

Construction du nouveau bâtiment jonction Aéroport d'Orly Paray-Vieille-Poste



Architecte : INAAA - Alain Davy
Contractant Général : AEROPORT DE PARIS
Maîtrise d'Ouvrage : ORY - Franck MEREYDE

LE PROJET...

Ce projet s'inscrit dans le projet global de modernisation de la plateforme Paris-Orly située sur la commune de Paray-Vieille-Poste et cible l'amélioration de la satisfaction client par l'évolution d'un flux actuel actuelle de 30 millions de passagers, vers une capacité à terme de 32,5 millions de passagers. Le bâtiment concerné se situe entre les aérogares existantes Orly-Sud et Orly-Ouest. Il occupe une emprise au sol d'environ 80 000 m² pour une hauteur totale de 18,50m par rapport au niveau de la piste. Ce nouveau bâtiment optimise l'efficacité énergétique, avec une certification environnementale ISO 14001, une démarche HQE (certifiée excellente) dans la conception du bâtiment (Certivéa), le chauffage et l'eau chaude produits grâce à l'énergie renouvelable (Géothermie) et le respect de la réglementation thermique de 2012

NOTRE MISSION...

ETUDES D'EXECUTION EN GENIE ELECTRIQUE

Réalisation des implantations d'éclairages normal/sécurité et coffrets électriques associés suivant les détails imposés par l'Architecte.

Réalisation du repérage des circuits d'éclairages normal/sécurité selon principes imposés par ADP.

Réalisation de toutes les notes de calcul d'éclairage du bâtiment sous DIALUX

Budget TCE : 400 M€

Livraison : 2019

Notre donneur d'Ordres :

SDEL
Immeuble Linèa
1, rue du Général Leclerc
92800 PUTEAUX
Tél : 01 58 47 59 76

