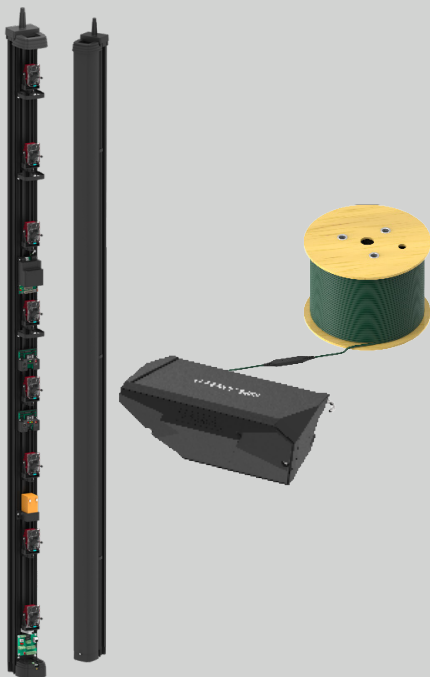




Site de chimie Seveso

MAXIRIS - G-FENCE 2400



Afin de prévenir les intrusions provenant des habitations proches, une usine de chimie souhaite protéger son site ne possédant pas de système de détection périmétrique.



CONTRAINTES À PRENDRE EN COMPTE

Le site est ceinturé par une clôture grillagée en bon état et avec une partie envahie par de la végétation dense. De plus, l'entreprise ne souhaitait pas réaliser des gros travaux de génie civil.

Chiffres clés

3

MAXIRIS 3100

1 400

mètres de G-FENCE 2400

1

SMART BRIDGE connecté
au VMS GENETEC

NOS SOLUTIONS

Pour répondre à ces besoins et après étude du site, nos équipes ont proposé d'assurer la protection périmétrique grâce à :

- **Notre câble à détection de choc G-FENCE 2400**, pour détecter les intrusions dès la clôture (découpe, escalade...).
- **Nos barrières infrarouge MAXIRIS 3100 de 3 mètres de haut et 10 cellules par direction**, pour créer un véritable mur de détection immatériel au niveau de la végétation dense ne permettant pas l'installation d'un câble à détection de chocs, ainsi que pour protéger les accès.
- Notre logiciel d'intégration SMART BRIDGE pour établir un lien de communication entre le concentrateur et les Unités de Gestion 2400 avec le VMS GENETEC déjà installé chez le client.