

## 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.



### 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.<br>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<br>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. |  |

## GAMME DE DETECTEURS D'ALCOOL ET DE DROGUES

### Alcotest® 3000

83 22 242

(instrument de mesure, 3 embouts buccaux, 2 piles, dragonne livrés dans une pochette)



### Embouts buccaux

Paquet de 10 pc - 68 12 287

100 pc - 68 10 690

250 pc - 68 10 825

1.000 pc - 68 10 830



### Batterie alcaline

(1 pièce) - 13 35 804



### Daisy Quick

Lingettes nettoyantes



### Alcotest® 6810L3

8318570



### Alcotest® 6810 Med

8319080



## AUTRES SERVICES

### Dräger Academy

Formations programmées ou sur-mesure



### DrägerService

Contrat maintenance/entretien



### Voice®

Logiciel gratuit d'information et de sélection de solutions

[www.draeger.com/voice](http://www.draeger.com/voice)



### Dräger shutdown & rental management

Location de nos produits



## DRÄGER SAFETY FRANCE S.A.S.

3c, route de la Fédération - BP 80141  
67025 Strasbourg Cedex  
Tél. +33 (0)3 88 40 76 76  
Fax. +33 (0)3 88 40 76 67

<http://www.draeger.com>

## DEPARTEMENT INDUSTRIE

Tél. +33 (0)3 88 40 76 42  
Fax. +33 (0)3 88 40 98 06

[portable.france@draeger.com](mailto:portable.france@draeger.com)