

Aéroports de Paris

Bâtiment Jonction Orly

Dans le cadre de projet Renouveau d'Orly, ADP a confié à Vinci construction la réalisation d'un nouveau bâtiment de près de 80000 m² qui relie les terminaux Sud et Ouest de l'aéroport.

Au sein du groupement d'entreprises Vinci Energies, ACTEMIUM réalise le système de Gestion Technique Centralisée (GTC) du bâtiment



Montant : 700 K€



La solution mise en œuvre

Gestion Technique Centralisée

Caractéristiques de la solution

-  **Activité** : Monitoring & Control, System, supervision
-  **Technologies utilisées** : MS SQL Server, Bacnet IP, Schneider Unity Pro, Ethernet Modbus TCP, Panorama

 Client final : **Groupe ADP**

 Site : **ORLY**

 Pays : **France**

 Année de réalisation : **2019**

Bénéfices client

La GTC a pour vocation d'améliorer la qualité de service et d'optimiser l'utilisation des installations électriques, électromécaniques et Fluides. Elle comprend de l'ordre de 13 000 points pour le bâtiment de jonction. Les opérateurs peuvent superviser à la fois le terminal Orly Ouest et le bâtiment de jonction via l'intégration des 2 bâtiments dans la même application.

Contact projet

Actemium - Maisons Laffitte