

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

HAUT COMMISSARIAT

DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT
ET DE LA COORDINATION

DDC 14.8.1

CELLULE D'EVALUATION
ET DE PLANIFICATION CONTINUE

PROJET RAF/87/036

11580

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

FICHES SIGNALETIQUES DES PERIMETRES IRRIGUES DELEGATION DE DAGANA - SENEGAL

DECEMBRE 1989

11580

TABLE DE MATIERES

I. INTRODUCTION	1
II. LISTE DES PERIMETRES PAR SECTEUR D'ENCADREMENT	
LAMPSAR	6
RICHARD-TOLL	41
DAGANA	60
GRANDE-DIGUE-TELLEL	76
MBOUNDUM	99
NDOMBO-THIAGO-MBANE	122

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 informations 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 1000 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 la contre saison chaude 1989.

- les données relatives aux campagnes agricoles : données de production/rendement par spéculation de la campagne d'hivernage 1980 à la contre saison chaude 1989

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

II. OBJECTIF

L'objet 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 1000 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 SIGNALETIQUE.

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...

Dans cette catégorie 7 critères de différentiation 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)

- 2 CUMA : Périmètre organisé en 'Coopérative pour l'utilisation en commun du matériel agricole. Ce concept n'est plus en rigueur. 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 (DRA).

* SONADER: Société Nationale pour le Développement Rural.

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

* ONG: Organismes Non Gouvernementaux.

- 3 SITUATION GEOGRAPHIQUE

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

Il est à souligner que dans le Bassin du 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 considéré (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 zones, sont présentées dans le tableau suivant.

DENOMINATION	EXTENSION - LIMITES
Delta	Saint-Louis à Richard-Toll (défluece de la Taouey PK 143)
Basse Vallée	Richard-Toll à la limite Est de la boucle de Dagana PK 284 (défluece du Diavagne)
Moyenne Vallée Aval	Dagana (PK 284) à Vinding
Moy.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

- 4 LE DE CODE DU PRINCIPAL VILLAGE CONCERNE PAR L'AMENAGEMENT. Ce parametre n'est renseigne que pour le Senegal. Il correspond au code village de 8 chiffres du Ministère de l'Intérieur du Sénégal.

Les deux premiers chiffres correspondent à la région.
exemple : 04 région de Saint-Louis
 05 région du Sénégal Oriental

Le troisième chiffre correspond aux départements et aux villes.
exemple : 1 pour Saint-Louis
 2 pour Dagana
 3 pour Matam
 4 pour Podor
 1 pour Bakel

Les quatrièmes et cinquièmes chiffres correspondent à la Communauté rurale.
exemple : 43 Thilogne

Les trois derniers chiffres correspondent au numero d'ordre du village.
exemple : 018 Sythanabé
soit pour ce dernier village le code complet suivant : 04343018

- 5 TYPE DE GENERATION DU PERIMETRE : Certains villages disposent de plusieurs périmètres notamment des petits périmètres réalisés à des époques différentes . Par type de génération on entend le numéro d'ordre d'un périmètre donné pour un meme village . Par exemple : chaque périmètre du village de Nguidjilone correspond à une génération : Nguidjilone 5 est la cinquième génération de périmètre du village de Nguidjilone.

- 6 POURCENTAGE DE PARTICIPATION A UN NIEME PERIMETRE : Il s'agit dans un meme village de la part des exploitants d'un premier périmètre qui ont participé à l'aménagement du nième perimètre dont ils sont également attributaires de parcelle.

LISTE DES PERIMETRES PAR SECTEUR ET MODE D'ENCADREMENT / 6

SECTEUR D'ENCADREMENT : LAMPSAR

STRUCTURE D'ENCADREMENT : SAED

BIFECHE	7
DIAGAMEAL LAMPSAR	8
LAMPSAR	9
MAKA DIAMA	10
MBODJENE LAMPSAR	11
MBOUBENE	12
NDELLE	13
NDIAYE-LAMPSAR	14
NDIOUNGUE	15
NGAO LAMPSAR	16
NGOMENE	17
POLO LAMPSAR	18
PONTGENDARME LAMPSAR	19
THILENE LAMPSAR	20

STRUCTURE D'ENCADREMENT : FOYER

FOYER DE BANGO	21
FOYER DE DIAGUAMBA	22
FOYER DE LAMPSAR	23
FOYER DE MBARIGOT	24
FOYER DE MBODJENE	25
FOYER DE NDIAYE	26
FOYER DE NDIOUNGUE	27
FOYER DE PAKH	28
FOYER DE ROUMANTINE	29
FOYER DE SANAR	30
FOYER DE SAVOIGNE	31
FOYER DE TEMEYE	32
FOYER DE THILENE	33
FOYER DIAMA	34
FOYER MAKAL	35
FOYER MBAKHANA	36
FOYER NDIADOUNE	37
FOYER PONT GENDARME	38
FOYER TABA TREICH	39

STRUCTURE D'ENCADREMENT : PRIVE

PROJET MAMADOU GUEYE	40
----------------------	----

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :BIFECHE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : MOYEN
Date de demarrage : HIVERNAGE 81
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 153.00 Ha

Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 153.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 3
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : BIFECHE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231005
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 10 A 15 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : AUTRE AFFLUENT
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 pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 30 Peulhs : 20 Maures : 40
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 10

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : MECANIQUE
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : 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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 1
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :DIAGAMBAL LAMPAR

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 80
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 7.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 4
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DIAGAMBAL
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231015
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : 20 A 30 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 15
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
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 : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 95 Toucouleurs : 0 Peulhs : 5 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :LAMP SAR

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : MOYEN
Date de demarrage : HIVERNAGE 81
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 111.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 76.92 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communauté rurale : GANDON
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 2
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'aménagement : LAMP SAR
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 04221029
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 15 A 20 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 : AUTRE AFFLUENT
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 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 pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : MECANIQUE
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : 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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 1
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :MAKA DIAMA

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 83
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 12.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 10.25 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSS BETHIO
Nombre de villages concernes par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'aménagement : MAKADIAMA
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 04231047
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 20 A 30 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche la plus proche : 15 A 20 Kms
Distance en Kms du perimetre la plus proche : 9
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 20 Faux Hollalide : 80 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 : COLLECTIF VILLAGEDIS
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 : 100 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : MECANIQUE
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 : 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 : 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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :MBODJENE LAMPAR

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : MOYEN
Date de demarrage : HIVERNAGE 81
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 284,50 Ha

Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 279,61 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communauté rurale : ROSS BETHIO
Nombre de villages concernés par l'aménagement : 5
Distance moyenne des villages : 6
Nom du principal village concerné par l'aménagement : NDIAGAMBALI
Nom de code du principal village concerné par l'aménagement : 04231015
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 : AUTRE AFFLUENT
Longueur approximative du canal principal : 1500 A 2000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 50 Faux Hollalide : 30 Fonde : 20 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 55 Toucouleurs : 15 Peulhs : 30 Maures : 5
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 : MECANIQUE
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : DEFAT DANS LA REALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :MBOUBENE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 83
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 10.30 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 10.32 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communauté rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'aménagement : MBOUBENE
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 04231053
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 : 11
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 20 Faux Hollalde : 80 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 : 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 : MECANIQUE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : 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 : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :NDELLE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : MOYEN
Date de demarrage : HIVERNAGE 81
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 236.71 Ha

Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 159.31 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSS BETHIO
Nombre de villages concernes par l'amenagement : 2
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : NDELLE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231056
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 20 A 30 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 5 A 10 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : AUTRE AFFLUENT
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 100 Faux Hollalide : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 95 Toucouleurs : 0 Peulhs : 5 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 : MECANIQUE
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : DEFAT DANS LA REALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :NDIAYE-LAMPSAR

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : MOYEN
Date de demarrage : HIVERNAGE 80
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 138.15 Ha

Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 115.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communauté rurale : GANDON
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : NDIAYE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04221029
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 15 A 20 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 18
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
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 : OUI

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLIS

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...NDIOUNGUE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 86
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 140.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 140.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSS BETHIO
Nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : NDIOUNGUE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231065
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche la plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 3
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
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 : 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 : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : MECANIQUE
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 DEFAT

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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :NGAO LAMPSAR

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : MOYEN
Date de demarrage : HIVERNAGE 80
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 144.51 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 144.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : GANDON
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 3
Distance moyenne des villages : 4
Nom du principal village concerne par l'amenagement : NGAO
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04221029
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 20 A 30 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 10
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
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 : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 7 Toucouleurs : 0 Peulhs : 90 Maures : 3
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :NGOMENE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : MOYEN
Date de demarrage : HIVERNAGE 81
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 209.44 Ha

Tuteile : SAE0
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 184.61 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 3
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : NGOMENE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231070
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 10 A 15 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : AUTRE AFFLUENT
Longueur approximative du canal principal : 2000 A 3000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 70 Faux Hollalde : 20 Fonde : 10 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 99 Toucouleurs : 0 Peulhs : 1 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 : MECANIQUE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : DEFAT DANS LA REALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :POLO LAMPAR

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : MOYEN
Date de demarrage : HIVERNAGE 81
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 270.63 Ha

Tutelle : SAE0
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 227.64 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 3
Distance moyenne des villages : 9
Nom du principal village concerne par l'amenagement : ROSS BETHIO
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231085
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 : AUTRE AFFLUENT
Longueur approximative du canal principal : 2000 A 3000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 50 Faux Hollalde : 30 Fonde : 20 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 25 Toucouleurs : 10 Peulhs : 50 Maures : 15
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 : MECANIQUE
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : SALINITE DES SOLS
Qualite des amenagements : DEFAT DANS LA REALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :PONTGENDARME LAMPAR

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : MOYEN
Date de demarrage : HIVERNAGE 80
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 218.79 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 170.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : GANDON
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 3
Distance moyenne des villages : 8
Nom du principal village concerne par l'amenagement : PONT GENDARME
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04221029
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 15 A 20 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 12
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
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 : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 90 Toucouleurs : 0 Peulhs : 10 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :THILENE LAMPAR

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : MOYEN
Date de demarrage : HIVERNAGE 80
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 125.53 Ha

Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 107.16 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : GANDON
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'aménagement : THILENE
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 04221029
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 20 A 30 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 10
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
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 : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 95 Toucouleurs : 0 Peulhs : 5 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MOYEN
Mode de planage au depart du perimetre : MECANIQUE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : SALINITE 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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 1
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER DE BANGO

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 86
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 8.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 8.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSSO SENEGAL
Nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : RONKH
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04232016
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 : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 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 : 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 : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 70 Toucouleurs : 0 Peulhs : 30 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 : PAS DE DEFAT

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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Osherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...FOYER DE DIAGUAMBA

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 86
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 5.60 Ha
Tutelle : NON ENCAORE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 5.60 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSSO SENEGAL
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DIAGUAMBAL
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231015
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 : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 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 : 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 : 100 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : 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 : DEFOUT DANS LA REALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER DE LAMPSAR

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 86
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 10.60 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 10.60 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSSO SENEGAL
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : LAMPSAR
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04221029
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 : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : 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 DEFECT

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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :FOYER DE MBARIGOT

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 86
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 30.00 Ha

Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 30.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : GANDON
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : MBARIGOT
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04221034
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 : AUTRE MARIGOT
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 : 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 : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : 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 : 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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...FOYER DE MBODJENE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de démarrage : HIVERNAGE 86
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 2.06 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au démarrage : 2.06 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communauté rurale : GAE
Nombre de nombre de villages concernés par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerné par l'aménagement : MBODJENE
Nom de code du principal village concerné par l'aménagement : 04211011
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 : AUTRE MARIGOT
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 : 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 démarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : 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 : PAS DE DEFECT

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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER DE NDIAYE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 87
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 6.00 Ha

Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 6.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concerns par l'amenagement : 0
Distance moyenne des villages : 3
Nom du principal village concerne par l'amenagement : NDIAYE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231060
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 10 A 15 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
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 : 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 : PRIVE
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : PRIVE
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 Toucouleurs : 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 DEFAULT

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 : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER DE NDIUGUE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 84
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 12.75 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 12.75 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 5
Nom du principal village concerne par l'amenagement : NDIUGUE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231065
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 5 A 10 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 10
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 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 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 : 100 Toucouleurs : 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 : ASSEZ BONNE
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 : 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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER DE PAKH

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 87
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 30.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 30.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 0
Distance moyenne des villages : 2
Nom du principal village concerne par l'amenagement : PAKH
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04232015
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 5 A 10 Kms
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : 5 A 10 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 2
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 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 : PRIVE
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : PRIVE
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 Toucouleurs : 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 : BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : DEFAT DANS LA CONCEPTION DES DRAINS

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 : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER DE ROUMANTINE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de démarrage : HIVERNAGE 87
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 22.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au démarrage : 22.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernés par l'aménagement : 0
Distance moyenne des villages : 2
Nom du principal village concerné par l'aménagement : ROUMANTINE
Nom de code du principal village concerné par l'aménagement : 04231086
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 5 A 10 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 5 A 10 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 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 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 démarrage : PRIVE
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : PRIVE
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 40 Toucouleurs : 0 Peulhs : 60 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 : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : PAS DE DEFAT

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 : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER DE SANAR

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 82
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 40.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 5.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : GANDON
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 2
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : SANAR
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04221071
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 20 A 30 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 15 A 20 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 90 Faux Hollalde : 0 Fonde : 10 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : NON
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : MOITIE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : COLLECTIF VILLAGEDIS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGEDIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : COLLECTIF TYPE VILLAGEDIS
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 970 Toucouleurs : 0 Peulhs : 30 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 DEFAULT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER DE SAVOIGNE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 86
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 15.00 Ha

Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 10.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concerne par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : SAVOIGNE PEULH
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231087
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 : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 20 Toucouleurs : 0 Peulhs : 80 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 : PAS DE DEFAT

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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...FOYER DE TEMEYE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 87
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 3.50 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 3.50 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 0
Distance moyenne des villages : 6
Nom du principal village concerne par l'amenagement : TEMEYE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04232015
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche la plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 6
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : 4000 A 6000 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 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 : PRIVE
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : PRIVE
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 Toucouleurs : 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 : BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de filtre : 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 : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER DIAMA

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 87
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 5.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 5.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concerne par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : MAKA DIAMA
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231047
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 5 A 10 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 5 A 10 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 2
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 : 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 : 97 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 3
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 : SALINITE DES SOLS
Qualite des amenagements : DEFAULT DANS LA REALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER MAKÀ

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 87
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 20.00 Ha

Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : MAKÀ DIAMA
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231047
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 5 A 10 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 :
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 : 95 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 5
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 : MAUVAIS PLANAGE
Qualite des amenagements : DEFAT DANS LA REALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER MBAKHANA

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de démarrage : HIVERNAGE 85
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 12.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au démarrage : 10.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communauté rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 5
Nom du principal village concerne par l'aménagement : MBAKHANA
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 04231065
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 5 A 10 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 10
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 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 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 démarrage : 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 : 100 Toucouleurs : 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 : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : PAS DE DEFOUT

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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...FOYER NDIAMDOUNE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 85
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 70.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 5.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 5
Nom du principal village concerne par l'amenagement : NDIAMDOUNE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231065
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 5 A 10 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 10
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 100 Faux Hollalide : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : 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 : 100 Toucouleurs : 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 : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : PAS DE DEFECT



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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER PONT GENDARME

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 85
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 15.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 6.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communauté rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernés par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 5
Nom du principal village concerne par l'aménagement : PONT GENDARME
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 04231065
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 5 A 10 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 10
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 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 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 : 100 Toucouleurs : 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 : ASSEZ BONNE
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 : 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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER TABA TREICH

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 87
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 13.00 Ha

Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 13.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative du departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSS BETHIO
Nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : TABA TREICH
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231093
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 10 A 15 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 :
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 : 0 Peulhs : 40 Maures : 60
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 : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : SALINITE DES SOLS
Qualite des amenagements : DEFAUT DANS LA REALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :PROJET MAMADOU GUEYE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 83
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 10.17 Ha
Tutelle : PRIVE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 10.17 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : THILENE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231097
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 : AUTRE MARIGOT
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 :
- 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 : 100 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 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

LISTE DES PERIMETRES PAR SECTEUR ET MODE D'ENCADREMENT / 41

SECTEUR D'ENCADREMENT : RICHARD-TOLL

STRUCTURE D'ENCADREMENT : SAED

BALKY	42
GUIDAKHAR	43
KEUR MBAYE	44
KHARE	45
LOGUI DEMIS	46
MBAGAME	47
MBILOR	48
NDIAKHAYE	49
PAKH	50
ROSSO	51
SANINTE	52
SOUSS	53
THIAGAR	54

STRUCTURE D'ENCADREMENT : FOYER

FOYER DE KHOR	55
FOYER DE MBILOR	56
FOYER DE NDIATENE	57
FOYER DE THIAGAR	58
FOYER NDER	59

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :BALKY

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : GRAND
Date de demarrage : HIVERNAGE 76
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 533.00 Ha

Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 474.37 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : RICHARD TOLL
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : RICHARD TOLL
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 6
Distance moyenne des villages : 18
Nom du principal village concerne par l'amenagement : BALKY
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04202000
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 : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : 4000 A 6000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 80 Faux Hollalide : 10 Fonde : 10 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : NON
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 90 Toucouleurs : 0 Peulhs : 10 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 : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : SALINITE DES SOLS
Qualite des amenagements : DEFAT 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 : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :GUIDAKHAR

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 76 : 77
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 50.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 30.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : RICHARD TOLL
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : GAE
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : GUIDAKHAR
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04211007
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 : 9
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 80 Faux Hollalide : 20 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 : MAJORITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : GROUPEMENT DE PRODUCTEURS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 80 Toucouleurs : 0 Peulhs : 20 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 : MECANIQUE
Qualite du planage : MOYENNE
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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :KEUR MBAYE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 86
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 50.00 Ha

Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 50.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : BASSE VALLEE
Secteur d'encadrement : RICHARD TOLL
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : GAE
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : KEUR MBAYE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04211009
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 : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalbe : 0 Faux Hollalbe : 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
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : 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 : 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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :KHARE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de démarrage : HIVERNAGE 86
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 16.00 Ha

Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au démarrage : 16.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : BASSE VALLEE
Secteur d'encadrement : RICHARD TOLL
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communauté rurale : GAE
Nombre de nombre de villages concernés par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerné par l'aménagement : KHARE
Nom de code du principal village concerné par l'aménagement : 04211011
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 : 750 A 1000 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 : 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 démarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : 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 : PAS DE DEFECT

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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :LOGUI DEMIS

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 83
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 17.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 17.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA
Secteur d'encadrement : RICHARD TOLL
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSSO SENEGAL
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : LOGUI DEMIS
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04232018
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 5 A 10 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 15 A 20 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 3
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 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 :
- 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 : 30 Toucouleurs : 0 Peulhs : 70 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 : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
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 : 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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...SANINTE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 83
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 27.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : RICHARD TOLL
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : MBANE
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : SANINTE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04212051
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 : 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 : 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 : 100 Toucouleurs : 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 : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : SALINITE DES SOLS
Qualite des amenagements : PAS DE DEFAULT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste :
- Taches du mecanicien :
- 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
Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :SOUSS

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : GRAND
Date de demarrage : HIVERNAGE 76
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 447.85 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 168.36 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : RICHARD TOLL
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : RICHARD TOLL
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 5
Distance moyenne des villages : 15
Nom du principal village concerne par l'amenagement : SOUSS
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04202000
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 : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : 2000 A 3000 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 pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 95 Peulhs : 0 Maures : 5
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 : MECANIQUE
Qualite du planage : 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 : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :THIAGAR

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : GRAND
Date de demarrage : HIVERNAGE 76
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 878.13 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 225.58 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : RICHARD TOLL
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communauté rurale : ROSSO SENEGAL
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 5
Distance moyenne des villages : 8
Nom du principal village concerne par l'aménagement : THIAGAR
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 04232018
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 5 A 10 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 : 750 A 1000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 60 Faux Hollalde : 30 Fonde : 10 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : DEUXIEME PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : QUELQUES
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : GROUPEMENT DE PRODUCTEURS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 70 Toucouleurs : 0 Peulhs : 30 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 : MECANIQUE
Qualite du planage : MAUVAISE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : SALINITE DES SOLS
Qualite des amenagements : DEFAUT DANS LA REALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 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



BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER DE KHOR

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 79
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 70.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 25.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : RICHARD TOLL
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSSO SENEGAL
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : KHOR
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04232007
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 1500 A 2000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 100 Faux Hollalde : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : NON
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : MAJORITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 96 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 4
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 : ASSEZ BONNE
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 : 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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER DE MBILOR

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 86
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 30.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 30.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : BASSE VALLEE
Secteur d'encadrement : RICHARD TOLL
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : GAE
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du pricipal village concerne par l'amenagement : MBILOR
Nom de code du pricipal village concerne par l'amenagement : 04211012
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 : 750 A 1000 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 : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : 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 DEFAULT

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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER DE NDIATENE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de démarrage : HIVERNAGE 76
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 82.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au démarrage : 6.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : RICHARD TOLL
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communauté rurale : ROSSO SENEGAL
Nombre de nombre de villages concernés par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerné par l'aménagement : NDIATENE
Nom de code du principal village concerné par l'aménagement : 04232010
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 : 1500 A 2000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 80 Faux Hollalde : 5 Fonde : 15 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : NON
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : DEUXIEME PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : MAJORITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au démarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : GROUPEMENT DE PRODUCTEURS
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 Toucouleurs : 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 : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : SALINITE 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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER DE THIAGAR

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 76
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 85.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 7.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA
Secteur d'encadrement : RICHARD TOLL
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSSO SENEGAL
Nombre de nombre de villages concerns par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : THIAGAR
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04232018
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 : 4
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 20 Faux Hollalde : 0 Fonde : 80 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : NON
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : MAJORITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 99 Toucouleurs : 0 Peulhs : 1 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 : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : SALINITE DES SOLS
Qualite des amenagements : DEFAT DANS LA CONCEPTION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER NDER

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 87
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 30.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 30.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : RICHARD TOLL
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 2
Nom du principal village concerne par l'amenagement : NDER
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231057
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 : AUTRE AFFLUENT
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 : 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 : 100 Toucouleurs : 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 : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : SALINITE DES SOLS
Qualite des amenagements : DEFAUT DANS LA REALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 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

LISTE DES PERIMETRES PAR SECTEUR ET MODE D'ENCADREMENT / 60

SECTEUR D'ENCADREMENT : DAGANA

STRUCTURE D'ENCADREMENT : SAED

BOKHOL	61
DAGANA	62
DAGANA CUMA	63

STRUCTURE D'ENCADREMENT : FOYER

FOYER DE DAGANA	64
FOYER DE GAYA	65

STRUCTURE D'ENCADREMENT : PRIVE

ABDOULAYE DJIRE	66
ABLAYE SARR	67
AIR	68
ALBERT ASSANE	69
ALIOUNE DIAW	70
AZIZ DIACK	71
LAMINE NIANG	72
MAGUETTE DIAL	73
MAKHTAR NIANG	74
MOUSTAPHA NDIAYE	75

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :BOKHOL

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 83 : 84
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 50.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 50.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : BASSE VALLEE
Secteur d'encadrement : DAGANA
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : GAE
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 6
Nom du principal village concerne par l'amenagement : BOKHOL
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04211003
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 10 A 15 Kms
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : 10 A 15 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 10
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 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 :
- 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 : 100 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 0
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :DAGANA

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : GRAND
Date de demarrage : NON RENSEIGNE
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 1925.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage inconnue

LOCALISATION

Situation geographique : BASSE VALLEE
Secteur d'encadrement : DAGANA
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : DAGANA
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 3
Distance moyenne des villages : 2
Nom du pricipal village concerne par l'amenagement : DAGANA
Nom de code du pricipal village concerne par l'amenagement : 04201000
Distance de la ville la plus proche du perimetre : MOINS DE 5 Kms
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : 15 A 20 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 2
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : PLUS DE 8000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 50 Faux Hollalde : 24 Fonde : 24 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 FOYRE
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : GROUPEMENT DE PRODUCTEURS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : GROUPEMENT DE PRODUCTEURS
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 85 Toucouleurs : 0 Peulhs : 15 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MOYEN
Mode de planage au depart du perimetre : MECANIQUE
Qualite du planage : MAUVAISE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : SALINITE DES SOLS
Qualite des amenagements : DEFAT 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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 1
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 1 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...ALBERT ASSANE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 80 : 81
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 40.00 Ha
Tutelle : PRIVE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 10.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : BASSE VALLEE
Secteur d'encadrement : DAGANA
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 0
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'aménagement :
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 042
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 : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 10 Faux Hollalde : 0 Fonde : 90 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : PRIVE
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : PRIVE
Existence de structure autogestionnaire : SANS STRUCTURE
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 : 100

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :ALIOUNE DIAW

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 80 : 81
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 20.00 Ha
Tutelle : PRIVE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : BASSE VALLEE
Secteur d'encadrement : DAGANA
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communauté rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 0
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'aménagement :
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 042
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 : 500 A 750 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 20 Faux Hollalde : 70 Fonde : 10 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : 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 : DEFAT 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 : 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 : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...MAGUETTE DIAL

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 81
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 6.00 Ha
Tutelle : PRIVE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 3.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : BASSE VALLEE
Secteur d'encadrement : DAGANA
Region administrative ou departement : DAGANA
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 :
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 042
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 : 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 : NON
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...MAKHAR NIANG

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 77
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 40.00 Ha
Tutelle : PRIVE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 5.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : BASSE VALLEE
Secteur d'encadrement : DAGANA
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communauté rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 0
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'aménagement :
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 042
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 : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 20 Faux Hollalde : 0 Fonde : 80 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : NON
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : PRIVE
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : PRIVE
Existence de structure autogestionnaire : SANS STRUCTURE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Molofs : 100 Toucouleurs : 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 : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des aménagements : PAS DE DEFAT

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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...MOUSTAPHA NDIAYE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 80
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 2.00 Ha
Tutelle : PRIVE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 1.50 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : BASSE VALLEE
Secteur d'encadrement : DAGANA
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 0
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'aménagement :
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 042
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 : 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 : NON
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : PRIVE
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : PRIVE
Existence de structure autogestionnaire : SANS STRUCTURE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 Toucouleurs : 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 DEFECT

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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 1 Petit mat : 2

LISTE DES PERIMETRES PAR SECTEUR ET MODE D'ENCADREMENT / 76

SECTEUR D'ENCADREMENT : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSAC

STRUCTURE D'ENCADREMENT : SAED

BOOK DJOME	77
FOYER KASSACK NORD	78
GRANDE DIGUE TELLEL	79
KASSACK SUD	80
PIONNIERS DU DELTA	81
UNION FRAT.DU DELTA	82

STRUCTURE D'ENCADREMENT : FOYER

FOYER D'OBABE NDITY	83
FOYER DE ODABENAVAR	84
FOYER DE ROSS BETHIO	85
FOYER DIGUE TELLEL	86
FOYER KASSACK SUD	87
KASSACK NORD	88
SAMOURAYE NABE	89

STRUCTURE D'ENCADREMENT : PRIVE

ELIMANE DIOP	90
FATOU BINTOU DIALLO	91
KEBA DRAME	92
KHALIL NDAO	93
MADAME CISSE	94
MADAME GAYE	95
SAMBA DER	96
WALY SENHOR	97
YERIM COLY DIOP	98

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :BOOK DJOME

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 83
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 13.00 Ha

Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 13.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSAC
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'aménagement : ROSS BETHIO
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 04231085
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 : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 25 Fonde : 75 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 : COLLECTIF VILLAGEDIS
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 : 100 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

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 : 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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER KASSACK NORD

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : GRAND
Date de demarrage : HIVERNAGE 80
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 174.25 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 3.50 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSACK
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSSO SENEGAL
Nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 3
Nom du principal village concerne par l'amenagement : KASSACK NORD
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04232004
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 20 A 30 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
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 : NON
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
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 : 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 : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :GRANDE DIGUE TELLEL

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : GRAND
Date de demarrage : HIVERNAGE 75
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 1763.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 766.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSAC
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSSO SENEGAL
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 2
Distance moyenne des villages : 9
Nom du principal village concerne par l'amenagement : TELLEL
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04232004
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche la plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 3
Origine du pompage : AUTRE AFFLUENT
Longueur approximative du canal principal : 1500 A 2000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 85 Faux Hollalide : 15 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 : MAJORITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : GROUPEMENT DE PRODUCTEURS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : GROUPEMENT DE PRODUCTEURS
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 65 Toucouleurs : 20 Peulhs : 15 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 : MECANIQUE
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 : 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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :KASSACK SUD

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : GRAND
Date de demarrage : HIVERNAGE 76
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 285.00 Ha

Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 200.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSACK
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communauté rurale : ROSSO SENEGAL
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 2
Nom du principal village concerne par l'aménagement : KASSACK
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 04232005
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 : AUTRE AFFLUENT
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 50 Faux Hollalide : 50 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 : MAJORITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : GROUPEMENT DE PRODUCTEURS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : GROUPEMENT DE PRODUCTEURS
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 55 Toucouleurs : 20 Peulhs : 15 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 10

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MOYEN
Mode de planage au depart du perimetre : MECANIQUE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : PAS DE DEFAT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...PIONNIERS DU DELTA

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 83
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 15.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 15.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSAC
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 3
Distance moyenne des villages : 3
Nom du principal village concerne par l'amenagement : MBOUNDOUN BARRAGE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231054
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 : AUTRE MARIGOT
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 :
- 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 : SANS STRUCTURE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MOYEN
Mode de planage au depart du perimetre : MECANIQUE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : PAS DE DEFUT

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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 1
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :UNION FRAT.DU DELTA

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 83
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 10.43 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 10.43 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSAC
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : MDIORNO
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231064
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 : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 25 Fonde : 75 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 : COLLECTIF TYPE VILLAGEDIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : COLLECTIF TYPE VILLAGEDIS
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

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 : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICLES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :FOYER D OBADE NDITY

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 82
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 15.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 3.92 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSAC
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 3
Nom du principal village concerne par l'amenagement : ODADE NDITY
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231077
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 15 A 20 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 80 Faux Hollalde : 0 Fonde : 20 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : NON
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : COLLECTIF VILLAGEOIS
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 : 100 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 amenagements : DEFAT 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 : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER DE ODABENAVAR

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 80
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 30,00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 30,00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSAC
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSS BETHIO
Nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 3
Nom du principal village concerne par l'amenagement : ODABENAVAR
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231075
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 : AUTRE MARIGOT
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 : NON
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : MAJORITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE 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 amenagements : PAS DE DEFUT

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 Osherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER DE ROSS BETHIO

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 78
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 150.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 6.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSAC
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communauté rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 2
Nom du principal village concerne par l'amenagement : ROSS BETHIO
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231085
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 : AUTRE AFFLUENT
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 85 Faux Hollalde : 15 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : NON
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : MAJORITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : GROUPEMENT DE PRODUCTEURS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 63 Toucouleurs : 0 Peulhs : 16 Maures : 21
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 : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : FORTE PERCOLATION DES SOLS
Qualite des amenagements : DEFAT DANS LA REALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...FOYER DIGUE TELLEL

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 80
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 15.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 5.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSAC
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSSO SENEGAL
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 7
Nom du principal village concerne par l'amenagement : TELLEL
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04232004
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 20 A 30 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 1
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
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 : NON
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGEDIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : COLLECTIF TYPE VILLAGEDIS
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
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 : MECANIQUE
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : SALINITE DES SOLS
Qualite des amenagements : DEFAUT DANS LA REALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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



BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER KASSACK SUD

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 79
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 30.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 3.40 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSACK
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSSO SENEGAL
Nombre de nombre de villages concerne par l'amenagement : 2
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : KASSACK SUD
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04232005
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 : AUTRE MARIGOT
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 : NON
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 20 Toucouleurs : 40 Peulhs : 20 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 20

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :KASSACK NORD

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 76
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 20.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 174.25 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSACK
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSSO SENEGAL
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 2
Nom du principal village concerne par l'amenagement : KASSACK
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04232005
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 : AUTRE AFFLUENT
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 50 Faux Hollalide : 50 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 : MAJORITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : GROUPEMENT DE PRODUCTEURS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : GROUPEMENT DE PRODUCTEURS
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 55 Toucouleurs : 20 Peulhs : 15 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 10

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MOYEN
Mode de planage au depart du perimetre : MECANIQUE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : 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 : 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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :SAMOURAYE NABE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 83
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 16.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 11.66 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSAC
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 2
Distance moyenne des villages : 5
Nom du principal village concerne par l'amenagement : RAYE NABE 1 ET 2
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231083
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 2
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
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 :
- 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 : 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 : MECANIQUE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : PAS DE DEFAT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :ELIMANE DIOP

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 87
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 100.00 Ha
Tutelle : PRIVE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 100.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSAC
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 0
Distance moyenne des villages : 6
Nom du principal village concerne par l'amenagement : ROSS BETHIO
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231085
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 2
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 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 FOYRE
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : PRIVE
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : PRIVE
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MOYEN
Mode de planage au depart du perimetre : MECANIQUE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : SALINITE DES SOLS
Qualite des amenagements : DEFAT 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 : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...FATOU BINTOU DIALLO

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 87
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 10.00 Ha
Tutelle : PRIVE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 10.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSAC
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSS BETHIO
Nombre de villages concernes par l'amenagement : 0
Distance moyenne des villages : 6
Nom du principal village concerne par l'amenagement : ROSS BETHIO
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231085
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 2
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 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 : PRIVE
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : PRIVE
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MOYEN
Mode de planage au depart du perimetre : MECANIQUE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : DEFUT 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 : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :KEBA DRAME

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 86
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 20.00 Ha

Tutelle : PRIVE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSAC
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : GRANDE DIGUE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231054
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 : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 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 : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
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 : MECANIQUE
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 DEFAULT

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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...MADAME CISSE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 87
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 10.00 Ha
Tutelle : PRIVE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 10.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSAC
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communauté rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 0
Distance moyenne des villages : 6
Nom du principal village concerne par l'aménagement : ROSS BETHIO
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 042310B5
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 : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 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 FOYRE
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : PRIVE
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : PRIVE
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 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 : MECANIQUE
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : FORTE PERCOLATION DES SOLS
Qualite des amenagements : DEFAUT DANS LA REALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 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 : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :MADAME GAYE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 87
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 10.00 Ha
Tutelle : PRIVE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 10.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSAC
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 0
Distance moyenne des villages : 6
Nom du principal village concerne par l'amenagement : ROSS BETHIO
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231085
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 2
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 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 : PRIVE
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : PRIVE
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : MECANIQUE
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : SALINITE DES SOLS
Qualite des amenagements : DEFAT DANS LA CONCEPTION DES DRAINS

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 : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :SAMBA DER

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 87
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 15.00 Ha
Tutelle : PRIVE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 15.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSAC
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 0
Distance moyenne des villages : 6
Nom du principal village concerne par l'aménagement : ROSS BETHIO
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 04231085
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 : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 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 FOYRE
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : PRIVE
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : PRIVE
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MOYEN
Mode de planage au depart du perimetre : MECANIQUE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des aménagements : DEFOUT 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 : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :WALY SENGHOR

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 86
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 20.00 Ha
Tutelle : PRIVE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSAC
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : GRANDE DIGUE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231054
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 : AUTRE MARRIGOT
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 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 : PRIVE
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : PRIVE
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
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 : 100

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :YERIM COLY DIOP

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 79
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 20.00 Ha
Tutelle : PRIVE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 5.45 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSAC
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 3
Nom du principal village concerne par l'amenagement : YERIM COLY DIOP
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231085
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 : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 85 Faux Hollalde : 15 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : NON
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : MECANIQUE
Qualite du planage : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : DEFAT 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 : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

LISTE DES PERIMETRES PAR SECTEUR ET MODE D'ENCADREMENT / 99

SECTEUR D'ENCADREMENT : MBOUDOUN

STRUCTURE D'ENCADREMENT : SAED

AL POULARENNE	100
DEBY	101
KHEUNE	102
MBOUNDOUN BARRAGE	103
MBOUNDOUN EST	104
MBOUNDOUN NORD	105
PIV DE MBOUNDOUN	106
RONKH	107

STRUCTURE D'ENCADREMENT : FOYER

F. MBOUNDOUN BARRAGE	108
FOY DIALOUBE NAVAR	109
FOYER DE DEBI	110
FOYER DE DIADIEUM	111
FOYER DE DIAWAR	112
FOYER DE RONG	113
FOYER DE SOULOUL	114
FOYER DE TIGUETTE	115
FOYER DE WASSOUL	116
FOYER JEUNES KHEUNE	117
FOYER MBOUNDOUN EST	118

STRUCTURE D'ENCADREMENT : PRIVE

DAOUDA FALL	119
KHAYAR BA	120
MAMADOU NIANG	121

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :AL POULARENNE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 86
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 70.62 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 70.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : MBOUDOU
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSSO SENEGAL
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : MBOUDOU BARRAGE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231054
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 : AUTRE MARIGOT
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 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 : COOPERATIVE
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 : PAS DE DEFAULT

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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :DEBY

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : GRAND
Date de demarrage : HIVERNAGE 83
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 742.37 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 750.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : MBONDJUM
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communauté rurale : ROSS BETHIO
Nombre de villages concernés par l'aménagement : 2
Distance moyenne des villages : 8
Nom du principal village concerné par l'aménagement : DEBY
Nom de code du principal village concerné par l'aménagement : 04231008
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 : 38
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : PLUS DE 8000 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 pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :KHEUNE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 86
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 42.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 25.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : MBONDOUM
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSSO SENEGAL
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : KHEUNE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04232006
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 : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 100 Faux Hollalide : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL ASSEZ BON
Mode de planage au depart du perimetre : 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 DEFAULT

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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...MBOUNDUM BARRAGE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : GRAND
Date de demarrage : NON RENSEIGNE
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 1279.75 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : Inconnue

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : MBONDUM
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 3
Distance moyenne des villages : 4
Nom du principal village concerne par l'amenagement : MBOUNDUM
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231054
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 : 8
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 3000 A 4000 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 pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : DEUXIEME PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : QUELQUES
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 50 Toucouleurs : 0 Peulhs : 25 Maures : 15
Soninkes : 2 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :PIV DE MBOUNDUM

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : CONTRE SAISON CHAUDE 86
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 107.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 107.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : MBOUNDUM
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 2
Distance moyenne des villages : 6
Nom du principal village concerne par l'aménagement : MBOUNDUM EST
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 04231054
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 : 500 A 750 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 : NON
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 : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 85 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 15
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 DEFUT

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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 1 Produits phyto : 2 Petit wat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...MBOUNDOM EST

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : GRAND
Date de demarrage : HIVERNAGE 76
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 532.07 Ha

Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 434.68 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : MBONDOM
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 8
Nom du principal village concerne par l'amenagement : MBOUNDOM
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231054
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 : 10
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 3000 A 4000 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 pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MOYEN
Mode de planage au depart du perimetre : MECANIQUE
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : SALINITE DES SOLS
Qualite des amenagements : DEFAT 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 : 1 Epandage 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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :RONKH

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : CONTRE SAISON CHAUDE 86
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 112.00 Ha
Tutelle : SAED
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 88.78 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA
Secteur d'encadrement : MBONDOUM
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSSO SENEGAL
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 2
Nom du principal village concerne par l'amenagement : RONKH
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04232016
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 : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 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 : NON
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 : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 Toucouleurs : 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 DEFAT

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 : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 1 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :F. MBOUNDOUN BARRAGE

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 78
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 25.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 25.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : MBONDOUN
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : MBOUNDOUN BARRAGE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231054
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 5 A 10 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 60
Origine du pompage : AUTRE AFFLUENT
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 : NON
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : GROUPEMENT DE PRODUCTEURS
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE EXPLOITE PAR UN SEUL ANCIEN EMIGRE
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 30 Toucouleurs : 70 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 : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : MAUVAIS PLANAGE
Qualite des amenagements : PAS DE DEFAT

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 : 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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOY DIALOUBE NAVAR

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de démarrage : HIVERNAGE 82
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 22.60 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au démarrage : 2.50 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : MBONDDUM
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communauté rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernés par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 3
Nom du principal village concerné par l'aménagement : ODABE NAVAR 2
Nom de code du principal village concerné par l'aménagement : 04231076
Distance de la ville la plus proche du perimetre : MOINS DE 5 Kms
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 10 A 15 Kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 60 Faux Hollalde : 0 Fonde : 40 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : NON
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : COLLECTIF VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles au démarrage : 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 : 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 aménagements : PAS DE DEFAT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :FOYER DE DEBI

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 76
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 25.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE.
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 26.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA
Secteur d'encadrement : MBONDOUN
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 2
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DEBI
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231008
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 :
Hollalde : 100 Faux Hollalde : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : NON
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MAUVAIS
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
Qualite du planage : MAUVAISE
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : SALINITE DES SOLS
Qualite des amenagements : PAS DE DEFAT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :FOYER DE DIADIEUM

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 82
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 28.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 19.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : MBONDOUN
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 3
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DIADIEUM
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231010
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 : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalde : 70 Faux Hollalde : 0 Fonde : 30 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : NON
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles : COLLECTIF VILLAGEOIS
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 : 100
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 : PAS DE DEFAULT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...FOYER DE DIAWAR

Pays : SENEGAL
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 75
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 166.00 Ha
Tutelle : NON ENCADRE
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 37.50 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : MBONDOUM
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale commune rurale : ROSSO SENEGAL
Nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DIAWAR
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04232003
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 : 100 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : NON
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : DEUXIEME PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : QUELQUES
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 100 Toucouleurs : 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 : ASSEZ BONNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des amenagements : DEFAT DANS LA REALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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