



## SCANNER 1 DISQUE, un scanner oui, mais pas seulement

Notre mini scanner un disque va vous permettre de gérer vos disques chronotachygraphes avec une grande simplicité mais surtout avec une grande rapidité.



Vous allez en effet pouvoir déléguer à vos chauffeurs le traitement de leurs disques, via un outil simple et convivial à utiliser.

### **Deux en un !**

La puissance de ce matériel réside dans l'utilitaire qui l'accompagne.

- Le chauffeur ou l'exploitant scanne son disque en quelques secondes.
- Le scanner recompose de façon classique l'activité présente sur le disque. Il prend également une photo du disque. Cette dernière étape permet au chauffeur de récupérer immédiatement son disque et de répondre aux obligations légales.

Les données sont ensuite envoyées à l'exploitation pour traiter les données. L'exploitant peut alors traiter le disque avec son logiciel de traitement, mais il peut aussi, grâce à la photo prise précédemment, corriger ou compléter les données reçues.

Plus besoin du support papier !

### **Services associés**

- Si vos infrastructures, le nomadisme ou l'éloignement ne vous permettent pas de récupérer les données de vos chauffeurs ou de vos véhicules dans les délais légaux, n'hésitez pas à faire appel à notre service **ARCHIPY**.
- Si vous doutez des moyens à votre disposition pour assurer la conservation légale des données pendant 5 ans, vous pouvez nous confier cette gestion, grâce à notre service **SAUVEPRO**.
- Si vous ne disposez pas des ressources ou si vous ne souhaitez pas gérer vous-mêmes vos données sociales, confiez nous les via notre service **TEMPRO**.

## Fonctionnement

Gestion de vos documents en deux étapes :

1. Insérez le document
2. Cliquez puis validez le scan !

**Notre scanner portable vous permet de gérer vos disques papier facilement et rapidement, à un coût dérisoire.**

La simplicité d'utilisation alliée à la performance de l'utilitaire que nous avons développé vont permettre de convertir vos disques d'une part dans un format exploitable dans nos logiciels, d'autre part sous la forme d'un fichier image.

Ces deux fichiers pourront être comparés dans notre logiciel afin d'apporter toute correction nécessaire, ce qui évite aux chauffeurs de transmettre le support papier aux exploitants.



## Caractéristiques techniques

- Technologie : CIS
- Résolution Optique : 600 dpi
- Méthode de numérisation : Couleur sur 48 bits en entrée; 24 bits en sortie
- Gamme de gris sur 16 bits en entrée, 8 bits en sortie : Trait / Texte sur 1 bit (Noir & Blanc)
- Surface de numérisation (L x L) : Maximum: 216 x 297 mm (8.5" x 11.69) A 4 / legal
- Vitesse de Scan : 3 ppm
- Épaisseur de papier acceptable : Max. 0.34 mm
- Bouton d'action de Numérisation : PDF, SCAN
- Interface : USB 1.1
- Poids : 330 g
- Dimensions Physiques (L x P x H) : 47 x 274 x 33.8 mm
- Protocoles : Conformés à la norme TWAIN
- Consommation Electrique : Utilisation: 2.2 W ; Veille: 1.2 watts
- OS : Windows XP, 2000, Vista, 7
- Protection de l'environnement : WEEE / ROHS

### Système requis :

- Compatible IBM PC, Pentium III 1 G ou supérieur
- CD-ROM
- 1 port USB disponible
- 256 MB de RAM
- 800 MB d'espace disque
- Carte graphique : VGA ou supérieur

DEMO VIDEO



[www.youtube.com/watch?v=mdTw5fB-uOY](http://www.youtube.com/watch?v=mdTw5fB-uOY)

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



**sogestmatic**

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