



# ENTREPRISE GENERALE DE TRAVAUX





ENTREPRISE GENERALE DE TRAVAUX

# PRESENTATION



30 ans d'expérience au service des collectivités et des opérateurs privés font d'EGX un spécialiste incontournable dans le génie civil, génie maritime et BTP dans son ensemble.

## L'engagement Qualité / Sécurité / Environnement

EGX est une société d'ingénierie et de construction qui a pour vocation l'utilisation optimale des nouvelles technologies de construction et de gestion afin d'assurer un meilleur rapport qualité/prix.

### Qualité

La satisfaction de nos clients repose avant tout sur la qualité de nos réalisations, notre ouverture et notre capacité à innover.

Pour ce faire, nous avons mis en place un système de management efficace qui permet d'être à l'écoute de nos clients et d'identifier au mieux leurs besoins et attentes.

Satisfaire nos clients, mettre à leur disposition des collaborateurs responsables et obtenir des résultats à la hauteur de leurs exigences sont les fondements de notre engagement qualité.

### Sécurité

Les femmes et les hommes qui composent notre entreprise sont notre première richesse. Comment préserver cette richesse sans veiller au quotidien et au respect de l'intégrité physique du personnel?

EGX met en place une démarche de prévention basée sur l'amélioration continue de nos performances dans ce domaine.

### Environnement

Sur l'ensemble de nos chantiers, la politique générale prend en compte les objectifs de respect de l'environnement. EGX veille à ce que les solutions mises en œuvre répondent aux exigences environnementales et participent au développement durable.

Efficacité  
Efficience

EGX : Plus qu'hier et moins que demain



# ENTREPRISE GENERALE DE TRAVAUX

EGX intervient dans les domaines suivants :

➤ **BATIMENT TOUT CORPS D'ETAT**

- Immeubles et villas
- Logements sociaux
- Bâtiments Collectifs
- Complexes touristiques

➤ **OUVRAGES D'ART**

- Structure en béton armé et charpente métallique
- Pont
- Châteaux d'eau
- Ouvrages industriels
- Fondations spéciales en pieux
- Travaux de confortement d'ouvrages

➤ **HYDRAULIQUE**

- Tous types de station
- Assainissement
- Forage
- Adduction d'eau potable

➤ **VOIRIE**

- Terrassement
- Voirie
- Réhabilitation de routes

➤ **TRAVAUX MARITIMES PORTUAIRES ET FLUVIAUX**

- Inspection sous-marine par caméra vidéo
- Réhabilitation de quai
- Soudure et découpage sous-marine
- Inspection dans les cavités d'affouillement
- Béton immergé
- Protection cathodique

# **I. PERSONNEL D'ENCADREMENT**

## **A. DIRECTEURS**

- Un directeur général ingénieur civil (Polytechnique de Montréal, 8 ans d'expérience);
- Une directrice technique ingénieure civil (Polytechnique de Montréal, MBA, 8 ans d'expérience);
- Un directeur administratif et financier (Maîtrise en Économie et Comptabilité, 15 ans d'expérience);
- Un président du conseil d'administration, ingénieur civil en chef (Polytechnique de Thiès, 35 ans d'expérience).

## **B. CONDUCTEURS DE TRAVAUX**

- 6 conducteurs de travaux techniciens supérieurs

## **C. TOPOGRAPHES**

- 4 topographes.

## **D. CHEFS DE CHANTIER**

- 8 chefs de chantier (15 à 25 ans d'expérience), anciens de SATOM DRAGAGE.

## **E. ADMINISTRATIF**

- 3 comptables;
- 1 responsable des ressources humaines;
- 1 responsable du Système Informatique (analyste programmeur, 8 ans d'expérience);
- 1 responsable de l'approvisionnement;
- 2 secrétaires administratives.

## **F. MATERIEL ET MECANIQUE**

- 1 chef matériel;
- 1 chef d'atelier;



- 8 soudeurs chaudronniers;
- 6 mécaniciens;
- 4 électromécaniciens ;
- 1 équipe de sous traitants de second œuvre (plomberie, électricité, carrelage, menuiserie, étanchéité, peinture, etc.).

## II. PERSONNEL CONTRACTUEL

EGX a la capacité de mobiliser pour les chantiers autant de personnel de qualité nécessaire pour faire face à toutes sortes de contrats.

Cette possibilité est due à l'expérience que les membres de l'encadrement ont du secteur des B.T.P. au Sénégal, leur facilitant l'accès à un important réseau de professionnels dans le domaine.

## III. LISTE DU MATERIEL

### A. Matériel de Bétonnage

- 1 centrale à béton de 60m<sup>3</sup>/h (en acquisition);
- 1 camion pompe à béton équipée d'une flèche de 20 mètres pliable;
- 4 bétonnières de 1000 litres;
- 6 bétonnières de 500 litres;
- 2 grues mobiles télescopiques type PPM 4 x 4 de 25 tonnes;
- 2 auto-bétonnières de 3 m<sup>3</sup> (en acquisition);
- 1 grue GMR (Grue à Montage Rapide) (en acquisition);
- 3 grues mobiles PPM et Grove;
- 4 élévateurs de 800 kg (appoint);
- 2 dumpers de 1000 et de 500 litres;
- 10 vibrateurs électriques et thermiques;
- 4 compresseurs plus outillage adéquats (marteau piqueur + flexible);
- 12 aiguilles de vibrateur pneumatique;
- 3 bennes à béton;



- 1 lot de cône à éprouvette.

## **B. Matériel de coffrage et de ferrailage**

- 1 lot de banches métalliques pour coffrage environ 1 000 m<sup>2</sup>;
- 1 lot de poutrelles métalliques Lambert;
- 1 lot de tour ETEM d'étayage et d'échafaudage environ 20 tonnes;
- 1 lot d'étais métalliques;
- 1 lot d'échafaudage;
- 1 lot de tiges Artéon pour coffrage;
- 1 lot de clavettes pour coffrage;
- 1 lot de madriers et de basting en bois;
- 1 lot de tubes Mills;
- 5 cisailles électriques;
- 3 tronçonneuses électriques;
- 7 cintreuses électriques;
- 10 tables ferrailleurs;
- 5 cisailles manuelles de grande capacité;
- 4 postes de soudure autonomes diesel.

## **C. Matériel roulant**

- 8 camions-bennes de 20 tonnes;
- 2 camions-bennes 10 tonnes;
- 8 pickups double cabine;
- 6 véhicules utilitaires Toyota;
- 2 camionnettes L 200 Mitsubishi;
- 1 Camionnette 4x4 Isuzu;
- 2 Camionnettes Mercedes de 4 m<sup>3</sup>;
- 1 Camionnette Kia.



## D. Matériel Divers

- 1 Atelier complet de menuiserie et de charpente métallique;
- 7 Bungalows de chantier;
- 2 Containers atelier;
- 3 groupes électrogènes de (75 ; 40 ; 12 KVA);
- 2 groupes électrogènes de 6 KVA;
- 1 groupe électrogène de 400 KVA;
- 1 groupe électrogène de 250 KVA;
- 2 groupes électrogènes de 150 KVA;
- 2 citernes de 30 000 litres;
- 4 citernes de 10 000 litres;
- 4 pompes HP immergées électriques de (800 ; 1200 m<sup>3</sup>/h);
- 1 lot d'équipement topographique GPS et station totale);
- 3 tables vibrantes pour préfabrication des agglos et hourdis.

## E. Matériel de Terrassement Divers (en acquisition pour certains)

Un ensemble d'engins de Travaux Publics composé de :

- 3 bulldozers 1050J;
- 3 niveleuses 770G;
- 1 excavatrice Z 330;
- 2 excavatrices Z 240;
- 3 pelles chargeuses 644K;
- 3 compacteurs pieds de mouton 3414p;
- 1 camion d'entretien et de ravitaillement;
- 1 lot de panneaux de blindage type Krings;
- 2 équipements de rabattement de nappe type Wellpoint;
- 1 lot de matériel divers de terrassement.



## IV. CONCLUSION

EGX est une structure dont le personnel d'ingénieurs a une grande expérience de travaux au Sénégal et à l'étranger.

Les membres de l'équipe ont participé à la réalisation d'importants projets tel que :

1. Barrage de DIAMA;
2. Ouvrage d'Art sur le trans-gabonais (Gabon);
3. Génie Civil des I.C.S. Mboro;
4. Cité Mbaye Mbaye des I.C.S à Mboro;
5. Aéroport Conakry (Guinée Conakry)
6. Aménagement hydro-agricole de Bogué (Mauritanie);
7. Lycée Technique Ahmadou Bamba à Diourbel;
8. Génie Civil et Équipement de l'Hôpital de Boué (Gabon);
9. Génie Civil de l'Usine Warner Lambert Park-Davis à la zone Franche Industrielle;
10. Siège de la banque de l'Habitat du Sénégal (B.H.S);
11. École Internationale de Dakar pour l'Ambassade des États-Unis;
12. Siège de l'Agence NATIONALE DE LA B.C.E.A.O;
13. Lycée Sénégalais de Banjul (Gambie).



## V. RÉFÉRENCES

### A. TRAVAUX MARITIMES

- Travaux de confortement du quai Môle :
  - 300 m<sup>3</sup> de béton immergé pour le renforcement de la risberme;
  - 700 m<sup>3</sup> de remblai en moellon de 30 à 50 kg;
  - 400 ml de rejointoiement des blocs béton immergé.
- Travaux de renforcement de 150 pieux par injection du quai minéralier de Lansar en Guinée pour le compte de la Compagnie des Bauxites de Guinée :
  - 250 ml de découpage sous marin;
  - 350 m<sup>3</sup> d'injection;
  - 750 coquilles de coffrage.
- Réhabilitation poutre de couronnement Môle 5 du Port Autonome de Dakar :
  - Type de coffrage en porte à faux et coulissant linéairement;
  - Fixation d'organeaux à 5m sous l'eau.
- Réalisation de 1 000 m<sup>3</sup> de poutre en béton armé pour le couronnement du quai du môle 1 au Port Autonome de Dakar y compris la fixation des organeaux de défenses à 3 mètres sous l'eau.
- Travaux d'expertise du quai Mole 4 au Port Autonome de Dakar
  - Film, sondages et topographie sous-marine.
- Réhabilitation du quai en palplanches de la station de pompage de la SENELEC Bel-Air :
  - 300 ml de soudure dans l'eau et 100m de découpage sous-marine.
- Rejointement du quai du Mole 5
  - Réparation du joint fuyard entre blocs de béton immergés à 10 mètres de profondeur environ dans l'eau.
- Travaux de quai pour le Port de Plaisance à la Résidence du Port à Saly (Mbour)
  - Éléments Préfabriqués;
  - Voiles;
  - Poutre de Couronnement;
  - Pieux en Béton.
- Réalisation du Sea Line à Cambéréne :



# ENTREPRISE GENERALE DE TRAVAUX

- Regard collecteur de 80 tonnes en tête de ligne;
  - 200 m de flexible en mer sous marin équipé d'un col de cygne;
  - Enrochement;
  - Vidéo sous marine;
  - Corps morts (30 tonnes de béton).
- Génie civil à la Société des Infrastructures de Réparation Navale :
    - Intervention sous marines guidées par camera vidéo;
    - Caniveaux techniques;
    - Traitement de fissures pour injection de résine;
    - Réhabilitation bajoyer;
    - Étanchéité bateau porte.
  - Travaux de bétonnage immergé pour la réparation des quais du Mole 8 et Mole 6 pour le compte du Port Autonome de Dakar :
    - 300 m<sup>3</sup> de béton immergé entre 2 et 9,5 mètres de profondeur;
    - 110 ml de rejointoiement.
  - Réparation des quais du Môle 1 et Môle 4 et des postes 112, 213, 01 et 02 au Port Autonome de Dakar :
    - Béton immergé pour cavité;
    - Remblai en moellon de 30 à 50 kg pour le confortement du quai;
    - Rejointoiement des blocs béton immergé.
  - Contrat type lot n° 2 : quai et équipement de quai pour le Port Autonome de Dakar :
    - Inspection sous marine;
    - Béton immergé pour cavité;
    - Remblai en moellon de 30 à 50 kg pour confortement du quai;
    - Rejointoiement des blocs béton immergé;
    - Soudure et découpage sous marine;
    - Reprise poutre de couronnement;
    - Pose défense;
    - Tous travaux de réparation du quai.



# ENTREPRISE GENERALE DE TRAVAUX

SOCIETE DES INFRASTRUCTURES ET DE REPARATION NAVALE

SIRN (Ex DAKAR MARINE)



COULAGE DE BETON IMMERGE POUR CAVITE DE QUAI  
A 10m DE PROFONDEUR



INJECTION A LA RESINE POUR  
REPARATION DES FUITES D'EAU A  
TRAVERS LES FISSURES DES PAROIS



REHABILITATION FEUILLURE  
POUR BATEAU PORTE



# ENTREPRISE GENERALE DE TRAVAUX

SOCIETE DES INFRASTRUCTURES ET DE REPARATION NAVALE

SIRN (Ex DAKAR MARINE)



REHABILITATION QUAI SEL MER



REHABILITATION QUAI SEL MER

REHABILITATION COURONNEMENT  
ET SABLIERE DU BASSIN



## B. EN GÉNIE CIVIL

- Génie Civil de la turbine à gaz n° 3 de la SENELEC Cap des biches pour le compte de GTC :
  - 250 à 500 m<sup>3</sup> de béton armé;
  - 3 000 à 4 500 m<sup>2</sup> de coffrage;
  - 300 à 600 tonnes d'acier.
- ARCH. 22 à Banjul (Gambie) hauteur 33 mètres équivalent à un immeuble de 11 étages (R+11) :
  - 1 000m<sup>3</sup> de béton;
  - 150 tonnes de fer;
  - 9 100 m<sup>2</sup> de coffrage.
- Génie Civil de la mine de Sabadola à Kédougou :
  - 1 000 m<sup>3</sup> de béton;
  - 180 tonnes de fer;
  - 7 800 m<sup>2</sup> de coffrage.
- Densification du réseau d'eau de Conakry (Guinée) :
  - 45 km d'adduction d'eau;
  - 45 km de tranchée à exécution avec une Trancheuse type Vermer.
- Revêtement en béton des piscines d'acides phosphates des I.C.S. :
  - 8 000 m<sup>2</sup> de dallage armé;
  - 8 700 m<sup>2</sup> d'étanchéité spéciale.
- Bâtiment technique de l'O.C.I.  
Maître d'ouvrage O.C.I.
  - 1 500 m<sup>3</sup> de béton;
  - 8 100 m<sup>2</sup> de coffrage en banche métallique;
  - 170 tonnes d'acier;
  - 80 massifs;
  - Effectif de pointe: 150 personnes;
  - Rythme de travail : 24h/24h – 7j/7j avec deux équipes jour et nuit.
- Réalisation de la station d'épuration de l'O.C.I.
- Berceau de cuve en béton à la C.S.P.T. pour le compte de CSPT TAIBA :
  - Ouvrages en béton armé comprenant massif et voile pour la cuve de rétention.



# ENTREPRISE GENERALE DE TRAVAUX

- Réseau d'incendie à la centrale électrique SENELEC Saint-Louis :
  - Réseau comprenant : 30 RIA, 4 électropompes, 2 motopompes de 100 m<sup>3</sup>/h 15 bars.
- Travaux de confortement du pont de Hann avec l'entreprise JEAN LEFEBVRE .
- Ouvrage de Génie Civil, tronçon Cherif Lô Thiès :
  - 3 volets sectoriels;
  - Approvisionnement en eau de la région de Dakar.
- Travaux de gros œuvre à la SOCOCIM :
  - Massif en béton armé;
  - Longrine en béton armé;
  - Poteau et ancrage pour charpente métallique;
  - Radier en béton armé de 30 cm.
- Dallage de chargement concasseur SOCOCIM INDUSTRIES.
- Charpente métallique industrielle de 3 000m<sup>2</sup> à la SONACOS E.I.D. :
  - Charpente lourde en IPE 300 et 450; portée de 25 ml sans poteaux intermédiaires;
  - Couverture en bac alu;
  - Poteaux en HEA de 300;
  - Dallage industriel de 3 000 m<sup>2</sup>.
- Bac Diesel Oil SOCOCIM INDUSTRIES.
- Génie civil industriel à la SONACOS E.I.D. :
  - Dallage lourd;
  - Revêtement anti huile;
  - Reprises en sous œuvre des fondations;
  - Construction de nouveaux bureaux;
  - Peinture et ravalement de façade.
- Réalisation de 4 000 m<sup>2</sup> de dallage lourd à la SOCOCIM INDUSTRIES :
  - Dallage pour aire de stockage de pièces lourde avec armature Fe 400 double nappes;
  - Mur périphérique de sécurité en agglos de 20 cm.
- Réalisation d'un local compresseur à la SOCOCIM INDUSTRIES :
  - Charpente métallique;
  - Couverture en bac alu;



# ENTREPRISE GENERALE DE TRAVAUX

- Massif pour machine;
- Portes et châssis métalliques.
  
- Réalisation d'un poste électrique de 400 m<sup>2</sup> à la SOCOCIM INSUTRIES :
  - Fondation sur micropieux;
  - Longrines en béton armé;
  - Plancher hourdis vide sanitaire;
  - Plancher terrasse en hourdi;
  - Galerie technique en béton armé.
  
- 3 ponts de deux travées sur la nouvelle voie de contournement à THIES pour le compte de l'entreprise JEAN LEFEVRE :
  - 2 100 m<sup>3</sup> de béton;
  - 5 700 m<sup>2</sup> de coffrage;
  - 200 tonnes de ferrailage.
  
- Plate forme au Cap des Biches pour le compte de MATFORCE.
  
- 3 Plateaux multifonctionnels pour le compte de PCRPE à Thiès (Programme du 04 avril à Thiès).
  
- 4 ponts de deux travées à Kolda Dianamalary Carrefour RR. 22 (à 100 km de Ziguinchor) pour le compte de l'entreprise JEAN LEFEVRE :
  - 2 400 m<sup>3</sup> de béton;
  - 6 000 m<sup>2</sup> de coffrage;
  - 200 tonnes de ferrailage.



# ENTREPRISE GENERALE DE TRAVAUX

## SONACOS

REHABILITATION DE LA PASSERELLE



REHABILITATION DU DECORTICAGE



PASSERELLE POUR TRANSPORTEUR



REHABILITATION DU BUREAU DE LA PRESSERIS



## PONT SUR LA VOIE DE CONTOURNEMENT A THIES

MICROPIEUX DE FONDATION



MASSIF TETE DE PIEUX



MASSIF SEMELLE DE FONDATION



ELEVATION CULEE 1



## 3 PONTS SUR LA VOIE DE CONTOURNEMENT A THIES REALISES EN TROIS MOIS (Programme du 4 Avril 2004)

2100 m<sup>3</sup> de béton, 5700 m<sup>2</sup> de coffrage, 200 tonnes de fer)

ELEVATION CULEE  
(Coffrage en banche Métallique)



ELEVATION PILE  
(Coffrage en banche Métallique)



COULAGE BETON DU TABLIER



COULAGE BETON DU TABLIER



## 4 PONTS SUR LA NATIONALE A KOLDA





## C. ASSAINISSEMENT - HYDRAULIQUE

- Adduction d'eau et installation de lances au dépôt de Dakar Dem Dikk à Ouakam.
- Château d'eau de 200 m<sup>3</sup> à 20 m de hauteur à Dabia, dans le département de Kéniéba au Mali.
- Château d'eau de 200 m<sup>3</sup> à 15 m de hauteur à la cité ASECNA, Aéroport de Dakar-Yoff.
- Travaux de viabilisation et de lotissement de Gazelle Ouest, face Golf Technopole :
  - Terrassement;
  - Adduction d'eau;
  - Électrification;
  - Voirie.
- Échangeur de chaleur pour turbine à gaz n° 4 à la SENELEC Bel Air :
  - Génie civil;
  - Inspection et réhabilitation sous marine;
  - Montage de pompes Flygt submersibles de 1000m<sup>3</sup>/h;
  - Pose de conduite en PVC 250;
  - Pose de conduite en acier DN 160;
  - Chaudronnerie;
  - Électricité;
  - Installation d'échangeur de chaleur;
  - Installation d'un circuit fermé d'eau déminée;
  - Montage d'une électropompe de 800 m<sup>3</sup>/h pour le circuit d'eau déminée.
- Remise en état de tours de refroidissement et équipement annexes Phase 1 pour le compte de la SENELEC Cap des biches :
  - Dallage lourd en béton armé;
  - Canalisations en PVC 300 mm;
  - Pose DN 400;
  - Passerelle et portique métallique;
- Travaux de pompage des eaux pluviales dans le cadre du plan ORSEC pour la Ministère de l'Intérieur.  
Opération hivernale 2010 et Pré hivernale 2012.



# ENTREPRISE GENERALE DE TRAVAUX

- Dispositif de pompage (station) du bassin de Médina Gounass et 2400 ml de refoulement conduite fonte de diamètre 600 vers la mer;
  - Interconnexion du bassin Niétty Mbar à Médina Gounass en double conduite PVC diamètre 400 sur une distance de 600m;
  - Écrêtage des bassins de Médina Gounass et de Niétty Mbar;
  - 5 Stations de pompage (équipée de 2 pompes de 2500m<sup>3</sup>/h par station) : Gounass, Niétty Mbar, Wouye, Wakhinane et Marché Bou Bess.
- 
- Station de pompage du lac Wourouwaye dans le cadre du plan Jaxaye
    - Station de pompage d'une capacité de 3500m<sup>3</sup>/H composée de :
    - Deux électropompes submersibles de haute pression;
    - Refoulement en PVC pression de 400 sur une longueur de 1 000 m;
    - Réalisation d'un exutoire en mer;
    - Stabilisation côtière de part et d'autre de l'exutoire.



# ENTREPRISE GENERALE DE TRAVAUX

(Station de pompage et drainage par caniveau en béton armé)



Mise en place du dispositif de rabattement de nappe et du blindage



Mise en place du dispositif de blindage



Pose de conduites et caniveaux





## D. EN BATIMENTS

- Immeuble R + 5 à la rue Parchappe X Mage;.  
Maître d'œuvre Cabinet Architecture A3.
- Immeuble de 5 étages avec des portes à faux graduels de bas en haut.
- Extension de l'économat de la C.S.P.T. à Taïba.  
Travaux Tout Corps d'État (T.C.E).
- Travaux de réfection à l'École Internationale de Dakar pour le compte de l'Ambassade des États-Unis.
- Immeuble R+6 à la rue THIONG x MOUSSE DIOP.  
Maître d'œuvre Cabinet d'Architecture SYLLA.
  - Sous-sol avec présence de nappe importante.
- Réhabilitation d'un bâtiment de 400 m<sup>2</sup> à usage de bureau avec couverture en tuile traditionnelle.  
Maître d'ouvrage Génie Rural.
  - Inspection de l'infrastructure;
  - Reprise en sous-œuvre.
- Complexe Islamique du Cerf-volant.  
Maître d'ouvrage Cabinet BEAD (1992).
  - Complexe islamique de 05 bâtiments de surface totale 3 000 m<sup>2</sup>;
  - Fondation particulière pour zone marécageuse;
  - Étude de fondation.
- Immeuble R+7 de 5 150 m<sup>2</sup> avec sous-sol et présence importante de la nappe à l'Avenue Lamine Guèye x Lapperine.
- 70 logements pour le compte de la SN HLM.
- Travaux de réhabilitation du patrimoine bâti de la communauté Urbaine de Dakar.
- Travaux de second œuvre de l'extension de l'Hôpital Abass NDAO.
- Travaux de réhabilitation des restaurants de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar.
- Travaux d'extension de la Banque Mauritanienne de Commerce et de l'Industrie (BMCI).



# ENTREPRISE GENERALE DE TRAVAUX

- Travaux d'extension de la Générale de Banque Mauritanienne (GBM).
- Rénovation des villas 13 Est et Ouest de la cité la ponte pour le compte de la (DTM).
- Construction de deux casernements au détachement air 160 sis à Ouakam pour le compte de la DTM.
- Renforcement des cités cadre de la DTM.
- Rénovation du bâtiment administratif de la station émission interarmées de la DTM sis à Rufisque.
- Construction d'un magasin 3/3 au détachement air pour le compte de la DTM.
- Réalisation d'un champ d'antennes au détachement air 160 pour le compte de la DTM.
- Rénovation des locaux de la direction du Port de la DTM.
- Construction du bureau du doublement des ICS (Taïba).
- Construction de la salle de commande de l'unité de production des savons Colgate Palmolive (Dakar).
- Construction du Centre Commercial de Jean Jaurès (Dakar).
- Projet d'aménagement des pépinières forestières de Tambacounda et Kédougou pour compte de la Société Japonaise Kitano Construction Corp
  - Bâtiment;
  - Génie Civil;
  - Pistes.
- Construction d'un bâtiment d'accueil au dépôt de Dakar Dem Dikk à Ouakam.
- Réhabilitation de 4 gares de Dakar Dem Dikk.
- Cash point ECOBANK Rue 5 x Blaise Diagne Médina Dakar.
- Travaux de surélévation de mur pour la sécurité et 2 portails (9 et 12 mètres de longs).



# ENTREPRISE GENERALE DE TRAVAUX

- Construction du village de vacances sur l'île de Marlothie (dans les îles du Saloum).



Immeuble R+7 à l'Av. Lamine Guèye X Faidherbe



Immeuble R+6 à la Rue de Thiong X Moussé Diop



Immeuble R+5 à la Rue Parchape X Mage



## E. EN VOIRIES

- Réalisation de 50 km de pistes de désenclavement dans la région de Fatick sur 5 tronçons :
  - Ndioudiouf – Fayil;
  - Noyé – Boyar;
  - Médina Djikoye – Baria Socé;
  - Keur Samba Guèye – Keur Ousseynou Dieng;
  - Karang – Mansarincó.
- Travaux de voiries bitumées et de terrassement dans le cadre de la réalisation des programmes immobiliers de TACO Sarl.
- Travaux de voiries bitumées et de terrassement dans le cadre de la réalisation des projets immobiliers de AKB.
- Réalisation de piste d'accès en latérite du lac Wourouwaye dans le cadre du plan ORSEC.  
Maitre d'ouvrage : Ministère de l'Intérieur.
- Construction de la route d'accès de MAERSK LINE :
  - Voirie en concassé 0,35 (dépôt Maersk Line de Bel Air).
- Travaux de terrassements et de voiries au chantier Nouvel Aéroport Blaise Diagne (A.I.B.D).



# ENTREPRISE GENERALE DE TRAVAUX

**CHANTIER NOUVEL AEROPORT  
AIBD**



**CHANTIER NOUVEL AEROPORT  
AIBD**



**TRAVAUX DE TERRASSEMENT**



**TRAVAUX DE TERRASSEMENT**





# ENTREPRISE GENERALE DE TRAVAUX

## F. EN FORAGES

- Réalisation d'un forage pour le compte de la SONES :
  - Opération de carottage électrique et nucléaire;
  - Équipements de forage;
  - Mise en production du forage;
  - Mise à disposition d'un atelier complet avec force motrice et personnel;
  - Essai et toutes suggestions.
  
- Réalisation d'un forage à pour le compte de la SONES :
  - Opération de carottage électrique et nucléaire;
  - Équipements de forage;
  - Mise en production du forage;
  - Mise à disposition d'un atelier complet avec force motrice et personnel;
  - Essai et toutes suggestions.
  -

### TRAVAUX DE REALISATION DE FORAGE



PANNEAU DE CHANTIER DES FORAGES DE LOUGA ET DE NDIOCK SALL



Outils de foration (tricônes)



CHANTIER DU FORAGE DE POPEQUINE



FORATION AU ROTARY A LA BOUE DE BENTHONITE (LOUGA)



# ENTREPRISE GENERALE DE TRAVAUX



MISE EN PLACE DE LA COLONNE TECHNIQUE(LOUGA)



OPERATION DE DIAGRAPHIE (NDIOCK SALL 1)



MISE EN PLACE DE LA CHAMBRE DE POMPAGE(LOUGA)



MISE EN PLACE DU CAPTAGE DE NDIOCK SALL 1



AIR LIFT (NDIOCK SALL 2)



POMPAGE DU FORAGE F3 DE LOUGA



## G. TRAVAUX EN COURS

- Station de pompage du lac Wourouwaye dans le cadre du plan Jaxaye d'une capacité de 3500 m<sup>3</sup>/h composée de :
  - Deux électropompes submersibles de haute pression;
  - Refoulement en PVC pression de 400 sur une longueur de 1000 m;
  - Réalisation d'un exutoire en mer;
  - Stabilisation côtière de part et d'autre de l'exutoire.
- Réalisation de la piste d'accès en latérite pour le lac Wourouwaye dans le cadre du plan Jaxaye.
- Travaux de pompage des eaux pluviales dans le cadre du plan ORSEC pour le compte du Ministère de l'Intérieur :
  - Opération hivernale 2011;
  - Renforcement de l'équipement hydraulique dans les stations de pompage des bassins de la banlieue;
  - Écrêtage des bassins de Médina Gounass, de Niétty Mbar, Wakhinane, Marché Bou Bess et Wouye.
- Travaux de réhabilitation du collecteur Hann-Fann tranche 2.  
Maitre d'Ouvrage : ONAS.
  - Études d'exécution et approbation (génie civil, hydraulique et électromécanique);
  - Fourniture et pose de refoulement en PVC PN16 diam 40;
  - Fourniture et pose de gravitaire en PVC CR8 diam 500;
  - Fourniture et pose de conduite d'amené en buse Béton Armé diam 800;
  - Station de pompage de 1300 m<sup>3</sup>/h;
  - Local groupe, local technique, local gardien, clôture et divers;
  - Essai et toutes suggestions.