



Solutions à 360 degrés pour le contrôle d'accès et la gestion des temps

Mis à jour le 10 Avril 2012

- ✓ Filiale de **Selestia Ingegneria**, leader du marché Italien de matériel de contrôle d'accès et de gestion des temps
- ✓ Une **vaste expérience** dans les domaines de la sécurité et des ressources humaines
- ✓ Une parfaite autonomie d'installation, de paramétrage et de développement des produits pour **adapter la solution** à tous les contextes
- ✓ Deux agences sur **Paris et Strasbourg** pour renforcer la présence sur le marché français
- ✓ Partenaire de **Sopra Group** pour la gestion des temps, distribue le logiciel **Pléiades** depuis 22 ans
- ✓ Le dynamisme et la **réactivité** d'une PME associés à la force des grands acteurs du marché

30 ans d'expérience dans le secteur de l'acquisition des données

avec ses logiciels et ses équipements, **Selesta Ingegneria répond à toutes les exigences de l'entreprise** dans les domaines de la sécurité, du contrôle d'accès, de la gestion des temps et du suivi de la production

La philosophie Selesta Ingegneria

“ Conjuguer **innovation et expérience** pour livrer des solutions caractérisées par des **niveaux de qualités élevés** ”



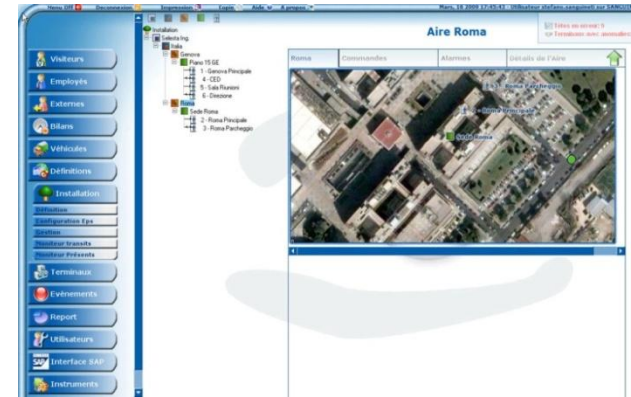
- ✓ Toutes les exigences de protection des entreprises sont satisfaites grâce à un contrôle des accès complet avec l'identification automatique du personnel et des véhicules en transit
- ✓ Offrir toujours le plus haut niveau de sécurité à travers les technologies de reconnaissance les plus courantes et les plus avancées (magnétique, proximité RFID, biométrique, ..)
- ✓ Gérer des installations les plus complexes grâce à des modules totalement intégrés avec le progiciel VAMWeb tout en répondant à tous les besoins du client
- ✓ Faciliter la configuration et la gestion de l'implantation à travers une architecture web based

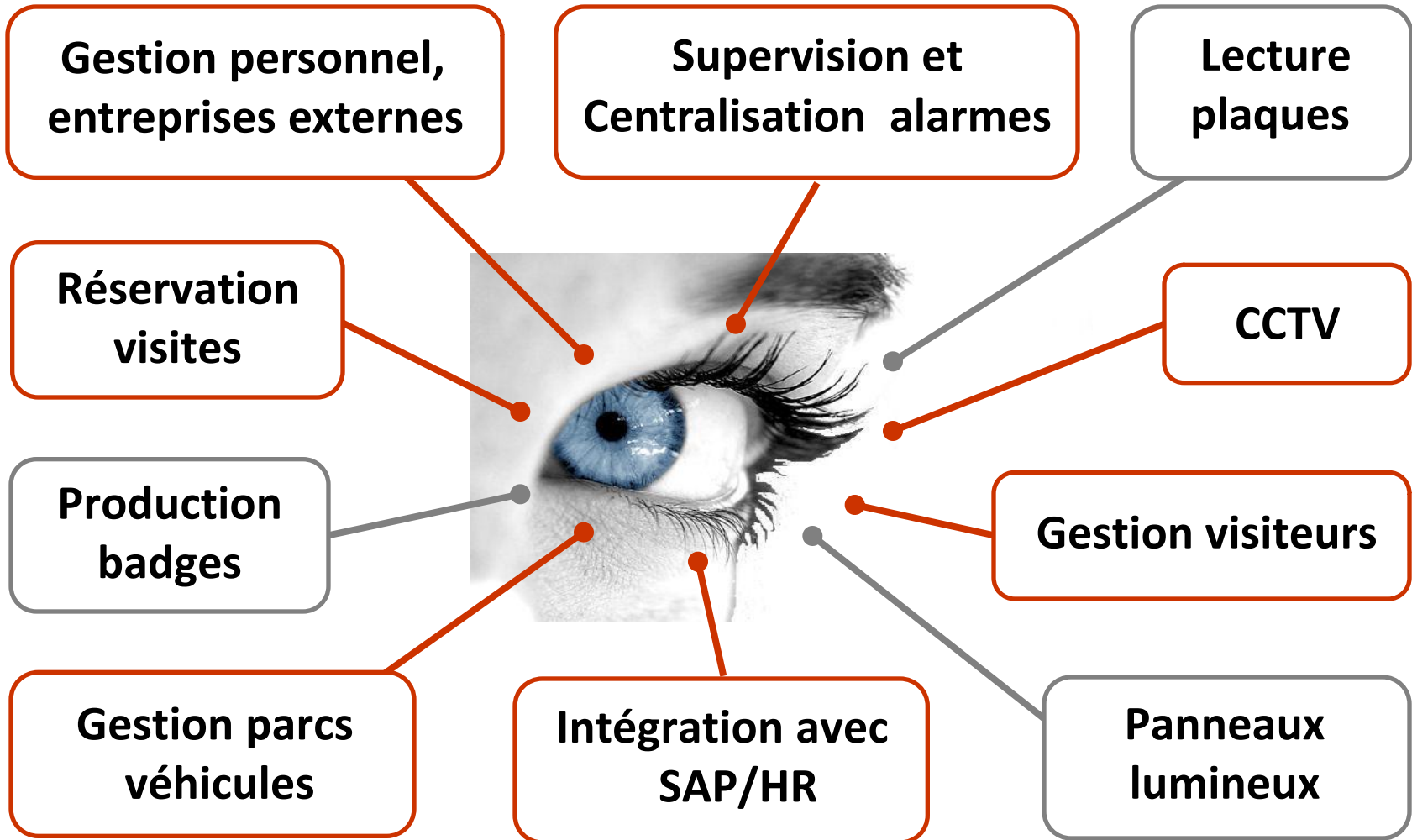


Le cœur de la sécurité
dans l'entreprise

Caractéristiques principales et points forts de VAMWeb:

- ✓ full Web
- ✓ SGBDR : Oracle
- ✓ points d'accès gérés illimités (multi-sites, multipoints)
- ✓ profils d'accès gérés illimités
- ✓ terminaux configurables illimités
- ✓ types de contrôles horaires illimités
- ✓ fiabilité éprouvée
- ✓ simple d'utilisation
- ✓ interface conviviale
- ✓ multi-langues





Disponible en plusieurs versions et avec différentes technologies d'identification, la **série DOR** représente la solution idéal pour les points d'accès nécessitant de **petits dispositifs, efficaces et faciles à installer**



DOR 

- ✓ Satisfaire les exigences de toutes les entreprises à travers des solutions *ouvertes*, qui peuvent **dialoguer avec les ERP** et acquérir les données par des systèmes externes
- ✓ Révolutionner le concept classique de gestion des temps grâce à des **terminaux graphiques** qui peuvent garantir aux utilisateurs le plus haut niveau d'interactivité et d'ergonomie
- ✓ **Réduire les coûts des infrastructures** en utilisant l'application sur tous les postes de travail dotés d'un navigateur web en automatisant les processus d'interaction entre les employés et le service des RH. Ceci permet d'augmenter la fiabilité des données et de diminuer la circulation des supports papier



Pléiades Temps et Activités,
édité par **Sopra Group**, est
un outil souple et personnalisable
qui permet la justification et la
valorisation des éléments de
présence, des droits, des coefficients
et des absences en temps réel, avec
ou sans terminaux d'acquisition.

Un interfaçage pluridirectionnel est
possible avec tous les logiciels SIRH
(paie, comptabilité, production, etc.)

Agent
Sopra
group





Des terminaux de nouvelle génération avec:

- ✓ écrans graphiques (et/ou tactiles) en couleur
- ✓ grande capacité de mémorisation
- ✓ intégration avec Pléiades
- ✓ ergonomie au plus haut niveau
- ✓ grande capacité de programmation
- ✓ plusieurs technologies d'identification
- ✓ interaction avec un serveur Web
- ✓ gestion des pages HTML
- ✓ pluralité d'utilisations



Les caractéristiques techniques distinctives :

- ✓ microprocesseur RISC 32 bits
- ✓ mémoire Flash (64 Mb)
- ✓ mémoire RAM (64-128 Mb)
- ✓ système opérationnel Windows CE
- ✓ connexion Ethernet principale 10/100 Mbit
- ✓ programmable en Visual C++/.Net/JavaScript
- ✓ port USB pour la connexion de périphériques
- ✓ gestion par listes blanches et noires



RFIDat est un petit lecteur portable auto-alimenté
qui li en RFI (Radio Frequency Identification) des
TAG passifs de proximité

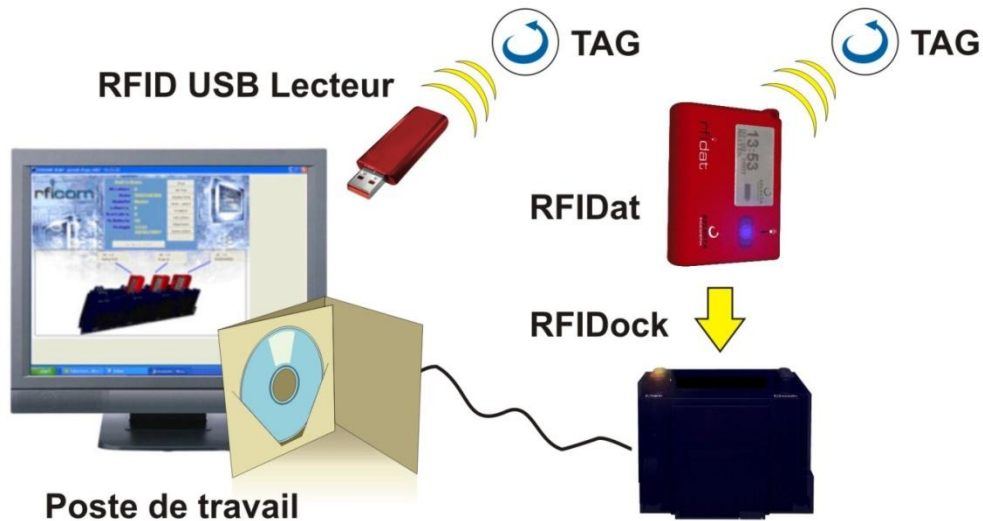
rfidat



**Une solution novatrice pour l'acquisition des données
de Présence et Activités du Personnel « nomade »**

Caractéristiques techniques:

- ✓ Mémoire : 8.000 transactions
- ✓ Ecran graphique 128 x 64 px
- ✓ Durée batterie : 60 jours ou 3.500 lectures
- ✓ Rechargement batterie : sans contact en RF
- ✓ Connexion RFIDock : USB – Ethernet - série



rfidat

Utilisations possibles:

- ✓ Chantiers
- ✓ Gardiennage
- ✓ Soins à domicile
- ✓ Services d'entretien
- ✓ Carrossiers
- ✓ Travaux intérimaire
- ✓ Nettoyage
- ✓ Cabinets professionnels

Les poignées électroniques NETLocks fonctionnent comme des têtes de lecture.

Elles gèrent les habilitations et l'affichage **en ligne** de tous les passages, ainsi que la surveillance et l'intervention à distance sur l'état du point d'accès à partir du système central de contrôle **VAMWeb**

NETLOCKS





VAMWeb

Nœud (chacun
gère jusqu'à
16 poignées)



Unité centrale



Router





ETESIA

hager  Group

Schroff



 **socomec**
Innovative Power Solutions



FM **LOGISTIC**
made in satisfaction





Agence de Strasbourg

76, Rue de la Plaine des Bouchers

67100 Strasbourg

Téléphone: +33(0)388105470

Fax: +33(0)388105471

Agence de Paris

23, Zone Artisanale Parc Burospace

91570 Bièvres (Paris)

Téléphone: +33(0)169192230

Fax: +33(0)160102520

