

# Avec l'aide mémoire Boschat Laveix

## Préparez facilement un projet de contrôle d'accès

Le principe d'une installation de **contrôle d'accès** est de filtrer (autoriser ou refuser) l'entrée dans des sites, bâtiments ou locaux. Que le système soit à **usage résidentiel** (pour aider à la communication entre un visiteur et un résident et autoriser ou limiter certains accès) ou à **usage professionnel** (pour contrôler l'accès du personnel, des prestataires de service et des visiteurs), il doit **s'adapter aux spécificités du lieu et à la politique définie** dans ce domaine.

Aussi, pour **bien définir un projet dans toutes ses composantes**, il est essentiel de disposer de l'ensemble des informations. Avec l'aide mémoire **Boschat Laveix**, il vous est facile de vérifier si vous disposez bien de toutes les données nécessaires.

### Les questions d'ordre général et réglementaire

- Quel est le type de site (immeuble, bâtiment, site étendu, multi-sites, etc.) ?
- Existe-t-il déjà un système pour contrôler les accès ?
- Quel est le type de risque et le niveau de sécurité requis pour chaque zone ?
- Quel est le flux de personnes par zone ?
- Quel est le nombre d'accès à contrôler ?
- Qui gère le système (gestion des usagers, affectation des droits d'accès, traitement des alarmes, accès aux informations, etc.) ?
- L'activité du site est-elle concernée par un cas particulier (site Seveso ou ISPS Ports, zone ATEX antidéflagrante, industrie alimentaire ou pharmaceutique, etc.) ?
- Le gestionnaire doit-il transmettre des rapports de manière régulière ?



## Les questions concernant l'identifiant et le lecteur

- Le type d'identifiant et/ou de lecteur est-il existant ou imposé ?
- Le choix de l'identifiant et du lecteur (code, badge, carte à puce, biométrie...) est-il déjà fait ?
- Y a-t-il un seul type d'identifiant et de lecteur pour tous les accès ?
- Comment seront gérés les identifiants volés, perdus, oubliés, hors service ou les défauts lecteur ?



## Les questions concernant les infrastructures et les équipements

- Un réseau dédié et/ou une bande passante pour la sécurité sont-ils nécessaires ?
  - Si non, peut-on l'utiliser le réseau existant ?
- Le matériel est-il choisi ?
  - Si non, qui en a la responsabilité ?
- S'agit-il d'une issue de secours ou d'un accès pour tous ?
- Comment s'effectue la sortie en mode normal (poignée, bouton poussoir, détecteur, etc.) ?
- L'implantation des équipements techniques et des contrôleurs (centrale, UTL, etc.) est-elle définie ?
- Tout est-il prévu en cas de perte de l'alimentation normale et de secours (batterie vide) ?
- Quelle autonomie doit-on prévoir si besoin ?
- Faut-il prévoir un fonctionnement local de la gestion des accès en cas de défaillance du réseau et/ou du serveur ?
- Le type d'accès (porte, verrouillage, serrure, etc.) est-il prévu ?
  - Si oui, est-il adapté au flux de passage ?
- Y a-t-il besoin de communiquer avec d'autres systèmes (annuaire d'entreprise, gestion d'horaire, système de détection d'intrusion, de supervision ou de vidéosurveillance, etc.) ?
  - Si oui, est-ce prévu ?



## Les questions concernant la gestion du système

- L'opérateur est-il désigné (hôtesse, agent dédié, etc.) ?
- Comment les identifiants seront personnalisés, attribués et distribués pour les salariés, les intérimaires, les locataires, les visiteurs, les sociétés de services, etc. ?
- Qui peut accéder ? Où et quand ?
- Comment sont gérés les alarmes et les événements ?
- Y a-t-il besoin de fonctions complémentaires (gestion de parkings avec comptage, ascenseur, etc.) ?
- Le comptage du nombre d'identifiants est-il prévu ?
- Qui sauvegarde, archive régulièrement le système (paramétrages systèmes, personnes, identifiants) et où ?

