

(B) DBC.2. 143.6V
**Organisation pour la Mise en
Valeur du Fleuve Sénégal
(O.M.V.S.)**

HAUT-COMMISSARIAT

**DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT
ET DE LA COORDINATION**

09028
**CELLULE D'EVALUATION
ET DE PLANIFICATION CONTINUE**

PROJET RAF / 87 / 036

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

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

TABLE DES MATIERES

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

1. 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 développée 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 rigueur. On parle plutôt de SUMA (Section d'utilisation de matériel agricole). Actuellement il n'existe plus de périmètre organisé en CUMA.

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

* 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 (défluence de la Taouey PK 143)
Basse Vallée	Richard-Toll à la limite Est de la boucle de Dagana PK 284 (défluence du Diavagne)
Moyenne Vallée Aval	Dagana (PK 284) à Vinding
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 Thilogne

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 CUNA : NON
Superficie au demarrage : 19.00 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 : 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 Toucouleurs : 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 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

- 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 SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :BOWEL

Pays : MAURITANIE
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 87
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 25.00 Ha
Tutelle : SONADER
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 25.00 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'aménagement : 4
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'aménagement : BOWEL
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 : 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 : 100 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 1
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 2 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 1 Rulle : 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 :
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 : 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 : 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 : 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 :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 communauté rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 3
Nom du principal village concerne par l'amenagement : CIVE
Distance 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 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

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

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 :DINDI

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

LOCALISATION

Situation geographique : 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 : DINDI
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 : 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 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 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

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :DIOVOL 1 A 4

Pays : MAURITANIE
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 75
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 92.50 Ha
Tutelle : SONADER
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 44.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE ANONT
Secteur d'encadrement : KAEDI
Region administrative ou departement : GORGOL
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 : DIOVOL
Nom de code du principal village concerné par l'aménagement :
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 : 13
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 1000 A 1500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalé : 0 Faux Hollalé : 0 Fonde : 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 : 65 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 35 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 DEFECT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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 : KIEDI
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 : 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 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 :FINBO

Pays : MAURITANIE
Type de perimetre : PETIT
Date de démarrage : HIVERNAGE 81
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 15.00 Ha
Tutelle : SONADER
Organisation en CUMA : NON
Superficie au démarrage : 17.00 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 : 2
Distance moyenne des villages : 4
Nom du principal village concerne par l'aménagement : FINBO
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 : 2
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 500 A 750 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Mollalde : 20 Faux Mollalde : 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 démarrage : 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 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 HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :GARLI 2

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

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 SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :GARLI 3

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

PICHE SIGNALETIQUE 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 geographique : 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 : 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 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 : 2000 A 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 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 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 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 :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 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 : KOUNDEL
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 :
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 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 : 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
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 87
Superficie de la campagne HIVERNAGE 87 : 24.08 Ha
Tutelle : SONADER
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 24.08 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE AMONT
Secteur d'encadrement : KAKDI
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 REO
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 : 100 Faux Hollalide : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : 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 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

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

- 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 :				
Gasoi :	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 HYDROAGRICOLLES

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 communauté rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 3
Nom du principal village concerne par l'aménagement : NDAO
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 : 2
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 0 Faux Hollalide : 0 Fonde : 100 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : OUI

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre :
- 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 enigres : PERIMETRE SANS ANCIENS ENIGRES
- 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 amenagements : DEFAUT DANS LA REALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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 :NERE WALO 1

Pays : MAURITANIE
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : RIVERNAGE 80
Superficie de la campagne RIVERNAGE 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 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 : 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 :
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 : 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 :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 commune rurale :
Nombre de villages concernes par l'aménagement : 2
Distance moyenne des villages : 2
Nom du principal village concerne par l'aménagement : NERE WALA
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 : 0
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 1500 A 2000 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 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 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 : 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

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

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 : SONADER
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 commune 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 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 :ROUFI AOUDI

Pays : MAURITANIE
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 83 : 84
Superficie de la campagne NIVERNAGE 88 : 31.75 Ha
Tutelle : SONADER
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 25.00 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'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'aménagement : KANIALY
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 : 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 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 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
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 78
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 25.00 Ha
Tutelle : SONADER
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 9.00 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'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 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 : 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 :SINTHIOU

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

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

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

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 SIGNALETIQUE PERIMETRE :TOKOMADJI

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 : 11.00 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 : 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 : 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 : 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 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 CUNA : 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 :
Hollalide : 100 Faux Hollalide : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de generation du perimetre : PREMIER PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : 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 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 : ...TOULEL 2

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

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLÉE AMONT
Secteur d'encadrement : KAEDI
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 : 3
Nom du principal village concerne par l'aménagement : TOULEL
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 :
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 DEFECT

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 :WALI 2

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

LOCALISATION

Situation geographique : 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 ENIGRES
- 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 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 :WALI 1

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

LOCALISATION

Situation geographique : 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 HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :WALI 3

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

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE ANONT
Secteur d'encadrement : KAEDI
Region administrative ou departement : GORGOL
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 : WALLY
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 : 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
CELLULE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLIS

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :WALI 4 A 5

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

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLEE ANONT
Secteur d'encadrement : KAEDI
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 : WALY
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 : 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 amenagements : PAS DE DEFAUT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

- Taches du pompiste : Vidange : 2 Changement de Filtre : 2 Graissage : 2 Reparation : 2
- Taches du mecanicien : Vidange : 1 Changement de Filtre : 1 Graissage : 1 Reparation : 1
- Principales operations mecanisees :
Travail du sol : 2 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 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
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 75
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 32.00 Ha

Tutelle : SONADER
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 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 :
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 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 DEFECT

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 :
Gasol : 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 : KARDI
Region administrative ou departement : BRAKNA
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 : 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 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 :YOUNANE 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 communauté rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'amenagement : 2
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'amenagement : YOUNANE 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 :
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 : 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 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 : 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 commune rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 0
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'aménagement : BOGHE
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 : 0
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : MOINS 500 M
- Nature des sols et pourcentage approximatif de chaque type :
Hollalide : 100 Faux Hollalide : 0 Fonde : 0 Autres sols : 0
Existence d'un leve topographique : OUI
Existence d'analyses pedologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

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

- 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 :AERE NBAR 2

Pays : MAURITANIE
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 87 : 88
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 27.00 Ha
Tutelle : SONADER
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 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 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 Maures : 0
Soninkes : 0 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

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

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

- 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 :ANDO

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 : 13.00 Ha

LOCALISATION

Situation geographique : 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 : 3
Distance moyenne des villages : 2
Nom du principal village concerne par l'aménagement : ANDO
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 : 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 Foucouleurs : 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 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

- 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

- 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

- 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	Senis : 2	Dsherbage : 2	Pauchage : 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
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 80 : 81
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 21.00 Ha
Tutelle : SONADER
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 8.50 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 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 :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 : NOW
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 commune 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 :
Hollalde : 60 Faux Hollalde : 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

- 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 :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 communauté rurale :
Nombre de nombre de villages concernes par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 3
Nom du principal village concerne par l'aménagement : DIOUDE
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 : 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 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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	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

- 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 :MBOYO TESSEM

Pays : MAURITANIE
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : CONTRE SAISON CHAUDE 82
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 16.00 Ha
Tutelle : SONADER
Organisation en CUNA : NON
Superficie au demarrage : 16.00 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 : 2
Distance moyenne des villages : 1
Nom du principal village concerne par l'aménagement : MBOYO TESSEM
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 : 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 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 : 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 : 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

- 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 HYDROAGRICOLLES

FICHE SIGNALETIQUE 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 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 : 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 :
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 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 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 :NGOURDIANE

Pays : MAURITANIE
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 88
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 22.00 Ha
Tutelle : SONADER
Organisation en CUNA : NON
Superficie au demarrage : 22.00 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'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 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
CELLOLE D'EVALUATION ET DE PLANIFICATION CONTINUE

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLAS

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :OLO OLOGO 1

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

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLÉE 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 :
Hollalde : 0 Faux Hollalde : 20 Ponde : 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 Toucouleurs : 70 Peulhs : 0 Maures : 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

- 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

- 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 :SILBE

Pays : MAURITANIE
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 80 : 81
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 15.00 Ha

Tutelle : SONADER
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 15.00 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 : 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 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

- 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 :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 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 : SORINALE
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 : 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 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 :SYNTHIANE

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 : 21.00 Ha

LOCALISATION

Situation géographique : MOYENNE VALLÉE 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 : 1
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'aménagement : SYNTHIANE
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 : 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 :
Hollalde : 0 Paux 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 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 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

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

PICHE SIGNALETIQUE PERIMETRE :WOOTHIE

Pays : MAURITANIE
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 78
Superficie de la campagne HIVERNAGE 88 : 20.00 Ha
Tutelle : SONADER
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 7.00 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'amenagement : 1
Distance moyenne des villages : 3
Nom du principal village concerne par l'amenagement : WOOTHIE
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 :
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 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 : 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 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Dsherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit mat : 2

LISTE DES PERIMETRES 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
WOUMPOU 1 2
WOUMPOU 3

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

BANQUE DE DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRICOLIS

FICHE SIGNALÉTIQUE PERIMETRE :DIAGUILI 1

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

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLÉE
Secteur d'encadrement : GOURAYE
Région administrative ou département : 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 concerné par l'aménagement : DIAGUILI
Nom de code du principal village concerné par l'aménagement :
Distance de la ville la plus proche du perimetre : 5 A 10 Kms
Distance centre d'expérimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du perimetre le plus proche : 0
Origine du pompage : FLEUVE SENEGAL
Longueur approximative du canal principal : 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 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 : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
Mode d'attribution des parcelles :
Mode d'exploitation des parcelles au démarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Présence d'anciens émigrés : PERIMETRE SANS ANCIENS ÉMIGRÉS
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 100 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITÉ DES AMÉNAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GÉNÉRAL MAUVAIS
Mode de planage au départ du perimetre : MANUEL
Qualité du planage : MOYENNE
Conditions pédologiques générales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pédologiques s'il y a lieu :
Qualité des aménagements : DÉFAUT DANS LA RÉALISATION DES CANAUX

AUTRES PARTICULARITÉS 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 matériel : 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 :DIAGUILI 2 3

Pays : MAURITANIE
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 81
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 88 : 89 : 40.00 Ha
Tutelle : SONADER
Organisation en CUNA : NON
Superficie au demarrage : 35.00 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 concernes par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 8
Nom du principal village concerne par l'aménagement : DIAGUILI
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 : 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 Maures : 0
Soninkes : 100 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITE DES AMENAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GENERAL MOYEN
Mode de planage au depart du perimetre : MANUEL
Qualite du planage : MOYENNE
Conditions pedologiques generales du perimetre : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des aménagements : 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 :
Gasol : 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
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 80
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 88 : 89 : 40.00 Ha
Tutelle : SONADER
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 41.50 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 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 PERIMÈTRE :DIOGOUNTOUROU 3 4

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

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLÉE
Secteur d'encadrement : GOURAYE
Région administrative ou département : GUIDIMAKHA
Nom de la principale communauté rurale :
Nombre de villages concernés par l'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 8
Nom du principal village concerné par l'aménagement : DIOGOUNTOUROU
Nom de code du principal village concerné par l'aménagement :
Distance de la ville la plus proche du périmètre : 20 A 30 Kms
Distance centre d'expérimentation ou de recherche le plus proche : PLUS DE 30 kms
Distance en Kms du périmètre 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 Fonde : 70 Autres sols : 0
Existence d'un levé topographique : OUI
Existence d'analyses pédologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de génération du périmètre : TROISIÈME PÉRIMÈTRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e périmètre : MAJORITÉ
- Exploitation des périmètres :
Mode d'attribution des parcelles : AUTRES
Mode d'exploitation des parcelles au démarrage : INDIVIDUEL
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : INDIVIDUEL
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Présence d'anciens émigrés : PÉRIMÈTRE SANS ANCIENS ÉMIGRÉS
- Pourcentage ethnies exploitant le périmètre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Haures : 0
Soninkes : 100 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITÉ DES AMÉNAGEMENTS

Situation topographique du périmètre : NIVELLEMENT GÉNÉRAL MAUVAIS
Mode de planage au départ du périmètre : MANUEL
Qualité du planage : MOYENNE
Conditions pédologiques générales du périmètre : ASSEZ 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 : 1 Changement de filtre : 1 Graissage : 2 Réparation : 2
- Tâches du mécanicien : Vidange : 2 Changement de filtre : 2 Graissage : 1 Réparation : 1
- Principales opérations mécanisées :
Travail du sol : 2 Epandage d'engrais : 2 Semis : 2 Désherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement auprès du secteur privé :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phytos : 2 Petit matériel : 2

- 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

- 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 DONNEES DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE 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 géographique : HAUTE VALLÉE
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 :
 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 : 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 : 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 amenagements : PAS DE DEFECT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

Pays : MAURITANIE Tutelle : SONADER
Type de perimetre : PETIT Organisation en CUMA : NON
Date de démarrage : HIVERNAGE 80 Superficie au démarrage : 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 communauté rurale :
Nombre de nombre de villages concernés par l'aménagement : 3
Distance moyenne des villages : 8
Nom du principal village concerné par l'aménagement : MOULESSINO
Nom de code du principal village concerné par l'aménagement :
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 démarrage : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Mode d'exploitation des parcelles actuellement : COLLECTIF TYPE VILLAGEOIS
Existence de structure autogestionnaire : PRECOOPERATIVE
Presence d'anciens emigres : PERIMETRE SANS ANCIENS EMIGRES
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 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

- 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	Epdandage 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
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : CONTRE SAISON FROIDE 83 : 84
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 84 : 89 : 20.00 Ha
Tutelle : SONADER
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 13.75 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'aménagement : 3
Distance moyenne des villages : 2
Nom du principal village concerne par l'aménagement : MOULESSINO
Nom de code du principal village concerne par l'aménagement :
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 :
Mollasse : 40 Paux Mollasse : 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 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 : ASSEZ BONNES
Causes de mauvaises conditions pedologiques s'il ya lieu :
Qualite des aménagements : PAS DE DEFECT

AUTRES PARTICULARITES CODE 1 : OUI , 2 : NON

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

- 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	Deherbage : 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 :SOULOU 2

Pays : MAURITANIE
Type de perimetre : PETIT
Date de demarrage : HIVERNAGE 87
Superficie de la campagne CONTRE SAISON FROIDE 88 : 89 : 40.00 Ha
Tutelle : SONADER
Organisation en CUMA : NON
Superficie au demarrage : 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'aménagement : 1
Distance moyenne des villages : 0
Nom du principal village concerne par l'aménagement : SOULOU
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 :
Hollalbe : 0 Faux Hollalbe : 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 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

- 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	Senis : 2
		Dsherbage :	2	Fauchage : 2
				Battage : 2
- Approvisionnement aupres du secteur prive :				
Gasoi :	2	Huile :	2	Semences : 2
		Engrais :	2	Produits phyto : 2
				Petit mat : 2

- 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	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

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

LOCALISATION

Situation géographique : HAUTE VALLÉE
Secteur d'encadrement : GOURAYE
Région administrative ou département : 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 concerné par l'aménagement : WOMPOU
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'expérimentation 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 levé topographique : OUI
Existence d'analyses pédologiques : NON

ORGANISATION SOCIALE

Type de génération du perimetre : TROISIÈME PERIMETRE
Pourcentage de participation au 2e ou 3e perimetre : TOTALITE
- Exploitation des perimetres :
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 : PERIMETRE SANS ANCIENS ÉMIGRÉS
- Pourcentage ethnies exploitant le perimetre :
Wolofs : 0 Toucouleurs : 0 Peulhs : 0 Maures : 0
Soninkes : 100 Khassonkes : 0 Bambaras : 0 Autres : 0

QUALITÉ DES AMÉNAGEMENTS

Situation topographique du perimetre : NIVELLEMENT GÉNÉRAL BON
Mode de planage au départ du perimetre : MÉCANIQUE
Qualité du planage : BONNE
Conditions pédologiques générales du perimetre : MOYENNES
Causes de mauvaises conditions pédologiques s'il y a lieu : FORTE PERCOLATION DES SOLS
Qualité des aménagements : PAS DE DÉFAUT

AUTRES PARTICULARITÉS 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 Désherbage : 2 Fauchage : 2 Battage : 2
- Approvisionnement auprès du secteur privé :
Gasoil : 2 Huile : 2 Semences : 2 Engrais : 2 Produits phyto : 2 Petit matériel : 2

