



Le logiciel de gestion des accès LSA de LOCKEN est crypté conformément aux derniers standards de sécurisation.

TRAÇABILITÉ RENFORCÉE POUR SITES DÉCENTRALISÉS A l'échelle de la France, on recense quelques 30.000 réservoirs sur le territoire métropolitain. Pièce maîtresse de l'approvisionnement en eau potable, leurs dispositifs anti-intrusion et de contrôle d'accès restent des points très sensibles à l'instar de tous les sites décentralisés du secteur de l'eau. Et, ils sont nombreux !

« Nous avons une expérience de 18 ans avec les grands opérateurs d'infrastructures sensibles et donc une connaissance approfondie des enjeux de sécurité dans le secteur de l'eau. Cette expérience nous a amené à faire l'objet de nombreux audits externes pour répondre à la demande des Responsables de la Sécurité des Systèmes d'Information (RSSI) de nos clients qui doivent valider l'adéquation des solutions qu'ils installent avec leurs normes de cybersécurité » explique Fabien Frau responsable des opérations France chez Locken. « De ce fait, toute la chaîne d'interaction de notre solution, depuis la clé électronique jusqu'au logiciel de gestion en passant par nos process de service répondent aux préconisations de l'ANSSI. Pour la mise en sécurité de ces sites d'importance vitale, nous recommandons l'installation de notre solution autonome basée sur la clé électronique ISEO basée sur la technologie à induction, pilotée par notre logiciel qui intègre une technologie de traçabilité des données ». Le système est orienté sur la personnalisation des configurations pour que les droits attribués aux différents intervenants se fassent en fonction de leurs usages. « En ce sens, pour aller encore plus loin dans l'automatisation, le système peut potentiellement être ouvert à d'autres applications. Par exemple, si une régie des eaux devait connecter sa GMAO et planifier ses interventions sur différents sites, on pourrait très bien la relier à notre logiciel pour attribuer les droits automatiquement. Évidemment, toutes ces adaptations sont possibles seulement dans un environnement hautement sécurisé : celui de notre solution est crypté sur l'ensemble du système conformément aux standards actuels de sécurisation ». Adaptée aux environnements les plus hostiles et aux sites dépourvus de réseau de communication et même d'électricité, la solution est parfaitement autonome : elle ne nécessite aucun câblage, ni batterie dans la serrure puisque le cylindre est passif et que la technologie de dialogue se trouve dans la clé.