



Aeronav

We *guide* the way 

Balisage lumineux de piste

LES SOLUTIONS DE SYSTÈME
D'ÉCLAIRAGE DE PISTE



Balisage de piste

SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE DE PISTE

- Systèmes de supervision et contrôle
 - Architecture de communication par fibre optique
 - Écran tactile en tour de contrôle
- Câblages et connexions primaires et secondaires
- Transformateurs d'isolement
- Régulateurs à courant constant (CCR)
- Feux élevés ou encastrés pour les applications suivantes :
 - Système d'approche
 - Identification de seuil et balle traçante
 - Fin de piste / axe / bord
 - Bord de voie de circulation et de stationnement
 - Axe de voie de circulation
- Panneaux d'indication et d'obligation
- Indicateur visuel de pente d'approche (PAPI)
- Manche à vent
- Phare de d'aérodrome
 - Raquettes et panneaux de retournement
 - Éclairage des zones de stationnement des avions

Services proposés

Aeronav peut proposer une expertise pour des solutions clé-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 d'aérodrome
- Alimentation électrique et génération d'énergie
- Extension de piste ou de voie de circulation
- Conception mécanique et électrique
- Formation et recette usine
- Définition et supervision des travaux de génie civil
- Installation et formation sur site
- Réception site
- Service après-vente (pièces de rechange, maintenance et services associés).

