

Securitas
Technology



Systeme de detection intrusion Sécurisez vos locaux professionnels contre un risque d'intrusion



Afin de protéger votre personnel, vos biens et l'intégrité de vos données, il est essentiel de sécuriser vos locaux contre les tentatives d'intrusion.

Tous les sites et locaux possèdent des points faibles. Ce sont ces points faibles qui les rendent vulnérables face à des individus mal intentionnés. Afin de pallier à ce risque, Securitas Technology France vous propose de vous équiper d'un système de détection intrusion.



Analyse de risque

Afin de vous proposer un système de détection intrusion efficace parce qu'adapté à vos environnements de travail, nos experts en sécurité électronique établiront, avec vous, un audit de votre site. Cette analyse de risque permettra de déterminer un certain nombre de points :

- › l'environnement du local (isolement, voisinage, localisation)
- › l'accessibilité au local (portes, fenêtres, toiture ...)
- › la présence sur site (horaires, personnels, utilisateurs)
- › les moyens de protection existants (grilles, vidéosurveillance, gardiennage)
- › les exigences particulières (contraintes liées à votre activité ou demande assureur)
- › les valeurs présentes dans le local et les zones sensibles

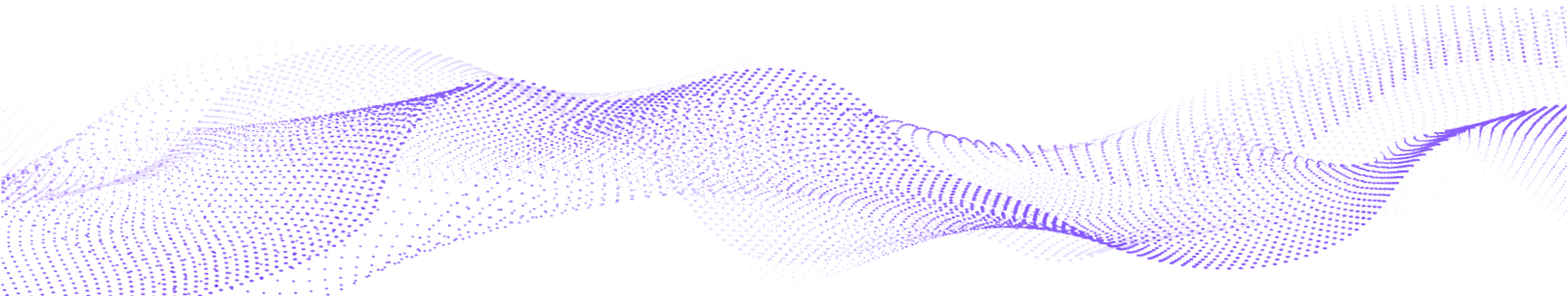
Tous les scénarios de pénétration seront imaginés (il s'agit d'envisager tous les endroits permettant aux intrus d'entrer) afin de positionner les éléments de détection correspondants (détecteurs de mouvements ou détecteurs d'ouvertures).

Cette analyse de risque nous permet de proposer une solution de protection intrusion sur-mesure pour chaque site à équiper.

Détecter une intrusion

Nos système de détection intrusion, conçus pour l'intérieur et l'extérieur, permettent d'identifier les tentatives d'effractions afin de pouvoir réagir au plus vite. Que vous soyez présents ou non sur site, votre local est protégé.

Il existe de nombreuses manières de détecter une intrusion. Les dispositifs les plus connus sont les détecteurs d'ouvertures, les détecteurs de choc et les détecteurs de mouvement et de passage sans fil ou avec fil. Connaissez-vous les barrières infrarouges qui déclenchent une alerte lorsqu'elles sont franchies ? Il est également possible de détecter une intrusion via un choc contre une fenêtre ou via l'utilisation de sabots sous une porte.



Confirmer et Alerter

Lorsqu'un détecteur anti-intrusion se déclenche (mouvement ou ouverture ou choc), une alerte est alors envoyée au PC de sécurité du site afin que l'agent en place puisse contrôler ce qui se passe. Cette méthode est idéale pour les sites ne possédant pas de PC de sécurité ni d'agent physique sur place.

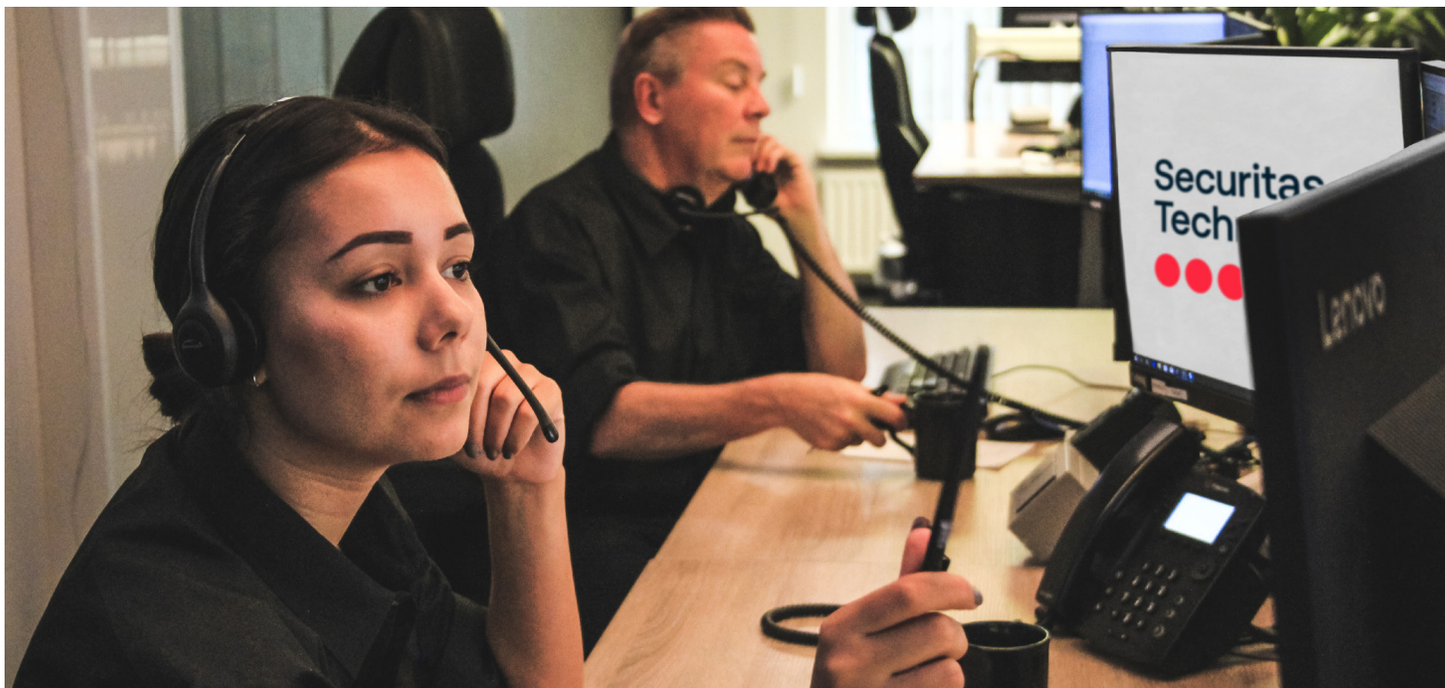
Déleguez-nous votre sécurité : nous vous recommandons de bénéficier de notre service de télésurveillance. Chaque alerte est également transmise à notre centre de télésurveillance : nos opérateurs

peuvent se connecter à l'audio de votre établissement afin d'écouter ce qu'il se passe ou visionner en direct l'activité dans vos locaux via vos caméras de vidéosurveillance. **Cette levée de doute audio et/ou vidéo permet à nos opérateurs de trier les vraies alarmes des fausses. En cas d'intrusion avérée, Securitas Technology France contacte les forces de l'ordre.**

Si l'un de vos collaborateurs se retrouve en situation de vulnérabilité il peut le faire savoir via l'utilisation d'un clavier. Par exemple, si votre

personnel est soumis à une menace pour mettre hors service votre système de détection intrusion, il peut alors saisir un code dit « sous contrainte », sans générer d'alerte sonore.

Ce code sera directement transmis en priorité à nos opérateurs de télésurveillance qui pourront procéder à une levée de doute audio ou vidéo et alerter les forces de l'ordre en cas de danger avéré.



Empêcher les intrusions extérieures

Afin de pouvoir protéger vos valeurs situées en extérieur, nous avons construit et adapté la suite iAnalyst. Entièrement dédiée à la protection extérieure, la suite iAnalyst vous permet de :

- › détecter les personnes en approche (sécurisation des abords à l'extérieur de votre site)
- › déceler une intrusion (franchissement de barrières ou de murs)
- › repérer et suivre les mouvements extérieurs (activité détectée sur votre site, sur un parking, ou un toit)

Notre solution iAnalyst Intruder protège à la fois vos bâtiments et vos valeurs stockées à l'extérieur de votre site, en utilisant différentes technologies adaptées à votre environnement et vos contraintes.





25
Agences



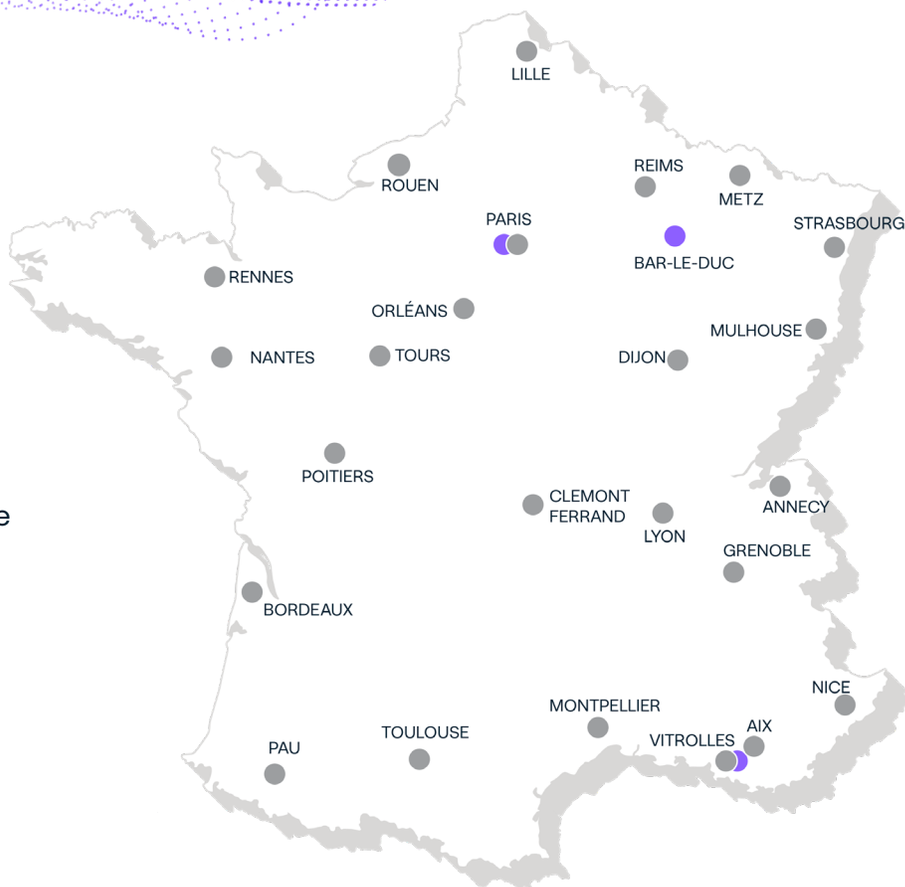
3
Centres de
télésurveillance



100
Opérateurs de
télésurveillance



350
techniciens



À propos de nous

Securitas Technology France offre des solutions intégrées et connectées pour manager votre sécurité.

Nous concevons, installons, maintenons et télésurveillons des systèmes interopérables pour une sécurité connectée, simple et efficace.

Nous contacter

securitastechnology.fr

0 800 29 89 29 Service & appel gratuits



Nos certifications

Les certifications conjointes NF service & APSAD reconnues par les professionnels de la sécurité et de l'assurance, sont une garantie de maîtrise des risques et de la qualité des interventions des installateurs depuis la définition des besoins de l'utilisateur jusqu'à la réception et la maintenance de l'installation avec l'emploi de matériels sûrs et adaptés.

DÉTECTION INTRUSION : N81(standard ou renforcé) ou DI81 pour la détection intrusion

VIDÉOSURVEILLANCE : N82 (standard ou renforcé)ou DI82 pour la

DÉTECTION INCENDIE : N7, DC7 ou DI7 pour la

TÉLÉSURVEILLANCE : APSAD P5 et Certificat de conformité N31 communiqué sur demande



Securitas Technology France, SAS au capital de 80 180 017,20 €, immatriculée au RCS de Créteil sous le numéro 789 367 174, ayant son siège social au 45/47 boulevard Paul Vaillant Couturier 94200 Ivry-sur-Seine, titulaire de l'autorisation d'exercer n° AUT-094-2121-10-07-20220359143 délivrée par le CNAPS, selon la loi n° 2014-742 du 1er juillet 2014, l'autorisation d'exercice ne confère aucune prérogative de puissance publique à l'entreprise ou aux personnes qui en bénéficient. N° TVA Intracom : FR 85 789 367 174 - Code APE 8020Z

Document non contractuel, modifiable sans préavis.

© 2023 Securitas Technology France. Tous droits réservés.

