



FICHES DE REFERENCES PROFESSIONNELLES

Nom de la Mission : Contrôle et Suivi des travaux de construction et des AEP sur 42 localités LOT N°2 (19 localités)	Pays : MAURITANIE	
Lieu : Tagant, Brakna	Personnel spécialisé fourni : -Ingénieur Génie Civil Chef de Mission Ingénieur Hydraulicien - Contrôleur des travaux	
Nom et adresse du client : AGENCE D'ACCES UNIVERSEL	Nombre de personnes : 3	
Financement : APAUS	Nombre d'hommes / mois : 90	
Date de démarrage (mois / années) : Octobre 2009	Date d'achèvement En cours	Valeur approximative : 74 328 000 UM
Nom du / des partenaires éventuelles : Néant	Nombre d'hommes – hommes fournis par le partenaire : 0	
Nom et fonctions des principaux responsables Kamano Bengaly, Chef de Mission Abdellah Moctar Sow Ingénieur Hydraulicien, Ndiaye Natago, Doudou Sarr Contrôleurs des travaux		
Descriptif du projet : Il s'agit du suivi et contrôles des travaux de construction et des AEP sur 42 localités lot 2 – (19 localités) dans le Brakna et le Tagant qui sont : <ul style="list-style-type: none"> • Brakna : Vety, Dhar Awjij, Kerballee, El Batha, Yewly Edina, Salhou, Edem bye, Amoiré, Wad Erkayez, Edjout, Bass Kendy, M'Beidane Ettouabir, Woloum hatar, Ndiawaldy Mango, Sarandogou-bababé, jedete. • Tagant : Lehraj, Nbatt et Sale N'ieoui. 		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		

FICHES DE REFERENCES PROFESSIONNELLES

Les travaux à réalisés sont les suivants		
N°	Localités	Actions
1	Vety	<ul style="list-style-type: none"> - Château d'eau de 20 m³ surélevé de 10m - Réseau neuf en PEHD (100 ml en 90 et 1100 ml en 63) - (01) Borne fontaine.
2	Dhar Awjjj	<ul style="list-style-type: none"> - Château d'eau de 20 m³ surélevé de 10m - Réseau neuf en PEHD (900 ml en 90) - (01) Borne fontaine
3	Kerballee	<ul style="list-style-type: none"> - Château d'eau de 10 m³ surélevé de 10m - Réseau neuf en PEHD (800 ml en 63) - (01) Borne fontaine
4	El Batha	<ul style="list-style-type: none"> - Château d'eau de 20 m³ surélevé de 10m - Réseau neuf en PEHD (100 ml en 90 et 1500 ml en 63) - (01) Borne fontaine.
5	Yewly Edina	<ul style="list-style-type: none"> - Château d'eau de 10 m³ surélevé de 10m - Réseau neuf en PEHD (800 ml en 63) - (01) Borne fontaine.
6	Salhou	<ul style="list-style-type: none"> - Château d'eau de 20 m³ surélevé de 10m - Réseau neuf en PEHD (100 ml en 90 et 700 ml en 63) - (01) Borne fontaine.
7	Edem bye	<ul style="list-style-type: none"> - Château d'eau de 20 m³ surélevé de 10m - Réseau neuf en PEHD (100 ml en 90 et 500 ml en 63) - (01) Borne fontaine.
8	Amoiré	<ul style="list-style-type: none"> - Château d'eau de 10 m³ surélevé de 10m - Réseau neuf en PEHD (800 ml en 63) - (01) Borne fontaine.
9	Wad Erkayez	<ul style="list-style-type: none"> - Château d'eau de 20 m³ surélevé de 10m - Réseau neuf en PEHD (300 ml en 90 et 900 ml en 63) - (01) Borne fontaine.
10	Edjout	<ul style="list-style-type: none"> - Château d'eau de 10 m³ surélevé de 10m - Réseau neuf en PEHD (2900 ml en 63) - (01) Borne fontaine.
11	Bass Kendy	<ul style="list-style-type: none"> - Château d'eau de 10 m³ surélevé de 10m - Réseau neuf en PEHD (900 ml en 63) - (01) Borne fontaine.
12	M'Beidane	<ul style="list-style-type: none"> - Réseau neuf en PEHD (700 ml en 90) y compris son

FICHES DE REFERENCES PROFESSIONNELLES

	Ettouabir	raccordement en AG 3'' (20 ml) au château d'eau existant
13	Woloum hatar	<ul style="list-style-type: none"> - Château d'eau de 30 m³ surélevé de 10m - Réseau neuf en PEHD (500 ml en 90 et 60 ml en 63) - (01) Borne fontaine.
14	Ndiawaldy Mango	<ul style="list-style-type: none"> - Château d'eau de 30 m³ surélevé de 12m - Réseau neuf en PEHD (100 ml en 90) - Raccordement de nouveau château d'eau au réseau existant
15	Sarandogou-bababé	<ul style="list-style-type: none"> - Réseau neuf en PEHD (500 ml en 63) y compris son raccordement en AG 2'' (10 ml) au château d'eau existant)
16	Jedete	<ul style="list-style-type: none"> - Château d'eau de 30 m³ surélevé de 10m - Réseau neuf en PEHD (900 ml en 90) - (01) Borne fontaine
17	Lehraj	<ul style="list-style-type: none"> - Château d'eau de 30 m³ surélevé de 10m - Réseau neuf en PEHD (2000 ml en 90) - (01) Borne fontaine
18	Nbatt	<ul style="list-style-type: none"> - Château d'eau de 50 m³ surélevé de 10m - Réseau neuf en PEHD (3000 ml en 90) - (01) Borne fontaine
19	Sale N'ieoui	<ul style="list-style-type: none"> - Château d'eau de 70 m³ surélevé de 10m - Réseau neuf en PEHD et en AG (900 ml en PEHD 90 et 500 ml en AG 3'') ; - (02) Bornes fontaine - (01) Traversé du goudron