

REFERENCES PROFESSIONNELLES

Nom de la Mission : Etude des Ressources en Eau pour l'Alimentation en Eau Potable de la Ville de Magtaa-Lahjar		Pays : MAURITANIE	
Lieu : BRAKNA		Personnel spécialisé fourni : - Hydrogéologue, Chef de Mission - Ingénieur GC - Ingénieur hydraulicien - Ingénieur Géophysicien - Géomètre	
Nom et adresse du client : Centre National des Ressources en Eau (CNRE)		Nombre de personnes : 5	
Financement : Coopération Espagnole		Nombre d'hommes / mois : 13	
Date de démarrage (mois / années) : Mars 2006		Date d'achèvement Octobre 2007	Valeur approximative : 165 000 Euros
Nom du / des partenaires éventuelles : BCEOM		Nombre d'hommes – hommes fournis par le partenaire : 3	
Nom et fonctions des principaux responsables - F.Bertone, Hydrogéologue Chef de Mission (BCEOM), Bengali Kamano, Ingénieur GC (MCG), Ahmed Taleb, Ingénieur géophysicien (MCG), Ahmed Baba, Ingénieur Hydraulicien, Lamine Sagna Géomètre (MCG). - Socio – Economiste, Animateur			
Descriptif du projet : L'Etude a pour objet d'étudier les ressources en eau en vue de doter la ville de Magtaa-Lahjar et les villages avoisinant d'un système d'Alimentation en Eau potable viable et durable. Les Prestations prévues sont les suivantes : <ul style="list-style-type: none"> - Etude Bibliographique et Hydrogéologique complète - Investigations Géophysique au moyen de la méthode des panneaux, élaboration des DAO des forages et piézomètres. - Contrôles des Travaux des Forages dont deux d'exploitation et deux piézomètres - Evaluation de la réserve - Etude Technico-économique et d'exécution du Projet AEP Magtalahjar : 110 Km de Canalisation PEHD, DN 315 PN 16, Trois réservoir de transfert de 500 m3 en béton armé, 3 Stations de pompage de 80 m3/H chacune, HMT 100, Extension du Réseau de distribution de Magtalahjar (3Km en PVC DN 40 PN 10, 1 Km en PVC DN 75 PN 10, deux bornes fontaines. - Enquête socio-Economique 			

