



TRANSFORMATEURS ÉLECTRIQUES

SOLARIS



Chiffres clefs

900 m
de périmètre sécurisé

11
colonnes

01

installation effectuée
par un partenaire
installateur SORHEA

Le réseau de transport d'électricité national grecque souhaite prévenir les intrusions sur ses principaux transformateurs électriques. La détection des intrusions a pour but d'éviter les actes de malveillances et les accidents sur ces sites.



CONTRAINTES À PRENDRE EN COMPTE

L'utilisateur souhaite une solution fiable, résistante aux environnements électromagnétiques contraignants (transformateurs électriques) et avec un génie civil limité. La solution doit être facilement duplicable pour protéger plusieurs sites similaires.

NOS SOLUTIONS

- **Barrière à infrarouge actif : SOLARIS**
2 m et 6 cellules infrarouge par direction pour former un mur immatériel infranchissable. L'installation de ces colonnes ne nécessite pas de génie civil. De plus, ces colonnes forment un véritable réseau radio maillé sécurisé.