



SITES INDUSTRIELS ET SEVESO

Les sites industriels ont généralement en commun des configurations architecturales complexes, des environnements contraignants (ATEX, poussières, température...) et des besoins très spécialisés.

Par la dangerosité des matériaux ou des équipements techniques présents, les solutions de sécurité mises en place ont autant pour but de protéger les personnels que de surveiller les biens.

C'est pourquoi TIL TECHNOLOGIES a développé des fonctions spécialisées, comme l'assistance au Plan d'Opération Interne, et des matériels, comme les lecteurs de badges portatifs.

A travers ses solutions, TIL TECHNOLOGIES peut répondre à tous les besoins industriels :

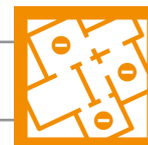
CHIMIE & MATIÈRES PREMIÈRES

- ARCELOR
- TOTAL PETROCHEMICALS
- BRITISH GAS
- MINES DE MADAGASCAR
- ELIOKEM - OMNOVA
- AIR LIQUIDE
- AREVA
- RHODIA
- POLIMERI EUROPA
- DIOR COSMETIQUES

MÉCANIQUE & ÉLECTRONIQUE

- ALSTOM
- DASSAULT AVIATION
- RENAULT AGRICULTURE - CLAAS
- VALEO
- CARBONE LORRAINE
- CONSTELLIUM
- TEFAL
- THOMSON
- GEMALTO
- LEROY SOMER

Protéger le site et les bâtiments



- Autoriser les accès au site et aux locaux selon des **profils, zones, plages horaires et dates de validité** précises.
- Surveiller le site et ses abords par **vidéosurveillance** et avec une **assistance aux rondes** terrain.
- Détecter les intrusions périmétriques par des **clôtures actives** ou des **barrières infrarouges**.
- Pour l'accès aux zones les plus sensibles, authentifier les personnes par **biométrie** ou **contrôle renforcé** (badge + code clavier).
- Effectuer des contrôles à la volée sur les chantiers avec des **lecteurs portatifs**.

Assurer la sécurité des personnes



- Conditionner l'accès aux zones et aux produits dangereux en fonction d'**habilitations professionnelles** (produits toxiques ou explosifs, transformateurs électriques...)
- 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...
- Détecter les anomalies sur les personnels par supervision d'équipements **PTI (Protection du Travailleur Isolé)**.

USINES AGROALIMENTAIRES

- HEINEKEN
- HARIBO
- ROYAL CANIN
- AMORA
- BEGAIN SAY
- BENEDICTA
- COCA COLA
- FROMAGERIES BEL
- GENERAL MILLS
- HAAGEN DAZS
- JEAN CABY
- LESAFFRE
- MADRANGE
- NESTLE
- SODEBO
- PAUL PAULET PETIT NAVIRE
- PERRIER JOUET
- PIPER & HEIDSIECK
- MUMM

Surveiller les équipements



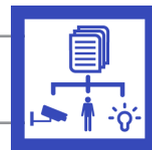
- Surveiller les machines et équipements en remontant les **alarmes techniques** sur une vue graphique.
- Surveiller les stockages sur zone avec des **tags** et détecteurs.
- Gérer la diffusion des clés existantes et des ressources en utilisant des **armoires à clés** (talkie-walkie, PDA, véhicules de service...).

Contrôler et optimiser les flux



- Accéder sur site avec **unicité de passage** (tourniquet, portique, sas...)
- Superviser les accès distants en intégrant l'**interphonie** et le **contrôle vidéo**.
- Gérer les **visiteurs et les prestataires externes** à travers une interface spécifique : pré-enregistrement, liste de présence en temps réel...
- Contrôler les accès véhicules et fluidifier les déplacements avec la reconnaissance de **plaques minéralogiques** ou des badges **longue distance**.

Optimiser l'exploitation



- A travers une **interface graphique unique** pour le contrôle d'accès, l'intrusion, la vidéo, l'incendie et les alarmes techniques, améliorer l'efficacité et les interactions.
- Appliquer des **consignes différentes** en fonction de chaque type d'événement.
- Pouvoir **archiver et rechercher des événements** : alarmes, passages du personnel, vidéo.
- Gérer plusieurs sites à partir du même système et organiser la surveillance **par zones** grâce à une gestion fine des **droits opérateurs**.
- Assurer la continuité de l'exploitation par **redondance serveur** ou **mode offline** en cas de coupure réseau.
- Par des **passerelles logicielles**, mutualiser les bases de l'entreprise pour éviter la double saisie.

MICRO-SESAME



LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

