

Sécurisation des sites

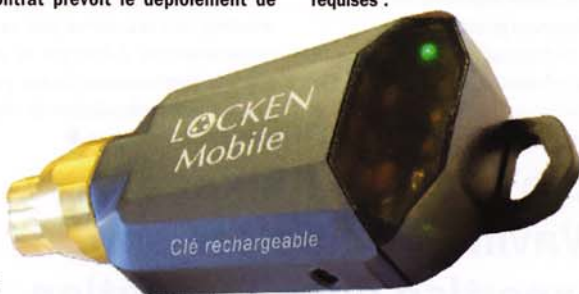
Gros contrat pour Locken dans le sud de la France

Locken, spécialisée dans les solutions de contrôle d'accès autonomes et sans câblage par clés intelligentes et cylindres électroniques vient de remporter un appel d'offres pour l'équipement de 300 sites dont 20 classés « Sites d'Importance Vitale » (SIV) sur un territoire regroupant plus de 30 communes, pour le compte d'une régie des eaux indépendante dans le sud de la France.

D'un montant de 350 000 €, ce contrat prévoit le déploiement de

300 clés électroniques et de cylindres électroniques sur les portes. En outre, le système de sécurisation devait prévoir une alimentation dans la clé, être breveté par le CNPP A2P**, et être impérativement pourvu d'un système anti crochitage.

Après une série de consultations infructueuses, la régie s'est adressée à Locken pour une étude de projet qui a permis de développer une solution simple et économique qui a été la seule à pouvoir répondre à toutes les caractéristiques requises :



La clé Locken est unique, sans variure mécanique, impossible à reproduire. Perdue, égarée, volée, elle devient inutilisable. Son autonomie est de l'ordre de 5 000 contacts et son intelligence lui permet de mémoriser les 1 100 derniers événements.

la sécurisation de l'ensemble des sites de la régie sur trois ans, avec une première tranche d'installation sur 15 sites dès l'été 2011. Locken installera ainsi un total de 1 000 cylindres, 150 clés électroniques et 7 distributeurs de droits d'accès Locken (DARIR).

Gérant l'ensemble des activités liées à la production et à la distribution d'eau potable, la régie avait de gros besoins en terme de sécurisation de l'ensemble de ses sites, notamment pour une vingtaine d'entre eux classés SIV. Elle était à la recherche d'une solution économique, homogène et sans câblage, susceptible d'équiper aussi bien des usines de production en ville que des réservoirs, des captages et forages en pleine nature. L'enjeu était de trouver une solution de remplacement simple à l'ancien système de clés mécaniques devenu obsolète, et qui ne devait pas nécessiter de dépla-

- aucune installation de câblage, l'intelligence se trouvant dans la clé ;
- grande résistance aux intempéries (-40 °C à +70 °C) ;
- pas d'entrée de clé mécanique ;
- solution logicielle hébergée par Locken pour la protection des accès aux sites liés à l'eau potable ;
- maintenance simplifiée et à distance ;
- système breveté par le CNPP ;
- solution référencée sur une architecture nationale.

Après une première série de tests, la Régie a déjà pu entrevoir les bénéfices de l'installation, notamment grâce à la suppression des clés mécaniques, à la mise en place de la traçabilité et de l'identification des personnels ayant accès aux installations (le système Locken répondant parfaitement aux normes SAIV), au suivi des sous-traitants et à la gestion des clés perdues. ■