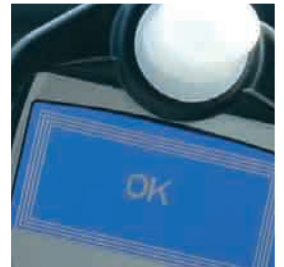




Ethylotest anti-démarrage **AUTOWATCH**



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.

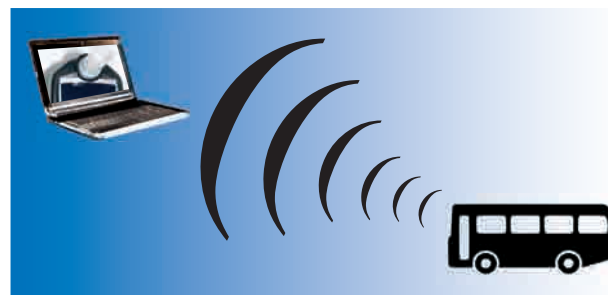
AUTOWATCH, le SEUL Ethylotest anti-démarrage permettant le déchargement des données à distance!

**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