : 0 Huile : 0 Semences : 0 Engrais : 0 Produits phyto : 0 Petit mat : 0

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 :MOUDERY 6

Pays : SENEGAL Tutelle : SAED
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 87 Superficie au demarrage : 21.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 25.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE INFERIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 3
Nom du principal village concerne par l'amenagement : MOUDERY
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 05140041
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 : 1
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 : 60 Fonde : 40 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : TROISIEME 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 : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL ET COLLECTIF DE TYPE VILLAGEOIS
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS ENIGRES
- 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 BON
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
Qualite du planage : BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : SALINITE DES SOLS
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 : 1
- 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 : 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 HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :TOUABOG 1

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 76
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 0.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUNA : NON
Superficie au demarrage : 5.40 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE
Secteur d'encadrement : GOYE INFERIEUR
Region administrative ou departement : BAKEL
Nom de la principale communaute rurale :
Nombre de nombre de villages concarnes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 2
Nom du pricipal village concerne par l'amenagement : TUABOU
Nom de code du pricipal village concerne par l'amenagement : 0514 065
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 : 2
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 100 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 : COLLECTIF TYPE VILLAGBOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL ET COLLECTIF DE TYPE VILLAGBOIS
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
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 : MANUEL
Qualite du planage : MAUVAISE
Conditions pedologiques generales du perimetre : BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : 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 : 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 : 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 SIGNALETIQUE PERIMETRE :VELINGARA

Pays : SENEGAL	Tutelle : SAED
Type de perimetre : PETIT	Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 76	Superficie au demarrage : 0.99 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 89 : 21.25 Ha	

LOCALISATION

Situation geographique : HAUTE VALLEE
 Secteur d'encadrement : GOYE INFERIEUR
 Region administrative ou departement : BAKEL
 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 : VELINGARA
 Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 0514 017
 Distance de la ville la plus proche du perimetre : 15 A 20 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 :
 Hollalde : 0 Faux Hollalde : 0 Fonde : 100 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 VILLAGBOIS
 Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL ET COLLECTIF DE TYPE VILLAGBOIS
 Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
 Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
 - Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
 Wolofs : 0 Foucouleurs : 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 : MANUEL
 Qualite du planage : ASSES BONNE
 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 : 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 :	2	Epanchage 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 :	2	Petit mat :	2

