

# QUELQUES PROJETS EXECUTES

Travaux de construction de deux (02) stations de service pour le compte de Diapandal OIL SIS KAOLACK et KAFRINE

**DIAPANDAL OIL**

Travaux de construction d'un immeuble R+4 sis à Rufisque Clinique El.

**IBRAHIMA NIASS**

Projet d'étude topographique et foncière de la commune de Sokone

**COMMUNE DE SOKONE**

Lotissement et viabilisation d'une assiette de 50ha sis a Malika

**COMMUNE DE MALIKA**

Construction de la digue de ceinture à Boghé en Mauritanie 13 Kms

**SOUS-TRAITANTE**

Retenues collinaires dans la région de Thiès

**APRHN**

Lotissement coopérative SONATEL TF 10395/DP 422 parcelles

**SONATEL**

Société Immobilière du Golf – CSE – Division par appartements de tous les immeubles et plan de morcellement de 143 parcelles en 6 exemplaires phase 4

**CSE**

AOI/SENELEC/PAMACE L/BAD/N°26/2020 LOT 1 : DELEGATION REGIONALE CENTRE EST (KAOLACK-FATICK-KAFRINE) AVEC 229 LOCALITES A ELECTRIFIER.

**VINCI ENERGY**

Réhabilitation des périmètres SAED de Thiagar – Dagana- Boundoun

**SAED**

Levé axe Gorom – Lansar 100 Kms profil en long et en travers

**SAED**

PAST Renforcement de routes bitumées

**ÉTUDE/SOUS-TRAITANTE**



## L'Excellence en Ingénierie et Construction au Service de l'Afrique

Tél: +221 33 864 00 54 / 77 489 51 51  
 Email: [contact@geobat-senegal.com](mailto:contact@geobat-senegal.com)  
 Site: [www.geobat-senegal.com](http://www.geobat-senegal.com)  
 Adresse n°1 : Cité keur Damel villa n°46-Dakar/ SÉNÉGAL  
 Adresse n°2 :cité Apix, îlot n°1 Tivahone Peulh, Dakar/ SÉNÉGAL  
 BP: 10700/Dakar Fann



Tél: +221 33 864 00 54 / 77 489 51 51  
 Email: [contact@geobat-senegal.com](mailto:contact@geobat-senegal.com)  
 Site: [www.geobat-senegal.com](http://www.geobat-senegal.com)  
 Adresse n°1 : Cité keur Damel villa n°46-Dakar/ SÉNÉGAL  
 Adresse n°2 :cité Apix, îlot n°1 Tivahone Peulh, Dakar/ SÉNÉGAL





GEOBAT Sénégal, connue sous le nom de GEOBAT & CO, est une entreprise sénégalaise spécialisée dans les études, la réalisation et le contrôle. Fondée par un ingénieur sénégalais, elle est constituée sous la forme d'une Société Unipersonnelle à Responsabilité Limitée (SUARL).

GEOBAT ambitionne de devenir un bureau d'ingénierie et de construction de référence, reconnu pour sa solidité, sa crédibilité et sa performance, au service du Sénégal, de la sous-région et du continent africain. L'entreprise propose des prestations de haute qualité, garantissant une satisfaction optimale de ses clients dans les domaines suivants :

- .....Travaux topographiques et Géomatiques
- .....Construction
- .....Aménagements hydrauliques, hydro-agricoles et hydroélectriques
- .....Expertise foncière
- .....Études techniques
- .....Produits moulés
- .....Et bien d'autres services spécialisés.

#### MOYENS HUMAINS

GEOBAT s'appuie sur une équipe d'experts permanents et de consultants dont les compétences et l'expérience éprouvées garantissent des services de haute qualité, réalisés dans le respect des délais grâce à une planification rigoureuse. Une attention particulière est accordée à l'optimisation de la gestion des dossiers pour assurer un fonctionnement fluide et efficace.

#### MOYENS MATÉRIELS

Le bureau d'études dispose d'équipements techniques et informatiques de pointe, garantissant la fiabilité du traitement des données et des dossiers ainsi que la réalisation technique des projets. Il est notamment doté d'outils performants pour :

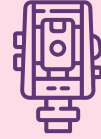
- La gestion comptable
- La technique de simulation
- Le dessin assisté par ordinateur (DAO)
- La conception assistée par ordinateur (CAO)

Un service informatique dédié assure la gestion et la maintenance du parc informatique (matériel, logiciels, serveurs, réseau et Internet) afin de garantir une performance optimale. Par ailleurs, GEOBAT possède plusieurs logiciels spécialisés, du matériel géophysique et cartographique, ainsi qu'un parc de véhicules permettant de mener à bien l'ensemble de ses missions sur le terrain.

### NOS SERVICES



**CADASTRE  
ET URBANISME**




**TOPOGRAPHIE**




**GENIE CIVIL  
ET GEOTECHNIQUE**




**HYDRAULIQUES  
ET ASSAINISSEMENT**



**GEOMATIQUE**



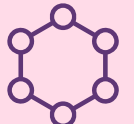
**INFORMATIQUE**



**PRODUITS  
MOULÉS**



**BTP**



**ETUDE APS, APD  
et DAO**