

### INDOOR ou OUTDOOR



Ces bornes, utilisées en libre service, seront idéalement implantées sur un point de passage des conducteurs : le local conducteur ou le parking par exemple. Ces automates, conçus pour une utilisation intensive, permettent la lecture des cartes conducteurs et la capture du contenu des clés de téléchargement des mémoires des chronotachygraphes.

### DISTRIBUTEUR DE CARBURANT

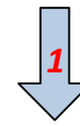
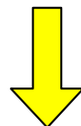
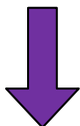


L'automate de capture est directement intégré au système de distribution de carburant. Il permet, aux utilisateurs, la lecture des cartes conducteurs et la capture du contenu des clés de téléchargement des mémoires des chronotachygraphes, tout en faisant le plein de carburant de leur véhicule.

### SOLUTION BUREAUTIQUE



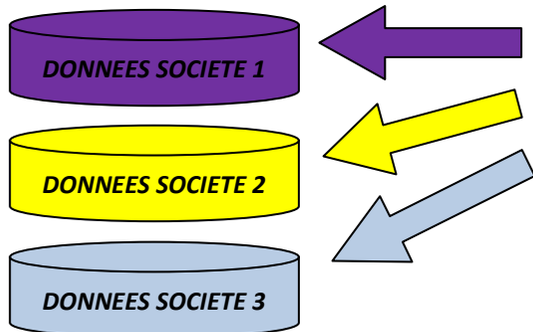
Cette solution permet directement sur un ordinateur de type PC, la lecture des cartes conducteurs et la capture du contenu des clés de téléchargement des mémoires des chronotachygraphes via le lecteur de carte et la clé Lafon. Elle permet une capture complémentaire nécessitant une manipulation de l'ordinateur.



**RESEAU ETHERNET**

#### Enregistrement des données

Dépôt des fichiers sur un serveur FTP « client » ou ATHMO.

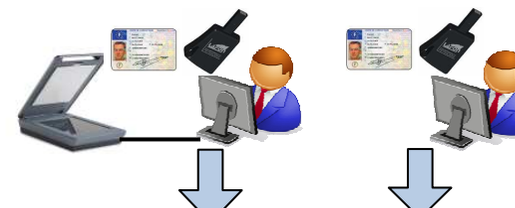


#### SYSTEME OPTIGEST :

- Serveur de la base de données
- Scannérisation des disques papier
- Acquisition des données
- Archivage réglementaire
- Traitement des données
- Procédures réglementaires

#### Récupération des données

En utilisant les logiciels ATHMO vous pouvez traiter les données, via un serveur FTP (1), ou par le réseau de votre entreprise (2), ou en se connectant en directe sur le serveur (3).



**RESEAU DE L'ENTREPRISE 2**

#### Scannérisation

Les logiciels ATHMO permettent de scannériser les disques des tachygraphes analogiques et de les traiter au même titre que les données numériques.

