

## Technocentre RENAULT



Dans le cadre de la rénovation du bâtiment LABO, Actemium a réalisé, en partenariat avec INEO, la supervision du bâtiment, en remplacement du supervision MS2000, et l'adaptation de la Gestion Technique Centralisée du site. Tous les automates et régulateurs du site ont été remplacé. La supervision a été repensée et intégrée sur le réseau RENAULT.



↪ **Montant en k€ : 179k€**

### La solution mise en œuvre

## Gestion Technique Centralisée



### Caractéristiques de la solution

- ↪ **Activité** : Automatismes, contrôle-commande, CVC
- ↪ **Technologies utilisées** : Arc Informatique PC Vue, Wago 750-831, Schneider Electric M221, Distech Contrôles ECL et VCO

↪ Client final : **Technocentre RENAULT**

↪ Site : **Guyancourt (78)**

↪ Pays : **France**

↪ Année de réalisation : **2019**



### Bénéfices client

Le bâtiment appelé, LABO, d'une surface de 84 000 m<sup>2</sup>, rassemble les fonctions de recherche sur les matériaux.

Tous les automates ELEC et CVC du site ont été remplacés :

- 25 API WAGO BACNET IP,
- 1 API SCHNEIDER ELECTRIC M221,
- 9 routeurs LON/IP Oxtopus
- 1200 régulateurs Distech CVC et Eclairages.

La supervision du bâtiment est intégrée à la supervision centrale technocentre supervision globale du techno centre RENAULT sur PcVue.

Contact

[maisonslaffitte@actemium.com](mailto:maisonslaffitte@actemium.com)