

MILITAIRE

- Ministère de la Défense
- Armée de l'Air
- Bases Aériennes - Mérignac (106), Paris (117), Cazeaux (120)
- Armée de Terre
- 9ème BSAM - Montauban
- Caserne Maginot - Nancy
- DCNS - Lorient, Brest, Toulon

INDUSTRIES SENSIBLES

- AIEA
- CEA
- AREVA
- EADS
- DASSAULT
- GEMALTO
- OBERTHUR
- SIAAP



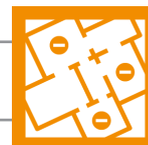
SITES SENSIBLES, MILITAIRES ET PÉNITENTIAIRES

Que ce soit pour isoler des détenus, contrôler l'accès à des armements et équipements importants ou encore protéger des informations confidentielles et des zones de commandement stratégiques, les sites sensibles ont pour point commun la mise en place de mesures de sécurité renforcées.

Face aux risques de piratage, d'espionnage, de sabotage ou d'évasion, l'imperméabilité doit être assurée par des solutions d'authentification fortes (biométrie, double identification, contrôle vidéo...) et sécurisées (cryptage, clés de sécurité...).

A travers ses solutions, TIL TECHNOLOGIES peut répondre à quatre types de besoins :

Contrôler l'accès au site et aux bâtiments



- Authentifier les personnes par **biométrie, contrôle renforcé** (badge + code clavier) ou contrôle visuel (**levée de doute vidéo**)
- Définir finement les droits d'entrée aux zones sensibles selon des **profils, grades, plages horaires** et dates de validité précises.
- Surveiller le site et ses abords par **vidéosurveillance** et détection d'intrusions périmétriques : **clôtures actives, barrières infrarouges...**
- Optimiser l'inspection terrain avec une **assistance aux rondes** ou des **lecteurs portatifs** pour contrôles à la volée.

Assurer la sécurité des personnes



- Isoler l'accès aux zones de stockage de produits dangereux (explosifs, armes, etc...) en fonction d'**habilitations techniques** ou liées au **grade**.
- Limiter les risques d'entrée sous contrainte par la mise en place de **sas**.
- Détecter les anomalies sur le personnel terrain par supervision d'**équipements PTI** (Protection du Travailleur Isolé).
- Gérer les crises et les évacuations avec une **assistance au P.O.I** (Plan d'Opération Interne) : recensement temps réel, changements de zones (sécurisée / non sécurisée), édition de trombinoscopes...

PRISONS

- Centre de Détention de Casabianda
- Centre de Détention de La Réunion
- Centre de Détention de Montmédy
- Maison d'Arrêt de Valence
- Maison d'Arrêt de St Denis
- Maison d'Arrêt de Beauvais
- Maison d'Arrêt de Riom
- Etablissements Pour Mineurs :
Marseille, Lavaur, Porcheville, Orvault

POLICE , JUSTICE

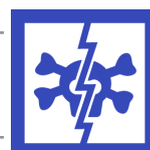
- Tribunal de Marseille
- Tribunal de Perpignan
- Tribunal de Metz
- Tribunal de Narbonne
- Palais de Justice de Charleroi
- Gendarmeries - Reims, Caen
- Hôtels de Police - Perpignan, Reims,
Point-à-Pître

Contrôler les déplacements



- Mettre en place des mécaniques d'**unicité de passage** (tourniquets, sas unicitaires...).
- **Gérer les visiteurs** et prestataires externes au site à travers une interface spécifique : pré-enregistrement, scan de la pièce d'identité, présence en temps réel...
- Superviser des accès distants en intégrant l'**interphonie** et la **levée de doute vidéo**.
- Contrôler et fluidifier les accès véhicules par tags **longue distance** ou par reconnaissance de **plaque d'immatriculation**.

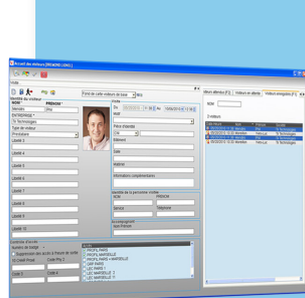
Protéger le système, les données et les communications



- Assurer la continuité de l'exploitation : **mode offline** en cas de coupure réseau (UTL autonomes) et **redondance serveur** en cas de défaillance matérielle.
- **Mutualiser les bases de données** pour éviter la double saisie et donc les erreurs ou les failles dans la gestion des droits.
- Contrôler les actions des personnels de sécurité : historique des **actions opérateurs**.
- Protéger la **confidentialité** de certains porteurs de badges présents dans une liste rouge : passages invisibles aux opérateurs de 1er niveau.
- **Rendre impossible le piratage** des communications du système de sécurité, à tous les niveaux de l'architecture : serveur-UTL et UTL-lecteur.
- Rendre impossible le piratage des badges en sécurisant l'accès à ses données par **clés de cryptage** ou en utilisant les badges métiers sécurisés existants, comme la **carte d'agent ministérielle**.



MICRO-SESAME



LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

