



SIEMENS

*Ingenuity for life**

Laboratoire Allergan (74)

Installation de la solution Smart Lab
pour les sites critiques.

[siemens.fr/smart-lab](https://www.siemens.fr/smart-lab)

Sécurité incendie
Extinction automatique
Sûreté
Guidage
Evacuation
Gestion énergétique
Service

Allergan est spécialisé dans le développement, la fabrication et la commercialisation de produits pharmaceutiques, de dispositifs médicaux, de produits biologiques, de produits chirurgicaux et de médecine régénérative. Ce leader mondial du monde pharmaceutique est installé depuis 2007 à Annecy-Pringy (74) où 350 collaborateurs travaillent.

Afin d'assurer une sécurité maximale pour les personnes et l'environnement, de garantir le confort des utilisateurs et de réduire les coûts énergétiques et d'exploitation, Allergan a opté pour Smart Lab solution de Siemens Smart Infrastructure dédiée aux salles propres et aux laboratoires.

Suivez-nous :



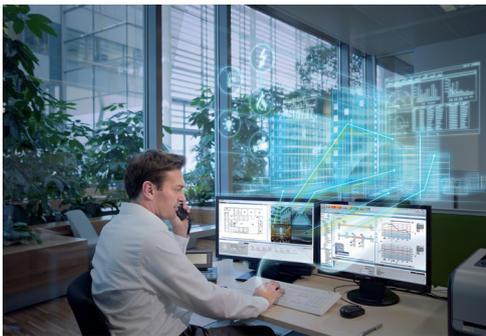
[Twitter@Siemens_France](https://twitter.com/Siemens_France)

*L'ingéniosité au service de la vie



Pour Allergan, Siemens a proposé sa solution complète de supervision Desigo CC. Installée dans les laboratoires, bureaux et l'usine du site, elle permet un contrôle précis et permanent des installations CVC et électriques. Elle assure aussi la traçabilité des conditions environnementales critiques. Cette solution permet de mettre en place à la fois Desigo CC Pharma et Desigo CC Building Management.

Desigo CC Pharma est un système validé qui respecte des normes GxP et 21 CFR part 11 et assure la surveillance et l'enregistrement continu des conditions ambiantes critiques. Desigo CC Building Management permet le pilotage des équipements non-critiques techniques du bâtiment (CVC, électriques, incendie).



En prenant en compte tous les éléments nécessaires à la sécurité et en conformité avec les réglementations en vigueur dans le secteur Life Science, Siemens a mis en place une solution parfaitement adaptée aux besoins des lieux avec :

- la surveillance permanente du fonctionnement des lieux,
- des capteurs installés dans les salles propres pour la surveillance et l'enregistrement en continu des conditions ambiantes, telles que la température ou l'hygrométrie,
- la gestion du confort du personnel, notamment en ce qui concerne la température des locaux,
- un pilotage intelligent du bâtiment pour réduire les consommations énergétiques,
- la gestion des alarmes,
- une équipe technique dédiée, en charge de réaliser la qualification du site et la partie documentaire des zones critiques, dans le cadre du respect des normes GxP et 21 CFR part 11, relatives à l'utilisation des documents et signatures électroniques dans le secteur pharmaceutique.

Points forts

- La plateforme Desigo CC facilite l'accès à l'information sur chacune des installations techniques et permet de répondre de façon réactive et adaptée aux événements et alarmes
- Cette intégration permettra à chaque utilisateur d'avoir l'ensemble des fonctionnalités métiers sur une seule interface graphique

Publié par
Siemens France 2020
 Smart Infrastructure
 15-17 avenue Morane-Saulnier
 78140 Vélizy-Villacoublay, France

Tél. : +33 (0)1 85 57 01 00

siemens.fr/smart-infrastructure

Les informations fournies dans ce document contiennent une description générale de fonctions techniques qui ne sont pas systématiquement disponibles dans des cas individuels. Par conséquent, les caractéristiques requises doivent être déterminées au cas par cas lors de la conclusion du contrat.

Document non contractuel, sous réserve de modifications. Imprimé en France.

© Siemens SAS - 06-2020 – FRSI5300708