



## FR

### Remarques générales sur le test d'alcoolémie - Mode d'emploi

Le test d'alcoolémie est conçu pour un usage unique et permet de déterminer le taux d'alcool dans l'air expiré. Ce test peut mesurer le taux d'alcoolémie avec une précision de 0,2‰, soit 0,1 mg/L dans l'air expiré. Le taux d'alcool augmente généralement jusqu'à environ une heure après la consommation d'alcool. D'autres facteurs tels que la condition physique individuelle, le taux de consommation, le type d'alcool, ainsi que l'ingestion de nourriture peuvent influencer le taux d'alcool.

#### Attention !

Les résultats de ce test d'alcoolémie ne peuvent pas être utilisés comme preuve dans des procédures légales, notamment pour établir un état d'ébriété ou d'ivresse. L'utilisateur est seul responsable de l'interprétation des résultats du test. Ces résultats ne doivent pas être utilisés pour contester les résultats des tests effectués par des agents ou à leur demande. Le fabricant décline toute responsabilité pour une utilisation du produit non conforme aux instructions.

#### Le fabricant décline toute responsabilité juridique quant au résultat du test.

Pour obtenir un résultat aussi précis que possible, la mesure doit être effectuée au moins 15 minutes après la dernière consommation d'alcool. Fumer ainsi que consommer certains aliments et boissons peuvent fausser le résultat. Un intervalle d'au moins 15 minutes doit également être respecté dans ces cas.

### Composants

Le test d'alcoolémie est composé d'un tube en verre, de granulés d'adsorption, de filtres, de papier d'aluminium et de deux bouchons de protection.

#### Attention !

Les composants du test d'alcoolémie peuvent être dangereux en cas de mauvaise utilisation. Le tube en verre peut se casser et provoquer des blessures, d'autres parties peuvent être avalées. Après utilisation, le test doit être jeté dans les ordures ménagères. Le test utilisé ne présente pas de danger pour l'environnement conformément aux directives de l'UE. Il est recommandé de ne pas laisser les tests usagés dans des endroits où ils pourraient être accessibles à des personnes non autorisées.

### Utilisation :

1. Appuyez sur les bouchons de protection en plastique des deux côtés du test d'alcoolémie jusqu'à ce que vous sentiez une résistance pour percer la feuille de protection.
2. Inspirez profondément et soufflez dans l'embout du test d'alcoolémie dans le sens des flèches (deux fois pendant environ 10 secondes). Assurez-vous que l'air sort de l'autre côté du test d'alcoolémie.
3. Lisez le résultat du test après 2 minutes, mais au plus tard après 5 minutes.
4. Si la couleur de la partie centrale du tube en verre change, cela signifie que de l'alcool est présent dans le sang.
5. Comparez la couleur du test d'alcoolémie avec l'échelle sur l'emballage. Les résultats les plus précis sont obtenus à la lumière du jour. Une valeur similaire à celle indiquée sur l'emballage de 0,2 ‰ indique une concentration d'alcool dans le sang de 0,2 ‰ ou plus.

Un taux d'alcoolémie de 0,2‰ peut altérer la capacité à conduire et constitue un danger pour la vie et la santé de l'utilisateur ainsi qu'un risque pour les autres usagers de la route.

### **Attention !**

Veuillez respecter les réglementations légales concernant les taux d'alcoolémie maximums dans votre pays !

### **Précautions :**

1. Conservez le test d'alcoolémie hors de la portée des enfants.
2. Il est interdit de retirer la substance de mesure du test d'alcoolémie.
3. Ne réalisez pas la mesure immédiatement après avoir utilisé un nettoyeur pour vitres contenant de l'alcool, car les vapeurs peuvent fausser le résultat.
4. Évitez le contact direct de la substance de mesure avec les yeux et la peau.
5. La substance de mesure ne doit ni être inhalée ni avalée.
6. Ne jetez pas le test d'alcoolémie au feu.
7. En cas de contact de la substance de mesure avec les yeux, ouvrez largement la paupière et rincez abondamment à l'eau. Consultez immédiatement un médecin, une visite chez un ophtalmologiste est conseillée.
8. En cas de contact avec la peau, rincez abondamment la zone affectée à l'eau. En cas d'irritations cutanées (rougeurs, éruptions, réactions allergiques, blessures), consultez immédiatement un médecin et un dermatologue.
9. En cas d'ingestion de la substance de mesure, buvez beaucoup d'eau, mais n'inducez pas de réflexe nauséeux. Consultez immédiatement un médecin.
10. En cas d'inhalation de la substance de mesure, sortez immédiatement à l'air frais. Consultez un médecin si nécessaire.

### **Conseils de stockage :**

1. Protégez du soleil et des températures élevées.
2. Conservez dans un endroit sec et sûr, hors de la portée des enfants.

### **Distributeur autorisé :**

Giga Consulting  
Daniel Holdinghausen

Jeanette-Wolff-Str. 7  
12355 Berlin  
ALLEMAGNE

E-Mail : [kontakt@giga-agentur.de](mailto:kontakt@giga-agentur.de)

Le test d'alcoolémie est fabriqué en Europe.

Fabricant du test d'alcoolémie : Test and Drive société en nom collectif située à Zielona Góra, rue Dolina Zielona 54 en Pologne.