
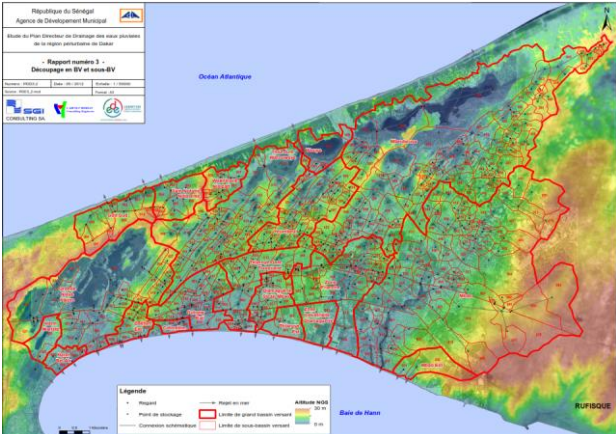


REFERENCE EAUX PLUVIALES : N°1

NOM DE LA MISSION : ÉTUDE DU PLAN DIRECTEUR DE DRAINAGE DES EAUX PLUVIALES DE LA RÉGION PÉRIURBAINE DE DAKAR		 PAYS : Sénégal
LIEU : Agglomération Dakaroise		PERSONNEL SPÉCIALISÉ FOURNI PAR VOTRE SOCIÉTÉ/ORGANISME (PROFILS) : Un Chef de mission adjoint, un expert urbaniste, un expert topographe
NOM DU CLIENT : Banque Européenne de l'Investissement (BEI)		NOMBRE D'EMPLOYÉS AYANT PARTICIPÉ À LA MISSION : 10 NOMBRE DE MOIS DE TRAVAIL ; DURÉE DE LA MISSION : 6 mois
DATE DE DÉMARRAGE (MOIS/ANNÉE) : Juin 2011	DATE D'ACHÈVEMENT (MOIS/ANNÉE) : Mars 2012	VALEUR APPROXIMATIVE DES SERVICES : 155'000€uros
NOM DES CONSULTANTS ASSOCIÉS/PARTENAIRES ÉVENTUELS : SGI, Cabinet Merlin et EDE		NOMBRE DE MOIS DE TRAVAIL DE SPÉCIALISTES FOURNIS PAR LES CONSULTANTS ASSOCIÉS : 03
NOM ET FONCTIONS DES RESPONSABLES (DIRECTEUR/COORDINATEUR DU PROJET, RESPONSABLE DE L'ÉQUIPE) : Jean Michel Schappat Bureau SGI- Chef de file		
DESCRIPTIF DU PROJET : L'objet de la mission est d'établir un plan directeur de drainage des eaux pluviales de la zone périurbaine de Dakar (Pikine et Guédiawaye) incluant une partie de Dakar sur son extrémité Nord-Est, pour un horizon correspondant à une saturation urbaine de la zone.		
DESCRIPTION DES SERVICES EFFECTIVEMENT RENDUS PAR VOTRE PERSONNEL : Le consultant a fourni les prestations suivantes : <ol style="list-style-type: none"> 1. Collecte et analyse des données de base : cartographiques, topographiques, climatiques, hydrologiques, hydrogéologiques, pédologiques, écosystèmes des zones humides (les 'Niayes') et les lacs, occupation des sols et les coefficients de ruissellement, l'historique de l'urbanisation et les projections, les voiries et ouvrages d'art actuels et projetés (Autoroute et grands axes structurants). Etat des ouvrages existants (canaux, stations de pompage, bassin de rétention) 2. Etudes techniques détaillées (APD) et DAO des actions prioritaires : <ul style="list-style-type: none"> ✓ Identification des différentes variantes et de capacités d'écrêtement; ✓ Justification des types d'ouvrages préconisés; ✓ Nature et la qualité des matériaux proposés; ✓ Description de la solution d'ensemble préconisée; ✓ Découpage en phases échelonnées; ✓ Coûts estimés des ouvrages ainsi que les coûts d'exploitation; ✓ Planning prévisionnel de réalisation des ouvrages. 		
		

NOM DU CONSULTANT : Groupement SGI / EDE/MERLIN