

SOL-Secure, module anti-errance de **SOL-IDENTIC** pour résidents de maisons de retraite, EHPAD, USLD, Unités psychiatriques

Simplicité

Solidité

Efficacité



Le serveur SOL-IDENTIC comprenant le module SOL-Secure

Le serveur I3S-Solutions gère tous les éléments du module anti-errance. Il se place dans l'armoire informatique de l'établissement (ou dans une baie) et s'interface avec :

- le lecteur RFID de chaque point d'accès pour récupérer les informations des étiquettes lors de leur détection ;
- le centre de communication de l'établissement afin d'envoyer les alertes au personnel (beepers/DECT/tablettes/téléphones) ;
- la camera de chaque point d'accès pour déclencher l'enregistrement vidéo lors d'une détection de « fugue » (option).

Pour dialoguer avec les différents éléments, le serveur utilise la technologie des réseaux internet (IP); les liaisons sont donc réalisées avec des câbles Ethernet.

Trois dispositifs (switch POE, onduleur, carte relais) viennent compléter le module anti-errance pour plus de fiabilité et de simplicité d'exécution. Des fiches techniques sont disponibles sur simple demande.

Serveur - PC de gestion du module anti-errance

| | |
|------------------------------|--|
| CPU | 2.06 GHz au moins |
| Mémoire vive | 256 M0 au moins |
| Carte Réseau | 10-100 Mo |
| Carte VGA (vidéo) | 64 Mo |
| Système d'exploitatin | version supérieure ou égale à Windows 2000 |
| | sous Windows 7 ou 8 |
| Port USB | présent |