

## CLIQ permet à la société Eau de Valence de sécuriser et de gérer les accès de ses sites distants

Résistants à l'humidité, les cylindres et cadenas CLIQ™ peuvent sécuriser la quasi-totalité des accès



### Eau de Valence

Créée en 2014, la régie municipale des eaux de Valence apporte de l'eau potable aux 65 000 habitants de cette ville du Sud-Est de la France. Elle gère 4 forages en périphérie de la ville, 300 km de canalisation et a une capacité de stockage de 1 780 m³.

[www.eaudevalence.fr](http://www.eaudevalence.fr)

## Les enjeux

Lors de la passation entre le concessionnaire précédent et la régie des eaux de Valence, plusieurs clés ont été égarées. Il était donc devenu essentiel de revoir le système de verrouillage pour assurer la sécurité des sites. Les exigences principales du projet étaient:

- Eviter les actes de pollution volontaires ou dégradations sur les sites
- Gérer les entrées/sorties des sites dispersés sur la commune
- Tracer l'historique des accès sur un système centralisé
- Utiliser une clé unique par utilisateur
- Privilégier un organigramme unique mixant des cylindres mécaniques et électroniques sur le parc.

## La solution

La régie des eaux de Valence a choisi le contrôle d'accès à clé PROTEC2 CLIQ combinant cylindre à disques mécanique et des composants électroniques chiffrés, le tout géré par un logiciel – une technologie ayant déjà fait ses preuves sur des sites sensibles dans toute l'Europe.

Une pile contenue dans la clé CLIQ lui permet de fonctionner, aucun câblage n'est donc requis. Cela fait d'elle une solution s'intégrant parfaitement sur des sites où avoir accès à l'électricité est compliqué voire même impossible. Grâce à des cylindres et cadenas résistants à l'humidité, le système CLIQ peut sécuriser quasiment tous les accès.

Des historiques d'accès sont disponibles instantanément pour chaque cylindre, cadenas et clé permettant de contrôler facilement la fréquence d'accès des prestataires et autres personnes autorisées. Il est également facile de limiter l'accès d'un utilisateur autorisé en programmant des plages horaires précises. La revalidation des droits d'accès des clés hebdomadaire et obligatoire apporte un niveau de sécurité supérieur.



**"Toute l'énergie se situe dans la clé. Il n'y a pas d'alimentation dans la serrure et donc très peu de maintenance. Des cylindres électromécaniques et mécaniques sont gérés par une clé unique."**

**Christophe Nublat**  
Responsable du Pôle Etude & travaux,  
Eau de Valence

## Les produits Abloy installés

- PROTEC2 CLIQ
- Cadenas SUPER WEATHER PROOF
- CLIQ Web Manager

## Les bénéfices

- Pas de câblage requis
- Un système de contrôle d'accès électronique plus flexible
- Un système facilitant la surveillance et le contrôle des accès des détenteurs de clés

[Abloy.com](http://Abloy.com)