

(B) DBC. A. 145.6.6

09028

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

**CELLULE D'EVALUATION  
ET DE PLANIFICATION CONTINUE**

**PROJET RAF / 87 / 036**

**HAUT-COMMISSARIAT**

**DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT  
ET DE LA COORDINATION**

**BANQUES DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDRO-AGRIcoles  
DU BASSIN DU FLEUVE SENEGAL**

**FICHES SIGNALETIQUES DES  
PERIMETRES IRRIGUES DES  
SECTEURS DE KAEDI-BOGHE-GOURAYE  
(MAURITANIE)**

**MARS 1991**

TABLE DES MATIERES

I. INTRODUCTION	1
II. LISTE DES PERIMETRES PAR SECTEUR	
SECTEUR KAEDI	5
SECTEUR BOGHE	45
SECTEUR GOURAYE	79

## I. INTRODUCTION

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

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

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

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

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

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

- les données caractéristiques (fiche signalétique) de près de 2000 périmètres irrigués,

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

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

## II. OBJECTIF

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

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

Ce document ne reflète que la situation dans les secteurs de Kaédi-Gouraye pour la période allant de l'hivernage 85 à la contre saison froide 88/89. Une mise à jour est prévue dès l'obtention des données concernant les données manquantes relatives aux campagnes : contre saison chaude 89, hivernage 89, contre saison froide et chaude 89/90, hivernage 1990.

### III. QUELQUES INDICATIONS POUR LA COMPREHENSION DE CERTAINS PARAMETRES DE LA FICHE SIGNALETIQUE.

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

#### 1. - TUTELLE

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

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

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

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

---

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

\* SONADER : Société Nationale pour le Développement Rural.

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

\* ONG : Organismes Non Gouvernementaux.

### 3. - SITUATION GEOGRAPHIQUE

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

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

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

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

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

4. - LE CODE DU PRINCIPAL VILLAGE CONCERNE PAR L'AMENAGEMENT.

Ce paramètre n'est renseigné que pour le Sénégal. 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 de Tambacounda.

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 quatrième et cinquième chiffres correspondent à la Communauté rurale.

Exemple : 43 Thiologie

Les trois derniers chiffres correspondent au numéro 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 attributaire de parcelle.

LISTE DES PERIMETRES IRRIGUES  
SECTEUR KAEDI

BEDINKI  
BELINABE  
BOWEL  
CIVE 1  
CIVE 2  
DABE  
DINDI  
DIOCKE  
DIOVOL 1 A 4  
DIOVOL 5  
FIMBO  
GARLI 2  
GARLI 3  
GORGOL PAYSANNAT  
GUIRAYE  
KOUNDEL REO 1  
KOUNDEL REO 2  
LOBOUDOU DIAL  
MBOLOU  
NDAO  
NERE WALO 1  
NERE WALO 2  
PALIBA  
RINDIAO SYLLA CUMA  
ROUFI Aoudi  
SAGNE  
SINTHIOU  
TAGA  
TIFUNDI CIVE  
TOKOMADJI  
TOULEL 1  
TOULEL 2  
WALI 1  
WALI 2  
WALI 3  
WALI 4 A 5  
WINDING 1  
WINDING 2  
YOUMANE YERE

LISTE DES PERIMETRES IRRIGUES  
SECTEUR KAEDI

BEDINKI  
BELINABE  
BOWEL  
CIVE 1  
CIVE 2  
DABE  
DINDI  
DIOCKE  
DIOVOL 1 A 4  
DIOVOL 5  
FIMBO  
GARLI 2  
GARLI 3  
GORGOL PAYSANNAT  
GUIRAYE  
KOUNDEL REO 1  
KOUNDEL REO 2  
LOBOUDOU DIAL  
MBOLOU  
NDAO  
NERE WALO 1  
NERE WALO 2  
PALIBA  
RINDIAO SYLLA CUMA  
ROUFI Aoudi  
SAGNE  
SINTHIOU  
TAGA  
TIFUNDI CIVE  
TOKOMADJI  
TOULEL 1  
TOULEL 2  
WALI 1  
WALI 2  
WALI 3  
WALI 4 A 5  
WINDING 1  
WINDING 2  
YOUMANE YERE

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ...BEDINKI

Pays : MAURITANIE  
Type de perimetre : PETIT  
Date de demarrage : HIVERNAGE 78  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 19.00 Ha  
Tutelle : SONADER  
Organisation en CUMA : NON  
Superficie au demarrage : 19.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale commune rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : BEDINKI  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 2  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 40 Faux Hollalde : 0 Fonde : 60 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : 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 Youcouleurs : 90 Peulhs : 10 Maures : 0  
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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



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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMÈTRE : ....BOWEL

Pays : MAURITANIE  
Type de périmètre : PETIT  
Date de démarrage : HIVERNAGE 87  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 25.00 Ha  
Tutelle : SONADER  
Organisation en CUMA : NON  
Superficie au démarrage : 25.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Région administrative ou département : GORGOL  
Nom de la principale communauté rurale :  
Nombre de villages concernés par l'aménagement : 4  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerné par l'aménagement : BOWEL  
Nom de code du principal village concerné par l'aménagement :  
Distance de la ville la plus proche du périmètre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'expérimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en kms du périmètre le plus proche : 2  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalide : 0 Faux Rollalide : 100 Fondé : 0 Autres sols : 0  
Existence d'un levé topographique : OUI  
Existence d'analyses pédologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de génération du périmètre : PREMIER PERIMÈTRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e périmètre :  
- Exploitation des périmètres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHÉRENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au démarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE  
Présence d'anciens émigrés : PERIMÈTRE SANS ANCIENS ÉMIGRÉS  
- Pourcentage ethnies exploitant le périmètre :  
Wolofs : 0 Toucouleurs : 80 Peulhs : 20 Naures : 0  
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITÉ DES AMÉNAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITÉS CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Tâches du pompiste : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Réparation : 2  
- Tâches du mécanicien : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Réparation : 1  
- Principales opérations mécanisées :  
Travail du sol : 2 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2  
- Approvisionnement auprès du secteur privé :  
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 1 Engrais : 1 Produits phyto : 1 Petit mat : 1

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....CIVE 1

Pays : MAURITANIE  
Type de perimetre : PETIT  
Date de demarrage : CONTRE SAISON CHAUDE 78  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 29.00 Ha  
Tutelle : SONADER  
Organisation en CUMA : NON  
Superficie au demarrage : 19.50 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale commune rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : CIVE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 3  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2  
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 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 : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ....CIVE 2

Pays : MAURITANIE  
Type de perimetre : PETIT  
Date de demarrage : HIVERNAGE 80  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 44.50 Ha

Tutelle : SONADER  
Organisation en CUNA : NON  
Superficie au demarrage : 19.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 3  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : CIVE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en kms du perimetre le plus proche : 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 : 70 Faux Hollalde : 0 Fonde : 30 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 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 : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....DABE

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 87 : 88 Superficie au demarrage : 25.00 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 87 : 88 : 25.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE ANONT  
Secteur d'encadrement : KARDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 2  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DABE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 3  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalé : 0 Faux Hollalé : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....DINDI

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 80 Superficie au demarrage : 13.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 14.50 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE ANONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale commune rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 1  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerne par l'aménagement : DINDI  
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 15  
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 : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE  
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 100 Haures : 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 : BONNES  
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :  
Qualite des aménagements : PAS DE DEF AUT

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ....DIOCKE

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 84 : 85 Superficie au demarrage : 20.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 28.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KARDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 7  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DIOCKE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
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 : 0  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 50 Fonde : 50 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : 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 ENIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Youcouleurs : 100 Peulhs : 0 Naures : 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 : MAUVAISES  
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : FORTE PERCOLATION DES SOLS  
Qualite des amagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 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



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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ....DIOVOL 5

Pays : MAURITANIE  
Type de perimetre : PETIT  
Date de demarrage : HIVERNAGE 81  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 32.00 Ha  
Tutelle : SONADER  
Organisation en CUMA : NON  
Superficie au demarrage : 10.24 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DIOVOL  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 15 A 20 Kms  
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : 15 A 20 Kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 11  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 37 Faux Hollalde : 0 Fonde : 63 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 : QUELQUES  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE  
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Toucouleurs : 100 Peulhs : 0 Haures : 0  
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....FINBO

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 81 Superficie au demarrage : 17.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 15.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KARDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale commune rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 2  
Distance moyenne des villages : 4  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : FINBO  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 2  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalide : 20 Faux Hollalide : 0 Fonde : 80 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 enigres : PERIMETRE SANS ANCIENS ENIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Toucouleurs : 100 Peulhs : 0 Maures : 0  
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....GARLI 2

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 82 Superficie au demarrage : 13.50 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 18.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KARDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale commune rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : GARLI  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 1  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : DEUXIEME PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : QUELQUES  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE  
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Foucouleurs : 70 Peulhs : 30 Maures : 0  
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....GARLI 3

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUNA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 87 Superficie au demarrage : 20.00 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 87 : 88 : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE ANONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : GARLI  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 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 : 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 : TROISIEME PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE  
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Toucouleurs : 100 Peulhs : 0 Maures : 0  
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ....GORGOL PAYSANNAT

Pays : MAURITANIE  
Type de perimetre : GRAND  
Date de demarrage : HIVERNAGE 77  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 704.50 Ha  
Tutelle : SONADER  
Organisation en CUMA : NON  
Superficie au demarrage : 560.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : GORGOL  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : MOINS DE 5 Kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : MOINS DE 5 Kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 5  
Origine du pompage : AUTRE NARIGOT  
Longueur approximative du canal principal : PLUS DE 8000 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 : 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 : 60 Peulhs : 5 Naures : 5  
Soninkes : 30 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 : MAUVAIS PLANAGE  
Qualite des amenagements : DEFAUT DANS LA CONCEPTION DES DRAINS

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....GUIRAYE

Pays : MAURITANIE  
Type de perimetre : PETIT  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 84 : 85  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 85.00 Ha  
Tutelle : SONADER  
Organisation en CUMA : NON  
Superficie au demarrage : 85.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLÉE AMONT  
Secteur d'encadrement : KARDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale commune rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 4  
Distance moyenne des villages : 7  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : GUIRAYE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 5 à 10 Kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 5 à 10 Kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 3  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 2000 à 3000 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 30 Fonde : 70 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....KOUNDEL REO 1

Pays : MAURITANIE  
Type de perimetre : PETIT  
Date de demarrage : HIVERNAGE 80  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 25.00 Ha  
Tutelle : SONADER  
Organisation en CUMA : NON  
Superficie au demarrage : 15.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KARDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communauté rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 1  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerne par l'aménagement : KOUNDEL  
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 6  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....KOUNDEL REO 2

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 87 Superficie au demarrage : 24.08 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 24.08 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : KOUNDEL REO  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 6  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 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 : TOTALITE  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE  
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Toucouleurs : 100 Peulhs : 0 Maures : 0  
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....LOBOUDOU DIAL

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 87 : 88 Superficie au demarrage : 43.00 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 87 : 88 : 43.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE ANONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 2  
Distance moyenne des villages : 3  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : GAOL  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
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 : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 50 Fonde : 50 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE  
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE EXPLOITE PAR UN SEUL ANCIEN EMIGRE  
- 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 : BONNES  
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :  
Qualite des aménagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....MBOLOG

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 84 : 85 Superficie au demarrage : 80.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 85.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KARDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 7  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : KARDI  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
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 : 3  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 10 Fonde : 90 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....NDAO

Pays : MAURITANIE Tutelle : NON GOUVERN  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 81 Superficie au demarrage : 15.00 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 87 : 88 : 33.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : KARDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 3  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : NDAO  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 2  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalé : 0 Faux Hollalé : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....NERE WALO 1

Pays : MAURITANIE  
Type de perimetre : PETIT  
Date de demarrage : HIVERNAGE 80  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 16.00 Ha  
Tutelle : SONADER  
Organisation en CUMA : NON  
Superficie au demarrage : 17.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 2  
Distance moyenne des villages : 2  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : NERE WALA  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 15 A 20 Kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 15 A 20 Kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 100 autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 2  
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 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 : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...NERE WALO 2

Pays : MAURITANIE  
Type de perimetre : PETIT  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 86 : 87  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 61.00 Ha  
Tutelle : SONADER  
Organisation en CUMA : NON  
Superficie au demarrage : 61.50 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE ANONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 2  
Distance moyenne des villages : 2  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : NERE WALA  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 1500 A 2000 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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



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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....RINDIAO SYLLA CUNA

Pays : MAURITANIE  
Type de perimetre : PETIT  
Date de demarrage : HIVERNAGE 83  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 58.00 Ha  
Tutelle : SOMADER  
Organisation en CUNA : OUI  
Superficie au demarrage : 60.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 2  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : RINDIAO SYLLA  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 5 A 10 Kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : MOINS DE 5 Kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 50 Fonde : 50 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : 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 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 aménagements : PAS DE DEF AUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....ROUFI AOUDI

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 83 : 84 Superficie au demarrage : 25.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 31.75 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : KANIALLY  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 20 A 30 Kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 20 A 30 Kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0  
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 : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL BON  
Mode de planage au depart du perimetre : 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 : 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 : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....SAGNE

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 78 Superficie au demarrage : 9.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 25.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KAKDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 4  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : SAGNE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 1  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE  
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Foucouleurs : 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 : BONNE  
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES  
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : FORTE PERCOLATION DES SOLS  
Qualite des amenagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....SINTHIOU

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 78 Superficie au demarrage : 5.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 16.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 2  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : SINTHIOU  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
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 : 750 A 1000 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MOYEN  
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL  
Qualite du planage : BONNE  
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 : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ....TAGA

Pays : MAURITANIE Tutelle : NON GOUVERN  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 81 Superficie au demarrage : 10.00 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 87 : 88 : 26.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : KAKDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 2  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : TAGA  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 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 : OUI

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....TIFUNDI CIVE

Pays : MAURITANIE Tutelle : NON GOUVERN  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 82 Superficie au demarrage : 4.60 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 87 : 88 : 11.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : KARDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale commune rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 4  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : TIFUNDI CIVE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 5 à 10 Kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : MOINS DE 5 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 : 70 Faux Hollalde : 0 Fonde : 30 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....TOKOMADJI

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 80 Superficie au demarrage : 11.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 16.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : TOKOMADJI  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 3  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : 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 : 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 : MOYENNE  
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSES 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 : 2 Reparation : 2  
- Taches du mecanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 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 : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ....TOULEL 1

Pays : MAURITANIE  
Type de perimetre : PETIT  
Date de demarrage : HIVERNAGE 78  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 10.50 Ha  
Tutelle : SONADER  
Organisation en CUMA : NON  
Superficie au demarrage : 10.50 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale commune rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : TOULEL  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 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 : 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 : 10 Peulhs : 0 Maures : 0  
Soninkes : 90 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...TOULEL 2

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 81 : 82 Superficie au demarrage : 22.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 16.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLÉE AMONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 3  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : TOULEL  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en kms du perimetre le plus proche : 1  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalé : 30 Faux Hollalé : 0 Fonde : 70 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 : MAJORITE  
- 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 : 10 Peulhs : 0 Maures : 0  
Soninkes : 90 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ....WALI 2

Pays : MAURITANIE Tutelle : SOWADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 81 Superficie au demarrage : 22.50 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KARDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale commune rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'aménagement : WALI  
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 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 : 40 Faux Hollalde : 0 Fonde : 60 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....WALI 1

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON CHAUDE 78 Superficie au demarrage : 31.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 71.20 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GUIDIMAKHA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : WALI  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 2  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
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 : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....WALI 3

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 85 Superficie au demarrage : 46.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 86 : 26.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : WALLY  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 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 : 40 Faux Hollalde : 0 Fonde : 60 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...WALI 4 A 5

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 87 : 88 Superficie au demarrage : 22.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE ANONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : WALI  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en kms du perimetre le plus proche : 0  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 40 Fonde : 60 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : TROISIEME PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : QUELQUES  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE  
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE EXPLOITE PAR UN SEUL ANCIEN EMIGRE  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Toucouleurs : 100 Peulhs : 0 Naures : 0  
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....WINDING 1

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 75 Superficie au demarrage : 32.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 32.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLÉE AVAL  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communauté rurale :  
Nombre de nombre de villages concernés par l'aménagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerné par l'aménagement : WINDING  
Nom de code du principal village concerné par l'aménagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 12  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....WINDING 2

Pays : MAURITANIE  
Type de perimetre : PETIT  
Date de demarrage : CONTRE SAISON CHAUDE 86  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 16.50 Ha  
Tutelle : SONADER  
Organisation en CUMA : NON  
Superficie au demarrage : 36.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : BOGUE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 3  
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT  
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : DEUXIEME PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE  
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Toucouleurs : 100 Peulhs : 0 Maures : 10  
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 : FORTE PERCOLATION DES SOLS  
Qualite des amenagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...YOUMANE YERE

Pays : MAURITANIE  
Type de perimetre : PETIT  
Date de demarrage : HIVERNAGE 80  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 15.00 Ha  
Tutelle : SONADER  
Organisation en CUMA : NON  
Superficie au demarrage : 15.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AMONT  
Secteur d'encadrement : KAEDI  
Region administrative ou departement : GORGOL  
Nom de la principale commune rurale :  
Nombre de villages concernes par l'amenagement : 2  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : YOUMANE YERE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 12  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

LISTE DES PERIMETRES IRRIGUES  
SECTEUR BOGHE

ABLAYE SILEYE SECK  
AERE MBAR  
AERE MBAR 2  
ALI GUELEL  
ANDO  
BABABE  
BAKHAO  
BEILANE  
BOLOL DOGO  
CASIER PILOTE BOGUE  
DAREL BARKA  
DIAW REO  
DIOUDE 1  
DIOUDE 2  
DONAYE  
GANKI 1  
GANKI 2  
LEBOUDOU  
LY ALIOU HAMAT  
MBOYO  
MBOYO TESSEM  
NDIOROL  
NGOREL GUIDALA  
NGOURDIANE  
OLO OLOGO 1  
SARE SOUKI  
SENEBOUSSOBE  
SILBE  
SORIMALE 1  
SORIMALE 2  
SYNTHIANE  
WABOUNDE  
WOOTHIE

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....ABLAYE SILEVE SECK

Pays : MAURITANIE  
Type de perimetre : PETIT  
Date de demarrage : HIVERNAGE 86  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 6.00 Ha  
Tutelle : PRIVE  
Organisation en CUMA : NON  
Superficie au demarrage : 1.50 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
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 : BOGHE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 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 : 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 Foucouleurs : 100 Peulhs : 0 Maures : 0  
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....ABRE MBAR

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 80 : 81 Superficie au demarrage : 16.70 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 3  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : AERE MBAR  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 4  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 30 Fonde : 70 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OGI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL 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 amagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ....AERE NBAR 2

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 87 : 88 Superficie au demarrage : 27.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 27.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 4  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : AERE NBAR  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 11  
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 : 40 Fonde : 60 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 : MAJORITE  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE  
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Toucouleurs : 100 Peulhs : 0 Naures : 0  
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ....ALI GUELEL

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 80 : 81 Superficie au demarrage : 15.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concerns par l'amenagement : 3  
Distance moyenne des villages : 3  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : ALI GUELEL  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 2  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalide : 50 Faux Hollalide : 0 Fonde : 50 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE  
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Foucouleurs : 80 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 : MANUEL  
Qualite du planage : MOYENNE  
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES  
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :  
Qualite des amagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ....ANDO

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 80 : 81 Superficie au demarrage : 13.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 3  
Distance moyenne des villages : 2  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : ANDO  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 15 A 20 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 : 30 Fonde : 70 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE  
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Youcouleurs : 10 Peulhs : 75 Maures : 15  
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...BABABE

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 78 Superficie au demarrage : 9.70 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 5  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : BABABE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 1  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 40 Faux Hollalde : 0 Fonde : 60 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : 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 Foucouleurs : 100 Peulhs : 0 Maures : 0  
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ...BAKHAO

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 78 Superficie au demarrage : 37.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 40.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 2  
Distance moyenne des villages : 2  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : BAKHAO  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
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 : 8  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalide : 60 Faux Hollalide : 0 Fonde : 40 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 : 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 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 DEPAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ...BEILANE

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 77 Superficie au demarrage : 12.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : BEILANE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 4  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE  
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Toucouleurs : 60 Peulhs : 40 Maures : 0  
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ...BOLOL DOGO

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 80 : 81 Superficie au demarrage : 8.50 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 21.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 5  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : BOLOL DOGO  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 2  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 30 Fonde : 70 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....CASIER PILOTE BOGUE

Pays : MAURITANIE  
Type de perimetre : GRAND  
Date de demarrage : HIVERNAGE 83  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 745.00 Ha  
Tutelle : SONADER  
Organisation en CUMA : NON  
Superficie au demarrage : 153.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 24  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerne par l'aménagement : BOGUE  
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : MOINS DE 5 Kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 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 :  
Hollalé : 60 Faux Hollalé : 0 Fonde : 40 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE  
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Toucouleurs : 90 Peulhs : 0 Maures : 10  
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 aménagements : 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 : 2  
- Approvisionnement aupres du secteur prive :  
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 1 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....DAREL BARKA

Pays : MAURITANIE  
Type de perimetre : PETIT  
Date de demarrage : HIVERNAGE 75  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 60.00 Ha  
Tutelle : SONADER  
Organisation en CUMA : NON  
Superficie au demarrage : 215.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concerne par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DAREL BARKA  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 4  
Origine du pompage : AUTRE MARIGOT  
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 25 Faux Hollalde : 0 Fonde : 75 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : 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 : 70 Peulhs : 0 Naures : 30  
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 : ASSEZ BONNES  
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :  
Qualite des aménagements : PAS DE DEFAT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....DIAW REO

Pays : MAURITANIE  
Type de perimetre : PETIT  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 80 : 81  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 20.00 Ha  
Tutelle : SONADER  
Organisation en CUMA : NON  
Superficie au demarrage : 18.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 2  
Distance moyenne des villages : 2  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DIAW REO  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 20 A 30 Kms  
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 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 : 20 Fonde : 80 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....DIOUDE 1

Pays : MAURITANIE  
Type de perimetre : PETIT  
Date de demarrage : HIVERNAGE 77  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 20.00 Ha  
Tutelle : SONADER  
Organisation en CUMA : NON  
Superficie au demarrage : 12.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 3  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DIOUDE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 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 : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ....DIOUDE 2

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 87 : 88 Superficie au demarrage : 18.00 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 87 : 88 : 18.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 3  
Distance moyenne des villages : 2  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DIOUDE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 2  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 40 Fonde : 70 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....DONAYE

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 80 : 81 Superficie au demarrage : 19.90 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concerns par l'amenagement : 2  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DONAYE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 15 A 20 Kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : 15 A 20 Kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 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 : 30 Fonde : 70 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE  
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS ENIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Toucouleurs : 80 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 : 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 : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2



BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...GANKI 2

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 87 : 88 Superficie au demarrage : 20.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 86 : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 4  
Distance moyenne des villages : 2  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : GANKI  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en kms du perimetre le plus proche : 7  
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 : 20 Fonde : 80 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ....LEBOUDOU

Pays : MAURITANIE  
Type de perimetre : PETIT  
Date de demarrage : HIVERNAGE 75  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 40.00 Ha  
Tutelle : SONADER  
Organisation en CUMA : NON  
Superficie au demarrage : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : LEBOUDOU  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 4  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 30 Fonde : 70 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...LY ALIOU HAMAT

Pays : MAURITANIE Tutelle : PRIVE  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON CHAUDE 78 Superficie au demarrage : 2.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 7.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
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 : BOGHE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en kms du perimetre le plus proche : 0  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 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 : 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 : 100 Peulhs : 0 Maures : 0  
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MOYEN  
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL  
Qualite du planage : MOYENNE  
Conditions pedologiques generales du perimetre : BONNES  
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :  
Qualite des 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 : 1 Reparation : 1  
- Principales operations mecanisees :  
Travail du sol : 1 Epanchage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2  
- Approvisionnement aupres du secteur prive :  
Gasoil : 1 Huile : 1 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....NBOYO

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 80 : 81 Superficie au demarrage : 22.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 16.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 4  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : NBOYO  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 20 A 30 Kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 1  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 15 Faux Hollalde : 85 Fonde : 0 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE  
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Toucouleurs : 60 Peulhs : 0 Maures : 40  
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 : 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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...MBOYO TESSEM

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUNA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON CHAUDE 82 Superficie au demarrage : 16.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 16.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernees par l'amenagement : 2  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : MBOYO TESSEM  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 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 : 100 Faux Hollalde : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ....NDIOROL

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 78 Superficie au demarrage : 14.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 16.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : N DIOROL  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
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 : 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 : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNERS DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...NGOREL GUIDALA

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 75 Superficie au demarrage : 22.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 42.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLÉE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : GOREL GUIDALA  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 20 A 30 Kms  
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 2  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 30 Fonde : 70 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : 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 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 DEFAULT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...NGOURDIANE

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 88 Superficie au demarrage : 22.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 22.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : NGOURDIANE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 1  
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 : 40 Fonde : 60 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....OLO OLOGO 1

Pays : MAURITANIE Tutelle : SOMADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 76 Superficie au demarrage : 22.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 42.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communauté rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'aménagement : OLO OLOGO  
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 9  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 750 A 1000 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalé : 0 Faux Hollalé : 20 Fonde : 80 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : COOPERATIVE  
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Foucouleurs : 70 Peulhs : 0 Naures : 30  
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....SARE SOUKI

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 80 : 81 Superficie au demarrage : 9.30 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 13.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale commune rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 2  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerne par l'aménagement : SARE SOUKI  
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement :  
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 : 2  
Origine du pompage : FLEUVE SERNEGAL  
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalé : 10 Faux Hollalé : 0 Fonde : 90 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....SENEBOUSSOBE

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 78 Superficie au demarrage : 10.50 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 22.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLÉE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : SENEBOUSSOBE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 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 : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....SILBE

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 80 : 81 Superficie au demarrage : 15.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 15.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : SILBE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 20 A 30 Kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 7  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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



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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....SORINALE 2

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 83 : 84 Superficie au demarrage : 16.00 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 87 : 88 : 16.50 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : SORINALE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en kms du perimetre le plus proche : 12  
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 : OUI

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....SYNTHIANE

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en COMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 80 : 81 Superficie au demarrage : 21.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLÉE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Région administrative ou département : BRAKNA  
Nom de la principale communauté rurale :  
Nombre de nombre de villages concernés par l'aménagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerné par l'aménagement : SYNTHIANE  
Nom de code du principal village concerné par l'aménagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 20 A 30 Kms  
Distance centre d'expérimentation ou de recherche le plus proche : 20 A 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 :  
Hollalé : 0 Faux Hollalé : 30 Fonde : 70 Autres sols : 0  
Existence d'un levé topographique : OUI  
Existence d'analyses pédologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de génération du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au démarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE  
Présence d'anciens émigrés : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Foucouleurs : 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 départ du perimetre : MANUEL  
Qualité du planage : BONNE  
Conditions pédologiques générales du perimetre : ASSEZ BONNES  
Causes de mauvaises conditions pédologiques s'il y a lieu :  
Qualité des aménagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Tâches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Réparation : 2  
- Tâches du mécanicien : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Réparation : 1  
- Principales opérations mécanisées :  
Travail du sol : 2 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2  
- Approvisionnement auprès du secteur privé :  
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....WABOUNDE

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CURA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 87 : 88 Superficie au demarrage : 20.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 18.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 2  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : WABOUNDE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 12  
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 : 40 Fonde : 60 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

PICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ...WOOTHE

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 78 Superficie au demarrage : 7.00 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AVAL  
Secteur d'encadrement : BOGHE  
Region administrative ou departement : BRAKNA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 3  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : WOOTHE  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
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 : 3  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fondé : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MAUVAIS  
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL  
Qualite du planage : MOYENNE  
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES  
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :  
Qualite des aménagements : 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 : 1 Graissage : 1 Reparation : 1  
- Principales operations mecanisees :  
Travail du sol : 2 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Desherbage : 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 IRRIGUES  
SECTEUR GOURAYE

DIAGUILI 1  
DIAGUILI 2 3  
DIOGOUNTOUROU 1 2  
DIOGOUNTOUROU 3 4  
KHABOU 1 2  
KHABOU 3  
LIRADJI  
MOULESSIMOU  
MOULESSIMOU 2  
SAGNE DIERI  
SOULOU 1 2  
SOULOU 2  
SOUNADOU  
WOUNPOU 1 2  
WOUNPOU 3

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....DIAGUILI 1

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 80 Superficie au demarrage : 16.50 Ha  
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 17.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE  
Secteur d'encadrement : GOURAYE  
Region administrative ou departement : GUIDIMAKHA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concerne par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DIAGUILI  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
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 : 0  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalé : 0 Faux Hollalé : 7 Fonde : 93 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles :  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : 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 Naures : 0  
Soninkes : 100 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....DIAGUILI 2 3

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUNA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 81 Superficie au demarrage : 35.00 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 88 : 89 : 40.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE  
Secteur d'encadrement : GOURAYE  
Region administrative ou departement : GUIDIMAKHA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 8  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : DIAGUILI  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : MOINS DE 5 Kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 6  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 30 Faux Hollalde : 0 Fonde : 70 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 : MAJORITE  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE  
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Haures : 0  
Soninkes : 100 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ....DIOGOUNTOUROU 1 2

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 80 Superficie au demarrage : 41.50 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 88 : 89 : 40.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : HAUTE VALLEE  
Secteur d'encadrement : GOURAYE  
Region administrative ou departement : GUIDIMAKHA  
Nom de la principale communauté rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'aménagement : DIOGOUNTOUROU  
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en kms du perimetre le plus proche : 4  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 1500 A 2000 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 : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MAUVAIS  
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL  
Qualite du planage : MOYENNE  
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES  
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : FORTE PERCOLATION DES SOLS  
Qualite des aménagements : 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 : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ....DIOGOUNTOUROU 3 4

Pays : MAURITANIE Tutelle : SCHADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 81 Superficie au demarrage : 36.00 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 88 : 89 : 36.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE  
Secteur d'encadrement : GOURAYE  
Region administrative ou departement : GUIDIMAKHA  
Nom de la principale communauté rurale :  
Nombre de nombre de villages concernés par l'aménagement : 1  
Distance moyenne des villages : 8  
Nom du principal village concerne par l'aménagement : DIOGOUNTOUROU  
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 20 A 30 Kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 1500 A 2000 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalé : 30 Faux Hollalé : 0 Fondé : 70 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....Khabou 1 2

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 80 Superficie au demarrage : 39.00 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 88 : 89 : 40.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE  
Secteur d'encadrement : GOURAYE  
Region administrative ou departement : GUIDIMAKHA  
Nom de la principale commune rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'aménagement : Khabou  
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 12  
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 : 12 Fonde : 88 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....KHAOU 3

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 86 Superficie au demarrage : 20.00 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 88 : 89 : 40.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE  
Secteur d'encadrement : GOURAYE  
Region administrative ou departement : GUIDIMAKHA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : KHAOU  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en kms du perimetre le plus proche : 12  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalé : 0 Faux Hollalé : 12 Fonde : 88 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MAUVAIS  
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL  
Qualite du planage : MOYENNE  
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES  
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : FORTE PERCOLATION DES SOLS  
Qualite des amenagements : DEFAUT DANS LA 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 : 2 Epannage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2  
- Approvisionnement aupres du secteur prive :  
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

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

BANQUE DE DONNERS DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE : ....LIRADJI

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 87 Superficie au demarrage : 12.00 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 88 : 89 : 12.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : HAUTE VALLEE  
Secteur d'encadrement : GOURAYE  
Region administrative ou departement : GUIDIMAKHA  
Nom de la principale commune rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 2  
Distance moyenne des villages : 2  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : ISLAM  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 12  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : INDIVIDUEL  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL  
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE  
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Foucouleurs : 0 Peulhs : 100 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 : BONNE  
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES  
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu : MAUVAIS PLANAGE  
Qualite des amagements : PAS DE DEFAULT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....MOULESSINO

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 80 Superficie au demarrage : 18.00 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 88 : 89 : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE  
Secteur d'encadrement : GOURAYE  
Region administrative ou departement : GUIDIMAKHA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 3  
Distance moyenne des villages : 8  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : MOULESSINO  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
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 : 500 A 750 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 40 Faux Hollalde : 0 Fonde : 50 Autres sols : 10  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS  
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS  
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE  
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES  
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :  
Wolofs : 0 Toucouleurs : 20 Peulhs : 5 Maures : 5  
Soninkes : 70 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 :  
Qualite des aménagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

PICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....SAGNE DIERI

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 87 Superficie au demarrage : 20.00 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 88 : 89 : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE  
Secteur d'encadrement : GOURAYE  
Region administrative ou departement : GUIDIMAKHA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : SAGNE DIERI  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 12  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : 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 : 96 Peulhs : 0 Maures : 0  
Soninkes : 4 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....MOULESSINO 2

Pays : MAURITANIE Tutelle : SOMADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 83 : 84 Superficie au demarrage : 13.75 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 88 : 89 : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE  
Secteur d'encadrement : GOURAYE  
Region administrative ou departement : GUIDIMAKHA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 3  
Distance moyenne des villages : 2  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : MOULESSINO  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
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 : 500 A 750 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 40 Faux Hollalde : 0 Fonde : 50 Autres sols : 10  
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 : MOITIE  
- 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 : 20 Peulhs : 5 Naures : 5  
Soninkes : 70 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 : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....SOULOU 1 2

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : NIVERNAGE 80 Superficie au demarrage : 30.00 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 88 : 89 : 40.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE  
Secteur d'encadrement : GOURAYE  
Region administrative ou departement : GUIDIMAKHA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : SOULOU  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d' experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 8  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 60 Faux Hollalde : 0 Fonde : 40 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....SOULOU 2

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 87 Superficie au demarrage : 40.00 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 88 : 89 : 40.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE  
Secteur d'encadrement : COURAYE  
Region administrative ou departement : GUIDIMAKHA  
Nom de la principale communauté rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : SOULOU  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 12  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalé : 0 Faux Hollalé : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....SOUNADOU

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 87 Superficie au demarrage : 20.00 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 88 : 89 : 20.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE  
Secteur d'encadrement : GOURAYE  
Region administrative ou departement : GUIDIMAKHA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 1  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : SOUNADOU  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 12  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalé : 0 Faux Hollalé : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE  
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE  
- Exploitation des perimetres :  
Mode d'attribution des parcelles : PAR ADHERENTS  
Mode d'exploitation des parcelles au demarrage : 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 : 50 Maures : 15  
Soninkes : 35 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....WOUNPOU 1 2

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 80 : 81 Superficie au demarrage : 36.00 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 88 : 89 : 60.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLEE  
Secteur d'encadrement : GOURAYE  
Region administrative ou departement : GUIDENAKHA  
Nom de la principale communaute rurale :  
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1  
Distance moyenne des villages : 3  
Nom du principal village concerne par l'amenagement : WOUNPOU  
Nom de code du principal village concerne par l'amenagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 10  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalde : 30 Faux Hollalde : 0 Fonde : 70 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MAUVAIS  
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL  
Qualite du planage : MOYENNE  
Conditions pedologiques generales du perimetre : MOYENNES  
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :  
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 : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE : ....WOMPOU 3

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER  
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON  
Date de demarrage : HIVERNAGE 87 Superficie au demarrage : 60.00 Ha  
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 88 : 89 : 60.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLÉE  
Secteur d'encadrement : COURAYE  
Region administrative ou departement : GUIDIMAKHA  
Nom de la principale communauté rurale :  
Nombre de nombre de villages concernés par l'aménagement : 1  
Distance moyenne des villages : 0  
Nom du principal village concerne par l'aménagement : WOMPOU  
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement :  
Distance de la ville la plus proche du perimetre : PLUS DE 30 kms  
Distance centre d'experimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms  
Distance en kms du perimetre le plus proche : 12  
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL  
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M  
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :  
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0  
Existence d'un leve topographique : OUI  
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

