

**Dräger**

## Dräger Alcotest® 3000

Cet éthylotest portable de classe 2 permet un dépistage, en mesurant la concentration d'alcool dans l'air expiré. Version simplifiée du modèle pour les forces de l'ordre, son fonctionnement intuitif permet un dépistage rapide et simple. Il vous aide ainsi à garantir votre sécurité, celle de vos collègues et des autres usagers de la route.

**LM SECURITE**  
*Partenaire commercial*  
31 allée des romains 74370 PRINGY FRANCE  
[www.lmsecurite.fr](http://www.lmsecurite.fr) [lmsecurite@yahoo.fr](mailto:lmsecurite@yahoo.fr)

**Michel LASRY** 

Tel mobile 0668 549 628  
Tel / fax 0450 274 633



### L'ALCOOL, UN RISQUE MAJEUR

L'alcool au volant est devenu le premier facteur de mortalité devant le dépassement de la limitation de vitesse.

On estime à environ 20% les accidents du travail liés à l'alcool.

L'alcool est non seulement une préoccupation essentielle dans le domaine festif mais c'est aussi un risque professionnel, que les employeurs intègrent à leur évaluation de risques.

### APPLICATIONS

L'Alcotest® 3000 permet un dépistage, en mesurant la concentration d'alcool dans l'air expiré, que ce soit pour un usage privé ou professionnel.

Il est particulièrement adapté :

- à la prévention de l'alcool sur le lieu de travail, surtout pour les postes dangereux,
- dans le cadre d'évènements festifs en entreprise, ...
- pour des professionnels tels que chauffeurs routiers, moniteurs d'auto-école, conducteurs de taxi, technico-commerciaux, ...

### POUR VOTRE SECURITE, CHOISISSEZ LE VERITABLE ALCOTEST® !

En 1953, Dräger crée le 1er éthylotest et distribue depuis plus de 50 ans des Alcotest®, marque déposée par Dräger, aujourd'hui un mot largement utilisé dans le langage commun.

Dräger fournit les forces de l'ordre en France et dans le monde entier.

Dernier né de la gamme, l'Alcotest® 3000 est aussi le fruit de ce savoir-faire et de cette expérience.

Son capteur est basé sur une technologie électrochimique.

C'est un modèle dérivé de l'Alcotest® 6810 L3, destiné aux forces de l'ordre, dont les fonctions ont été simplifiées mais avec la même précision de mesure.



Alcotest® 3000  
équipé de sa dragonne



Faire la fête, en toute sécurité !





L'Alcotest® 3000 a été soumis aux essais officiels du Laboratoire National d'Essais (LNE). La stabilité du capteur électrochimique permet une détermination fiable du taux d'alcoolémie. Sa sélectivité aux interférents chimiques et médicamenteux contribue à cette précision de mesure. Il intègre en outre une sortie d'air spéciale qui ne peut pas être obstruée et qui empêche toute falsification de la mesure.

La valeur ne s'affiche que si le résultat est inférieur à la valeur seuil légale, soit 0,25 mg/ L d'air expiré (0,1 mg/L pour les chauffeurs de bus). Si la valeur seuil est atteinte ou dépassée, un message s'affiche et un signal sonore et visuel se déclenche. Ce principe d'affichage est conforme à la NF X 20-704 et vise à éviter tout phénomène de concours. Seuls les dispositifs médicaux peuvent afficher les résultats au-delà de la valeur seuil.

Un calibrage annuel vous garantira dans le temps l'excellente précision de votre appareil. La maintenance, le calibrage et l'entretien de vos appareils peuvent être assurés près de chez vous par le Service Après-Vente.

### INCROYABLE FACILITE ET CONFORT D'UTILISATION

L'Alcotest® 3000 est rapide et facile à utiliser grâce à son fonctionnement intuitif, à l'aide d'une seule touche :

- mettre en marche l'appareil,
- souffler,
- et ensuite vous pouvez lire le résultat.

Le temps de réponse est particulièrement court.

Très compact, il est livré dans une pochette, permettant aussi de transporter des embouts buccaux.

Une zone anti-glisse sur les parties latérales permet une bonne prise en main. Une dragonne prévient en outre tout risque de chute de l'appareil.

Les embouts buccaux à usage unique se clipsent facilement et visent une hygiène totale.

L'autonomie d'un jeu de piles standards AA vous permettra de réaliser environ 1500 mesures.

Son écran rétroéclairé à l'aide de LEDs, vous permet d'utiliser votre appareil même dans la nuit.

Il peut être configuré dans d'autres langues que le français, telles que notamment l'anglais, l'allemand ou encore l'italien.



Alcotest® 3000 avec embout buccal

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Principe de mesure	Technologie basée sur un capteur électrochimique Dräger, spécifique à l'alcool
Domaine de mesure	0 à 2,5 mg/L d'alcool dans l'air expiré,
Echantillonnage	Si le domaine de mesure est dépassé, un message s'affiche.
Souffle	Volume mini. d'1,2 Litres, durée minimum : 2 s
Prêt à l'utilisation	env. 6 secondes. après la mise en marche
Affichage des résultats de mesure	env. 3 s (à 0 mg/L); env. 10 s (à 0,5 mg/l)
Température d'utilisation	0 à +40 °C
Humidité	10 à 90 % HR
Pression ambiante	700 à 1200 hPa
Affichage	Ecran graphique LCD rétroéclairé; 41 mm x 24 mm (128 x 64 pixels)
LED	3 diodes de couleur
Signal sonore	Différentes tonalités de signal sonore pour chaque type d'information affichée
Alimentation	2 piles AA 1,5 V. Affichage de l'état de charge. env. 1 500 tests peuvent être effectués avec un jeu de batteries
Embouts buccaux	De type Slide'n'click, utilisation possible pour des droitiers et gauchers, hygiéniques, conditionnement individuel, avec une bonne prise en main, sortie d'air non obstruable
Calibrage	avec un gaz étalon sec ou humide
Boîtier	Résistant en ABS/PC
Taille, poids	env. 140 mm x 70 mm x 30 mm , env. 195 g avec batteries
Vibration et choc	Conforme à EN 60068-2-6, EN 60068-2-29
Homologation	NF 227, NF X 20-704, classe 2 Directive 89/336/CE (compatibilité électromagnétique) pour zone résidentielle, commerciale et industrie légère
Ne rien manger, boire ou mâcher au minimum 15 minutes avant le dépistage.	

