



Entrepôt à Chécy

Thermostats Comap Smart Home

TYPE DE PROJET



Entrepôt
et bureaux

DATE DU CHANTIER



Février 2020

LOCALISATION



Chécy (45)

OBJECTIFS DU PROJET

Installation de 6 thermostats en version programmables sur une installation électrique dont 3 via contact sec dans l'entrepôt et 3 avec fil pilote dans les bureaux.

- Piloter le système de chauffage facilement dans 3 zones de l'entrepôt et dans les bureaux.
- Maîtriser les coûts de chauffage
- Offrir davantage de confort aux salariés



LA SOLUTION COMAP



Comap Smart Home améliore le confort thermique de occupants, tout en générant des économies d'énergie. Cette solution répond à toutes les configurations de chauffage préexistantes, en collectif ou individuel.

Comap Smart Home permet de gérer de manière optimale la consommation de chauffage, par la prise en compte de données comme l'inertie du bâtiment, le taux d'humidité ou les conditions météorologiques.

Pilotable à distance grâce à une application dédiée, cette solution connectée permet également de gérer de longues périodes d'absences ou un retour anticipé.

Selon le mode de chauffage existant, COMAP Smart Home se décline en plusieurs solutions : un thermostat ou des têtes connectées.

Radiateurs électriques, chaudières, poêles à granulés ou pompes à chaleur, le thermostat s'adapte à chaque type de chauffage. De plus, il anticipe l'inertie du bâtiment de manière à se déclencher au bon moment et obtenir la température demandée au moment désiré.



Entrepôt à Chécy

Thermostats Comap Smart Home



by COMAP
leplus

- COMAP propose également **des têtes programmables** idéales pour ajuster la température pièce par pièce d'un chauffage hydraulique.
- Le thermostat CSH existe en **version programmable ou autonome**.

LA PAROLE AUX ACTEURS DU PROJET



Les thermostats Comap Smart Home sont des produits très faciles à prendre en main. La mise en place sur différentes zones se fait très simplement. J'ai beaucoup apprécié les échanges avec le technicien COMAP qui a pu me fournir des explications très claires sur l'installation des produits.

Sylvain, Installateur ISI-ELEC Orléans