

risque

Protéger les sites isolés

Parce qu'ils sont éloignés des zones urbaines et que peu de personnes y accèdent, les sites isolés ont tout autant besoin de protection. Les solutions mises en œuvre doivent tenir compte d'un réseau de transmission parfois défaillant et d'un temps d'intervention souvent rallongé, tout en gardant à l'esprit que les hommes qui y travaillent doivent eux aussi être protégés.

« **A**ujourd'hui, de nombreuses entreprises cherchent à renforcer la sûreté de leurs sites isolés afin de limiter les risques liés à des accès inopportuns de personnes externes à leurs activités, explique Éric Nottin, directeur technique d'iLOQ. Cela va de la détérioration de matériels qui, pour certaines entreprises, représente un enjeu énorme au travers parfois simplement de la mise en place d'une logistique de gestion du retour à la normale, à l'utilisation abusive de locaux et aux désagréments que cela engendre, jusqu'à parfois la mise en péril potentielle de l'intégrité physique de ces personnes. » Ce peut être des sites énergétiques, barrages ou des réserves d'eau, des locaux de stockage de denrées agricoles, des sites SNCF ou des locaux techniques sur autoroutes... Leurs points communs ? Ce sont des sites isolés. Éloignés des centres urbains ou des zones industrielles, personne n'y travaille en continu. Des agents y viennent parfois y faire des contrôles ou des réglages, mais la plupart du temps, ils sont vides. Pourtant, tout autant qu'une zone de bureaux ou une usine, ils doivent être protégés pour éviter les intrusions et les dégradations.

■ **Priorité : clôturer et verrouiller**

Propriété privée, zone dangereuse, la première des actions à effectuer est de délimiter une zone à accès limité. Et cela passe par des mesures simples : clôturer. Du simple grillage au mur, la délimitation de l'espace doit être claire et envoyer un message dissuasif. Cette zone n'est pas accessible. Les accès, portes ou portails doivent être fermés et non accessibles au tout-venant. Selon la sensibilité du site, la clôture pourra être une clôture détectrice. « Nous avons équipé de nombreux sites isolés de notre clôture détectrice à fils



La sécurisation des sites isolés requiert des technologies qui peuvent utiliser peu de réseau, voire être autonomes en alimentation.

© Getty Images

SOLUTION

Locken, des solutions résistantes pour les sites isolés et exposés

Les sites isolés se trouvent fréquemment dans des zones non urbanisées et exposés aux intempéries. La solution Locken est particulièrement adaptée à ce contexte. Les cylindres sont passifs. Il est donc inutile de les relier au réseau de distribution électrique : c'est la clé qui fournit l'énergie et les autorisations d'accès pour l'ouverture des portes. Les cylindres électroniques, qui s'installent facilement en lieu et place des cylindres existants, n'exigent pas de maintenance. Ces particularités facilitent l'exploitation des sites isolés. Cette solution de contrôle d'accès répond parfaitement aux contraintes des sites de plein air, même dans des environnements particulièrement difficiles comme la montagne ou les bords de mer. Avec la clé électronique de dernière génération, la transmission des informations entre la clé et le cylindre s'effectue sans contact grâce à la technologie inductive. Cela permet à la clé électronique de communiquer les droits au cylindre même si celui-ci est obstrué par le sel, la pollution, la poussière ou encore s'il a subi une oxydation de surface provoquée par l'humidité des sites : les faux contacts ne sont plus un obstacle à la transmission de l'information.