

Willi Fox – Ethylotest

Mode d'emploi (IFU)

Ethylotest jetable à usage unique

1. Introduction

L'éthylotest **Willi Fox** utilise les normes acceptées internationalement pour contrôler le niveau d'alcool.



L'éthylotest **Willi Fox** est certifié NF (=„Norme Française“). Cela signifie qu'il a été officiellement prouvé que le test correspond aux exigences et qu'il fonctionne correctement. Il est donc reconnu et approuvé par les autorités françaises.

2. Principe du test

Le testeur jetable contient des cristaux jaunes qui deviennent verts quand une présence d'alcool est détectée. Quand un volume donné d'air a passé à travers le testeur (après avoir gonflé le ballon), le niveau de changement de couleur verte indique si le taux d'alcool est inférieur ou supérieur à la limite tolérée.

3. Etalonnage / Interprétation des valeurs mesurées

0,25g/L d'alcool par volume d'air expiré est équivalent à 0,5 g/L d'alcool dans le sang.

4. Contenu de l'emballage

- Testeur
- Sachet en plastique (ballon)
- Indicateur gradué de couleurs
- Mode d'emploi

5. Matériel supplémentaire requis (non inclus)

- Chronomètre

6. Stockage

- A température ambiante ou au réfrigérateur (2-40°C)
- En cas d'entreposage prolongé, à protéger de la lumière et éviter des températures supérieures à 40°C.

7. Remarques importantes

- *Le testeur ne peut être utilisé qu'une seule fois.*
- *Lisez précisément le mode d'emploi avant l'application du test.*
- *Les testeurs contiennent des agents oxydants forts. A manipuler avec soin, ne pas laisser à portée des enfants. A jeter dans une poubelle après utilisation en raison de la présence de produits chimiques contenus dans l'éthylotest.*
- *En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincez tout de suite abondamment à l'eau et demandez un avis médical.*
- *Si le résultat indique un niveau d'alcoolémie égal à la limite légale ou supérieure, ne pas conduire!*
- *Il est conseillé de se tester avant de prendre le volant, une heure après la dernière consommation de boissons alcoolisées.*
- *Assurez-vous que le ballon est complètement gonflé avant d'expulser l'air à travers le tube. Dans le cas où le ballon serait partiellement gonflé – veuillez le dégonfler complètement – puis regonflez-le entièrement avant d'expulser l'air à travers le tube.*
- *En cas d'utilisation après la date d'échéance, les résultats ne sont plus fiables.*
- *La lecture des résultats après 10 minutes n'est plus fiable car l'humidité dans les cristaux provenant de l'atmosphère augmente progressivement.*
- *En cas d'entreposage prolongé, à protéger de la lumière et éviter des températures supérieures à 40°C.*

8. Instructions avant utilisation

- **Ne pas fumer avant de faire le test.**
- **Attendre au moins 20 minutes après absorption de la dernière boisson alcoolisée pour faire le test.**

9. Exécution et interprétation du test

Observez les paragraphes „Remarques importantes“ et „Instructions avant utilisation“.

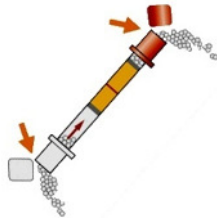
IMPORTANT: les testeurs doivent être amenés à température ambiante (15°C jusqu'à 30°C) avant l'exécution du test.

Retirez la cassette de test de son emballage immédiatement avant l'exécution et dénommez-la.

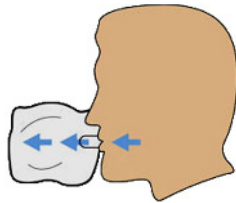
1. Brisez chaque extrémité en plastique.



2. Jetez les cristaux blancs inoffensifs (déshydratants) qui se trouvent aux deux extrémités.



3. Soufflez dans le sachet en plastique (ballon) en **une seule** expiration.



4. Insérez l'extrémité **blanche** du tube dans l'ouverture du ballon.



5. Pressez le ballon lentement et régulièrement avec les deux mains afin de faire passer l'air dans le ballon à travers le tube pendant environ **20 secondes**.



6. Attendez au moins **2 minutes** avant la lecture du résultat.

Ne pas attendre plus de 10 minutes pour lire le résultat !

Interprétation

Ces instructions doivent être utilisées conjointement avec l'indicateur gradué de couleurs !

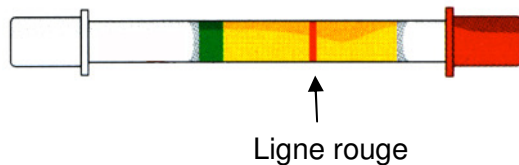
Lisez le résultat après 2 minutes.

Résultat négatif:



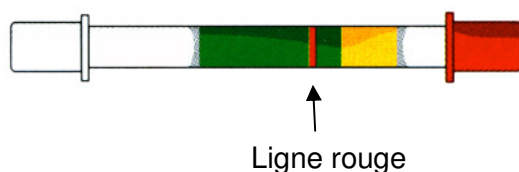
- La couleur n'a pas changé au vert. Pas de présence d'alcool ou la concentration est en-dessous de 0.2‰.

La présence d'alcool est inférieure au taux limite de 0.5‰:



- Le changement au vert est clairement en-dessous de la ligne rouge. La présence d'alcool est inférieure au taux limite de 0.5‰.

La présence d'alcool est supérieure au taux limite de 0.5‰:










- Le changement au vert est à la limite de la ligne rouge ou au-dessus de la ligne rouge. La présence d'alcool est inférieure au taux limite de 0.5‰.

10. Limite de la méthode

- L'éthylotest **Willi Fox** offre un résultat optimum s'il est utilisé correctement.
- Les résultats de l'éthylotest **Willi Fox** ne peuvent en aucun cas être opposables à ceux des forces de l'ordre dans le cadre des contrôles légaux. Les fabricants et les agents de distribution ne peuvent pas être tenus responsables des conséquences des décisions prises par l'utilisateur.

11. Explication des symboles

| | | | |
|---|-------------------|---|--------------------|
|  | Référence article |  | Usage unique |
|  | Numéro de lot |  | Date de péremption |
|  | Conserver entre |  | Contenu |
|  | Mode d'emploi | | |



Les éthylotests *Willi Fox* sont fabriqués par Redline Products Ltd. ,South Africa pour *Willi Fox* et sont distribués par:

**Willi Fox GmbH
CH - 4001 Basel
Tel. +41 (0)61 534 74 65
Fax +41 (0)61 535 14 80
willifox@willifox.com**

www.willifox.com