



Une offre globale et évolutive

Sécurité des immeubles d'habitations

Dans le domaine du logement, les besoins des bailleurs sociaux sont multiples : contrôles des accès des immeubles, gestion des alarmes, sécurité incendie etc. Ils ont la responsabilité de la sécurité et du confort des habitants.

Avec les systèmes **Micro-SESAME** et **TILLYS**,
TIL Technologies apporte son savoir-faire et son expérience des immeubles d'habitations.

L'offre de TIL Technologies c'est :

- Une suite logicielle modulaire qui offre toutes les fonctionnalités nécessaires à la gestion centralisée des sites
- Une famille d'automates multi-fonction, supervisables et télé-surveillables sur réseau IP d'automates mono ou multi-sites.
- Une interface standardisée avec les autres systèmes informatiques ou techniques : ressources humaines, sécurité incendie, gestion technique, etc.

Les systèmes TIL sont mis en œuvre par un réseau de partenaires agréés, qui assurent une prestation de qualité et un service après vente de proximité.

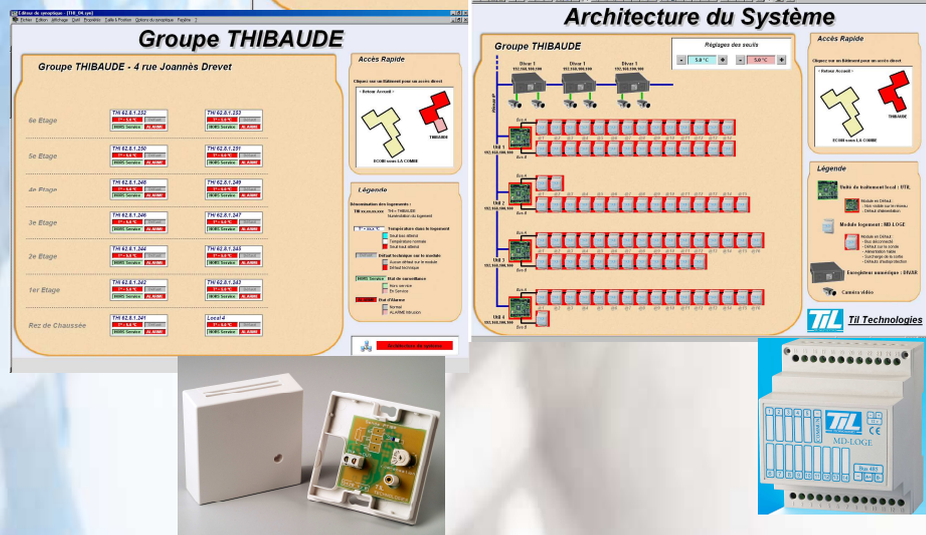
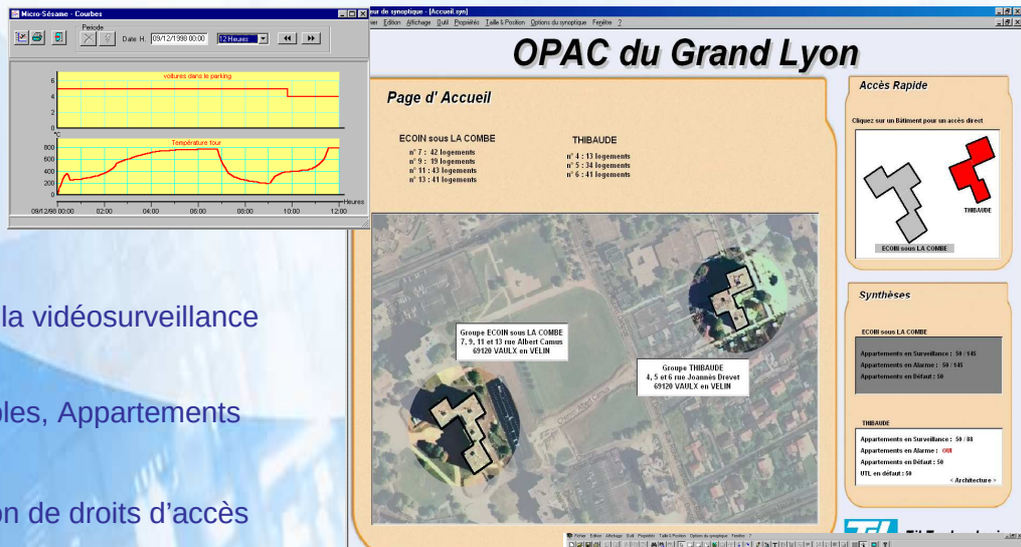


■ Ils nous ont fait confiance :

OPAC DU GRAND LYON, OPAC DE PARIS, OPAC DE MARSEILLE, OPAC DE L'OISE BEAUVAIS...

Des applications spécifiques aux immeubles d'habitations...

- Gestion de l'intrusion contacts de portes, radars, bouton poussoir anti-agression, sonde de température, buzzer
- Asservissement et Supervision de la vidéosurveillance
- Gestion des accès : Hall d'immeubles, Appartements
- Gestion des ascenseurs : attribution de droits d'accès
- Déclenchement d'alarmes intrusion et d'alarmes techniques
- Contrôle de la température ambiante dans chaque logement
- Gestion de l'éclairage et du chauffage en fonction de l'occupation des locaux



... et des fonctionnalités de sécurité de base

Contrôle d'accès, Intrusion, Gestion des alarmes et GTB, Synoptiques et animation graphique
 Personnalisation des badges, Gestion multi-site, multi-client, Exploitation intégrée de la vidéo
 Contrôle vidéo des accès, Gestion de parkings, Gestion de lecteurs biométriques

