



SIEMENS

ESSENTIAL

Des **services de proximité sur-mesure et à la carte** pour répondre à vos besoins fondamentaux **de continuité de vos activités** et pour une utilisation durable de vos bâtiments.



siemens.fr/smart-infrastructure

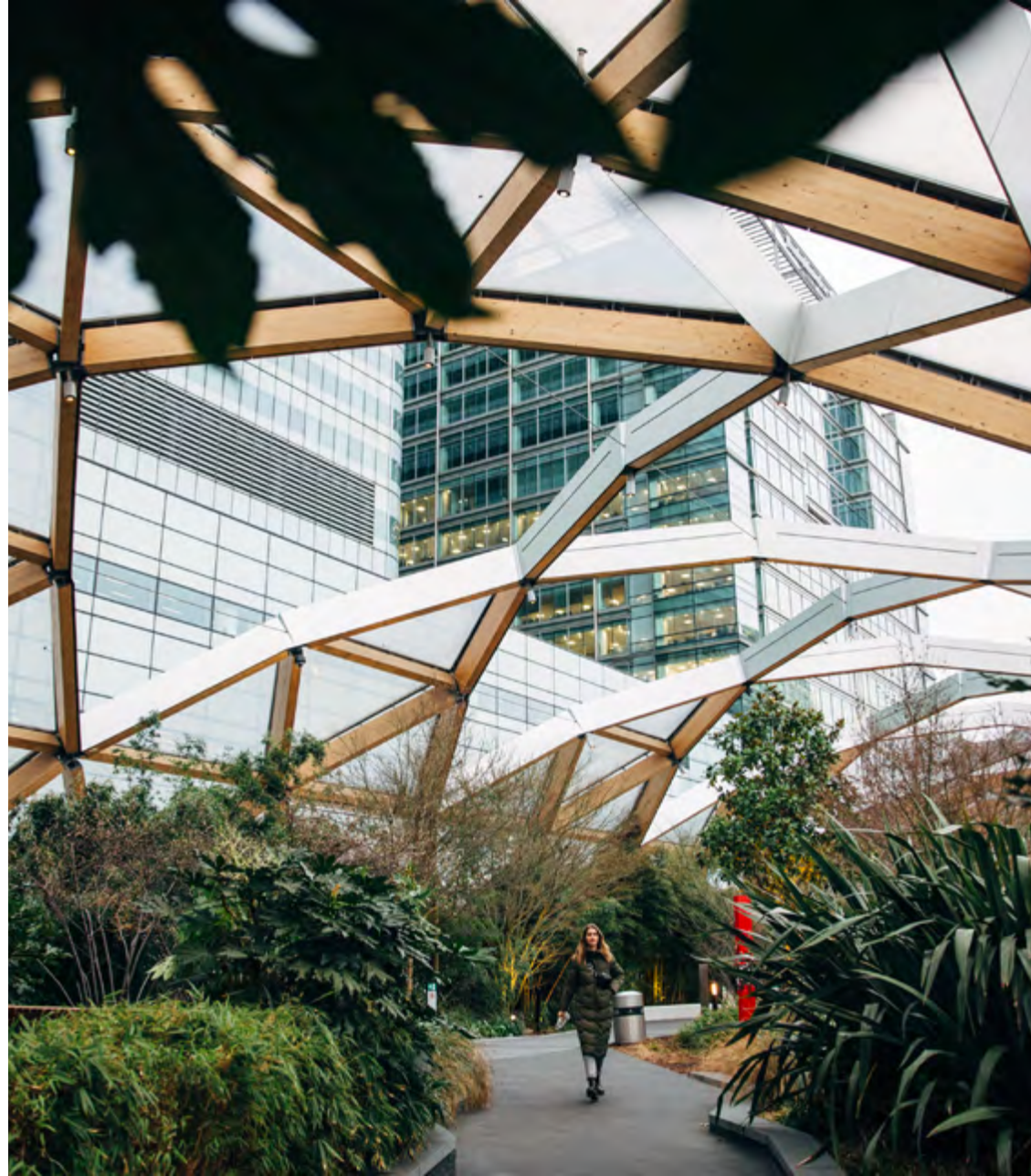
La sécurité, le confort, un enjeu pour tous

Assurer la sécurité des personnes, des biens et des bâtiments, fournir un niveau de confort optimal sont des enjeux majeurs dans la gestion quotidienne de vos infrastructures.

La Gestion Technique d'un Bâtiment, au sens large, concerne tous types de bâtiments (Etablissement Recevant du Public (ERP), Etablissement Recevant des Travailleurs (ERT), Immeuble de Grande Hauteur (IGH), Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE), habitation) et de toutes tailles.

Garantir un haut niveau de sécurité, d'ambiance, de confort avec notamment une qualité d'air, d'éclairage ou encore une gestion de la température selon les différents espaces sont des éléments critiques, quel que soit le secteur d'activité (santé, industrie, bureaux, éducation, énergie, datacenter, transports ...). A titre d'exemple et selon les statistiques produites par les assureurs, en France, une PME sur trois confrontées à un incendie majeur déposera le bilan dans les trois prochaines années⁽¹⁾.

⁽¹⁾Source FFMI (Fédération française des métiers de l'incendie) Livre Blanc 'Les enjeux de la sécurité Incendie et de la sécurité civiles 2022-2027'



La sécurité incendie, des normes et des **réglementations** nationales applicables, spécifiques et précises.

Les installations de détection incendie doivent être maintenues dans le temps et ce, malgré les agressions de l'environnement et leur vieillissement pour garantir un niveau de performance optimal. Les réglementations et les normes ont des applications différentes selon le type de bâtiment.



- **CCH** : Code de la Construction et de l'Habitation
- **Code du travail**
- **NF S61-933** : Norme nationale de Systèmes de Sécurité Incendie (S.S.I), règles d'exploitation et de maintenance
- **Référentiel APSAD** : Règle de prescription et d'installation
- **Référentiel pour IGH** : Arrêté du 30.12.2011, règlement de sécurité pour la construction des immeubles de grande hauteur et leur protection contre les risques d'incendie et de panique
- **Référentiel pour ICPE** : Loi N° 76-663 du 19.07.1976 et son décret d'application N° 77-1133 du 21.09.1977

La **Gestion Technique** des **Bâtiments** (GTB)

et la Gestion Technique Centralisée (GTC),
des normes et des décrets pour répondre
aux défis climatiques et environnementaux.

Un certain nombre de dispositifs existe pour accompagner durablement la gestion des infrastructures bâtementaires garantissant ainsi leurs utilisations escomptées.

- **RE2020** : Réglementation Environnementale intégrant le décret RE N° 2021-1004
- **Décret BACS** : Décret du 20.07.2020 pour 'Building Automation & Control Systems'
- **RT** : Réglementation Thermique, arrêté du 22.03.2017



Nos services Essential

pour transformer votre quotidien
et assurer la continuité de vos activités.

- Défaillance ou déclenchement d'alarme sur votre SSI* ou CMSI**
- Temps d'arrêt et d'indisponibilité
- Panne ou défaillance sur votre système de Gestion Technique de Bâtiment
- Remplacement de piles, batteries.

Autant de situations pour lesquelles nous maintenons vos sites et les faisons évoluer avec vous pour rester à la pointe de la technologie.

En effet, en plus des innovations technologiques de nos solutions pour transformer votre quotidien, notre organisation nationale avec une proximité résolument locale nous permet de vous proposer des services adaptés à vos besoins, aux exigences de votre activité et à votre environnement avec différents niveaux de criticité pour un dispositif d'intervention optimal.

*SSI : Système de Sécurité Incendie - **CMSI : Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie



NOTRE PROPOSITION DE VALEUR



Un réseau national de 43 agences de proximité pour vous accompagner au quotidien.



+ de 500 techniciens de mise en service et dépannages prêts à intervenir rapidement ainsi que des équipes d'experts certifiés.



Des visites de maintenance préventive pour assurer une continuité d'activité grâce au dispositif de maintien en condition opérationnelle.



120 points de livraison installés à moins de 3H de votre site.



Un extranet client 100% digital et sécurisé accessible 24/7 pour une gestion centralisée de vos sites.

Un centre d'appel pour une prise en charge rapide de vos demandes.



BuildingLine
SÛRETÉ
0 809 400 317
*Service gratuit + prix appel



BuildingLine
SÉCURITÉ INCENDIE
0 809 400 318
*Service gratuit + prix appel



BuildingLine
CONFORT
0 809 400 319
*Service gratuit + prix appel



BuildingLine
E-MOBILITÉ
0 809 541 988
*Service gratuit + prix appel

Smart Infrastructure combine les mondes réel et numérique des systèmes énergétiques, des bâtiments et des industries, améliorant ainsi la façon dont les personnes y vivent et y travaillent et augmentant considérablement l'efficacité et le développement durable.

Nous collaborons avec nos clients et nos partenaires pour créer un écosystème qui répond de manière intuitive aux besoins de leurs utilisateurs et les aide à atteindre leurs objectifs commerciaux.

Il aide nos clients à prospérer, les communautés à progresser et soutient le développement durable afin de protéger notre planète pour les prochaines générations.

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

Retrouvez
toutes nos
solutions sur
notre site

Publié par Siemens SAS

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

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.

