

# ALCOLAB

## Détecteur d'alcool



## Conçu pour améliorer la sécurité en toutes circonstances





L'ALCOLAB est un éthylotest conçu pour le grand public et pour des entreprises où la sécurité est une question sensible. Il offre une grande précision et il est convivial afin que les utilisateurs puissent facilement administrer leurs propres tests d'alcoolémie en toute confiance. Entièrement automatisé et simple à utiliser, il offre des résultats exacts et fiables qui favorisent une plus grande sécurité.

## Senseur électrochimique

L'ALCOLAB possède un capteur électrochimique du même type que celui retrouvé dans les appareils utilisés par les policiers. Le capteur de qualité professionnelle fournit des résultats relatifs au taux d'alcool en moins de 10 secondes. Les résultats obtenus ne sont pas biaisés par d'autres substances, telles que la fumée de cigarette, la poussière et l'humidité.

## Facile à utiliser

L'ALCOLAB est rapide, fiable et entièrement automatisé. Il suffit d'insérer une paille dans l'embouchure de l'ALCOLAB et de souffler modérément de façon continue pendant cinq secondes. L'écran convivial à diode lumineuse indique le taux d'alcool et fournit des renseignements relatifs au taux obtenu



## Sécurité du public et de l'industrie

L'ALCOLAB améliore les programmes de sécurité et les politiques existantes.

L'ALCOLAB est fabriqué et conçu pour fonctionner de manière efficace et fiable dans des endroits publics variés tels que les restaurants et les casinos; les milieux industriels tels que ceux du secteur minier, de la construction, du gaz et du pétrole, pour ne nommer que ceux-là. On le retrouve donc dans les endroits suivants :

Clubs, Discothèques, Casinos ....

Restaurants , Bars, Arénas ....

Entreprises, transports ....

Aéroports , gares ....

Universités ....

## Votre sécurité, notre promesse

Certifié ISO TS 16949, ISO 9001, ISO 14001, ISO/CEI 17025 et ISO 17034, ACS garantit la haute qualité de la conception et de la fabrication de tous les produits et services dans le respect pour l'environnement. Notre engagement envers la sécurité, la qualité et le service à la clientèle nous assurent la position de chef de file de l'industrie.



Senseur  
Électrochimique  
Spécificité

L'alcool seulement; aucune réponse à des cétones ou des hydrocarbures

Étendue des résultats

0 à 450 mg/dL

Délai de réchauffement

< 30 secondes

Délai d'analyse

< 10 secondes

Délai de relecture

25 secondes

Écran

Affichage avec diode électroluminescente;  
résultat du taux d'alcool à 3 chiffre

Température de fonctionnement

0 ° C à +50 ° C

Tension de fonctionnement

110 - 220 V, CA

Calibration

Solution d'alcool de référence  
avec ALCOSIM™ ou équivalent

Dimensions

32 cm x 23 cm x 7 cm

Poids

3 kilogrammes

# ALCOLAB™

Détecteur d'alcool

Disponible chez :

## ALCOLOCK France

La Ferme Entreprises  
255 avenue Gallée  
Parc la Duranne  
13857 Aix en Provence Cedex 3

+ 33 4 42 16 60 10

[alcolockfrance.fr](http://alcolockfrance.fr)

## Conçu au Canada par

Alcohol Countermeasure Systems Corp



## Garantie

Tous les détecteurs d'alcool de ACS sont garantis contre tout défaut de matériel ou de fabrication pendant un an à partir de la date d'achat. Seuls des techniciens qualifiés doivent effectuer l'entretien des détecteurs d'alcool.

ACS, Alcohol Countermeasure Systems, ALCOLAB, ALCOLOCK, ALCOSIM, et « Molly » sont des marques de commerce de Alcohol Countermeasure Systems (International), Inc., utilisées sous licence.



20181219



## Conçu pour améliorer la sécurité en toutes circonstances

L'ALCOLAB est un éthylotest conçu pour le grand public et pour des entreprises où la sécurité est une question sensible. Il offre une grande précision et il est convivial afin que les utilisateurs puissent facilement administrer leurs propres tests d'alcoolémie en toute confiance. Entièrement automatisé et simple à utiliser, il offre des résultats exacts et fiables qui favorisent une plus grande sécurité.

### Senseur électrochimique

L'ALCOLAB possède un capteur électrochimique du même type que celui retrouvé dans les appareils utilisés par les policiers. Le capteur de qualité professionnelle fournit des résultats relatifs au taux d'alcool en moins de 10 secondes. Les résultats obtenus ne sont pas biaisés par d'autres substances, telles que la fumée de cigarette, la poussière et l'humidité.

### Facile à utiliser

L'ALCOLAB est rapide, fiable et entièrement automatisé. Il suffit d'insérer une paille dans l'embouchure de l'ALCOLAB et de souffler modérément de façon continue pendant cinq secondes. L'écran convivial à diode lumineuse indique le taux d'alcool et fournit des renseignements relatifs au taux obtenu.

### Sécurité du public et de l'industrie

L'ALCOLAB améliore les programmes de sécurité et les politiques existantes. L'ALCOLAB est fabriqué et conçu pour fonctionner de manière efficace et fiable dans des endroits publics variés tels que les restaurants et les casinos; les milieux industriels tels que ceux du secteur minier, de la construction, du gaz et du pétrole, pour ne nommer que ceux-là. On le retrouve donc dans les endroits suivants :

- Aéroports
- Bars
- Casinos
- Collèges et universités
- Clubs et discothèques
- Restaurants
- Arénas
- Ateliers d'outillage

### Votre sécurité, notre promesse

Certifié IATF 16949, ISO 9001, ISO 14001, ISO/CEI 17025 et ISO 17034, ACS garantit la haute qualité de la conception et de la fabrication de tous les produits et services dans le respect pour l'environnement. Notre engagement envers la sécurité, la qualité et le service à la clientèle nous assurent la position de chef de file de l'industrie.



**Senseur**  
Électrochimique



**Spécificité**  
L'alcool seulement; aucune réponse à des cétones ou des hydrocarbures



**Étendue des résultats**  
0 à 500 mg/dL



**Délai de réchauffement**  
< 30 secondes



**Délai d'analyse**  
< 10 secondes



**Délai de relecture**  
25 secondes



**Précision (marge d'erreur)**  
 $\pm 5$  à 50 mg/dL



**Écran**  
Affichage avec diode électroluminescente; résultat du taux d'alcool à 3 chiffres



**Température de fonctionnement**  
0 °C à +50 °C



**Tension de fonctionnement**  
110 - 220 V, CA



**Calibration**  
Solution d'alcool de référence avec ALCOSIM™ ou équivalent



**Dimensions**  
32 cm x 23 cm x 7 cm



**Poids**  
3 kilogrammes