

CLÔTURES ET BAVOLETS DÉTECTEURS

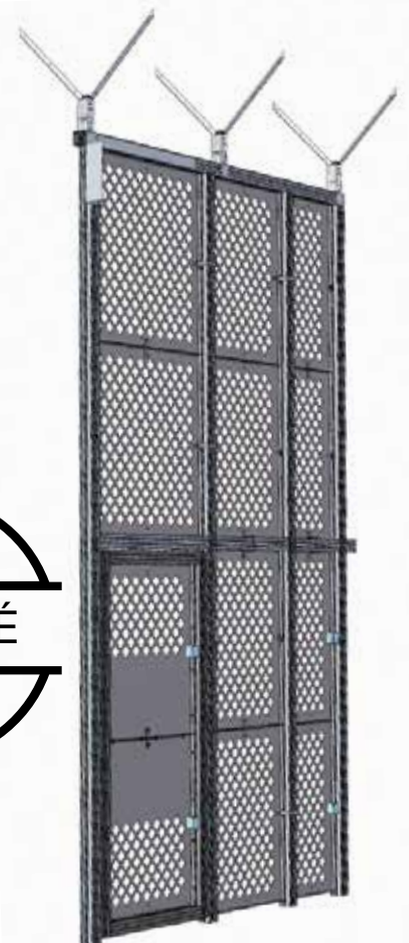


ACTI-FENCE®

PANNEAUX DE CLÔTURE DÉTECTEURS

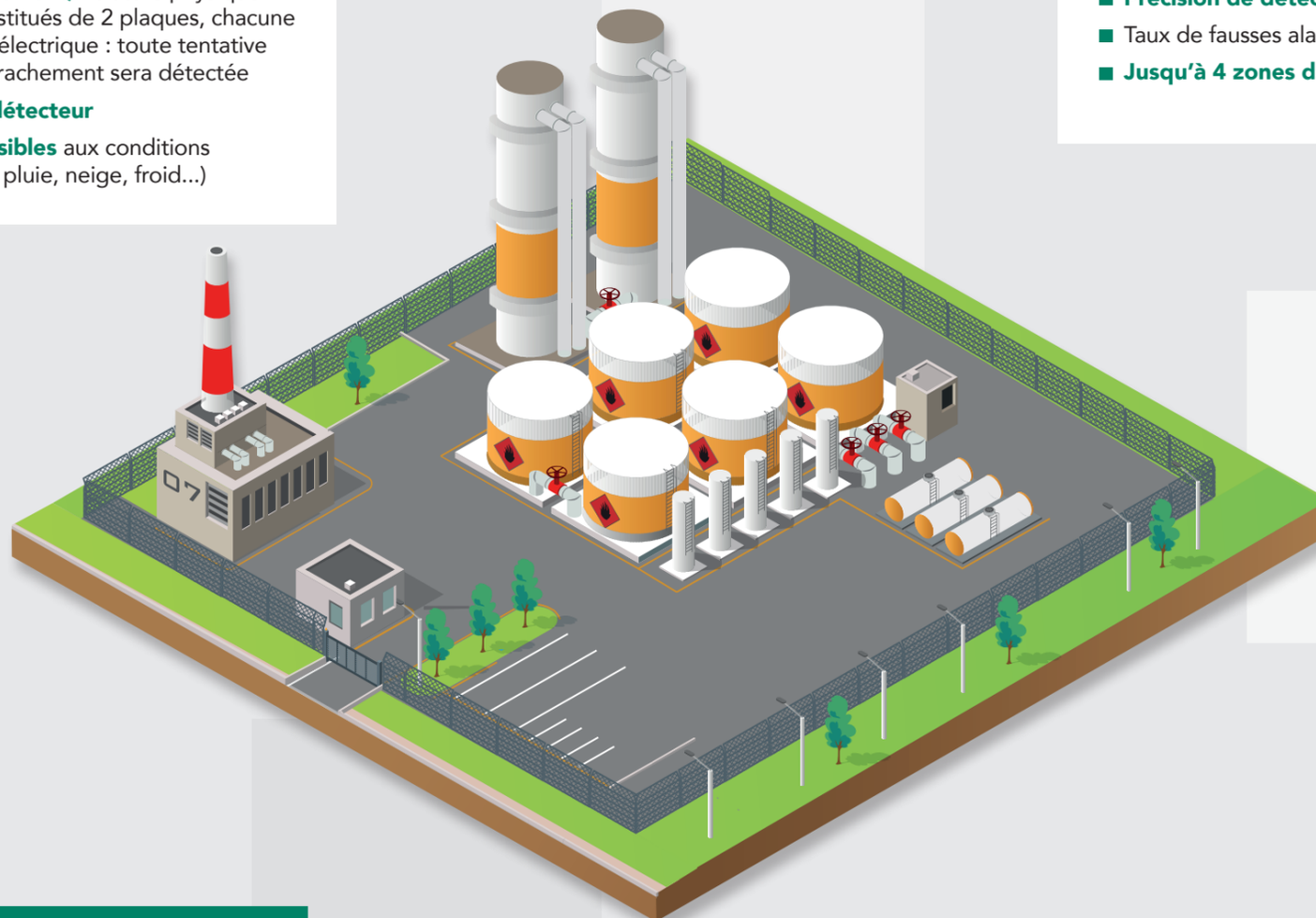
LES (+) PRODUIT

- **Grande fiabilité** du produit
- Solution **haute performance**
- Technologie de **détection brevetée**
- Installation et maintenance **simplifiée**
- **Compatible MAXIBUS Universel** via module MI8 : intégration aux VMS



GRANDE FIABILITÉ DU PRODUIT

- Solution optimale par association de deux fonctions :
 - **protection (anti-franchissement)** : clôture physique
 - **détection** : panneaux constitués de 2 plaques, chacune parcourue par un courant électrique : toute tentative d'escalade, coupure ou arrachement sera détectée
- Panneau de clôture **100% détecteur**
- **Produit et détection insensibles** aux conditions météorologiques (vent fort, pluie, neige, froid...)



SYSTÈME BREVETÉ

- **Détection assurée** par la mise en contact de deux plaques isolées électriquement
- **Système breveté** : N°14 62148
- Temps de réponse **instantané**
- **Précision de détection** au panneau près
- Taux de fausses alarmes **nul**
- **Jusqu'à 4 zones de détection par ACTI-CENTRALE** : optimisation levée de doute

INSTALLATION ET MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

- **Solution fournie posée** : fonctionnement optimal grâce à la pose assurée par nos experts
- **Solution modulaire** : protection de l'intégralité du périmètre : clôture, haut de mur, portails, SAS d'accès (ex : cage)
- **Intégrité de la solution** : détection assurée même en cas d'agression sur la clôture
- Il n'est **pas nécessaire de remplacer un panneau** pour maintenir la détection en cas de dégradation



Protection d'accès type SAS

SOLUTION HAUTE PERFORMANCE

- Propriétés mécaniques élevées :
 - matériau aluminium **léger : manutention aisée**
 - **aucun point de soudure : pas de corrosion**
 - **soubassement en béton armé** : aucune dégradation du matériel en cas de chocs (protection contre les voitures bélier)
- **Modèle déposé** : format **modulable 1 m²** : 1 m x 1 m ou 0,5 m x 2 m
- **Personnalisation du design et des dimensions** de la grille possible pour répondre aux applications dans lesquelles l'exigence de la sécurité est maximale : établissements pénitentiaires, centrales nucléaires, sites sensibles...
- Possibilité **d'équiper le haut de la clôture** avec ACTI-TOP, **bavolets à réarmement automatique** pour détecter l'escalade



COMPATIBLE MAXIBUS UNIVERSEL VIA MI8

UNE EXPLOITATION OPTIMISÉE...

- **Centralisation de toutes les alarmes du système** en un seul point
- **Accès aux produits à distance** : paramétrage et maintenance
- Serveur web **embarqué**
- **Historique horodaté** des événements d'alarmes

...PENSÉE POUR UNE INTÉGRATION SIMPLIFIÉE SUR TOUS VOS SITES

- **Intégration avec les VMS**
- **Intégration facilitée** : API disponible
- **Sécurisation** de la transmission des données : **802.1X**, TLS...
- **Différents protocoles** de transmission des alarmes : ModBus, API
- Sorties **contacts tout ou rien** : jusqu'à 136 relais

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PANNEAU DE DÉTECTION
Matériau	Aluminium
Plastification	Poudre polyester polymérisée / Couche de finition / Épaisseur totale (200 microns)
Dimensions	1 m ²
Poinçonnage	Losange en Standard
Coloris	RAL Standard : Gris 7022 / Autre couleur possible sur consultation
Fixations	Vis et Rivets inox / Option : écrous inox inviolables

	POTEAUX ASSOCIÉS
Matériau	Aluminium
Plastification	Poudre polyester polymérisée / Couche de finition / Épaisseur totale (200 microns)
Hauteur	Sur mesure
Coloris	RAL Standard : Gris 7022

	BAVOLET
Matériau	Aluminium
Fonctionnement	Système dynamique réglable sensible au franchissement Peut-être intégré au poteau
Réarmement	Réarmement automatique du bavolet sans intervention humaine
Double Protection	Protection physique : augmentation de la hauteur de la clôture Détection : du franchissement
Modèle Bavolet	Droit / à 45° / en «V»
Équipement de protection complémentaire*	Au choix : Concertina, barbelés

	PLAQUE DE SOUBASSEMENT EN OPTION
Matériau	Béton / Aluminium
Description	Palplanche / Tôle

	ACTI-CENTRALE : CENTRALE DE GESTION
Alimentation	230 Vac ou panneaux solaires
Informations d'alarmes	Contacts tout ou rien
Compatibilité MAXIBUS Universel	via MI8 pour intégration aux VMS
Poids du boîtier	6 kg
Matériau du boîtier	Acier peint
Température de fonctionnement	De -25°C à +65°C

* obligatoire pour une sécurisation optimale