

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

DDC - 14.8.1

1180
CELLULE D'EVALUATION
ET DE PLANIFICATION CONTINUE

PROJET RAF/87/036

HAUT COMMISSARIAT

DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT
ET DE LA COORDINATION

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

**FICHES SIGNALTIQUES 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
MBOUNDOUM	99
NDOMBO-THIAGO-MBANE	122

I. INTRODUCTION

L'OMVS par le biais de la Cellule D'Evaluation et de la 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 pérимètres 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 pérимètre, 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 pérимètres 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'execution.

L'ampleur d'une telle tâche de collecte de données qui porte sur plus de 1000 pérимètres 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 SIGNALTIQUE.

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 présentés dans le tableau suivant.

DENOMINATION	EXTENSION - LIMITES
Delta	Saint-Louis à Richard-Toll (défluence de la Taouey PK 143)
Basse Vallée	Richard-Toll à la limite Est de la boucle de Dagana PK 284 (défluence 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 même 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 même village de la part des exploitants d'un premier périmètre qui ont participé à l'aménagement du nième périmètre 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
DIAGAMBAL 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 MAKA	35
FOYER MBAKHANA	36
FOYER NDIAWDOUNE	37
FOYER PONT GENDARME	38
FOYER TABA TREICH	39

STRUCTURE D'ENCADREMENT : PRIVE

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDRAGRICOLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :BIFECH

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 geographique : 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 : BIFECH
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 Fondé : 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 perimetros :
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 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 1
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
 Gaseil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :DIAGAMBAL LAMPSAR

Pays : SENEGAL Tutelle : SAED
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 80 Superficie au demarrage : 20.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE B2 : 7.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Région administrative ou département : DAGANA
Nom de la principale communauté rurale : ROSS BETHIO
Nombre de villages concernés par l'aménagement : 4
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerné par l'aménagement : DIAGAMBAL
Nom de code du principal village concerné par l'aménagement : 04231015
Distance de la ville la plus proche du périmètre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'expérimentation ou de recherche le plus proche : 20 A 30 Kms
Distance en Kms du périmètre 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 :
Existence d'un levé topographique : OUI
Existence d'analyses pédologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetros :
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 : 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 Epannage 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 HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :LAMPSAR

Pays : SENEGAL

Tutelle : SAED

Type de perimetre : MOYEN

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 81

Superficie au demarrage : 76.92 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 111.00 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 : 2

Distance moyenne des villages : 0

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 : 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 perimetros :

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 : 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 HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :MAKA DIAMA

Pays : SENEGAL

Tutelle : SAED

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 83

Superficie au demarrage : 10.25 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 12.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : 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 : MAKA DIAMA

Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04231047

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 : 9

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 : 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 HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :MBODJENE LAMPSAR

Pays : SENEGAL

Tutelle : SAED

Type de perimetre : MOYEN

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 81

Superficie au demarrage : 279.61 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 284.50 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : 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 : 5

Distance moyenne des villages : 6

Nom du principal village concerne par l'amenagement : NDIAGAMBALI

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 : 0

Origine du pompage : AUTRE AFFLUENT

Longueur approximative du canal principal : 1500 A 2000 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 perimetros :

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 Kassonkes : 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 : 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 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsberbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 1
- Approvisionnement aupres du secteur prive : Gaseoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :MOUBENE

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

LOCALISATION

Situation geographique : 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 : 0
Nom du principal village concerne par l'amenagement : MBOUBENE
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 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
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
 Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 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 : 2
- Principales operations mecanisees : Travail du sol : 1 Epannage 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 HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :NDELLE

Pays : SENEGAL Tutelle : SAED
Type de perimetre : MOYEN Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 81 Superficie au demarrage : 159.31 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 236.71 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : 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 : 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 AFFLUIENT
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 perimetros :
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 : 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 Epannage 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 HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :NDIAYE-LAMPSAR

LOCALISATION

Situation géographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Région administrative ou département : DAGANA
Nom de la principale communauté rurale : GANDON
Nombre de villages concernés par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerné par l'aménagement : MOIAYE
Nom de code du principal village concerné par l'aménagement : 04221029
Distance de la ville la plus proche du périmètre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'expérimentation ou de recherche le plus proche : 15 A 20 Kms
Distance en Kms du périmètre 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 :
Existence d'un levé topographique : OUI
Existence d'analyses pédologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetros :
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

QUALITÉ DES AMÉNAGEMENTS

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 Epannage 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 HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :NDIOUNGUE

Pays : SENEGAL

Tutelle : SAED

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 86

Superficie au demarrage : 140.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 140.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA

Secteur d'encadrement : LAMPAR

Region administrative ou departement : DAGANA

Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHID

Nombre de 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 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 : 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 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 HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :NGAO LAMPSAR

Pays : SENEGAL

Tutelle : SAED

Type de perimetre : MOYEN

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 80

Superficie au demarrage : 144.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 144.51 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 : 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 perimetros :

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 : 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 HYDROAGRICOLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE : ... NGOMENE

Pays : SENEGAL Tutelle : SAED
Type de perimetre : MOYEN Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 81 Superficie au demarrage : 184.61 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 209.44 Ha

IDEALISATION

Situation geographique : 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 : 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 :
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 perimetros :
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 Kassonkés : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :POLO LAMPSAR

Pays : SENEGAL

Tutelle : SAEQ

Type de perimetre : MOYEN

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 81

Superficie au demarrage : 227.64 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 270.63 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : 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 : 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 perimetros :

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 : 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 Epannage 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 HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :PONTGENDARME LAMPSAR

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 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 : 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 perimetros :
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 Kassonkés : 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 Epannage 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 HYDROAGRICOLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :THILENE LAMPSAR

Pays : SENEGAL Tutelle : SAEO
Type de perimetre : MOYEN Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 80 Superficie au demarrage : 107.16 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 125.53 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'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 :
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 perimetros :
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

QUALITÉ DES AMÉNAGEMENTS

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 : Trauail du sol : 1 Epannage 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 phuto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER DE BANGO

Pays : SENEGAL Tutelle : NON ENCADRE
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 86 Superficie au demarrage : 8.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 8.00 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'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'aménagement : RONKH
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 04232016
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'expérimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 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 :
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 perimetros :
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
 Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 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 : Trauail du sol : 1 Epannage 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 HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE : ... FOYER DE DIAGUAMBA

Pays : SENEGAL Tutelle : NON ENCADRE
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 86 Superficie au demarrage : 5.60 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 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'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'aménagement : DIAGUAMBAL
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 04231015
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'expérimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 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
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 perimetros :
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 : 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 Epannage d'engraiss : 2 Semis : 2 Osherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive : Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engraiss : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE 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 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 : 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 perimetros :
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 Kassonkés : 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 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Desherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
 Gasoil : 1 Huile : 1 Semeences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDRAGRICOLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE : ..., FOYER DE MBARIGOT

Pays : SENEGAL Tutelle : NON ENCADRE
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 86 Superficie au demarrage : 30.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 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'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'aménagement : MBARIGOT
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 04221034
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'expérimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 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 :
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
 Soninkes : 0 Khassonkess : 0 Bambaras : 0

QUALITÉ DES AMÉNAGEMENTS

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 Epannage 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 HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE : ..., FOYER DE MBODJENE

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

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : GAE
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'aménagement : MB00JENE
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 04211011
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'expérimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 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
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pédologiques : 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
 Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0

DUALITE 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 phto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER DE NDIAYE

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

LOCALISATION

Situation geographique : 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 : 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 leue 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 perimetros :
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 Kassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 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 HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER DE NDIOUNGUE

Pays : SENEGAL

Tutelle : NON ENCADRE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 84

Superficie au demarrage : 12.75 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 12.75 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : 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'aménagement : 1

Distance moyenne des villages : 5

Nom du principal village concerne par l'aménagement : NDIOUNGUE

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'expérimentation 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 perimetros :

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 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 : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE 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 geographique : 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 :
 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 perimetros :
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 Kassonkés : 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 : DEFAUT 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 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
 Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER DE ROUMANTINE

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

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGAMA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 0
Distance moyenne des villages : 2
Nom du principal village concerne par l'aménagement : ROUMANTINE
Nom de code du principal village concerne 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 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 : 40 Toucouleurs : 0 Peulhs : 60
 Soninkes : 0 Khaossoyes : 0 Bambaras : 0

QUALITÉ DES AMÉNAGEMENTS

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE : FOYER DE SANAR

Pays : SENEGAL Tutelle : NON ENCADRE
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 82 Superficie au demarrage : 5.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 40.00 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'aménagement : 2
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'aménagement : SANAR
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 04221071
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 20 A 30 Kms
Distance centre d'expérimentation 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 :
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 perimetros :
 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 : 970	Toucouleurs : 0	Peulhs : 30	Maures
Soninkes : 0	Khassonkes : 0	Bambaras : 0	Autres

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 DEFRAIT

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 HYDROAGRICOLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER DE SAVOIGNE

Pays : SENEGAL Tutelle : NON ENCADRE
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 86 Superficie au demarrage : 10.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 15.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : 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'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'aménagement : SAUOIGNE PEULH
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 042310B7
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 Fondé : 0 Autres sols
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 perimetros :
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

QUALITÉ DES AMÉNAGEMENTS

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 Epannage 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 HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER DE TEMEYE

Pays : SENEGAL

Tutelle : NON ENCADRE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 87

Superficie au demarrage : 3.50 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 3.50 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : 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 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 : 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 perimetros :

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 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Osherbage : 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 HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :FOYER DIAMA

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

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : RDSS BETHID
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : MAKAM 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 perimetros :
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 : 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 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive : Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER MAKAKA

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 geographique : 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'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'aménagement : MAKAKA DIAMA
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 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 perimetros :
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 Kassonkes : 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 : 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 Eplandage 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 HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER MBAKHANA

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

LOCALISATION

Situation geographique : 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 : MBAKHANA
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 perimetros :
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 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 : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER NDIAWDOUNE

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

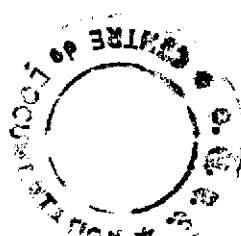
Situation geographique : DELTA
Secteur d'encadrement : LAMPAR
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 5
Nom du principal village concerne par l'amenagement : NDIAWDOUNE
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 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 Epannage 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 SIGMALETIQUE PERIMETRE :FOYER PONT GENDARME

Pays : SENEGAL

Tutelle : NON ENCADRE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 85

Superficie au demarrage : 6.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 15.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : 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 : PONT GENDARME

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 perimetros :

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 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 : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLE

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :PROJET MAMADOU GUEYE

Pays : SENEGAL

Tutelle : PRIVE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 83

Superficie au demarrage : 10.17 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 10.17 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : 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 : 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 perimetros :

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 : DEFAUT DANS LA CONCEPTION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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	56
FOYER DE THIAGAR	57
FOYER NDER	58
	59

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE : ...BALKY

Pays : SENEGAL Tutelle : SAED
Type de perimetre : GRAND Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 76 Superficie au demarrage : 474.37 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 533.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : 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'aménagement : 6
Distance moyenne des villages : 18
Nom du principal village concerne par l'aménagement : BALKY
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 04202000
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 15 A 20 Kms
Distance centre d'expérimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT
Longueur approximative du canal principal : 4000 A 6000 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
 Hollalde : 80 Faux Hollalde : 10 Fonde : 10 Autres sols :
Existence d'un leve topographique : NDN
Existence d'analyses pedologiques : NDN

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetros :
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 Kassonkés : 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 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 : Trauail du sol : 1 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive : Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE 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 geographique : DELTA
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 : 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 :
 Hollalde : 80 Faux Hollalde : 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 Epannage 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 HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE : ... KEUR MBaye

Pays : SENEGAL Tutelle : SAEQ
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 86 Superficie au demarrage : 50.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE B7 : 50.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : 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'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'aménagement : KEUR MBAYE
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 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 :
 Hollalde : 0 Faux Hollalde : 100 Fonde : 0 Autres sols :
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 : TOTALI
- 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 Peuhls : 0
 Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 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 DEFICIT

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 HYDRAGRICOLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :KHA

Pays : SENEGAL Tutelle : SAED
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 86 Superficie au demarrage : 16.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE B7 : 16.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : 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'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'aménagement : KHARE
Nom de code du principal village concerne 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 :
 Hollalde : 0 Faux Hollalde : 100 Fonde : 0 Autres sols
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
 Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 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 Epannage 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

RANDUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :LOGUI DEMIS

Pays : SENEGAL Tutelle : SAED
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 83 Superficie au demarrage : 17.80 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 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 :
 Hollalde : 0 Faux Hollalde : 0 Fonde : 100 Autres sols :
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 perimetros :
 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 Epannage 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 HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE 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 geographique : 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 perimetros :

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 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 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2

- Approvisionnement aupres du secteur prive :

Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE 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 geographique : 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 : 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 perimetros :

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :THIAGAR

Pays : SENEGAL

Tutelle : SAED

Type de perimetre : GRAND

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 76

Superficie au demarrage : 225.58 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 878.13 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 : 5

Distance moyenne des villages : 8

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 : 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

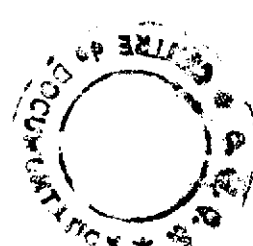
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER DE KHOR

Pays : SENEGAL

Tutelle : NON ENCADRE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 79

Superficie au demarrage : 25.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 70.00 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 : 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 perimetros :

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 Epannage 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 HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER DE MBILO

Pays : SENEGAL

Tutelle : NON ENCADRE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 86

Superficie au demarrage : 30.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 30.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : 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 : MBILO

Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 04211012

Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms

Distance centre d'expérimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms

Distance en Kms du perimetre le plus proche : 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 perimetros :

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 Epannage 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 HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER DE NDIATENE

Pays : SENEGAL

Tutelle : NON ENCADRE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 76

Superficie au demarrage : 6.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 82.00 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 : NDIATENE

Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 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 demarrage : 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 Epannage 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 HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER DE THIAGAR

Pays : SENEGAL

Tutelle : NON ENCADRE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 76

Superficie au demarrage : 7.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE B7 : 85.00 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 : 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 perimetros :

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 : DEFAUT DANS LA CONCEPTION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER NDER

Pays : SENEGAL

Tutelle : NON ENCADRE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 87

Superficie au demarrage : 30.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 30.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : 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 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2

- Approvisionnement aupres du secteur prive :

Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 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

ABDOU LAYE 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 HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :BOKHOL

Pays : SENEGAL

Tutelle : SAED

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 83 : 84

Superficie au demarrage : 50.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 50.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : 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 :

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 : 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 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 : 1 Epannage 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 HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :DAGANA

Pays : SENEGAL

Tutelle : SAED

Type de perimetre : GRAND

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : NON RENSEIGNE

Superficie au demarrage inconnue

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 1925.00 Ha

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 principal village concerne par l'amenagement : DAGANA

Nom de code du principal 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 : 26 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 perimetros :

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 : DEFAUT DANS LA CONCEPTION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :ALBERT ASSANE

Pays : SENEGAL

Tutelle : PRIVE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 80 : 81

Superficie au demarrage : 10.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 40.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : 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 : 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 perimetros :

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 DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

- Principales operations mecanisees :

Travail du sol : 1 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2

- Approvisionnement aupres du secteur prive :

Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 1 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :ALIOUNE DIAW

Pays : SENEGAL

Tutelle : PRIVE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 80 : 81

Superficie au demarrage : 20.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : 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 : 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 perimetros :

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE 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 geographique : 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'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'expérimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : FLEUVE SENEgal
Longueur approximative du canal principal : 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 perimetros :
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 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive : Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 1 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :MAKHTAR NIANG

Pays : SENEGAL

Type de perimetre : PETIT

Date de demarrage : HIVERNAGE 77

Superficie de la campagne HIVERNAGE B7 : 40.00 Ha

Tutelle : PRIVE

Organisation en CUMA : NON

Superficie au demarrage : 5.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : 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 : 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 perimetros :

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE 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 geographique : 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 : 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 perimetros :

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 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 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive : Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 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 SENGHOR	97
YERIM COLY DIOP	98

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :BOOK DJOME

Pays : SENEGAL

Tutelle : SAED

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 83

Superficie au demarrage : 13.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 13.00 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 : 0

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 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 VILLAGEOIS

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 DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CDDE 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 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2

- Approvisionnement aupres du secteur prive :

Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER KASSACK NORD

Pays : SENEGAL

Tutelle : SAED

Type de perimetre : GRAND

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 80

Superficie au demarrage : 3.50 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 174.25 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 : 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 perimetros :

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :GRANDE DIGUE TELLEL

Pays : SENEGAL

Type de perimetre : GRAND

Date de demarrage : HIVERNAGE 75

Superficie de la campagne HIVERNAGE B7 : 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 le 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 :

Hollalde : 85 Faux Hollalde : 15 Fonde : 0 Autres sols : 0

Existence d'un levee 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 perimetros :

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 HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :KASSACK SUD

Pays : SENEGAL

Type de perimetre : GRAND

Date de demarrage : HIVERNAGE 76

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 285.00 Ha

Tutelle : SAEQ

Organisation en CUMA : NON

Superficie au demarrage : 200.00 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 : 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 :

Hollalde : 50 Faux Hollalde : 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 perimetros :

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 DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste :

Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2

- Taches du mecanicien :

Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 1

- Principales operations mecanisees :

Travail du sol : 1 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2

- Approvisionnement aupres du secteur prive :

Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE : ...PIONNIERS DU DELTA

Pays : SENEGAL

Tutelle : SAED

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 83

Superficie au demarrage : 15.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 15.00 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 : 3

Distance moyenne des villages : 3

Nom du principal village concerne par l'amenagement : MBOUNDOU 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 perimetros :

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 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 Epannage 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 HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :UNION FRAT.DU DELTA

Pays : SENEGAL

Tutelle : SAED

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 83

Superficie au demarrage : 10.43 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 10.43 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 : 0

Nom du principal village concerne par l'amenagement : NDIORNO

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 perimetros :

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 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 DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER D'OBABE NDITY

Pays : SENEGAL

Tutelle : NON ENCADRE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE B2

Superficie au demarrage : 3.92 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE B7 : 15.00 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 : OBABE 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 perimetros :

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 : 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 : 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 HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER DE DDABENAVAR

Pays : SENEGAL

Tutelle : NON ENCADRE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 80

Superficie au demarrage : 30,00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 30,00 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 : DDABENAVAR

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 :

Hollalde : 0 Faux Hollalde : 100 Fondre : 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 perimetros :

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 DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FDYER DE ROSS BETHIO

Pays : SENEGAL Tutelle : NON ENCADRE
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 78 Superficie au demarrage : 6.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 150.00 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'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 2
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'expérimentation 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 Fondé : 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 perimetros :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : GROUPEMENT DE PRODUCTEUR
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 Maur
 Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autr

QUALITÉ DES AMÉNAGEMENTS

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER DIGUE TELLEL

Pays : SENEGAL

Tutelle : NON ENCADRE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 80

Superficie au demarrage : 5.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 15.00 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 : 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 perimetros :

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER KASSACK SUD

Pays : SENEGAL

Tutelle : NON ENCADRE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 79

Superficie au demarrage : 3.40 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 30.00 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 : 1

Nom du pincipal village concerne par l'amenagement : KASSACK SUD

Nom de code du pincipal village concerne par l'amenagement : 04232005

Distance de la ville la plus proche du perimetre : 20 A 30 Kms

Distance centre d'expérimentation 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 levee 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 perimetros :

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 : 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 HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :KASSACK NORD

Pays : SENEGAL

Tutelle : NON ENCADRE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 76

Superficie au demarrage : 174.25 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 20.00 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 : 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 :

Hollalde : 50 Faux Hollalde : 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 perimetros :

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 DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

- Principales operations mecanisees :

Travail du sol : 1 Epannage 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 HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :SAMOURAYE NABE

Pays : SENEGAL

Tutelle : NON ENCADRE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE B3

Superficie au demarrage : 11.66 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE B7 : 16.00 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 : 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 perimetros :

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 DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE : ...ELIMANE DIOP

Pays : SENEGAL Tutelle : PRIVE
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : HIVERNAGE 87 Superficie au demarrage : 100.00 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 100.00 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 : 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 Fondé : 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 : DEFICIT 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 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive : Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FATOU BINTOU DIALLO

Pays : SENEGAL

Tutelle : PRIVE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 87

Superficie au demarrage : 10.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 10.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA

Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSAC

Region administrative ou departement : DAGANA

Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHID

Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 0

Distance moyenne des villages : 6

Nom du principal village concerne par l'amenagement : ROSS BETHID

Nom de code du principal village concerne par l'amenagement : 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 : 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 perimetros :

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :KEBA DRAME

Pays : SENEGAL

Tutelle : PRIVE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 86

Superficie au demarrage : 20.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 20.00 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 : 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 MARIOT

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 perimetros :

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

Saninkes : 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 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 Epannage 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 HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :MADAME CISSE

Pays : SENEGAL

Tutelle : PRIVE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 87

Superficie au demarrage : 10.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 10.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA

Secteur d'encadrement : GRANDE DIGUE - TELLEL - KASSAC

Region administrative ou departement : DAGANA

Nom de la principale communaute rurale : RDSS 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 : 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 perimetros :

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :MADAME GAYE

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

QUALITÉ DES AMÉNAGEMENTS

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :SAMBA DER

Pays : SENEGAL

Tutelle : PRIVE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 87

Superficie au demarrage : 15.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 15.00 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 : 0

Distance moyenne des villages : 6

Nom du pincipal village concerne par l'amenagement : ROSS BETHIO

Nom de code du pincipal village concerne par l'amenagement : 04231085

Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms

Distance centre d'expérimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms

Distance en Kms du perimetre le plus proche : 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 perimetros :

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :WALY SENGHOR

Pays : SENEGAL

Tutelle : PRIVE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 86

Superficie au demarrage : 20.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 20.00 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 : 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 perimetros :

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 DEFAUT

RUTRES PARTICULARITES CDDE 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 Epannage 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 HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :YERIM COLY DIOP

Pays : SENEGAL

Tutelle : PRIVE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 79

Superficie au demarrage : 5.45 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 20.00 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 : 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 perimetros :

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

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

SECTEUR D'ENCADREMENT : MBOUDOUUM

STRUCTURE D'ENCADREMENT : SAED

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

STRUCTURE D'ENCADREMENT : FOYER

F. MBOUDOUN BARRAGE	108
FOY DIALLOUBE 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 MBOUDOUN EST	118

STRUCTURE D'ENCADREMENT : PRIVE

DAOUDA FALL	119
KHAYAR BA	120
MAMADOU NIANG	121

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :AL POULARENNE

Pays : SENEGAL

Tutelle : SAED

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 86

Superficie au demarrage : 70.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE B7 : 70.62 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA

Secteur d'encadrement : MBONDOUN

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 perimetros :

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 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 Epannage 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 HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :DEBY

Pays : SENEGAL

Tutelle : SAED

Type de perimetre : GRAND

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 83

Superficie au demarrage : 750.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 742.37 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 : 2

Distance moyenne des villages : 8

Nom du principal village concerne par l'amenagement : DEBY

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 : 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 Fondé : 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 perimetros :

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 amenagements : DEFAUT 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 Epannage 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 HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :KHEUNE

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

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA
Secteur d'encadrement : MBONDOUN
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSSO SENEGAL
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'aménagement : KHEUNE
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement : 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 km
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 :
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 perimetros :
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 mechanisees : Travail du sol : 1 Epannage 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 HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :MBOUNDOUM 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 geographique : DELTA

Secteur d'encadrement : MBOUNDOUM

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 : MBOUNDOUM

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 perimetros :

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 : 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 Epannage d'engraiss : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive : Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engraiss : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :PIV DE MBDUNDUM

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 geographique : 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 : 2
Distance moyenne des villages : 6
Nom du prial village concerne par l'amenagement : MBOUNDOUM EST
Nom de code du prial village concerne par l'amenagement : 04231054
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms
Distance centre d'expérimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 2
Origine du pompage : 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 perimetros :
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 Kassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 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 Epannage 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 HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :MBOUNDOUM EST

Pays : SENEGAL

Tutelle : SAED

Type de perimetre : GRAND

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 76

Superficie au demarrage : 434.68 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 532.07 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA

Secteur d'encadrement : MBONDOUM

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 perimetros :

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 : DEFAUT DANS LA CONCEPTION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

- Principales operations mecanisees :

Travail du sol : 1 Epandage d'engrais : 2 Semis : 1 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 HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :RONKH

Pays : SENEGAL Tutelle : SAED
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de demarrage : CONTRE SAISON CHAude 86 Superficie au demarrage : 88.78 Ha
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 112.00 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 perimetros :
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 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 : 1 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :F. MBOUNDOUN BARRAGE

Pays : SENEGAL

Tutelle : NON ENCADRE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 78

Superficie au demarrage : 25.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 25.00 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 : 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 perimetros :

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 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 Epannage 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 HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FDY DIALOUBE NAVAR

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

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA
Secteur d'encadrement : MBONDODUM
Region administrative ou departement : DAGANA
Nom de la principale communaute rurale : ROSS BETHIO
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 3
Nom du principal village concerne par l'aménagement : ODARE NAVAR 2
Nom de code du principal village concerne 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 :
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 perimetros :
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 Maure
 Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autre

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI . 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 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 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Osherbage : 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 HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER DE DEBI

Pays : SENEGAL

Tutelle : NON ENCADRE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 76

Superficie au demarrage : 26.00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 25.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : DELTA

Secteur d'encadrement : MBONDOUM

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 perimetros :

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 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 DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLE

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :FOYER DE DIADIEUM

Pays : SENEGAL

Tutelle : NON ENCADRE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 82

Superficie au demarrage : 19,00 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 28,00 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 : 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'experience 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 perimetros :

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALTIQUE PERIMETRE :FOYER DE DIAWAR

Pays : SENEGAL

Tutelle : NON ENCADRE

Type de perimetre : PETIT

Organisation en CUMA : NON

Date de demarrage : HIVERNAGE 75

Superficie au demarrage : 37.50 Ha

Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 166.00 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 : 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 :

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 : DEUXIEME PERIMETRE

Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : QUELQUES

- Exploitation des perimetros :

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