



## SITE INDUSTRIEL & SEVESO

### SOLARIS



#### Chiffres clefs

**28000m<sup>2</sup>**  
sécurisés

**45**  
colonnes SOLARIS

**5**  
techniciens  
« courant faible »

**02**  
phases :  
2010 à fin 2012  
2014 à 2016

Un industriel de la métallurgie de pointe, classé SEVESO et priorité nationale par la DREAL, souhaite construire une nouvelle cellule de fonderie.



#### CONTRAINTES À PRENDRE EN COMPTE

Plusieurs contraintes se présentent : un niveau de sûreté attendu très élevé, un grand périmètre de plus de 8km.

#### NOS SOLUTIONS

Dans ce contexte et pour limiter les travaux de génie civil, nous avons proposé une solution technologique ne nécessitant aucun câble d'alimentation électrique : l'alimentation photovoltaïque via panneaux solaires intégrés à nos produits.

- **Barrière à infrarouge actif : SOLARIS**

Pour former un mur immatériel.

- **Concentrateur d'information d'alarme : MAXIBUS UNIVERSEL**

pour s'interfacer avec les systèmes d'hypervision tels que GENETEC, MILESTONE et TIL MICRO SESAME.