



optimal pc

L'archivage Réglementaire sur PC

Le chronotachygraphe numérique est là, et avec lui un lot de nouvelles obligations :

- Télécharger le contenu des cartes conducteurs tous les 28 jours maximum.
- Télécharger le contenu de la mémoire des chronotachygraphes tous les 95 jours maximum.
- Archiver les données téléchargées sur support informatique pendant un an minimum.
- Restituer, en cas de contrôle, les archives au format réglementaire.

OPTIMAL PC est un logiciel d'archivage des données issues des chronotachygraphes numériques, permettant de répondre à ces nouvelles obligations et contraintes :

Fonctionnalités principales :

- Archivage réglementaire des cartes à puce conducteurs
- Archivage réglementaire des mémoires des chronotachygraphes numériques
- Gestion du planning des téléchargements et alertes programmables
- Visualisation des activités contenues dans les archives
- Ajout, modification et suppression des activités
- Mise en évidence des activités enregistrées dans le chronotachygraphe sans carte conducteur insérée
- Affectation et justification des activités sans cartes.
- Edition d'états et de rapports d'activités et d'activités sans carte
- Utilitaire de gravure automatique pour archivage sur CD-Rom*

*Compatible uniquement avec les versions XP et Vista de Windows



OPTIMAL PC est compatible avec les principaux outils de téléchargement du marché :
LAFON, SIEMENS, ACTIA, STONERIDGE, ...

Fonctionnalités avancées :

- Gestion des utilisateurs et groupes d'utilisateurs
- Gestion multi-sociétés
- Existe en versions réseau : Windows, TSE et Citrix.

Configuration minimale:

- Windows 2000, XP, Vista
- 256 MB RAM
- Lecteur de CD-Rom
- Ecran SVGA (800x600)
- Processeur 600 Mhz
- 800 MB d'espace disque disponible
- 1 port USB

OPTIMAL PC est également disponible en pack avec matériel d'acquisition et cd-rom de formation inclus.



Pour plus d'information (démonstration, devis, ...) contactez-nous :

- par téléphone au **04 83 12 00 06**
- ou retrouvez-nous sur notre site internet

www.athmo.eu