



Aeronav

We *guide* the way 

Systèmes d'alimentation électrique

POUR LE TRAFIC AÉRIEN



Systèmes d'alimentation électrique

POUR LE TRAFIC AÉRIEN

SOLUTIONS DE PRODUCTION ET DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE

- Interventions en HT/MT/BT
- Mise en œuvre de postes et sous-stations pour balisages/aides à la radionavigation et bâtiments techniques
- Centrale de production ou de secours
- Groupes Electrogènes et inversion de source
- Transformateurs et régulateurs de tension
- Cellules MT
- Tableaux de distribution pour réseaux normaux/secours/HQ
- Tous réseaux de câbles intérieurs et extérieurs
- Onduleurs et chargeurs
- Réseaux de mise à la terre et de protection foudre
- Supervision technique centralisée et gestion technique de l'énergie incluant :
 - Boucle fibre optique
 - Multiplexage
 - Mise en œuvre d'automates
- Panneau de commande et poste d'exploitation avec écran tactile
- Synoptique de visualisation
- Générateurs solaires au besoin

Prestations possibles

Aeronav propose une expertise pour des solutions clés en main sur des projets toute catégorie (OACI Catégorie I, II et III) avec des prestations de nature variable parmi :

- Mise en œuvre de nouveaux systèmes (aéroport neuf)
- Réhabilitation de systèmes existants
- Conception mécanique et électrique
- Formation et recette usine
- Installation et formation sur site
- Réception site
- Service après-vente (pièces de rechange, maintenance et services associés).

