

Ethylotest à usage unique sans ballon 2 en 1

Seuil de détection multiple

Pour répondre aux arrêtés du 24 août 2011 et du 30 mars 2021.



LE SEUL PRODUIT :

sans poche plastique
et à seuil de détection multiple :
0,10 + 0,25 mg/l d'air expiré



0,10 mg/l d'air expiré
soit 0,20 g/l de sang
jeunes conducteurs et permis probatoire



0,25 mg/l d'air expiré
soit 0,50 g/l de sang

Conformes :

- ✓ À la Loi d'Orientation des Mobilités (LOM)
- ✓ Au décret français 2015-775 du 29 juin 2015
- ✓ À la norme NFX 20-702
- ✓ À la réglementation REACH

■ Caractéristiques techniques

- **Mode de mesure :** Analyse d'un souffle direct.
- **Mode de contrôle :** Analyse de l'air expiré par réaction chimique. Résultat de la mesure fourni avec coloration du dichromate de potassium de jaune en vert plus ou moins importante en fonction du taux d'alcoolémie. Le temps de souffle se mesure par changement de couleur de la pastille rouge sur l'avant du tube (devient transparent).

- **Lecture des mesures :** Lecture du résultat à partir d'un nuancier avec deux couleurs représentant un éthylotest négatif et un éthylotest positif permettant une interprétation précise et sans erreur.

- **Calibration :** 0,10mg/l d'air équivalent à 0,2g/l de sang et 0,25mg/l d'air équivalent à 0,5g/l de sang

- **Dimensions :**

Tube : Diamètre 12 mm x Longueur 100 mm

Emballage : 125 x 50 mm

- **Températures de fonctionnement :** + 5°C à + 40°C

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

- **Contrôle de validité :** Un tube neuf et en bon état doit avoir deux embouts blancs, et sans coloration verte du granulat jaune. Une coloration verte signifie qu'un opercule a été percé ou qu'une fissure est présente sur le tube

- **Conformité :**

- ✓ Conforme à la Loi d'Orientation des Mobilités (LOM)

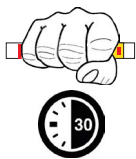
- ✓ Conforme au décret français 2015-775 du 29 juin 2015

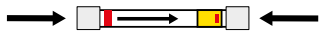
- ✓ Conforme à la norme NFX 20-702

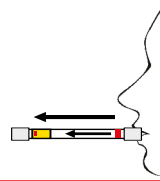
- ✓ Conforme à la réglementation REACH

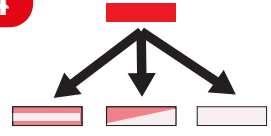
- **Validité :** Date de péremption inscrite sur le sachet d'emballage (2 ans).

■ Utilisation

- 

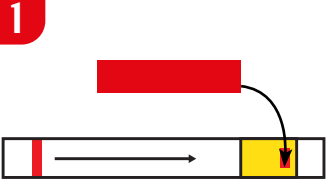
Tenir l'éthylotest pendant 30 secondes dans vos mains fermées.
- 

Mettre en service le test en pressant sur les 2 embouts blancs de façon à perforer les membranes en aluminium.
- 

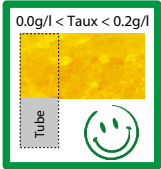
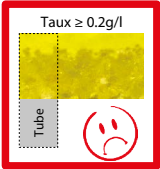


Inspirer profondément puis souffler lentement dans le sens indiqué en plaçant vos lèvres du côté de l'anneau rouge. Le souffle doit être continu et sans interruption.
- 

Cesser de souffler dès que la couleur de la pastille correspond à un des trois cas ci-dessus.

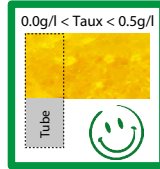



■ Interprétation du résultat

- 

Attendre que la pastille redevienne entièrement rouge.
- 2 NUANCIER**
Taux : 0,2 g/l de sang, équivalent à 0,10 mg/l d'air **A**

0.0g/l < Taux < 0.2g/l 	Taux ≥ 0.2g/l 
Tube 	Tube 

Comparer la couleur obtenue à celles du nuancier fourni.
- 3 NUANCIER**
Taux : 0,5 g/l de sang, équivalent à 0,25 mg/l d'air

0.0g/l < Taux < 0.5g/l 	Taux ≥ 0.5g/l 
Tube 	Tube 

Au-delà de 10 min, l'interprétation n'est plus possible

■ A savoir

Attendre 10 min après la dernière ingestion d'alcool ou autres substances (spray, médicament, ...) avant d'effectuer votre test. L'alcoolémie maximale est atteinte 45 à 60 min après le dernier verre d'alcool.