



ETHYLOTEST ANTIDÉMARRAGE

# ALCOLOCK™ V3 série B-2 Wifi

ALCOLOCK™ V3 possède la double caractéristique de mesurer le taux d'alcool dans l'air expiré d'un conducteur et d'empêcher le démarrage de son véhicule si le résultat de l'échantillon analysé dépasse le seuil fixé.

Sa conception de qualité assure une grande fiabilité dans tout type d'environnement pour les autocars, les véhicules PL et les engins industriels.



La sécurité des professionnels de la route



[www.sirac.fr](http://www.sirac.fr)

SIRAC sarl 14 à 30 rue de Mantes - 92711 Colombes cedex - France - Tél: + 33 (0)1 47 86 87 77 - Fax: +33(0)1 47 84 60 12 - E-mail: [info@sirac.fr](mailto:info@sirac.fr)



## Conception de qualité

Adapté aux conditions extrêmes l'ALCOLOCK™ V3 s'appuie sur des procédés techniques résistant aux vibrations, aux poussières, à l'humidité ainsi qu'aux températures extrêmes.

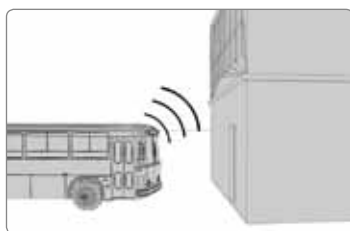
## Simplicité d'utilisation

Le conducteur souffle dans un embout jetable durant quelques secondes avec un souffle modéré et continu dans l'ALCOLOCK™ V3, lequel analyse ensuite l'échantillon d'air et affiche les instructions à suivre sur un écran LCD. L'ALCOLOCK™ V3 dispose également d'un certain nombre de fonctionnalités antifraudes dont des capteurs qui distinguent un souffle humain d'un souffle mécanique.

## Démarrage d'urgence

L'ALCOLOCK™ V3 offre la possibilité de recourir à un démarrage d'urgence. L'employeur est informé, le cas échéant, de tout détournement du système.

## Transmission des données sans fil



Le nouveau EAD ALCOLOCK™ V3 wifi transmet automatiquement les données chaque fois que le véhicule rentre à son point de stationnement équipé d'une borne de transmission; la transmission est sécurisée au moyen d'un cryptage des données sur le standard AES 128; l'ensemble des données de tous les véhicules peut être visualisé en ligne sur le serveur central de la flotte.

## Garantie

Tous les produits de la gamme l'ALCOLOCK™ V3 sont garantis deux ans à compter de leur date d'achat. Pour bénéficier de la garantie, l'appareil doit être installé par un technicien agréé.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Mesures de l'analyseur:	150 x 48 x 50 mm
Poids de l'analyseur:	240 grammes
Capteur:	électrochimique
Réactivité:	alcool (uniquement) sans réaction aux Cétones et aux Hydrates de Carbone
Température d'utilisation:	- 45°C à +85°C
Échantillon de souffle:	5 secondes d'un souffle modéré et continu
Temps d'analyse:	5 à 25 secondes
Temps de récupération:	10 à 30 secondes
Résultat d'Alcoolémie:	LED tricolores (Diode Électroluminescente) (Réussi, Avertissement, Échec)
Plage de Mesures:	0 à 1,00 mg/L d'air expiré
Acuité / précision:	±0,02 @ 0,20 mg/L
Affichage:	LCD Graphique
Mémoire:	100 000 événements
Désactivation Automatique:	après une heure d'inactivité (programmable)
Embout buccal:	rond (modèle: 95-000250)
Calibrage:	solution d'alcool de référence ou Gaz Sec
Voltage:	12 ou 24 Volt
Transmission des données:	WIFI 802.11 BGN