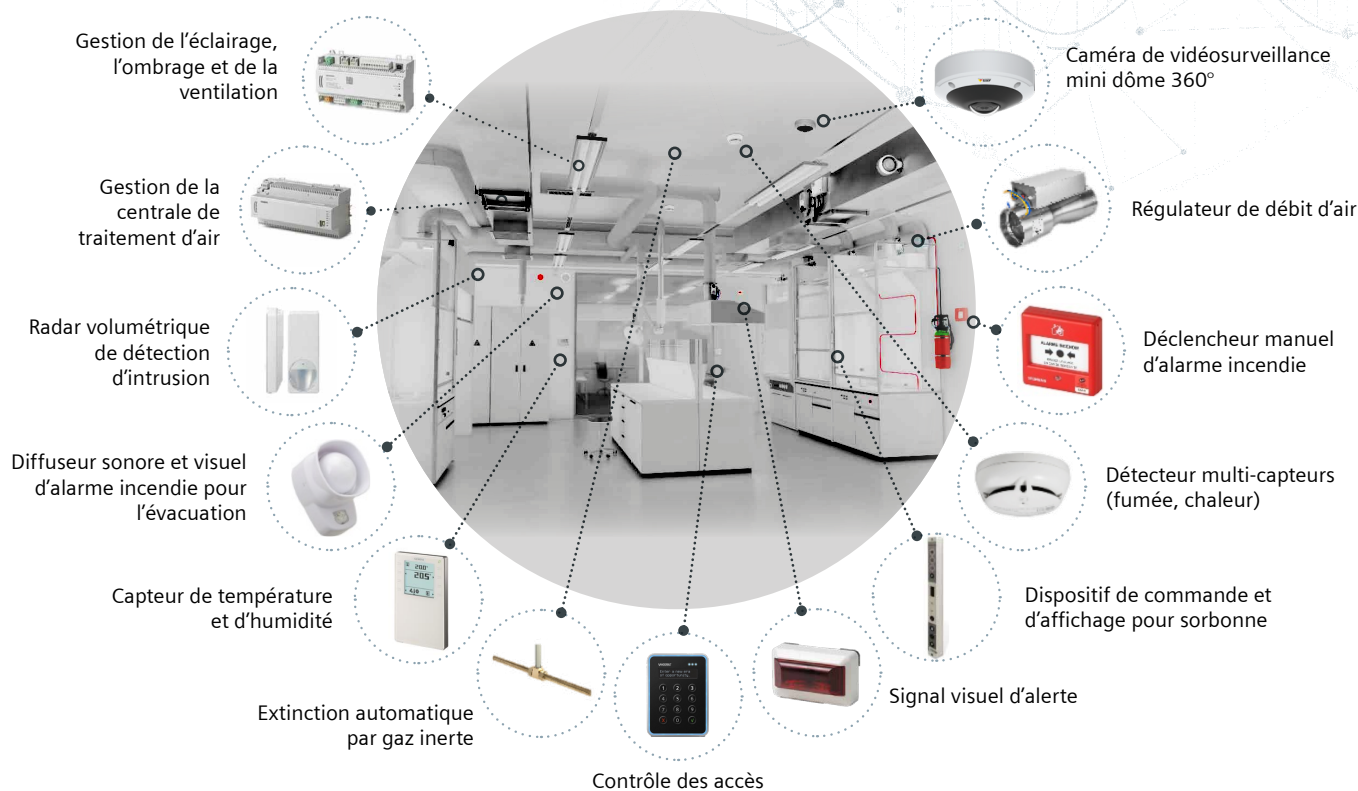


Laboratoire

Des solutions complètes pour garantir un environnement de recherche sain et protégé dans les laboratoires.

#CreatingEnvironmentsThatCare



De grands esprits à l'œuvre

Les ressources les plus précieuses d'un laboratoire sont les personnes qui y travaillent. Elles ont besoin d'un espace de travail efficace, conforme à la réglementation en vigueur qui préserve la sûreté, la sécurité et le confort sans faire l'impasse sur les enjeux économiques et écologiques.

Une approche globale pour la gestion des laboratoires

Nos systèmes de gestion technique pour les laboratoires intègrent des solutions sur-mesure pour tous les cas d'usage via une intégration complète de tous les composants. La clé d'un environnement sûr, protégé et confortable avec une consommation d'énergie minimale réside dans des systèmes largement automatisés. De cette manière, vous gardez des conditions de travail optimales tout en respectant les critères les plus stricts de protection des personnes et de l'environnement.

Vos avantages



Confort des collaborateurs



Réduction de la consommation énergétique



Sécurité conforme



Maintenir un environnement sûr

Smart Infrastructure connecte intelligemment des systèmes d'énergie, des bâtiments et des métiers pour qu'ils s'adaptent à notre façon de vivre et de travailler, et évoluent avec elle.

Nous collaborons avec des clients et partenaires pour créer un écosystème qui répond intuitivement aux besoins des personnes et aide les clients à mieux utiliser les ressources.

Nous contribuons ainsi à faire prospérer nos clients, progresser la collectivité et accompagner le développement durable.

Creating environments that care.
[siemens.fr/smart-infrastructure](https://www.siemens.fr/smart-infrastructure)



Publié par
Siemens SAS

Smart Infrastructure
15-17 avenue Morane-Saulnier
78140 Vélizy-Villacoublay, France
Tél. : +33 (0)1 85 57 01 00

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