





Hot Line : 0899 158 132 - 1,35 € l'appel - 0,34€ TTC/mn



# Sommaire :

1 : Contenu du package	page 3
2 : Fonctions de la FLIPBOX	page 3
3 : Description et fonction des voyants et touches	page 4
4 : Téléchargement des données à partir du chronotachygraphe numérique	page 5
5 : Téléchargement des données d'une carte conducteur par la FLIPBOX	page 7
6 : Signification des codes d'erreurs	page 8
7 : Après avoir récupéré les fichiers dans la FLIPBOX	page 9
8 : Mode d'emploi en pdf	page 9



## Contenu du package :





Un boitier FLIPBOX.

1 câble de liaison entre le boitier (FLIPBOX) et un port USB de l'ordinateur (1)

1 câble de liaison entre le boitier (FLIPBOX) et le tachygraphe numérique (2)

2 piles LR6 (type AA) 1,5V.

1 mode d'emploi Flipbox et 1 mode d'emploi du logiciel

## Fonctions de la FLIPBOX :

- Le boitier sert à télécharger les données directement depuis le tachygraphe numérique à l'aide d'un câble spécifique (2).
- Le boitier sert à télécharger les données des cartes conducteurs directement à partir du boitier par la fente prévue à cet effet soit depuis le tachygraphe numérique.
- Toutes les données récupérées sont sauvegardées dans la mémoire de masse du boitier.
- Les données stockées dans le boitier sont transférées vers l'ordinateur par l'intermédiaire d'un cordon USB spécifique fourni (1) ainsi que son logiciel (TachoSafe).

Avant utilisation, veuillez brancher les piles fournies en respectant la polarité comme ci-dessous. La durée des piles étant limitée dans le temps, nous vous conseillons d'utiliser des batteries rechargeables de type 2100 Ni-Mh (AA – 1,2V).





## Description et fonction des voyants et touches :





#### Fonctionnement et utilisation :

## *Téléchargement des données directement à partir du chronotachygraphe numérique. Récupération du fichier .V1B*

Tout d'abord mettre une carte entreprise (ou une carte atelier) dans le tachygraphe. Si une carte atelier est insérée, il faudra entrer son code PIN.

Une fois la carte lue et reconnue (Attention sur les VDO, il faut bien attendre que le logo des deux carrés soit affiché à l'écran avant de brancher le câble de la Flipbox).

#### Brancher alors en premier le câble fourni (2) coté tachygraphe.

Puis, dans un deuxième temps, connecter ce même câble (2) sur la FLIPBOX.

Le démarrage et le branchement correct du boitier est signalé par trois bips. Après quelques secondes, le voyant CONFIG se met à clignoter. Il ne vous reste plus qu'a attendre une dizaine de secondes, un court « bip » retenti vous indiquant que le téléchargement va commencer.



Le voyant sélectionné, Config, reste alors allumé tandis que l'indicateur d'état va clignoter en vert durant toute la période de récupération des données. Cette durée de téléchargement peut être plus ou moins longue selon la taille des données à récupérer (pour un premier téléchargement cela peut durer plus d'une heure)

Si le transfert s'est correctement terminé, deux courts « bips » retentissent et se répètent et l'indicateur d'état reste allumé en vert fixe.

Vous pouvez alors à ce moment déconnecter le câble coté tachygraphe.

**Important :** Les données d'un tachygraphe numérique ne peuvent êtres récupérées uniquement si la carte entreprise (ou atelier) est insérée dans le tachygraphe.

## MODE D'EMPLOI DE LA FLIPBOX



Dans d'autres cas vous pouvez être amené à télécharger d'autre partie du tachygraphe. Voyez ci-dessous comment procéder.

Le démarrage et le branchement correct du boitier sur le tachygraphe est signalé par trois bips. Après quelques secondes, le voyant CONFIG se met à clignoter.

Pour faire votre de choix, appuyez légèrement sur le centre du bouton « sélection ». A chaque appui, vous déplacez séquentiellement le clignotement des voyants Carte, Tout et Config.



Voila à quoi correspond les différents choix :



Téléchargement uniquement des données paramétrées avec le logiciel (voir mode d'emploi logiciel – rubriques Paramètres). Il faut que la carte entreprise soit insérée dans le Tachygraphe. <u>Sélection par défaut.</u>



Téléchargement de **toutes** les données du Tachygraphe pas besoin de la carte conducteur mais uniquement de la carte entreprise. **Attention** cette option récupère **toutes** les données stockées dans la mémoire du Tachygraphe, cela peut être très long.



Téléchargement uniquement des données de la carte conducteur Il faut que la carte conducteur soit insérée dans le Tachygraphe ainsi que la carte entreprise.

Attendre environ 10 secondes après avoir sélectionné ce que vous voulez télécharger alors un court « bip » retenti vous indiquant que le téléchargement va commencer. L'indicateur d'état va clignoter en vert durant toute la période de récupération des données. Cette durée de téléchargement peut être plus ou moins longue selon la taille des données à récupérer.

Si le transfert s'est correctement terminé, deux courts « bips » retentissent et se répètent, l'indicateur d'état reste allumé en vert fixe. Vous pouvez alors débrancher le câble.

#### MODE D'EMPLOI DE LA FLIPBOX



*Téléchargement des données d'une carte conducteur directement par la FLIPBOX : Récupération du fichier .C1B* 

#### Important : Ne brancher aucun cordon sur la FLIPBOX.

Insérer la carte jusqu'en butée dans le sens montrée sur la photo ci dessous.



Après 5 secondes environ, le voyant CARTE s'allume en vert et l'indicateur d'état clignote en vert. Le clignotement indique le transfert des données. Quand le téléchargement est terminé (plusieurs minutes), deux courts « bips » rapprochés retentissent et l'indicateur d'état clignote en même temps.

A partir de ce moment, vous pouvez retirer la carte de son emplacement.

Pour infos, les fichiers téléchargés depuis une carte conducteur (Fichier .C1B) ou depuis le tachygraphe (fichier .V1B) sont stockés dans le dossier « Download » de la Flipbox. Voir ci-dessous.







## Signification des codes d'erreurs des différents voyants (LED) :

Si les trois voyants verts sont allumés + l'Indicateur d'état (sélection) allumé en rouge et « bip » intermittent, cela signifie qu'il n'y a pas de pile dans le boitier ou que ces dernières sont complètement déchargées. Vérifiez la présence de piles ou inversion de la polarité à l'installation.



- Quand l'indicateur d'état clignote en rouge et émet deux « bips » longs, cela indique une erreur de lecture de carte. Vérifier également si la carte n'est pas insérée du mauvais côté. Cela peut enfin indiquer une erreur de téléchargement du tachygraphe numérique.





## Après avoir récupéré les fichiers dans la FLIPBOX :

Une fois (le) ou les fichiers stockés dans la FLIPBOX, il ne vous reste plus qu'à les transférer sur votre ordinateur.

Les fichiers récupérés dans le boitier sont de différents types :

Les fichiers venant de la carte conducteur, fichier de type .**C1B** (ou .DDD, format européen) sont reconnaissables parce que le nom du fichier commence par la lettre **F** (pour France) et ensuite contiennent le numéro de la carte du conducteur.

Ex : MF\_100147090954800909011618.C1B

Les fichiers venant du tachygraphe numérique, fichier de type **.V1B** (ou .DDD, format européen) sont reconnaissables parce que le nom du fichier commence par la lettre **F** (pour France) et ensuite contiennent le numéro d'immatriculation du véhicule.

Ex : SF\_323ETA92\_0901081014.V1B

Pour transférer maintenant ces fichiers vers votre PC, il suffit de connecter la FLIPBOX par le port USB avec le cordon fourni (2) - **Attention n'utilisez pas d'autre câble –** Puis référez vous au « mode d'emploi logiciel ».

**Note :** nous vous conseillons de ne pas effacer les fichiers du dossier « download », cela vous sert de sécurité dans le cas d'un problème avec votre disque dur. Effacer les fichiers les plus anciens si vraiment vous avez besoin de place.

**Le mode d'emploi** est également intégré dans la mémoire de la Flipbox. Pour le lire et/ou l'imprimer, connectez votre Flipbox au port USB de l'ordinateur, puis allez dans Poste de Travail, vous allez trouver une icône de disque amovible ressemblant à cela :

😼 Poste de travail	-	
ion du système	۲	Lecteurs de disques dur
Afficher les informations système Ajouter ou supprimer des		HDD (C:)
Modifier un paramètre		Périphériques utilisant des supports amovibles
es emplacements	۲	Lecteur DVD-RAM (D:) Disque amovible (F:)
<sup>s</sup> avoris réseau Mes documents		Lecteurs réseau
Panneau de configuration		

Le Disque amovible (F : dans cet exemple ou encore Flipbox : F) représente le boitier. Il suffit de double cliquer dessus et vous trouverez un dossier nommé « Docs ». Ouvrez-le et vous avez accès aux deux fichiers PDF, le mode d'emploi de la Flipbox et celui du Logiciel.