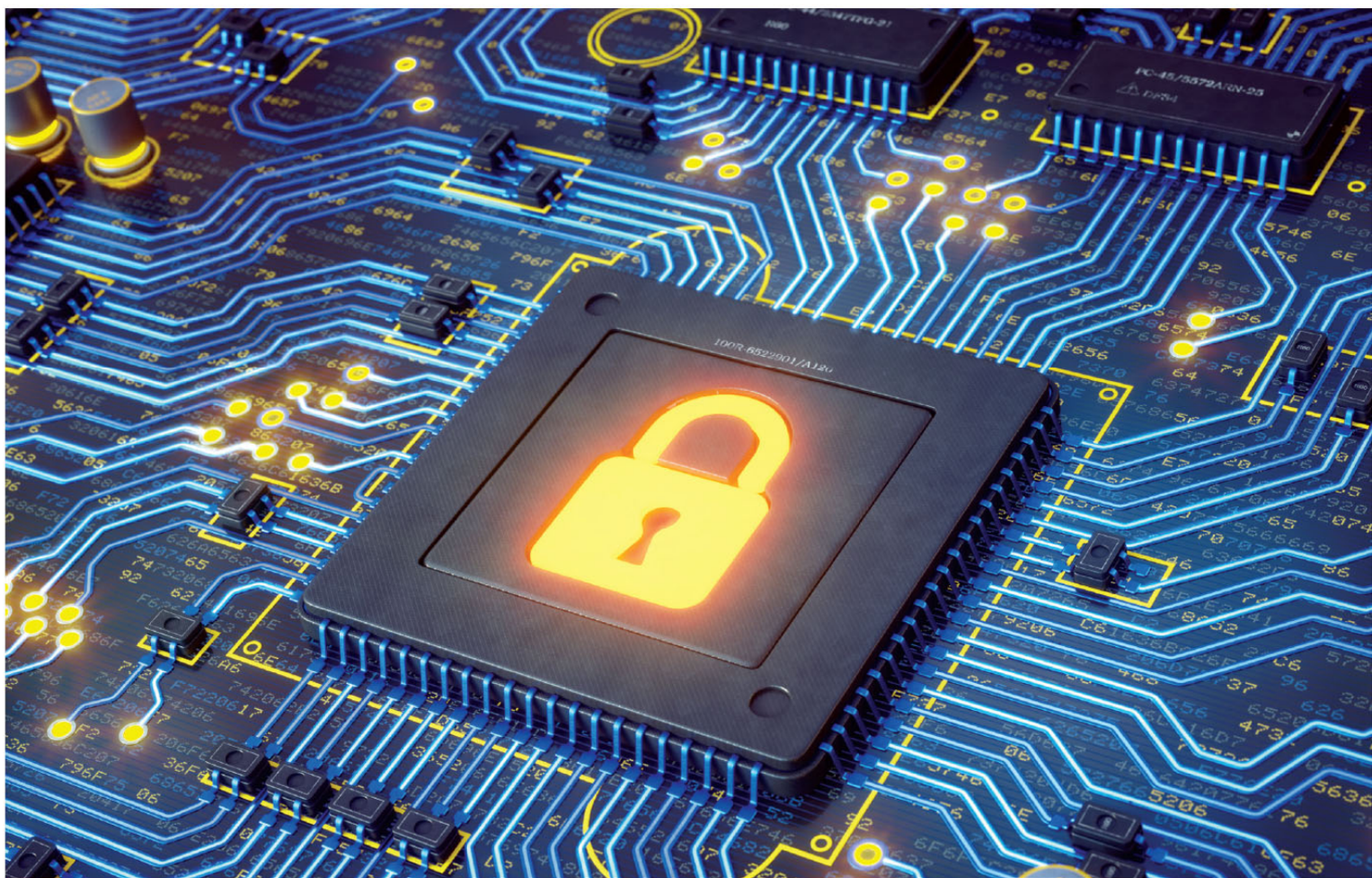




**CONSTRUCTEUR
EN SÉCURITÉ
ÉLECTRONIQUE**



**TIL
TECHNOLOGIES**



Contrôle d'accès

Détection intrusion

Vidéosurveillance

Gestion technique

Sommaire

TIL TECHNOLOGIES en quelques lignes	3
Notre métier : la sécurité sans faille	4
Fiche signalétique.....	5
Organisation et services	6
TIL TECHNOLOGIES prépare l'avenir	7
Positionnement et Choix technologiques	8
Gamme de produits.....	9
TIL équipe des lieux emblématiques	13
Immeubles grande hauteur et H.Q.E.....	15
Une présence dans tous les secteurs d'activités.....	17



TIL TECHNOLOGIES en quelques lignes



Constructeur français implanté à Aix-en-Provence depuis 1988, TIL TECHNOLOGIES conçoit, fabrique et commercialise des systèmes de sécurité électronique pour les bâtiments : contrôle d'accès, détection intrusion, vidéo-surveillance et gestion technique.

Avec plus de 5000 sites installés, ses solutions sont aujourd'hui présentes chez de nombreux clients d'envergure (SNCF, LA POSTE, EDF, AXA, NAVAL GROUP) et dans des bâtiments prestigieux comme la Tour First à la Défense, le nouveau Stade Vélodrome ou le Château de Versailles...

TIL TECHNOLOGIES est présente sur toute la France, avec des agences en

région parisienne et à Nantes et des interlocuteurs commerciaux à Lyon, Lille, Toulouse, Bordeaux et Strasbourg.

En 2014, TIL TECHNOLOGIES s'est rapprochée de la société SORHEA, constructeur français leader dans la détection périmétrique, pour fonder le Groupe ST, aujourd'hui devenu le Groupe VITAPROTECH.

Avec un chiffre d'affaires de plus de 65 m€, le Groupe VITAPROTECH constitue une alliance européenne significative, capable d'adresser des marchés internationaux toujours plus demandeurs en systèmes intégrés.



Notre métier : la sécurité sans faille

Depuis sa création, l'inventivité et la réactivité fondent la démarche de TIL TECHNOLOGIES pour enrichir sa gamme de solutions de sécurité, par l'ajout continu de nouvelles fonctionnalités.

L'investissement de TIL TECHNOLOGIES sur ces questions a permis de concevoir et de produire une nouvelle génération d'automates sans faille qui vise à répondre parfaitement aux attentes des clients.

Les investissements en recherche, innovation et développement auront permis de positionner toute l'activité de l'entreprise autour d'une gamme de produits, fiables, ergonomiques respectueux des principes du développement durable.



En 2019, TIL a reçu la Qualification de l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information, gage de la fiabilité et de la robustesse de ses produits.

Avec Certification CSPN de Niveau 1 de l'ANSSI, elle atteste de la capacité de TIL à répondre à des besoins de sécurité nationale.

TIL TECHNOLOGIES est actuellement le seul constructeur de contrôle d'accès à atteindre ce niveau de recommandation, avec les nouveaux critères d'évaluation 2018 de l'ANSSI.

Une chaîne de Sécurité



Fiche signalétique

Raison sociale :	SAS TIL TECHNOLOGIES
Effectif 2020 :	84 personnes
Président :	M. Eric THORD
Directeur Général :	M. Olivier REYRE
Directeur R&D :	M. Lionel BREMOND
Directeur Commercial :	M. Patrice BARBERA

Siège Social :

AIX-EN-PROVENCE (13) :
Parc du Golf - Bât 43
350, rue de la Lauzière – CS 60481
13592 Aix-en-Provence Cedex 3
04 42 37 11 77

Agence Ile-de-France :

CHAMPS-SUR-MARNE (77) :
Parc de la Haute Maison
4 allée Képler - CS50291
77420 Champs-sur-Marne
01 60 93 93 50

Unité de Production :

GAP (05) :
Bâtiment Silène
MICROPOLIS
05000 GAP
04 42 37 11 77

Agence Centre-Ouest :

NANTES (44) :
Espace Locowest
9 rue du Progrès
44 840 LES SORINIERES
04 42 37 11 77

Le groupe VITAPROTECH

10 sociétés – 65 M€ de CA – 380 collaborateurs

VITAPROTECH est le groupe français leader des solutions premium de sécurité pour les sites professionnels et notamment les sites sensibles. Né en 2012, le Groupe rassemble aujourd'hui 10 sociétés couvrant l'ensemble des besoins avec l'offre la plus large et la plus riche du marché.



CONTRÔLE ET GESTION
D'ACCÈS



DÉTECTION D'INTRUSION
PÉRIMÉTRIQUE



VIDÉOSURVEILLANCE
INTELLIGENTE CLOUD



Organisation et services

L'équipe Commerciale

L'équipe commerciale est présente sur tout le territoire national et également à l'export.

TIL TECHNOLOGIES anime activement un réseau de partenaires agréés qui disposent de plus de 2000 techniciens formés. Ce réseau s'étend sur l'ensemble du territoire français, les départements d'Outremer, mais également une présence à l'international avec notamment des partenaires dans les pays du Maghreb, l'Afrique francophone...

Les Partenaires TIL ont la capacité d'installer, de paramétrer, de mettre en service et de maintenir nos solutions. Ce lien n'est toutefois pas exclusif et l'ouverture des produits TIL permet leur mise en œuvre par tous les installateurs.

L'unité de Production & Logistique

Cet établissement intègre, entre autres, de nouveaux équipements pour les tests produits et une zone « haute sécurité » pour la création et le stockage des badges et données clients.



Le Service Client

Le service client est composé d'une équipe de 10 techniciens à disposition de nos partenaires et des utilisateurs de nos solutions.

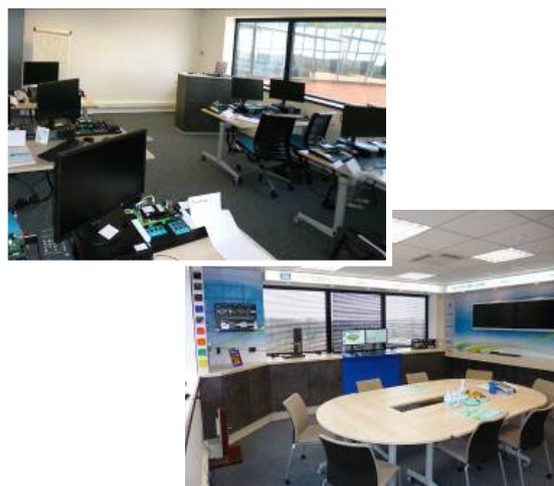
Ils assurent les fonctions de support technique, d'assistance à la mise en service et de service après-vente.

La Formation

Les deux centres de formation d'Aix-en-Provence et Champs-sur-Marne dispensent des formations de différents niveaux et peuvent accueillir jusqu'à 10 personnes par session, sur 10 maquettes réelles de travail.

Chaque année ce sont plus de 50 sessions qui sont organisées pour plus de 290 personnes formées.

Au siège comme à l'agence parisienne, des showrooms sont disponibles et pourvus des dernières technologies d'identification (biométrie, lecture de plaques minéralogiques...).



TIL TECHNOLOGIES prépare l'avenir

La Recherche & Développement

La R&D représente pour TIL TECHNOLOGIES 25% de son effectif.

Elle se décline en 2 axes : développement Matériel et Logiciel.

En termes d'investissements, c'est plus d'un million d'euros pour 2017, avec une constante progression.

L'expertise IEC (International Electrotechnical Commission)

Laurent ROUYER, Expert des solutions TIL, est membre et expert officiel de l'IEC TC79 qui a participé à l'élaboration de la 1ère norme mondiale de contrôle d'accès.



La démarche Qualité

TIL TECHNOLOGIES et SORHEA, deux sociétés du Groupe VITAPROTECH, comptent parmi les premières entreprises françaises à obtenir les certifications ISO 9001:2015 et ISO 45001:2019.



L'ISO 9001 marque 3 volontés fortes de la direction de TIL :

- Améliorer l'écoute client
- Maîtriser la chaîne entre les services de l'entreprise
- Offrir les outils pour une meilleure efficacité de tous les acteurs de TIL.

Avec la norme ISO 45001, TIL a pour volonté de prévenir les accidents du travail ou les maladies professionnelles prenant en compte les attentes de ses salariés.

Le développement durable

Le développement durable est un enjeu déterminant pour tous donneurs d'ordre publics et privés, gestionnaires de bâtiments ou bureaux d'études.

Depuis 2004, TIL TECHNOLOGIES a souscrit au Pacte Mondial mis en place par l'ONU, en s'engageant à respecter ses 10 principes de développement durable.

Concrètement, cela se traduit pour TIL TECHNOLOGIES à concevoir des produits peu énergivores. C'est améliorer la durée de vie des produits, diminuer l'usage de produits toxiques, proposer moins de batteries et encourager l'imagination de nos ingénieurs pour de nouvelles solutions (produits autonomes alimentés par cellules solaires...).



Un projet social Responsable

TIL TECHNOLOGIES répond aux critères de labellisation Empl'itude en 2020 et atteste de son engagement en matière de Responsabilité Sociale définie suivant trois axes :



- Les actions favorisant l'accès à l'emploi et l'insertion professionnelle
- Les actions relatives au recrutement, à l'intégration et à l'évolution des collaborateurs
- Les actions garantissant la pérennité de la démarche et le partage de bonnes pratiques



Positionnement et Choix technologiques

S'appuyer sur des outils puissants et pérennes

Dans une logique de sécurité durable, TIL propose des architectures et s'appuie sur des standards qui garantissent la pérennité des systèmes installés, mais aussi leur capacité à évoluer dans le temps

-
- Architecture réseau IP et bus RS485
 - Compatibilité ascendante des automates et modules spécialisés
 - Virtualisation et redondance serveurs
 - Postes de travail clients légers
 - Dernières compatibilités Windows et SQL

Proposer une exploitation simple et ergonomique

Les meilleurs outils étant les plus faciles à utiliser, les produits TIL ont été conçus pour optimiser l'exploitation utilisateurs.

-
- Interface unifiée avec vues graphiques et icônes,
 - Gestion fine des droits opérateurs pour une exploitation personnalisée
 - Synchronisation automatique avec les autres bases de données de l'entreprise
 - Nombreuses fonctions disponibles en interface web pour une ouverture aux autres utilisateurs de l'entreprise (gestion des visiteurs, réservations de salles...)
 - Compatibilités avec les solutions de mobilité : identification par smartphone, lecteurs de badges portatifs

Maintenir un système ouvert et fédérateur

Par l'intégration de passerelles, de SDK et de protocoles informatiques standards, il peut superviser des informations en provenance d'équipements industriels et de systèmes externes pour se comporter en hyperviseur.

-
- Webservices
 - SDK Video
 - Passerelles Texte
 - Protocoles MODBUS, OPC Backnet...

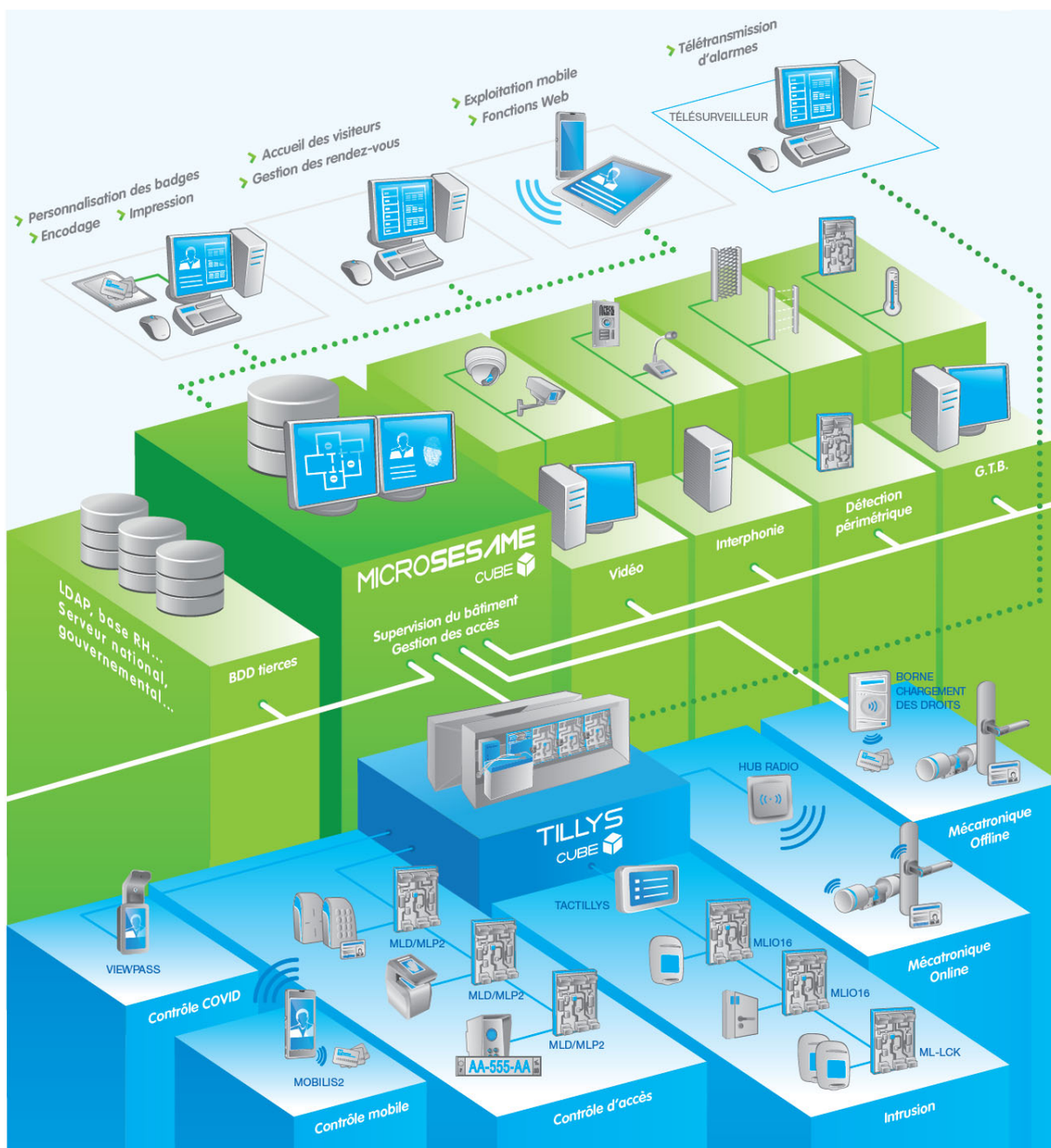


Gamme de produits

L'architecture TIL TECHNOLOGIES

MICRO-SESAME est un système intégré de Gestion de la Sûreté, qui assure toutes les fonctions de contrôle d'accès, détection intrusion, supervision vidéo et Gestion Technique du Bâtiment.

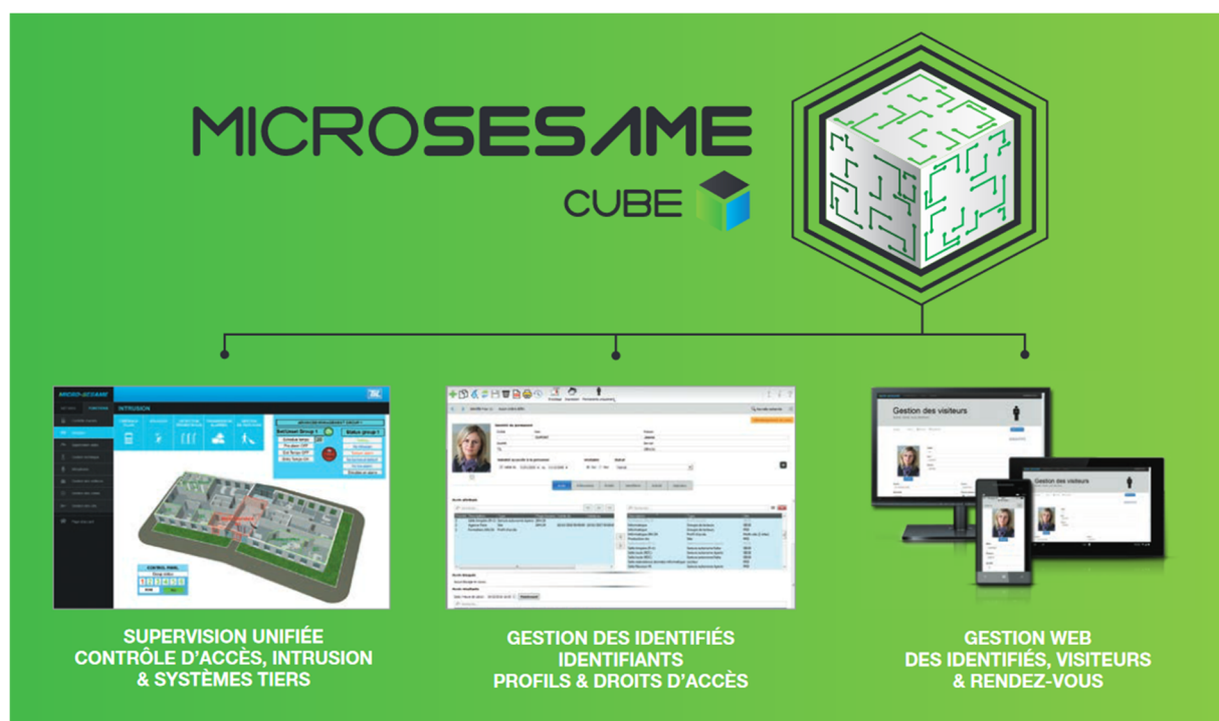
Le système se compose d'une partie logicielle et d'une gamme matérielle pour l'acquisition et le contrôle des équipements électroniques (lecteurs de badges, radars, serrures...)



La suite logicielle MICRO-SESAME

MICRO-SESAME, permet de centraliser toutes les informations électroniques du bâtiment. Le pilotage des différentes fonctions à travers une interface graphique commune rend leur exploitation beaucoup plus simple et les interventions plus efficaces.

Les interactions entre les différents systèmes pouvant être complètement automatisées (actions sur événements), la rapidité des traitements est également garantie.



Fonctions de sécurité

HAUTE SÉCURITÉ

- › Encodage sécurisé des badges
- › Gestion de sas et anti retour
- › Contrôle vidéo des accès
- › Contrôle renforcé et code contrainte
- › Surveillance de liste noire
- › Traçabilité des actions opérateurs

PROTECTION DES PERSONNES

- › Gestion de zones et comptages
- › Contrôle des habilitations
- › Assistance au plan d'évacuation
- › Gestion de niveaux de crise
- › Respect du temps de repos (11h)
- › Gestion de quarantaine

EXPLOITATION AVANCÉE

- › Personnalisation des badges
- › Identifiants dématérialisés
- › Gestion des parcours de rondes
- › Contrôles mobiles
- › Gestion d'ascenseurs
- › Automatismes inter-systèmes



La gamme de modules électroniques TILLYS CUBE

TIL TECHNOLOGIES propose une gamme complète de modules électroniques, pour contrôler les éléments "terrains" du système centralisé MICRO-SESAME.

L'automate TILLYS s'accompagne de modules spécialisés pour superviser tous types de matériels : détecteurs, lecteurs de badges, actionneurs...

En 2020, avec la génération CUBE, TIL TECHNOLOGIES lance une nouvelle gamme plus puissante, plus flexible et plus sécurisée.

Cette nouvelle génération est **Certifiée sécurité de Premier Niveau et Qualifiée par l'ANSSI**.

SUITE MATERIELLE CUBE

TILLYS
CUBE 

Fonctions intrusion
contrôle d'accès
et G.T.B.



Automate multifonction

- 3 bus RS485 chiffrés
- 24 lecteurs de contrôle d'accès (8 / bus)
- Jusqu'à 600 000 identifiants
- 128 plages horaires hebdomadaires
- Jusqu'à 256 entrées ou 128 sorties par bus
- 32 groupes d'alarme
- 24 claviers d'exploitation (8 / bus)

Modules spécialisés

- TACTILLYS CUBE : Ecran tactile pour exploitation Intrusion
- MLP2 : Contrôle d'accès - 2 lecteurs transparents
- MLIO16 : Intrusion et GTB - 16 entrées ou sorties paramétrables
- EQUILOCK : Intrusion - 64 capteurs en topologie bus
- MLR8 : Extension 8 relais

L'automate TILLYS CUBE est entièrement compatible avec les modules spécialisés des 2 générations précédentes

Il est possible de mixer sur le même automate des bus de générations différentes.

Lecteurs de badges, lecteurs portatifs, biométrie, armoires à clés...

MICRO-SESAME est compatible avec toutes les technologies d'identification telles que les lecteurs de badges RFID, claviers, lecteurs biométriques, cylindres et béquilles mécaniques, lecteurs de plaques minéralogiques, armoires à clés, lecteurs de QR codes...



EVOLUTION

Lecteurs transparents et multi-technologies, Bluetooth, Biométrie, Clavier, QR-Code



MOBILIS 2

Lecteur de badges RFID et QR-codes portatif



VIEWPASS

Lecteur RFID et analyse de visage (ex : port du masque)



MICROPAK

Lecteur de plaques minéralogiques



SPECTRE

Lecteur longue distance UHF pour véhicules



MORPHOWAVE

Lecteur biométrique sans contact



APERIO

Cylindres et béquilles sans fil (online ou offline)

TIL TECHNOLOGIES a intégré une nouvelle génération de lecteurs 13,56 MHz entièrement paramétrables, sécurisés et évolutifs

Les lecteurs EVOLUTION CUBE sont des lecteurs "transparents", certifiés ANSSI, qui s'adaptent à votre stratégie de sécurité.

Leur grande adaptabilité permet d'accompagner facilement des extensions, migrations technologiques ou évolutions de niveau de sécurité sur vos sites.

EVOLUTION
CUBE 



TIL équipe des lieux emblématiques

Marseille-Provence 2013



PARTENAIRE PROJET
MARSEILLE-PROVENCE 2013
CAPITALE EUROPÉENNE
DE LA CULTURE



FORT SAINT-JEAN
Espace d'exposition dédié aux Arts et Traditions Populaires



CEREM
Centre Régional de la Méditerranée



MUCEM
Musée des Civilisations de l'Europe et de la Méditerranée



LE SILO
Ancien silo à grains transformé en salle de spectacle



En route pour l'EURO 2016

TIL TECHNOLOGIES équipe les nouveaux stades de Marseille et de Nice.



Situé au cœur de l'Eco-Vallée, l'Allianz Riviera, nouveau stade ultra moderne de Nice, accueillera quant à lui 35 000 spectateurs et des espaces VIP sur 8 500 m² (salons d'honneur, loges...).

- Contrôle d'accès : Micro-SESAME sera en charge de la supervision de l'intrusion et du contrôle d'accès.
- Technologie de lecteur : Lecteurs PROXILIS.
- Particularité du site : Gestion de crise sur les issues gradins.



Symbole de Marseille, le stade Vélodrome est un des lieux mythiques du football français. Sa rénovation a prévu l'agrandissement, la modernisation et la couverture de toutes ses tribunes, pour une capacité portée à presque 70 000 spectateurs

- Contrôle d'accès : 40 vues graphiques permettant de superviser plus de 100 accès équipé de lecteurs
- Technologie de lecteur : Lecteurs PROXILIS
- Particularité du site :
 - Mode crise sur les issues gradins et portiques de filtrage spectateurs.
 - Appels d'urgence des locaux de billetteries.
 - Gestion des parkings



TOUR FIRST - La Défense

Avec 50 étages, une superficie de 87.000 m², l'ancienne tour GAN/AXA, désormais Tour FIRST est le plus haut gratte-ciel de France. Elle est aussi le premier à obtenir la norme HQE Haute Qualité Environnementale.

- Contrôle d'accès : + de 200 lecteurs de badges.
- Technologie de lecteur : Lecteurs PROXILIS, technologie Desfire.
- Particularité du site : UTL POE - Interface vidéo GENETEC.



TOUR OXYGENE

Avec 28 étages de bureaux, une superficie de 28.000 m², un parking sur 4 niveaux en sous-sol, ce bâtiment est le premier immeuble lyonnais de grande hauteur entièrement HQE.

- Contrôle d'accès : 80 lecteurs de badges.
- Technologie de lecteur : Lecteurs PROXILIS et CALYPSO.
- Particularité du site : 2 serveurs Micro-SESAME, le 1er dédié à la SNCF occupant les 2/3 du bâtiment et le 2nd pour les autres sociétés.



TOUR CMA/CGM

La Tour CMA CGM est le plus grand immeuble de grande hauteur (IGH) à usage de bureau de la ville de Marseille. Située dans le quartier d'affaires Euro méditerranée, cette tour conçue par l'architecte Zaha Hadid abrite le siège social de la compagnie de transport maritime CMA CGM, le 3e groupe mondial de transport maritime en conteneurs.

D'une superficie de 64.000 m², 33 étages, 5 niveaux de parking et une hauteur de 147m, 33 étages. Le siège de l'armateur CMA CGM, numéro 3 mondial du transport est la plus haute tour de la ville de Marseille.



- Contrôle d'accès : 250 lecteurs de badges
- Technologie de lecteur : Lecteurs PROXILIS, technologie Mifare sécurisé.
- Gestion d'Alarme : Intrusion.
- Particularité du site : Liaison Interphonie et vidéo surveillance, Gestion des visiteurs.

GREEN OFFICE – Meudon

Livré en juillet 2011, Green Office® Meudon a été le tout 1er immeuble de bureaux à énergie positive de grande envergure en France. Conçu par l'architecte Ion Enescu, du cabinet Ateliers 115 Architectes, vendu à la société Scor et occupé par Steria, leader européen des solutions informatiques, cet immeuble marque une nouvelle génération de bâtiments à énergie positive.

Elle est la référence des bâtiments tertiaires à énergie positive, Green Office produira plus d'énergie qu'il n'en consommera. Avec 23 300 m² répartis sur deux bâtiments de 7 étages reliés entre eux.



- Contrôle d'accès : 80 lecteurs de badges
- Technologie de lecteur : Lecteurs PROXILIS, technologie Mifare
- Gestion d'Alarme : 400 points d'intrusion
- Particularité du site : Gestion interface vidéo GENETEC et dalle tactile

Certification du site (Source : GreenOffice®)

- NF Bâtiment Tertiaires Démarche HQE Passeport HQE Exceptionnel
- Bâtiment Basse consommation Effinergie 2005
- Certifié BREEAM Excellent en phase de conception
- PYRAMIDE D'ARGENT 2011 dans la catégorie Innovation



Une présence dans tous les secteurs d'activités

SNCF : Système national de contrôle d'accès et de détection d'intrusion

- Contrôle d'accès et détection d'intrusion de plus de 1000 établissements, gares ou sites divers.
- Gestion de foyers des personnels roulants: application associant le contrôle d'accès et la gestion hôtelière (attribution des chambres, nettoyage, facturation).
- Création et personnalisation de badges. Cette application permet de créer des badges dans une base de données centrale via le réseau Intranet de la SNCF puis de les fabriquer et d'assurer leur expédition.



Grand Port Maritime de Marseille (GPMM)

Ce site s'étend sur 80 km². Un réseau Ethernet assure l'interconnexion générale de tous les systèmes. Le système gère plus de 30 000 cartes, 600 badges véhicule, sur environ 150 lecteurs. Ce site met en œuvre :

- 30 systèmes informatiques industriels pour l'acquisition et le traitement temps réel.
- 15 passerelles systèmes Linux / Oracle pour l'administration centralisée des badges portuaires.
- Plusieurs dizaines de postes bureautiques PC Windows pour l'exploitation.
- Une centralisation de la vidéo surveillance (300 caméras) avec enregistrement numérique et affichage optimisé sur mur d'images BARCO.



DGAC : Direction Générale de l'Aviation Civile

7 plateformes aéroportuaires ou sites stratégiques de la DGAC avec une passerelle vers des bases de données nationales de badges SGITA.

- Site d'Athis Mons
- Galeries techniques d'Orly (avec biométrie)
- Aéroport de Bastia
- Aéroport de Grenoble
- Aéroport de Montpellier
- Aéroport de Perpignan
- Aéroport de Rennes
- Aéroport de Calvi
- Aéroport de Brest
- Aéroport de Nice
- Aéroport de Nantes
- Aéroport de Guadeloupe



La Poste : Centres de traitement du courrier et centres Coliposte

Les produits TIL équipent plus de 150 établissements sur toute la France, plateformes et centres de traitement. Les systèmes les plus récents gèrent le contrôle d'accès et la détection intrusion et permettent d'interfacer la vidéo surveillance.

- Centre de traitement du courrier (PIC et PDDC)
- Centre de traitement Coliposte
- La Poste direction du Courrier international – Paris
- La Poste Courrier international
- La Poste Airlandes – Rennes
- La Poste direction départementale – Rennes



Hôtel du Département des Bouches du Rhône

- 2000 lecteurs de badges.
- Postes opérateurs sur réseau Ethernet avec serveur industriel.
- Asservissement vidéo
- Passerelle Modbus avec la GTC du bâtiment.
- Supervision des unités de gestion des issues de secours (UGIS).



Secteur Bancaire

TIL est un fournisseur des grandes banques nationales et de la Banque de France pour différents types d'applications bancaires :

- Systèmes centralisés pour centres administratifs
- Contrôle d'accès et détection d'intrusion
- Biométrie
- Coffrets de gestion de sas
- Centrales bancaires multifonctions
- Gestion d'ouvrants et automatismes bancaires



Datacenters

A travers ses solutions hautement sécurisées et sa Qualification ANSSI, TIL peut répondre à tous les besoins de ces sites sensibles :

- DCFORDATA - Limonest
- EQUINIX DATACENTER - Pantin
- TDF DATACENTER - Bouliac
- TERADATA - Antony
- TERRENA - Angers
- IBO DATACENTER - Clermont-Ferrand
- DS SMITH DATACENTER - Kaysersberg
- DATACENTER CEGEDIM - Labège
- DATACENTER COEUR MARAIS - Paris
- DATACENTER VILLE DE MARSEILLE - Marseille
- DATACENTER SIEGE CREDIT AGRICOLE - Paris



Industrie

Les systèmes TIL équipent de nombreux sites industriels où sont mises en œuvre des procédures particulières de sécurité : réglementation SEVESO, gestion des habilitations professionnelles, plan d'organisation interne etc.

- GARNIER
- LESAFFRE
- L'OREAL
- FROMAGERIE BEL
- SAINT GOBAIN
- SANOFI AVENTIS
- ST MICROELECTRONICS
- TEFAL
- TOTAL
- AREVA
- CARBONE LORRAINE
- SHELL



EDF : Systèmes de contrôle d'accès et de détection d'intrusion

Les systèmes TIL équipent une quarantaine de sites représentant plus de 250 lecteurs de badges

- Agence clientèle
- Centres de production
- Plateformes logistiques
- Centre de contrôles régionaux
- Simulateurs de centrales nucléaires
- Centre Ingénierie du Parc Nucléaire (CIPN)



Centres hospitaliers

- Centre Hospitalier – Aix en Provence
- Centre Hospitalier – Arles
- Centre Hospitalier Joffre – Perpignan
- Centre Hospitalier St Joseph – Marseille
- Centre Hospitalier Pontchaillou – Rennes
- Centre Hospitalier Universitaire – Strasbourg
- Centre Hospitalier Saint Luc – Lyon
- Centre Hospitalier Pellegrin – Bordeaux
- SHE La Pitié Salpêtrière – Paris (biométrie)
- Centre Hospitalier Beaumont sur Oise
- Centre Hospitalier de Montreuil
- Centre Hospitalier de Dieppe
- Centre Hospitalier de Beauvais
- Centre Hospitalier – Grenoble



Laboratoires et Centres de recherche

- CEA – Fontenay
- INRA – Clermont Ferrand
- DRAGER MEDICAL – Antony
- Laboratoires LILLY – Suresnes
- THERAMEX – Monaco
- GANIL – Caen
- SANOFI AVENTIS – Montpellier, Casablanca, Avignon
- ARKOPHARMA
- DIOR
- L'OREAL COSMETIC
- USINE FABRE
- VIRBAC



