



We reserve the right to make technical modifications. Version: ASSA ABLOY AC CLIQ O DES ARAVIS 10 2018 ENG UK



O DES ARAVIS, PROTEC² CLIQ™

CLIQ™ sécurise les accès sensibles de la gestion de l'eau dans le massif des Aravis

ASSA ABLOY

The global leader in door opening solutions

PROTEC² CLIQ™ permet à la société O des Aravis de sécuriser leurs différents points d'accès tout en harmonisant et simplifiant la gestion des clés.



L'interface du logiciel de programmation est très simple d'utilisation. Il est très facile d'ajouter ou supprimer des utilisateurs et des droits !

Laurent Schutz, responsable production & partie prenante des projets de sécurisation du réseau.

Projet:

Entreprise: O des Aravis, Société Publique
Locale spécialisée dans le traitement d'eau et l'assainissement.

Secteur: Industrie et services publics

Localisation: Saint-Jean-de-Sixt – 74450 France

Produits CLIQ installés en 2018:

30 cylindres électroniques PROTEC² CLIQ™

6 cylindres mécaniques PROTEC² CLIQ™

30 clés électroniques (dont 20 clés Connect)

Année d'installation:

2016

ASSA ABLOY brand:

ABLOY



Les enjeux



La société O des Aravis s'occupe de la gestion de l'ensemble du cycle d'eau (Eau potable & Traitement) pour 3 communes: La Clusaz, Le Grand Bornand et St Jean de Sixt. Les infrastructures sont composées d'environ 40 ouvrages & réservoirs disséminés dans les montagnes, avec 350km de réseau, pour gérer une population allant jusqu'à 60000 personnes en haute-saison.

L'ensemble des sites étaient équipés de cylindres mécaniques. L'enjeu était de renforcer et coordonner le contrôle d'accès et la

gestion des clés des stations d'épuration et des bureaux, avec les autres ouvrages, à savoir les 3 communes de La Clusaz, Le Grand Bornand et St Jean de Sixt. Il fallait un système qui permettrait :

- La traçabilité sur l'accès des sites sensibles
- La restriction d'accès de certains locaux à quelques personnes seulement
- Une gestion simple et sûre

La solution

Les cylindres électroniques ont été installés au siège & sur les portes d'accès des 2 stations d'épuration, et les cylindres mécaniques sur les portails extérieurs. Les réservoirs d'eau potables seront équipés dans un second temps.

Le système permet de tracer l'accès à des locaux dont l'enjeu de sécurité est majeur, notamment des locaux hautes tensions ou à risque d'explosion. Il n'est plus possible de laisser un local non fermé à clé. Le fait de pouvoir désactiver une clé est une réelle valeur ajoutée. Par le passé, si une clé passe mécanique était perdue, la sécurité de l'ensemble des sites étaient mise à mal. Aujourd'hui, il suffit de désactiver la clé pour les préserver.

"Il y a une très bonne communication d'Abloy sur les mises à jour de logiciel. C'est très appréciable." L.Schutz,

responsable production & partie prenante des projets de sécurisation du réseau.

Parce que la solution CLIQ est un système flexible à clé unique, la société O des Aravis peut conserver quelques serrures mécaniques sur le site. Ces serrures peuvent être ouvertes avec la même clé et la même technologie de cylindre à disques Protec². Cette technologie a fait ses preuves sur de nombreux sites sensibles à travers l'Europe.

Pour les résidents, les skieurs l'hiver et les randonneurs l'été, les eaux pures du massif alpin des Aravis sont maintenant bien protégées avec la solution de contrôle d'accès sans fil CLIQ.

