

Qualité

Expérience

Innovation



## PERIFENCE® DOUBLE

**Clôture détectrice avec détection en horizontale et verticale.**  
**L'instrumentation du PERIFENCE® DOUBLE est réalisée en créant une maille détectrice sur des panneaux en treillis soudés lourds renforçant ainsi les capacités de détection du système et la robustesse de la clôture.**

Détection à la coupure, au cisaillement, à l'arrachement et à l'escalade

Fiabilité : Taux de fausses alarmes très faible

Performance : Niveau de détection élevé

Modularité des zones d'alarmes / Système invisible et discret

Idéal pour la protection de sites industriels à hauts risques

**OREP**

## Descriptif

Le système PERIFENCE® DOUBLE, conçu et développé par le bureau d'ingénierie d'OREP est une clôture détectrice constituée de panneaux en treillis soudés rigides dont les tubes horizontaux et verticaux sont instrumentés au moyen d'un câble détecteur à la coupure (réf. OREP fil E).

Ce dispositif de détection périmétrique est entièrement intégré dans la clôture et totalement invisible. Le fil de détection est câblé de manière à former une boucle de courant qui analysée par l'électronique ZUC40 constitue une zone d'alarme. La partie supérieure du PERIFENCE® est équipée de bavolets détecteurs qui permettent de détecter le franchissement supérieur. PERIFENCE® utilise la connectique EPI-SURE pour effectuer la continuité de la boucle. La connectique EPI-SURE garantit l'isolement de la boucle électrique et permet une maintenance aisée.

# PERIFENCE® DOUBLE

Clôture détectrice à panneaux rigides instrumentés.

## Caractéristiques et Avantages

- ✓ Une clôture solide (Dissuader – Ralentir)
- ✓ Des capteurs fiables (Détecter – Intervenir)
- ✓ Détection sur les tubes horizontaux ET verticaux
- ✓ Système invisible et discret
- ✓ Modularité et évolutivité des zones d'alarme,
- ✓ Insensibilité aux conditions atmosphériques
- ✓ Taux de fausses alarmes très faible
- ✓ Alarme avant pénétration
- ✓ Pouvoir retardateur important
- ✓ Possibilité d'équiper les accès (PERIGATE)
- ✓ Connectique EPI-SURE fiable et débouchables (IP67)
- ✓ Maintenance réduite, facile et rapide



## Information d'alarmes

- ✓ Découpe des panneaux en horizontal et vertical
- ✓ Arrachement des panneaux
- ✓ Tentatives d'escalade
- ✓ Tentative de shunt et de sabotage

## Applications - Références

Postes Haute Tension - Centrales Nucléaires - Station de compression GAZ - Laboratoires de Recherche - Terminaux Méthaniers - Site pétrochimique - Casernes - Centre de détention