



# Collectez vos données

## carte à puce Sans PC !

Opérationnel 24h/24, le boîtier mural de vidage **TM 401** est l'outil idéal pour collecter facilement et rapidement les données légales de la Carte à Puce Conducteur.



**RoHS Compliant**  
Directive 2005/95/EC

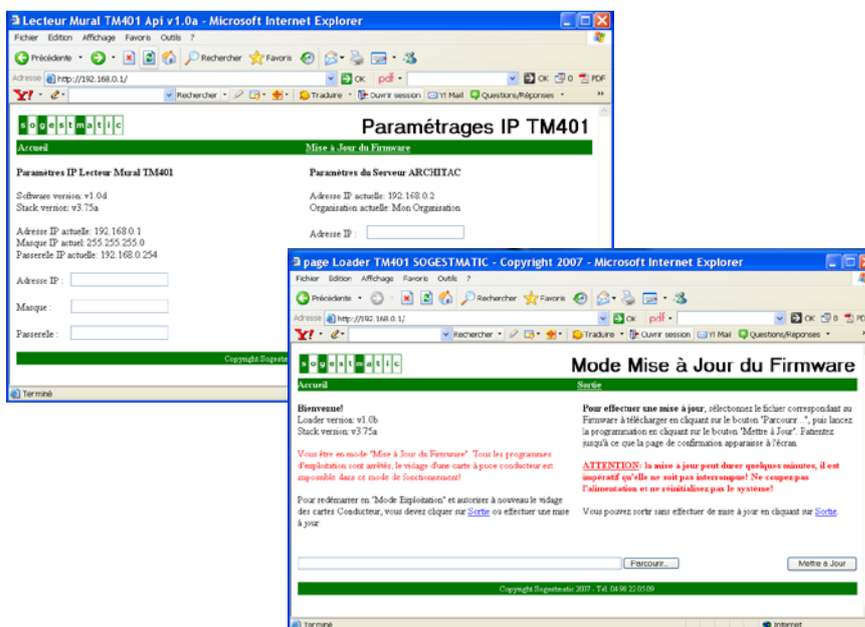
### Simplicité

- ✓ Lecteur carte à puce latéral (500 000 Insertions),
- ✓ Liaison Ethernet RJ45,
- ✓ Ecran LCD [2 x 16 caractères] rétro-éclairé, informe les chauffeurs de l'état d'avancement de la collecte,
- ✓ Transfert des fichiers légaux vers n'importe quel logiciel de traitement ou vers notre logiciel **ARCHITAC** installé sur un serveur de données.

## Sécurité

Connecté au réseau Ethernet (LAN local ou WAN distant) de votre entreprise, le **TM401** assure la remontée et l'archivage centralisé des fichiers légaux de la carte à puce conducteur, directement sur votre serveur de données. Les données sont ensuite traitées par votre logiciel de traitement ou par notre logiciel **ARCHITAC**.

Aucune limite dans le nombre de boîtiers. Paramétrable et re-programmable à distance, c'est la solution idéale pour les entreprises **multi-plateformes**.



## Souplesse

Installé, par exemple, en libre service dans un local chauffeur, le salarié peut, à tout moment, archiver les données issues de sa carte à puce. L'exploitant pourra aisément contrôler les données collectées grâce à notre logiciel **ARCHITAC** par exemple.

## Informations techniques

Dimensions : l=200mm, h=120mm, p=43mm  
Poids : environ 500 g  
T° d'utilisation : 0°C +45°C  
Matériau : ABS gris  
Alim. : bloc transfo 220 V/9VDC  
Protection : IP 40 (Indoor)

# DEMO VIDEO



web

<http://www.youtube.com/watch?v=XdH1oVlimo>

## Existe en version extérieure : référence **TM402**

*Avertissement : Document et photos non contractuels contenant des informations susceptibles d'être modifiées sans préavis*



409 route de la Gare  
84470 Châteauneuf-de-Gadagne  
Tél. : 04 90 22 05 09 – Fax : 04 90 22 16 08  
[www.sogestmatic.com](http://www.sogestmatic.com)

Cachet distributeur