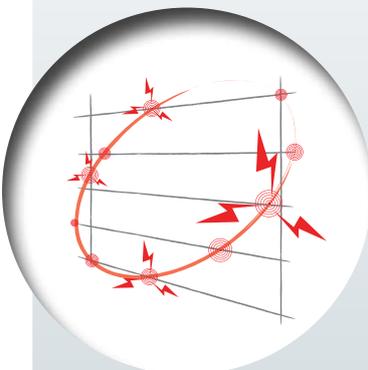


Qualité  
Expérience  
Innovation



## ACTIVFENCE®

**Clôture électrifiée détectrice répulsive.**

**La clôture électrifiée ACTIVFENCE® est constituée d'une nappe de câbles raccordés à un électrificateur générant des impulsions électriques haute tension. Ce dispositif est particulièrement rapide à mettre en œuvre et adapté aux sites nécessitant une protection dissuasive et répulsive.**

Répulsion électrique haute tension (5.000 V) ou basse tension

Détection à la coupure, escalade ou shunt

Adaptable sur tout type de support, mur ou clôture.

Aspect dissuasif et grande pérennité

Faible maintenance



**OREP**

## Descriptif

ACTIVFENCE est un dispositif de clôture électrifié Haute Tension. Le système ACTIVFENCE® permet de dissuader et de détecter l'intrusion.

La clôture électrifiée ACTIVFENCE® est formée de fils actifs HT, raccordés à un électrificateur. Les fils actifs constituent une nappe de câbles tendues espacées entre elles d'une dizaine de centimètre. Torsadés et «élastiques», les fils du système restent parfaitement tendus quelles que soient les conditions climatiques.

Trois types de détection sont effectués :

- ✓ Détection au touché des câbles électrifiés
- ✓ Coupure de ligne haute tension
- ✓ Défaut de ligne, mise à la terre ou d'isolement

Selon les besoins, le périmètre peut être découpé en plusieurs zones d'alarme.

La hauteur standard de la clôture ACTIVFENCE est de 3m, mais elle peut varier selon les configurations et être équipée de bavolets.

## Caractéristiques

- ✓ Poteaux de début / fin de zone / angles et intermédiaires
- ✓ Isolateurs polymère isolation 30.000V et stabilisés anti-UV
- ✓ Connectiques par férules serties
- ✓ Câble de liaison HT isolé



# ACTIVFENCE®

## Clôture électrifiée détectrice répulsive



## Coffret Electrificateur

- ✓ Version 1 zone ou 2 zones
- ✓ Alimentation 230 VAC
- ✓ Puissance 10 W
- ✓ Autonomie batterie 8 heures en mode HT / 24h en mode BT
- ✓ Energie maximum 4,8 J pour 500 Ohm
- ✓ Tension de sortie 5.000V @ 500 ohm

## Avantages

- ✓ Aspect dissuasif et répulsif
- ✓ Détection à la coupure et au shunt
- ✓ Modularité et évolutivité des zones d'alarme,
- ✓ Possibilité d'équiper les accès (PERIGATE)
- ✓ Maintenance réduite, facile et rapide

## Applications - Références

Champs photovoltaïques - Centre de détention - Prisons - Déchetteries  
Site industriels - Parc automobile - Site de stockage de matériels, d'engins