



Fiche de référence

<i>Nom de la mission :</i> Développement du logiciel de gestion hydraulique (SIPPE)		<i>Pays :</i> Mauritanie
<i>Lieu :</i> Nouakchott		Personnel spécialisé fourni par BSA : Consultant en systèmes d'information 1 analystes, 2 programmeurs
<i>Nom du client</i> Direction de l'hydraulique / SCAC		<i>Nombre d'employés ayant participé à la mission :</i> 4 personnes
<i>Adresse :</i> Nouakchott		<i>Nombre de mois de travail ; durée de la mission :</i> 6 mois
<i>Date de démarrage (mois/année)</i> juin 2000	<i>Date d'achèvement (mois/année) :</i> Novembre 2000	<i>Valeur approximative des services (en USD courants) :</i> 35 000 USD
<i>Nom des consultants associés/partenaires éventuels :</i>		<i>Nombre de mois de travail de spécialistes fournis par les consultants associés :</i>
<i>Nom et fonctions des responsables (Directeur/Coordinateur du Projet, Responsable de l'équipe)</i> Lionel Marcouire, Direction des Systèmes d'information Suhail Fayed Naïm, Chef de projet		
<i>Descriptif du projet :</i> Réalisation, sur les spécifications de la Direction de l'hydraulique d'un système de gestion des points d'eau mauritaniens avec une interface cartographique interactive.		
<i>Description des services effectivement rendus par votre personnel :</i> Définition de l'architecture technique Définition de la base de données Réalisation des traitements informatiques selon une méthode de maquettage incrémental. Formation du personnel.		

Nom du consultant : BSA Ingénierie