

LE LOGICIEL DE GESTION DES INTERVENTIONS SL04 (Références SL04-L5 ou SL04-L15)

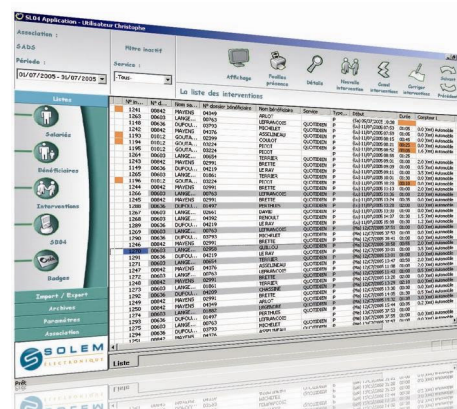
Le logiciel SL04 permet de collecter, traiter puis exporter toutes les données enregistrées par les lecteurs SB04. Particulièrement simple de fonctionnement, sa prise en main est immédiate. La plupart des fonctionnalités sont paramétrables et il est compatible avec les principaux éditeurs du secteur des services à domicile (Apologic, GFI, Infologis, JVS, Logisud, Medisys, ...).

Principales Fonctionnalités

- Acquisition des données mémorisées par les lecteurs SB04 par connexion RS 232, câble USB ou Modem.
- Paramétrage et personnalisation des badges / cartes et des lecteurs SB 04 (Nature et type d'intervention, gestion de critères complémentaires comme les km, des temps supplémentaires...)
- Importation automatique des listes d'intervenants / clients.
- Paramétrages des éditions, des interventions, des alertes...
- Consultation et édition des interventions (temps réel des enregistrements ou arrondis).
- Aide dans l'identification et les corrections des anomalies.
- Edition sécurisée (données non modifiables et historisées).
- Edition des cumuls journaliers / hebdomadaires / mensuels.
- Exportation possible des données enregistrées vers des logiciels métiers de gestion, facturation, planning ou paie (Filien, Medisys, Infologis, JVS, Apologic...).
- Le Logiciel SL04 répond au cahier des charges établi par la CNAVTS (signature électronique, traçabilité des données modifiées).
- Tous nos logiciels sont proposés avec un contrat de maintenance comprenant les mises à jour et une hot line.

Avantages

- Logiciel convivial et particulièrement performant ;
- Prise en main immédiate sans formation longue et coûteuse ;
- Personnalisation du fonctionnement et des éditions (multi-critères) ;
- Interface avec la plupart des logiciels métiers du secteur ;
- Prise en compte du cahier des charges de la CNAVTS (signature électronique) ;



CARACTÉRISTIQUES

SYSTÈME	PC sous Windows 2000 ou XP
MEMOIRE	Disque Dur 500 Mo RAM 256 Mo requis