



SORHEA

FABRICANT DE SYSTÈMES
DE DÉTECTION D'INTRUSION PÉRIMÉTRIQUE
POUR SITES SENSIBLES



SORHEA

QUI SOMMES-NOUS ?

LEADER FRANÇAIS & EUROPÉEN DE LA DÉTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Depuis 1987, SORHEA conçoit, fabrique et commercialise des systèmes électroniques de détection d'intrusion périmétrique pour la protection des sites sensibles.

Nos équipes SORHEA travaillent dans un seul but : trouver la solution la plus adaptée aux problématiques de sécurisation des sites à protéger. Nos forces :

 **DES ÉQUIPES COMPÉTENTES, INVESTIES ET RÉACTIVES**

 **DES PRODUITS FIABLES OFFRANT LE PLUS HAUT NIVEAU DE SÉCURITÉ PÉRIMÉTRIQUE DU MARCHÉ**

 **L'OFFRE LA PLUS LARGE DU MARCHÉ**

 **DES SOLUTIONS SUR MESURE POUR S'ADAPTER À TOUS LES CAHIERS DES CHARGES**

BON À SAVOIR



La détection d'intrusion périmétrique 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**

SORHEA, MEMBRE DU GROUPE 

Un groupe constructeur spécialisé dans **l'intrusion, le contrôle d'accès centralisé** et la **vidéo intelligente**.

- **14** sociétés dans le groupe
- **96 M€** de CA
- **+500** collaborateurs dans le monde

 **SA MISSION : ASSURER LA SÉCURISATION DES ACCÈS DES SITES PROFESSIONNELS**

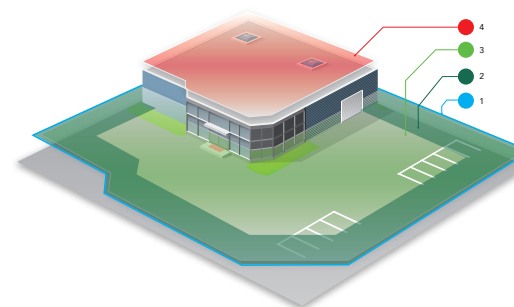
INNOVATING FOR A SAFER TOMORROW

NOTRE MÉTIER ? LA DÉTECTION D'INTRUSION

Plus on détecte tôt, plus on réduit le risque d'intrusions et de potentiels actes de malveillance ou de vols sur un site.

À chaque client et à chaque site, son besoin de détection :

- BESOIN N°1** → détecter le franchissement en limite de périmètre
- BESOIN N°2** → détecter l'intrusion à l'intérieur du périmètre
- BESOIN N°3** → détecter l'approche à l'intérieur du périmètre
- BESOIN N°4** → détecter l'intrusion au niveau du bâtiment



LES SERVICES EN

SORHEA, c'est aussi des équipes à votre service :

- un accompagnement personnalisé à chaque étape de votre projet de sécurisation :

ÉTUDE DU TERRAIN **FORMATION TECHNIQUE**
DÉMONSTRATION SUR SITE **ASSISTANCE A LA MISE EN SERVICE**

- des collaborateurs engagés à votre service : pôle ADV, service SAV et hotline dédiée
- des outils pour vous faciliter la vie : site internet, catalogue produit digital, schémas interactifs...

NOS VALEURS

EXCELLENCE

DES PROCESSUS DE TRAVAIL STRICTS ET EXIGEANTS

Chaque jour, tous nos collaborateurs visent le plus haut niveau d'exigence dans la réalisation de leurs missions. Nous recherchons la perfection et n'hésitons pas à nous remettre en question. L'excellence nous anime dans chaque étape de vos projets de sécurisation : dès la conception de nos solutions et jusqu'à la maintenance de nos produits sur site.

INNOVATION

8 % DU CHIFFRE D'AFFAIRES ANNUEL RÉINVESTI DANS LA R&D

Notre équipe d'ingénieurs conçoit des produits novateurs tels que les systèmes à énergie solaire, les solutions modulaires et des fonctionnalités critiques comme la cybersécurité intégrée. Pour nos ingénieurs R&D, il s'agit de développer les solutions technologiques de demain, et d'assurer le plus haut niveau technologique pour nos produits d'hier et d'aujourd'hui afin de prévenir l'obsolescence des composants, l'arrivée de nouvelles réglementations, l'utilisation de ressources alternatives, etc.

ENGAGEMENT

DES COLLABORATEURS INVESTIS

Chez SORHEA, nous partageons une culture d'entreprise forte où chaque collaborateur est animé par l'engagement, l'entraide, le respect et la bienveillance. Ces valeurs communes participent à notre implication dans notre travail quotidien et ce, pour garantir la satisfaction client.

SAVOIR-FAIRE FRANÇAIS



TECHNICIENS SAV FRANÇAIS

Suivi et maintenanc par notre SAV

INGÉNIEURS FRANÇAIS

Développement par notre Bureau d'Études

MADE IN FRANCE

Produits assemblés et testés en France

Société membre de
LA FRENCH FAB



NOTRE POLITIQUE RSE

Au quotidien, SORHEA s'engage à avoir un impact positif sur l'environnement comme sur la santé et le bien-être de ses collaborateurs.



CIRCUITS COURTS

pour nos matériaux



TRANSPARENCE

exigée de nos fournisseurs



CONSOMMATION

faible de nos solutions



DURABILITÉ

et robustesse de nos produits



RECYCLAGE

de nos déchets électroniques



FAVORISE

l'insertion de travailleurs handicapés

NOS ENGAGEMENTS QUALITÉ

Des engagements qui font la différence :

- **La qualité garantie** : une expertise de plus de 37 ans au service de nos clients
- **Qualité reconnue** : SORHEA est certifiée ISO 9001 depuis 1999 et ISO 45001 depuis 2016
- **Brevets déposés** : technologie G-FENCE, ACTI-FENCE®, SILUR
- **Une offre de services sur mesure** : pour vous accompagner à chaque étape de votre projet
- **Des experts disponibles** : pour la mise en service de votre site
- **Des distributeurs exclusifs** à l'international
- **Un réseau d'intégrateurs installateurs** formés à nos produits

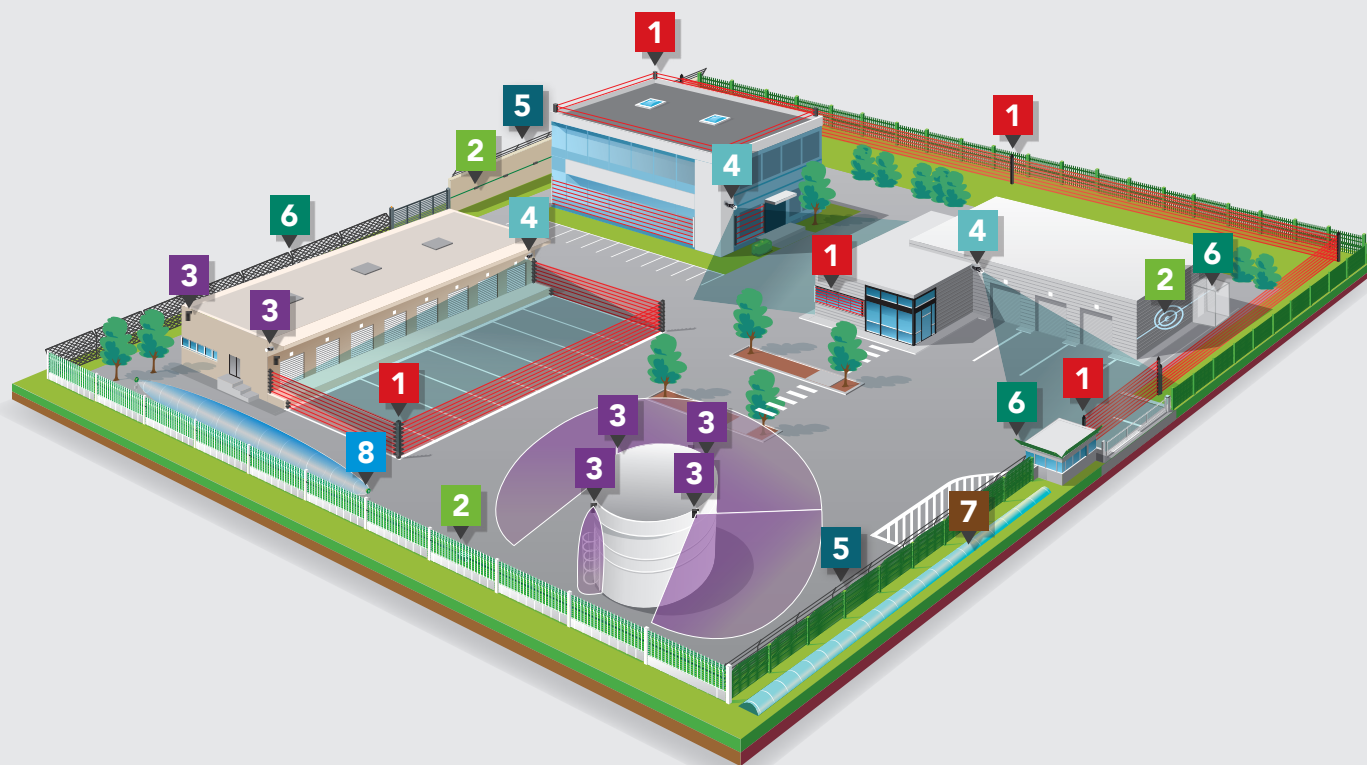
DES PRODUITS INNOVANTS POUR LA SÉCURITÉ PÉRIMÉTRIQUE DE VOS INSTALLATIONS



Afin de répondre à toutes les spécificités et contraintes de votre site, nous proposons **8 technologies de produits**. Chacune d'elle a son propre mode de fonctionnement, ses propres caractéristiques techniques, ses préconisations d'installation que nous saurons vous recommander. Nous construisons ensemble votre solution de sécurisation pour un projet maîtrisé.

Les technologies développées couvrent **toutes les applications de la sécurité périmétrique** : détection du **franchissement**, détection à **l'approche**, **protection et même répulsion**.

Pour optimiser l'exploitation des alarmes, le **concentrateur MAXIBUS-NEO** centralise les informations d'alarmes des différents produits Sorhea et tiers en un seul point : **ALL TECHNOLOGIES IN ONE**



1 BARRIÈRES INFRAROUGE ACTIF

- MAXIRIS
- SOLARIS NG
- APIRIS

2 CÂBLES À DÉTECTION DE CHOCS

- G-FENCE 2400
- G-FENCE 3000

3 DÉTECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE

- PIRAMID

4 ANALYSE VIDÉO NOUVEAU

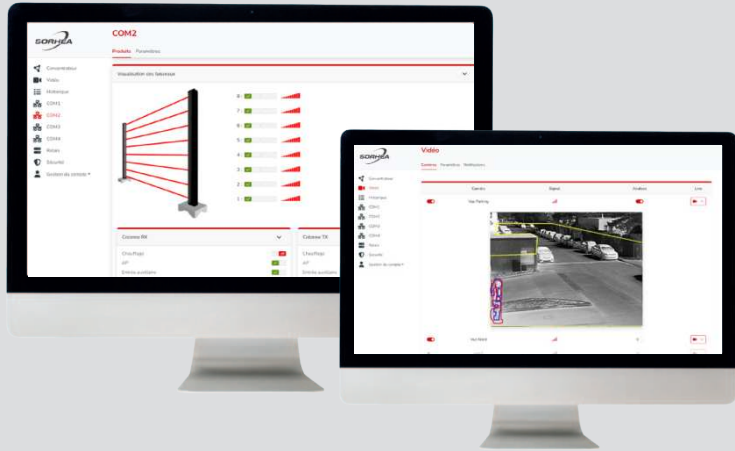
5 ÉLECTRIFICATION DE CLÔTURES

6 CLÔTURES ET BAVOLETS DÉTECTEURS

7 CÂBLES ENTERRÉS HYPERFRÉQUENCE NOUVEAU

8 BARRIÈRES HYPERFRÉQUENCE

DÉTECTER



MAXIBUS-NEO

LES TECHNOLOGIES IN ONE



CYBERSÉCURITÉ RENFORCÉE

INTÉGRATION
AUX VMS

AVEC SMART BRIDGE

INTÉGRATION
AUX CENTRALES D'ALARME

HYPERVISION / SUPERVISION

TRANSMETTRE

EXPLOITER

MAXIBUS-NEO

CONCENTRATEUR DES INFORMATIONS D'ALARME
AVEC ANALYSE VIDÉO



CENTRALISATION de l'ensemble des informations d'alarmes
en un seul point



PARAMÉTRAGE ET MAINTENANCE
des détecteurs à distance (barrières IR, câble à choc...)



TRANSMISSION SÉCURISÉE DES DONNÉES : CYBERSÉCURITÉ



**INTÉGRATION AVEC LES VMS, EXPLOITATION CLIENT
OPTIMISÉE**

Superviseurs, hyperviseurs



AJOUT DE LA TECHNOLOGIE ANALYSE VIDÉO avec des
algorithmes d'intelligence artificielle et de deep learning



DÉTECTION ET LEVÉE DE DOUTE INSTANTANÉE



CLASSIFICATION DES ALERTES



RECONNAISSANCE DU TYPE DE CIBLE, FILTRAGE OPTIMISÉ



**Compatibilité aux
réseaux 802.1X**

pour une
communication sur
les réseaux sécurisés



HTTPS

Chiffrement des données



Certificats

Gestion personnalisée
de la sécurité



SO-MAP

LOGICIEL DE
SUPERVISION



SMART BRIDGE

LOGICIEL DE
CONNEXION AUX VMS

LE LEADER DE LA PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE À VOTRE SERVICE

CONTRAT D'ENTRETIEN ANNUEL

Le Contrat d'Entretien Annuel est un service de garantie, l'assurance d'une sécurisation fiable et pérenne. SORHEA s'engage pour votre tranquillité d'esprit et avec ce Contrat d'Entretien Annuel vous propose une garantie de 10 ans sur les produits et les pièces.



Opter pour le Contrat d'Entretien Annuel, c'est assurer la pérennité de votre installation grâce à notre **garantie exceptionnelle de 10 ans, pièces incluses.**



Avec le Contrat d'Entretien Annuel, vous bénéficiez du **suivi du site par notre équipe technique** et toujours **en appui d'un intégrateur formé aux produits SORHEA**. Pour chaque intervention, un rapport détaillé est envoyé pour récapituler la prestation. Cette collaboration étroite **garantit la continuité de service et la performance optimale du système de détection.**

LES DU CONTRAT D'ENTRETIEN ANNUEL

- **Remplacement des pièces** durant l'entretien et durant l'année
- **Garantie de tous les éléments électroniques**
- **Assistance à la Mise en Service** incluse la première année

LES SERVICE EN PLUS

ÉTUDE DE SITE

Nos experts vous proposent une étude personnalisée de vos besoins afin de vous préconiser les technologies et les produits les plus adaptés à vos projets.

FORMATION TECHNIQUE

Afin de maîtriser la spécificité de chacune des technologies, nous vous proposons des modules de formations spécialement adaptés à vos techniciens.

Notre équipe d'experts peut dispenser ces formations directement sur votre site.

ASSISTANCE À LA MISE EN SERVICE

L'Assistance à la Mise en Service (ou AMS) est une prestation destinée à optimiser et sécuriser toutes les phases critiques d'installation et de mise en œuvre initiale de nos produits. Elle est réalisée sur site en plusieurs phases par notre expert technique équipé d'un outillage léger et de l'appareillage de réglages spécifique à nos produits.



Un accompagnement sur mesure à chaque étape de votre projet.

HOTLINE

Notre équipe de techniciens est à votre écoute pour vous aider au diagnostic et vous indiquer les procédures à suivre.

Contactez nos experts du lundi au jeudi, de 8h30 à 17h et jusqu'à 16h30 le vendredi.

HOTLINE SORHEA

 par téléphone : **+33 (0)4 87 24 20 20**

 par mail : **sav@sorhea.fr**

SORHEA

VOS DOMAINES D'ACTIVITÉS

POUR CHACUN DE VOS SITES, UNE SOLUTION DE DÉTECTION ADAPTÉE

ÉNERGIE

Sites de production d'énergie, centrales thermiques, nucléaires et fermes solaires



INDUSTRIE

Sites de production, agroalimentaire, pétrochimie, pharmaceutique, sites SEVESO



MILITAIRE, POLICE, PRISON

Sites de haute sécurité, bases militaires, centres de détention, maisons d'arrêt



LOGISTIQUE & TRANSPORTS

Plateformes logistiques, concessions et parcs automobiles, ports maritimes, aéroports, réseaux ferroviaires et dépôts de trains



SERVICES AUX COLLECTIVITÉS

Sites de traitement de l'eau, transformation de l'électricité, télécommunications, centres de tri, déchetteries



DEMEURES VIP & CHÂTEAUX

Sites d'exception, villas privées, musées, monuments historiques



TERTIAIRE

Datacenters, administrations, sièges sociaux



COMMERCES & LOISIRS

Sites ERP, centres commerciaux, parcs d'attraction

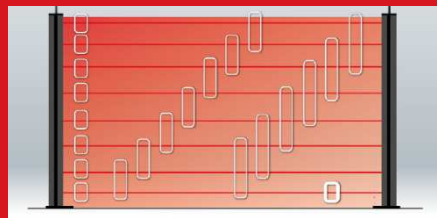


LA TECHNOLOGIE

INFRAROUGE ACTIF

L'INFRAROUGE SORHEA

- **+ 37 ans d'expérience** dans la détection périmétrique infrarouge
- **Grande fiabilité** de la technologie infrarouge SORHEA grâce au Multiplexage
- **Temps d'installation et de maintenance optimisés**, exploitation facilitée



Les différents modes de détection paramétrables sur nos barrières permettent de fiabiliser la détection.

Ces différents modes de détection peuvent fonctionner simultanément permettant de filtrer les alarmes non désirées (oiseaux, rampants...).

DES ENVELOPPES ÉTUDIÉES AU SERVICE DE NOTRE ÉLECTRONIQUE

LES CLASSIQUES

ENVELOPPE 3000

- Faible encombrement
- Facilement modulable
- Fixation murale et en bavolet plus aisée
- Hauteur : jusqu'à 5 m

ENVELOPPE 3100

- Maîtrise de la hauteur des cellules en double direction
- C.A.A. (Chapeau anti-appui) intégré
- Hauteur : jusqu'à 3 m

ENVELOPPE 3200

- Application pour fort dénivelé
- Maîtrise de la hauteur des cellules en double direction
- Hauteur : jusqu'à 5 m

ENVELOPPE 3400

- Application en bord de mer : résiste aux environnements humides et salins
- Résiste aux embruns et aux paquets de mer

LES SUR-MESURE

LES ESSENTIELLES



COLIRIS

De 1 m - 3 cellules
à 2 m - 4 cellules



GAIN DE TEMPS / ÉCONOMIE

- Simplicité de câblage



FACILITÉ D'IMPLANTATION DES COLONNES

- Colonnes identiques

MAXIRIS

2 m
6 cellules



3 m
10 cellules*



HAUT POUVOIR DE DÉTECTION

- Colonnes haute performance à grande densité de cellules



MAINTENANCE À DISTANCE

- Mise en réseau des colonnes
- Diagnostic : historique horodaté et visualisation des faisceaux
- Paramétrage à distance



FIABILITÉ DE DÉTECTION

- Multi-mode de détections simultanées
- Fonction ZONING pour couplage avec une levée de doute vidéo

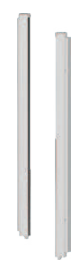


*Jusqu'à 18 cellules pour les colonnes de 5 m (sur demande)

LES AUTONOMES



LES SPÉCIFIQUES



SO-BEAM

SOLARIS NG

APIRIS

BIRIS

MINIRIS

De 40 cm - 2 cellules
à 2,5 m - 5 cellules

De 2 m - 5 cellules
à 3 m - 10 cellules

POUR APPLICATION
COULOIR DE DÉTECTION

POUR APPLICATION
POINTS SINGULIERS

POUR APPLICATION
FAÇADE

- SOLUTION ÉCONOMIQUE**
- Proposé en pack de 4 colonnes L à prix réduit
 - Pas de génie civil : alimentation par pile lithium et communication radio via un réseau maillé dynamique D.R.N.

- BARRIÈRE AUTONOME HAUTE PERFORMANCE**
- Colonnes à grande densité de cellules
 - Portée de 100m

- COMBINE UNE DÉTECTION VOLUMÉTRIQUE À UNE BARRIÈRE INFRAROUGE**
- Barrière hyperfréquence associée à la technologie MAXIRIS

- SOLUTION ÉCONOMIQUE**
- IDÉAL POUR LA PROTECTION DE POINTS SINGULIERS**
- Portails
 - Hauts de mur
 - Toitures

- DESIGN FAVORISANT L'INTÉGRATION DISCRÈTE SUR LES BÂTIMENTS**
- Peinture spécifique sur demande

- RAPIDITÉ D'INSTALLATION**
- Pas de génie civil
 - Faible encombrement des colonnes
 - Aide à l'alignement des cellules

- COÛTS RÉDUITS**
- Pas de génie civil : alimentation par énergie solaire et réseau radio maillé dynamique D.R.N.

- SOLUTION TRÈS HAUTE PERFORMANCE**
- Multi-mode de détections simultanées et Fonction ZONING
 - Colonnes haute performance à grande densité de cellules

- FONCTIONNALITÉS AVANCÉES**
- Fonction Discrimination-train
 - Option châssis polyacétal pour une colonne frangible 100% plastique
 - Logiciel de paramétrage

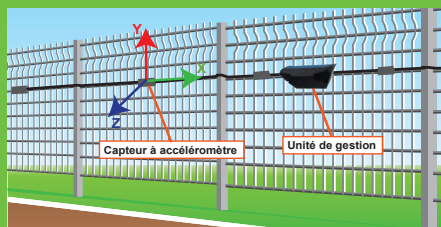


LA TECHNOLOGIE

CÂBLES À DÉTECTION DE CHOCS

L'ACCÉLÉROMÈTRE SORHEA

Contrairement aux autres câbles à détection de chocs du marché, notre câble offre **des capteurs à accéléromètre intégrés dans un câble standard**, facilitant ainsi son installation. Il est très peu sensible aux conditions météorologiques (vent fort, neige, forte pluie) et peut être **installé sur tous types de clôtures**, sur un même site.



La technologie des câbles à détection de chocs à accéléromètre permet la détection des variations de mouvements d'une clôture ou d'un bardage sur les trois axes géométriques (X, Y, Z). La combinaison des valeurs d'accélération des trois axes permet de mesurer une intensité de signal qui sera exploitée selon le niveau de détection attendu.

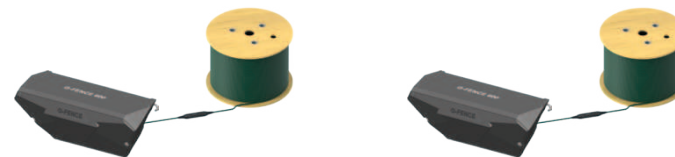
SYSTÈME ADAPTÉ POUR APPLICATION MURALE

Notre câble G-FENCE, en plus d'avoir été conçu pour une parfaite installation sur tous les types de clôtures peut être installé sur bardage ou palplanche.

Nos solutions de câble à détection de chocs peuvent ainsi être installées à l'intérieur des bâtiments à protéger.



LES ESSENTIELS



G-FENCE 600

G-FENCE 600Z

SOLUTION SIMPLE ET ADAPTABLE



SOLUTION DE CÂBLE À CHOC ÉCONOMIQUE

- Installation simple et rapide



ADAPTABLE À L'ENVIRONNEMENT DU SITE

- Paramétrages divers par serveur web intégré : réglage de la sensibilité et du nombre d'impacts

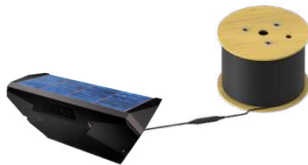
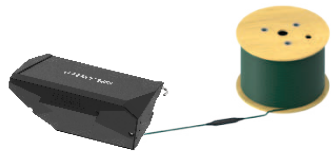


LOCALISATION PRÉCISE DE L'INTRUSION : G-FENCE 600Z

- Fonction Zoning intégrée qui permet de créer jusqu'à 10 zones de détection par unité de gestion (sur 600 m)



LES SPÉCIFIQUES



G-FENCE 2400

MULTIMODE DE TRANSMISSION DES ALARMES



TRANSMISSION DES ALARMES SIMPLIFIÉE

- Intégrabilité directe aux VMS
- Multimode de transmission d'alarmes simultanée : sorties TOR, sorties Modbus/API sur réseau IP, sorties BUS vers MAXIBUS



ADAPTÉ À TOUS VOS SITES



PARAMÉTRAGE, MAINTENANCE ET MISE À JOUR À DISTANCE

- Réduction des interventions sur site grâce au "tout à distance"



FACILITÉ D'INSTALLATION SANS ÉGALE



G-FENCE 3000

SOLUTION AUTONOME ET GRANDS PÉRIMÈTRES



ASSURE LA PROTECTION DES GRANDS PÉRIMÈTRES

- Jusqu'à 3200 m par système et jusqu'à 4 x 3200 m de câble de détection par MAXIBUS
- Redondance totale des informations d'alarme



COÛTS DE GÉNIE CIVIL LIMITÉS

- Alimentation par panneaux solaires



INTÉGRABILITÉ FACILE AUX VMS

- Compatible avec les VMS via notre MAXIBUS Universel



PARAMÉTRAGE ET MAINTENANCE SIMPLIFIÉS

- Logiciel dédié
- Zoning : jusqu'à 128 zones par longueur de 3200 m



CÂBLE RENFORCÉ

POUR APPLICATION DANS DU CONCERTINA



PROTECTION RENFORCÉE DU CÂBLE

- Installation possible dans un environnement qui présente un risque pour l'intégrité du câble, type concertina ou barbelés



SOLUTION MATÉRIELLE EFFICACE

- Gaine résistante qui vient emprisonner le câble G-FENCE

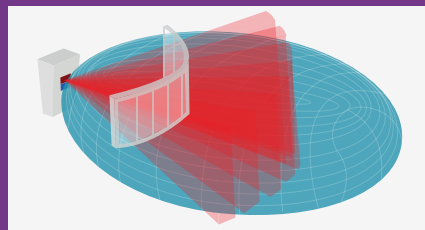


LA TECHNOLOGIE

DÉTECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE

LA TECHNOLOGIE SORHEA

- **Association de deux technologies :**
un capteur à hyperfréquence et un capteur à infrarouge passif
- **Paramétrage indépendant de chacune des technologies :**
réglages fins
- **Capteur hyperfréquence performant qui combine deux fonctions simultanées :**
un effet Doppler et une fonction radar



L'association des 2 technologies assure un haut pouvoir de détection et un haut niveau de filtrage des alarmes intempestives conférant au produit une grande fiabilité de détection. Facile à installer, il peut aussi bien s'adapter à une détection volumétrique qu'à une protection de type rideau.

LES SPÉCIFIQUES



PIRAMID ATEX

DÉTECTEUR HYPERFRÉQUENCE
DANS COFFRET ANTI-DÉFLAGRANT

- ✓ **CONFORME AUX NORMES SPÉCIFIQUES ATEX**
- 🎯 **PROTECTION DES SITES ULTRA-SENSIBLES**



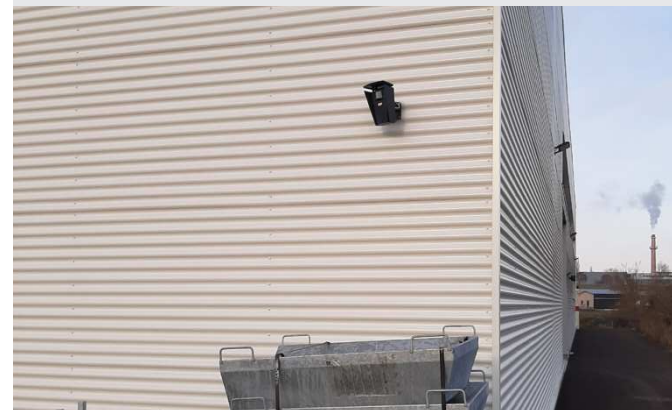
LES ESSENTIELS



PIRAMID

DÉTECTEUR VOLUMÉTRIQUE
DOUBLE TECHNOLOGIE

- ✓ **FIABILITÉ DE DÉTECTION**
 - Combinaison de 2 technologies
- ⚙️ **MAÎTRISE DE LA PORTÉE**
 - Indépendamment de la sensibilité
- 🎯 **RÉPONSE À DES APPLICATIONS SPÉCIFIQUES**
- ✳️ **CONNECTIVITÉS MULTIPLES**
 - Radio, Bus filaire
- 👍 **COMPATIBLE MAXIBUS UNIVERSEL**
 - Intégration aux VMS



LA TECHNOLOGIE

ÉLECTRIFICATION DE CLÔTURE

L'ÉLECTRIFICATION SORHEA

- **Systèmes certifiés APAVE** (France et Belgique)
- **Électrifier une clôture existante** par l'ajout de fils tendus
- **Fonction détection** ajoutée à la répulsion

Ces deux solutions sont équipées d'une tête 360° en partie haute (ex : sur le bavolet) pour détecter le franchissement

Nos solutions d'électrification sont déportées de 12 cm par rapport à la clôture et assurent ainsi une totale sécurité.

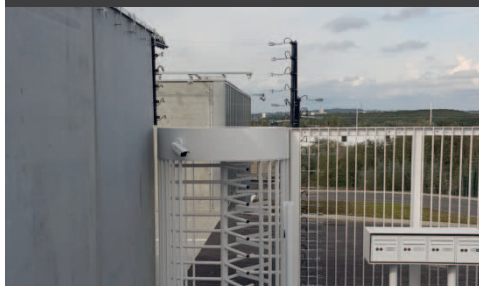
Il existe une option Basse Tension qui maintient la fonction de détection d'intrusion sans la fonction de répulsion.

LES SPÉCIFIQUES



SI-TOP

BAVOLET ÉLECTRIFIÉ



SI-LOCK

SYSTÈME ANTIVOL DE PANNEAU DE CLÔTURE



LES ESSENTIELS



SILUR FX

DÉTECTION PAR TENTATIVE D'ÉCARTEMENT DE 2 FILS

SILUR 360

DÉTECTION PAR APPUI MÉCANIQUE SUR 1 FIL



INTÉGRITÉ ET SÉCURITÉ DU SITE GARANTIES

- Très fort pouvoir de répulsion
- Détection de toutes les tentatives d'intrusion



FIABILITÉ DU MODE DE DÉTECTION

- Très faible taux d'alarmes non désirées



DÉTECTION TRÈS HAUTE SÉCURITÉ

- Détection d'intrusion classique sur 2 fils ou détection très haute sécurité sur 1 seul fil



GAIN DE TEMPS / ÉCONOMIE

- Pas de génie civil : se pose directement sur la clôture existante du site à protéger



LA TECHNOLOGIE

CLÔTURES ET BAVOLETS DÉTECTEURS

LA CLÔTURE DÉTECTRICE SORHEA

- **Taux d'alarmes non désirées nul**
- **Système breveté** et modèle déposé
- **Personnalisation du panneau de clôture** (taille panneau et calpinage)
- **Solution fournie posée**

Chaque panneau de clôture est constitué de 2 plaques isolées électriquement l'une de l'autre. Elles sont raccordées respectivement l'une à la masse et l'autre à la phase. **Si l'une des plaques est percée ou sciée**, lors d'une tentative d'intrusion, un court-circuit est créé et envoie une information d'alarme.

LES SPÉCIFIQUES



ACTI-TOP

SYSTÈME DE BAVOLET DÉTECTEUR

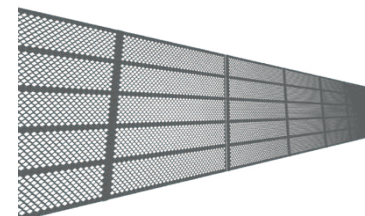


ACTI-GRID

POUR PROTECTION DES CANALISATIONS



LES ESSENTIELS



ACTI-FENCE®

PANNEAUX DE CLÔTURE DÉTECTRICE



ASSOCIE FONCTION DÉTECTION ET CLÔTURE RIGIDE

- Clôture physique anti-franchissement avec déclenchement d'alarme en cas de cisaillement ou arrachement



FIABILITÉ DU SYSTÈME

- Système breveté N°14 62148



DÉTECTION TRÈS HAUTE SÉCURITÉ

- Pas de fausse alarme
- Temps de réponse instantané
- Précision de détection au panneau près



LA TECHNOLOGIE

ANALYSE VIDÉO



LA TECHNOLOGIE

CÂBLES ENTERRÉS HYPERFRÉQUENCE



LA TECHNOLOGIE

BARRIÈRES HYPERFRÉQUENCE



NOUVEAU

MAXIBUS-NEO

SOLUTION DE DÉTECTION D'INTRUSION
PAR ANALYSE D'IMAGES



DÉTECTION ET LEVÉE DE DOUTE
INSTANTANÉE



CLASSIFICATION DES ALERTES



RECONNAISSANCE DU TYPE DE
CIBLE, FILTRAGE OPTIMISÉ

TALPA

CÂBLE ENTERRÉ HYPERFRÉQUENCE



SOLUTION FIABLE ET DISCRÈTE



DÉTECTION HAUTE PERFORMANCE



PARAMÉTRAGE ET ZONING

ERMO

DE 50 M À 250 M

CORAL

110 M ET 220 M



SOLUTION IDÉALE POUR
COULOIR DE DÉTECTION



TECHNOLOGIE ÉPROUVÉE



PARAMÉTRAGE ET MAINTENANCE
SIMPLIFIÉS





1, rue du Dauphiné
CS 90323
69517 Vaulx-en-Velin Cedex
FRANCE

 +33 (0)4 78 03 06 10
 commercial@sorhea.fr
 +33 (0)4 87 24 20 20

WWW.SORHEA.COM
Société du groupe VITAPROTECH

