



COMMUNIQUE DE PRESSE

Vaulx en Velin, le vendredi 29 mars 2019

**SORHEA CONTRIBUE A LA SECURISATION DU PALAIS DE MONACO DEPUIS PRES DE 20 ANS
et présente ses solutions de détection d'intrusion périmétrique
au Salon Platinum à Monaco du 10 au 12 avril 2019 stand B15.**

Fabricant français de solutions de détection d'intrusion périmétrique, SORHEA équipe le Palais de Monaco de ses solutions de détection d'intrusion éprouvées. Barrières à infrarouge actif et câbles de détection enterrés ont pour vocation de détecter toutes les tentatives d'intrusion tout en garantissant un taux d'alarmes indésirées nul en préservant l'esthétique des lieux.

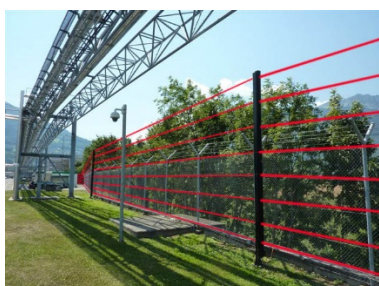
POUR ASSURER LA SECURISATION DES SITES LES PLUS SENSIBLES, LA PRECOCITE DE DETECTION EST LA CLE.

Plus on détecte tôt, plus on réduit le risque d'intrusions et de potentiels actes de malveillance. Ainsi, la détection périmétrique d'intrusion permet la précocité de détection d'une intrusion, la précocité de la levée de doute dès réception de l'information d'alarme, la précocité d'intervention déclenchée grâce à la centralisation des informations d'alarme.

La détection d'intrusion est le cœur de métier de SORHEA. Son offre présente des solutions sans fil et à énergie solaire et propose des réponses technologiques innovantes pour la protection de tous les sites, privés ou industriels, y compris les plus sensibles.

SELON LA TYPOLOGIE DU SITE ET LE NIVEAU DE SECURISATION ATTENDUE, SORHEA PROPOSE DES SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES ADAPTEES.

La garantie d'un haut pouvoir de détection.



Les barrières MAXIRIS permettent de créer un mur immatériel totalement invisible et infranchissable sans être détecté. Elles assurent une détection sur une portée de 100 m sans être perturbée par les conditions météorologiques. La fonction zoning permet de créer jusqu'à 3 zones d'alarme sur une portée de 100 m. Ceci permet d'optimiser le pilotage des caméras de vidéosurveillance et d'assurer ainsi la levée de doute.



La première barrière détectrice autonome du marché, alimentée à l'énergie solaire.



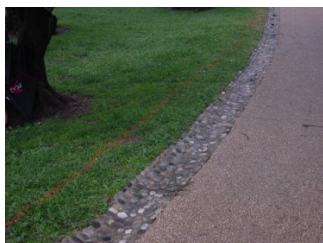
Dédiée aux sites pour lesquels les travaux de génie civil ne sont pas envisageables et pour des besoins d'extension de sites, les colonnes SOLARIS sont alimentées par énergie solaire et ne nécessitent aucun câblage. L'intégrité et la sécurité du site sont garanties grâce au chiffrement des données assuré par la mise en réseau sécurisé.

L'intégration architecturale la plus discrète pour maintenir l'esthétique des bâtiments et des sites prestigieux.

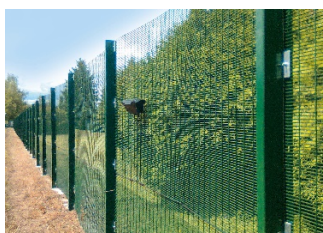
Pour assurer une intégration visuelle parfaite des solutions de détection d'intrusion périmétrique, trois produits ont été développés :



- MINIRIS est la colonne à infrarouge actif la plus fine de la gamme. Son design a été spécialement travaillé pour intégrer les façades de la manière la plus discrète. Elle protège les ouvertures et détecte toutes tentatives d'escalade et d'intrusion. Son capot peut être peint à la couleur de la façade. Cette option permet d'intégrer cette colonne sur les façades des bâtiments classés aux Monuments Historiques.



- TALPA est un système de détection par câbles enterrés. Composé de deux câbles coaxiaux hyperfréquence enfouis sous terre, ils sont parfaitement invisibles et indétectables. Cette technologie permet le recouvrement par de la végétation de petite taille ou peut être recouverte par une voie de circulation ou des éléments minéraux décoratifs.



- GFENCE est un câble à détection de chocs composé de capteurs à accéléromètre intégrés à un câble standard ce qui facilite l'installation et permet d'équiper les périmètres les plus complexes. Il se pose sur toutes clôtures existantes et s'intègre discrètement aux installations.



À propos de SORHEA

Avec plus de 30 ans d'expérience et quelques 20000 km de systèmes de détection périmétrique installés, SORHEA s'est imposé comme le spécialiste des systèmes de détection et est un acteur incontournable du marché international de la sécurité. Les technologies développées et commercialisées par les équipes de SORHEA et de ses filiales (85 collaborateurs), en France comme à l'international (USA, Canada et Belgique) couvrent toutes les applications de la sécurité périmétrique : Barrière infrarouge & capteur à double technologie - Analyseur de mouvement vidéo & Imagerie thermique - Câbles à détection de chocs & barrières détectrices électrifiées. Sa gamme de produits, incluant des solutions sans fil et à énergie solaire, offre des réponses technologiques innovantes pour la protection des sites à grands périmètres, en France comme à l'International.

Focus sur la technologie Infrarouge Actif SORHEA

Les barrières à infrarouge actif permettent une efficacité maximum pour un encombrement minimum. Constituées de cellules émettrices, qui produisent des faisceaux de lumière infrarouge invisibles et de cellules réceptrices qui détectent et analysent la bonne réception des faisceaux, les barrières à infrarouge actif forment un mur immatériel. A la coupure d'un ou plusieurs faisceaux, le système transmet une information d'alarme. Faible emprise au sol du matériel et du mur immatériel et simplicité de maintenance sont les points forts de cette technologie.

À propos de TIL TECHNOLOGIES

Spécialiste de la sécurité électronique pour les bâtiments, TIL TECHNOLOGIES conçoit, fabrique et commercialise des matériels et logiciels de contrôle d'accès, détection intrusion, vidéosurveillance et gestion technique. Ses solutions sont présentes chez de nombreux clients nationaux (SNCF, LA POSTE, EDF, AXA, Naval Group...) et dans des bâtiments prestigieux (Tour FIRST à la Défense, Stade Vélodrome, Château de Versailles...) Membre du groupe Vitaprotech, l'entreprise est en croissance régulière depuis sa création et réunit 90 collaborateurs, essentiellement ingénieurs, techniciens et experts en sécurité. Ensemble, ils ont pour ambition de développer l'entreprise pour devenir le constructeur français indépendant N° 1 de la sécurité électronique sans faille, leader de la protection durable.

À propos du Groupe VITAPROTECH

SORHEA et TIL TECHNOLOGIES sont 2 sociétés du groupe VITAPROTECH. Ce groupe d'environ 160 employés répartis dans le monde entier, sur 5 sites, a pour mission de sécuriser l'accès physique des sites d'importance vitale. VITAPROTECH regroupe des fabricants spécialisés dans la détection d'intrusion, le contrôle d'accès, la gestion de bâtiments et l'analyse vidéo.