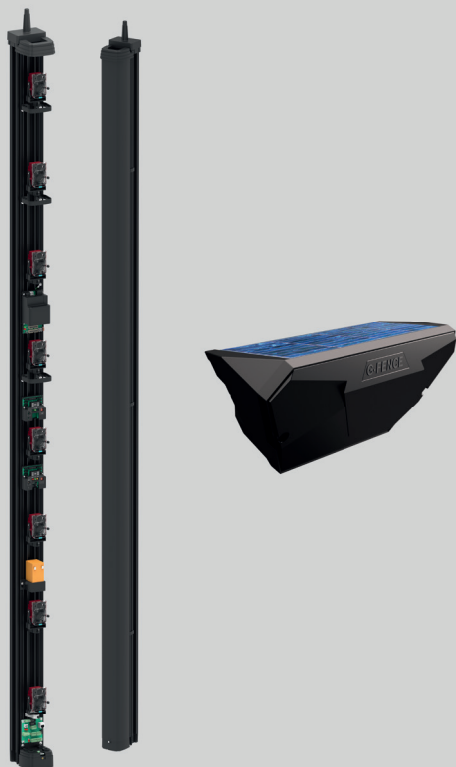




USINE AÉRONAUTIQUE

MAXIRIS - G-FENCE 3000



Chiffres clefs

3 km

de périmètre sécurisé avec
G-FENCE 3000

2

techniciens sur le terrain

6

colonnes MAXIRIS
pour protéger les accès

Suite à plusieurs tentatives d'intrusions, une usine spécialisée dans l'aéronautisme souhaite sécuriser son site, et notamment de nombreuses zones à risques.

Avec un site particulièrement sensible, il était essentiel pour cette usine de sécuriser son périmètre afin d'éviter toute tentative d'intrusions illégale.

CONTRAINTES À PRENDRE EN COMPTE

Le client souhaite une solution fiable, simple d'installation tout en respectant les délais de livraison court qui étaient exigés. Une solution de très haut niveau de sécurité est donc nécessaire pour ce type de site sensible.

NOS SOLUTIONS

Pour répondre à ces problématiques et après étude du site, notre solution de câble à détection de chocs ainsi que notre solution de barrières infrarouge : MAXIRIS, conviennent le mieux aux besoins du client.

- Câbles à détection de chocs : G-FENCE 3000

détecte les vibrations de la clôture lors d'une tentative d'intrusion par découpe, escalade ou arrachement de la clôture. Le système transmet alors les informations d'alarme via le concentrateur MAXIBUS UNIVERSEL.

- Barrières à infrarouge : MAXIRIS

qui permet de densifier le nombre de cellules infrarouges et fiabiliser la détection par le multi-mode de détection. Notre solution infrarouge permettra de créer un véritable mur immatériel infranchissable, dans le but de détecter le franchissement grâce à un très haut niveau de détection et