

Projet de construction et de modernisation de l'aéroport international Bamako Séno.

Client : AECOM / MCA Mali / Présidence de la République du Mali

Lieu : Bamako

Date : 2010 -2012

Le projet comporte deux volets : Côté Piste (prolongement de la piste d'atterrissage et extension des parkings pour avions) et Côté Ville. Le côté ville comprend :

- la construction du nouveau terminal passager de 15 600 m² hors œuvre
- la construction d'un château de 1 000 m³ pour l'alimentation du nouveau terminal en eau;
- la réalisation des voies d'accès et des parkings de stationnement à l'aéroport;
- la construction des ouvrages de drainage des eaux pluviales ;
- la construction des ouvrages de traitement des eaux usées de l'aéroport : réseau et station d'épuration de débit journalier variant entre 100 et 3050 m³ avec une moyenne de 512 m³ ;
- la construction d'une salle de stérilisation pour le traitement des déchets solides internationaux de l'Aéroport et;
- la construction d'une ligne électrique moyenne tension pour le renforcement du réseau électrique de l'Aéroport.

Montant des travaux côté Ville : 71 Millions Dollars US

Les prestations du Consultant portent sur la gestion du projet Coté Ville en assurant les prestations suivantes :

- Etudes des structures de bâtiments en phase études,
- Organisation, coordination et réalisation de l'ensemble des activités techniques et administratives,
- Veille au respect strict des différents règlements et procédures,
- Pilotage de l'ensemble des activités d'inspection, de paiement, de révision des prix et de la tenue à jour de la situation financière du projet,
- Rédaction de tous rapports nécessaires au bon fonctionnement du projet et à l'information du Client, responsable de la documentation du projet,

Effectue un monitoring du planning et propose des mesures préventives/correctives en cas d'écart par rapport au plan de base. etc.



Façades avant et arrière du Terminal



Facade latérale du Terminal



Mur rideau en façade du Terminal



Ligne Moyenne Tension



Transformateur



Château d'eau de 1000 m³



Station d'épuration