



ASECNA-AERIA - Aéroport International d'Abidjan (Côte d'Ivoire)

Abidjan, Côte d'Ivoire

Métiers : Automatismes, Génie électrique, IT et Télécommunications, Solutions Digitales, Sûreté, Sécurité, Surveillance

Type de contrat : Conception-réalisation, Etudes, Fabrication d'équipements, Réalisation



Infrastructure de transport

Informations Client



Client	ASECNA / AERIA
Maitrise d'oeuvre	INEO E&S
Date de démarrage	2014
Date de livraison	2020
Montant	> 10M €

Chiffres clés

2x500 kVA

puissance des groupes installés

900

feux de balisage

120 000

câble primaire de balisage



Les enjeux client

- Trouver l'unique interlocuteur pour coordonner et assurer la livraison du projet clé en main
- Réhabiliter l'ensemble de la centrale électrique pour réduire la consommation énergétique
- Fournir et mettre en œuvre les aides visuelles, le balisage, l'axial et le taxiway grâce au système de supervision
- Étendre l'aire de stationnement des avions sans interrompre le trafic en sécurité et en fiabilité



Nos solutions

- Extension du bâtiment de la centrale électrique et réhabilitation des postes de la plateforme aéroportuaire
- Extension de l'aire de stationnement sud et de la voie de circulation existante et création d'une voie de circulation
- Réhabilitation de l'éclairage de l'aire de stationnement commerciale avec aide visuelles et balisage pour la piste
- Mise en œuvre d'un système de supervision et de contrôle de commande depuis la centrale et la vigie



Les bénéfices client

- Mise à disposition d'une équipe INEO E&S réactive et compétente dotée d'un savoir faire reconnu à l'international
- Livraison d'un projet clé en main de la conception à la mise en œuvre avec formation du personnel



Engagement RSE

- Mise en conformité en respectant les règles