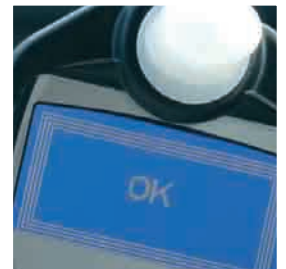
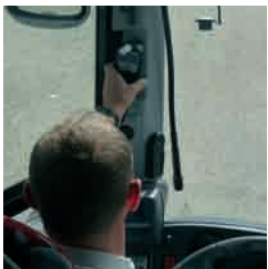




# Ethylotest anti-démarrage **AUTOWATCH**



Le souffle de la sécurité



FLIP ELEC - 2507 avenue de l'Europe - 69140 Rillieux La Pape  
Tel : 00 33 (0) 4 81 07 24 26 - Fax : 00 33 (0) 4 81 07 24 30  
info@flip-elec.fr - www.flip-elec.fr

L'Ethylotest anti-démarrage Autowatch mesure le taux d'alcoolémie dans l'air expiré. Cet appareil, via un boîtier électronique embarqué, autorise ou non la mise en route du moteur.



## Facilité d'utilisation

- 1 - Mettre le contact du véhicule
  - 2 - Souffler en continu quelques secondes
  - Si l'écran affiche OK: démarrage autorisé
  - Si l'écran affiche ECHEC: démarrage impossible
- Refaire test



Pour éviter les analyses à répétition, tout redémarrage dans les 30 minutes après coupure du contact ne nécessite pas de nouvelle mesure. Les paramètres sont personnalisables en fonction des recommandations de l'entreprise.

## Démarrage d'urgence

Le véhicule, si besoin, peut être démarré sans l'analyse de souffle. Dans ce cas, l'employeur est informé du détournement du système.

Le démarrage d'urgence s'effectue grâce à un bouton plombé prévu à cet effet.

## Garantie

L'AUTOWATCH est un appareil garanti un an. Nous disposons d'un réseau d'installateurs et de vérificateurs agréés dans toute la France.

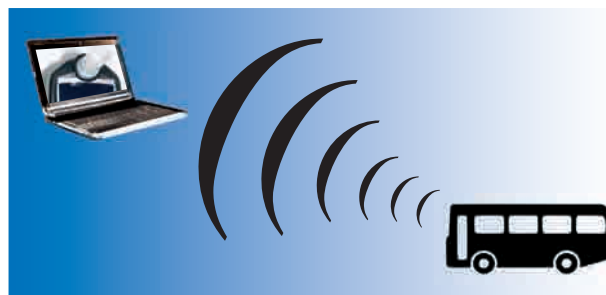
**AUTOWATCH, le SEUL Ethylotest anti-démarrage permettant le déchargement des données à distance!**

**PAS DE PANIQUE  
C'EST TOUT AUTOMATIQUE  
ET SANS CLIC**



*c'est votre souris qui va être triste...*

Le VBS, Véhicule Blocking System, placé dans le véhicule, envoie les données de l'éthylotest au PC via le Dongle, une clé USB équipée d'une prise antenne, à insérer dans l'ordinateur et qui réceptionne ces données.



Dongle  
Prise antenne - USB



Véhicule Blocking System

## Caractéristiques techniques

- Capteur électrochimique offrant stabilité et précision aux mesures d'alcoolémie.
- Embouts bucaux individuels remplaçables.
- Capacité de stockage des résultats avec horodatage (45 jours).
- Logiciel de téléchargement des données (RF ou filaire).
- Installation simplifiée et possibilité de transfert d'un véhicule vers un autre.

Dimensions	138mm x 68mm x 45.3mm
Poids	< 300g
Température d'utilisation	-10°C à + 70°C
Affichage	Ecran LCD 128mm x 64mm mono couleur
Temps de mise en service	< 10 secondes (température modérée)
Temps d'analyse du souffle	< 3 secondes
Temps de récupération à 0.5mg/L	< 5 minutes
Alimentation	24V / 12V
Capacité de la batterie	Branchement permanent
Vibration	EN 16750-3.4.1.3.2.4
Choc	EN 50456-2 8.3.4
Consommation: En stand-by	< 3.6mA
Consommation: En marche	< 80mA (min) < 1500mA (max) en pré-chauffage



**FLIP ELEC - 2507 avenue de l'Europe - 69140 Rillieux La Pape**  
**Tel : 00 33 (0) 4 81 07 24 26 - Fax : 00 33 (0) 4 81 07 24 30**  
**info@flip-elec.fr - www.flip-elec.fr**