

## Avant utilisation

Attendre 10 minutes après toute absorption d'une boisson ou d'un aliment alcoolisé et ne pas fumer durant le test car la lecture de la réaction pourrait être altérée.

L'alcoolémie maximale est atteinte environ 1 heure après la dernière consommation d'alcool.

## Utilisation

1. Pour une meilleure utilisation, quelque soit la température, tempérez l'éthylotest en le maintenant pendant 10 à 15s dans votre main fermée. Utiliser entre 10 et 40°C
2. Mettre en service le test en pressant sur les 2 embouts blancs de façon à perforer la membrane aluminium.
3. Inspirer profondément.
4. Souffler **lentement** en une seule fois dans le **sens indiqué**.
5. Cesser de souffler dès que le rectangle rouge est devenu entièrement blanc.

## Interprétation

1. Attendre que le rectangle blanc redevienne rouge.
2. En présence d'alcool le réactif se colore en vert. Si cette coloration n'atteint pas l'anneau noir, vous êtes au-dessous du seuil contraventionnel de 0.25 mg d'alcool par litre d'air expiré équivalent à 0.5 g d'alcool par litre de sang. **VOUS POUVEZ CONDUIRE**
3. Si la coloration atteint ou dépasse l'anneau noir, vous devez utiliser le nuancier de couleurs indiquant "inférieur au taux limite" ou "supérieur au taux limite".  
Si la couleur verte correspond à "inférieur au taux limite" vous êtes inférieur à la limite.  
Si la couleur verte correspond à "supérieur au taux limite", vous êtes supérieur au seuil contraventionnel. Dans ce dernier cas : **NE PAS CONDUIRE**
4. Au-delà de 10 minutes, l'interprétation n'est plus possible.

Les résultats de ce test ne peuvent en aucun cas être opposables à ceux obtenus par les forces de l'ordre, lors de contrôles officiels. Les décisions prises par l'utilisateur en fonction du résultat de ce test sont sous son entière responsabilité, elles ne peuvent engager celle du fabricant et/ou de ses distributeurs.

Les éthylotests chimiques sont des indicateurs d'alcoolémie et non des instruments de mesures.

Dans le cas d'un taux d'alcoolémie proche du taux légal, l'interprétation du résultat peut être difficile.

En cas de doute sur votre interprétation, nous vous conseillons de ne pas conduire.

Au delà de 0,5g d'alcool par litre de sang, les risques d'accident sont multipliés par 3.

Conduire après avoir consommé de l'alcool fait courir des risques extrêmes au conducteur, à ses passagers et également à tous les usagers de la route.

## Précautions

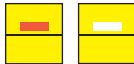
Ce produit est un tube en verre donc fragile. **Tenir hors de la portée des enfants**

Ne pas utiliser le test si les membranes d'aluminium sont déjà perforées, si le verre est fêlé ou cassé, ou si le réactif est déjà vert.

Ne pas diriger le test vers une personne pendant le souffle. Ne pas inspirer. Ne pas avaler.

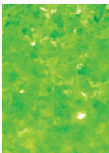
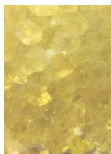
En cas de contact du réactif avec les yeux ou la peau, rincer abondamment avec de l'eau et demander si besoin un avis médical.

Après usage, jeter dans une poubelle en raison de la présence de produits chimiques dans l'éthylotest. L'utilisation nonconforme à la notice et/ou le non-respect des précautions dégage le fabricant et ses distributeurs de toute responsabilité.



Inférieur au taux limite

Supérieur au taux limite



**NUANCIER**

 **medisur**  
ma santé en main

## **ETHYLOTEST** SANS BALLON À USAGE UNIQUE



**SEUIL DE DETECTION**  
à 0.25mg/l d'air expiré  
soit 0.5g/l de sang

**CONFORME :**

- au décret 2015-775
- à la réglementation REACH



DÉVELOPPÉ & PRODUIT  
**EN FRANCE**

Distributeur : MEDISUR  
100 impasse des Houillères  
13590 MEYREUIL - France  
Tél : +33 4 42 96 09 68  
email : contact@medisur.fr

Fabricant : TURDUS  
ZA Sainte Catherine  
770 Avenue de la Méridienne  
48100 MARVEJOLS - France

Conforme au décret 2015-775 du  
29/06/2015 fixant les exigences  
de fiabilité et sécurité relatives  
aux éthylotests chimiques  
destinés à un usage préalable à  
la conduite routière.

**Températures d'utilisation :**  
de 10°C à 40°C

**Températures de stockage :**  
de -20°C à 70°C

**Éviter d'exposer à la  
lumière de façon prolongée**

Indicateur breveté  
Made in France  
Part number : 025F-1-0006  
Emb : 48 017 A



Ref. ETHY\_03  
Rev. 01/2020