



L'Éthylotest Électronique Pour Tous

Ethylotest électronique

AF 35C

Information importante de sécurité

Veuillez lire attentivement la notice et les avertissements ci-dessous avant votre 1ère mesure :

- Cet éthylotest affiche à partir de 0.05 mg/l et jusqu'au seuil maximal d'affichage de 0.5 mg/l d'air expiré (= 1 g/L de sang) conformément à la **norme Européenne EN 16280 : 2012**. Au-dessus, il affiche « Hi » pour indiquer que le contrôle est positif. N.B : en France, le seuil contraventionnel conformément à l'art. R-234-1 du Code de la Route est de 0.25 mg/l dans l'air expiré ce qui correspond à 0,5 g/l dans le sang.
- Le taux d'alcoolémie maximum étant atteint après un minimum de 20 minutes, toute mesure effectuée préalablement donnera automatiquement un taux d'alcoolémie inférieur au taux réel. Sachez également que certaines substances peuvent interférer sur le résultat (par exemple la fumée de cigarette, les boissons aromatisées, les sprays buccaux,...).

- Attention, toute trace d'alcool rémanente dans la bouche peut fausser les résultats. Ceci inclut bien sûr, tout rince-bouche ou tout produit similaire à base d'alcool. N'oubliez pas que l'alcoolémie augmente jusqu'à 1 heure après la dernière ingestion d'alcool.
- Attendre au moins 30 min après la dernière ingestion d'alcool, avant d'effectuer une mesure pour fiabiliser le résultat. Pour bien faire, il est même conseillé de vous rincer la bouche à l'eau pure avant de procéder à une mesure.
- N'envoyez pas d'alcool directement, de fumée, de salive ou tout autre produit contaminant dans l'embout, cela pourrait endommager le capteur.
- Pour une bonne précision, nous recommandons très fortement un recalibrage de cet éthylotest toutes les 500 mesures et/ou UN AN MAXIMUM, à la première des deux limites atteinte et donc, au moins UNE FOIS PAR AN. Ne dépassez pas le nombre de mesures ou la durée d'utilisation car vous pourriez obtenir un résultat erroné.
- En cas de tests successifs ou de résultat supérieur à 1g/L (0.50 mg/l), le temps de chauffe peut être un peu plus long.
- La maintenance et le calibrage de cet éthylotest ne doivent être effectués qu'auprès de professionnels compétents dûment formés et accrédités par ALCOPASS que vous pouvez demander à : sav@alcopass.com et/ou aux coordonnées indiquées en fin de ce manuel.
- Nous vous rappelons que l'embout est à usage personnel et que pour des raisons évidentes d'hygiène entre autres, il doit être changé à chaque contrôle.
- Ne vous testez pas en plein vent ou dans des endroits peu ventilés ou humides car cela peut aussi fausser les résultats. Le manque de ventilation rallonge également le temps nécessaire entre deux tests.

- N'exposez pas cet éthylotest à des températures extrêmes et tenez-le hors de portée des enfants.
- Ne pas conduire en ayant bu même à petite dose. Cela peut être dangereux pour vous et pour les autres.
- N'UTILISEZ PAS cet éthylotest comme un sauf-conduit pour vous autoriser à boire et conduire ou avant toute autre activité dangereuse. Le fabricant, le distributeur et les revendeurs déclinent toute responsabilité quelle qu'elle soit dans ce cas.
- En cas d'inutilisation prolongée, veillez à retirer les piles. Pour cette même raison, il est possible que les deux premiers tests soient faussés et il est préférable de ne pas en tenir compte.
- Remplacez les piles dès que l'indicateur s'affiche et ce, également pour des raisons de précision. N'utilisez pas de pile(s) rechargeable(s)
- Respectez la température d'utilisation (10°C à 40°C) et de stockage (entre 10°C et 40°C)
- Le fabricant, l'importateur, le distributeur et le revendeur ne sont en aucun cas, responsables des valeurs affichées et les résultats de vos tests ne peuvent en aucun être opposables à ceux obtenus par les forces de l'ordre dans le cadre des contrôles légaux.

Introduction

Félicitations ! Nous tenons tout d'abord à vous remercier de l'achat de cet éthylotest électronique **ALCOPASS AF 35C** qui est **Homologué EN-16280 : 2012** et qui, nous en sommes convaincus, vous donnera toute satisfaction.

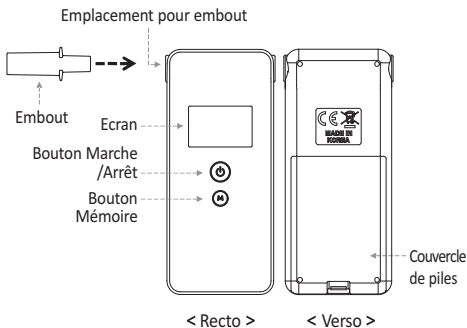
Grâce à son capteur électrochimique Premium de dernière génération, Il peut tout aussi bien être utilisé dans un contexte personnel à titre de prévention que dans les milieux professionnels, donc dans les sociétés, les écoles, les hôpitaux, etc...

L' AF 35C permet de mesurer avec précision l'alcoolémie contenue dans l'haleine et ce, en mg/l d'air expiré ou en g/L de sang à votre convenance.

Contenu de la boîte de l' AF 35C

- 1 Ethylotest électronique digital ALCOPASS AF 35C
- 2 piles AAA Alcaline
- 5 embouts à clapet anti-retour
- 1 Pochette de transport
- 1 Manuel d'utilisation

Descriptif de l' AF 35C



Fonctionnalités

L' ALCOPASS AF 35C a :

- un capteur électrochimique évolué de grande précision
 - un affichage sur 3 chiffres avec 2 décimales (ex. 0.24)
 - un indicateur de piles faibles
 - un compteur indiquant le nombre de tests effectués
 - l'extinction automatique et/ou manuelle
- ☞ ainsi que, pour la première fois en France sur des éthylotests classe 2 :
- une mémoire contenant le résultat des 10 derniers tests effectués
 - la possibilité de configurer par vous-même le seuil au-dessus duquel retentit l'alarme (cf. "Mode opératoire" » ci-dessous)
 - le rappel des jours restant avant le prochain calibrage

Mise en route

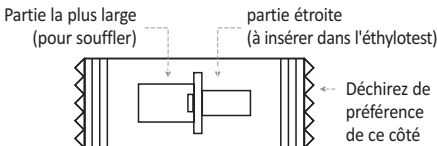
PILES

Installez les deux piles Alcaline AAA dans le compartiment adéquat en prenant bien soin à la polarité.

1. Appuyez sur le fermoir en bas du couvercle puis tirez-le vers le haut pour l'ôter et ouvrir le compartiment
2. Insérez les deux piles AAA (1.5V Alcaline) en respectant les signes + et -

EMBOUT

1. Ouvrez le sachet contenant l'embout
2. Prenez-le par sa partie la plus large
3. Toujours avec le sachet en main (par mesure d'hygiène), découvrez la partie étroite et insérez l'embout dans son emplacement sur l'éthylotest.
4. Il est conseillé de changer l'embout à chaque mesure.




Mode opératoire

Attendre au moins 30 min après avoir bu, mangé ou fumé avant d'effectuer une mesure.

- ☞ Lors de la première utilisation, le mode configuration de l'alarme est activé automatiquement. (Vous voudrez bien noter que ce mode s'affiche **UNIQUEMENT** la première fois).


Pour revenir à ce mode de configuration, appuyez sur le bouton Mémoire pendant 10 secondes au moins au cours de l'étape 3 indiquée ci-après, c'est-à-dire pendant que s'effectue le décompte.

La configuration de l'alarme permet de lui attribuer une des 5 valeurs : **0.0 g/l**, **0.2 g/l**, **0.4 g/l**, **0.5 g/l** ou **0.8 g/l**. Veillez à modifier le déclenchement de l'alarme selon le seuil de tolérance indiqué dans le tableau ci-dessous et correspondant au pays et/ou au mode d'utilisation (pour la France = 0.5 g/L ou 0.2 g/L pour les permis probatoires).

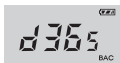
Appuyez ensuite sur le bouton Marche/Arrêt  pour sauvegarder la configuration et sortir de ce mode. L'éthylotest bipera pendant une dizaine de secondes dès que le résultat dépassera la limite configurée.

Seuil de tolérance selon les pays européens	
0.0 g/l	République Tchèque, Hongrie, Roumanie, Slovaquie
0.2 g/l	Chypre, Estonie, Norvège, Pologne, Suède
0.4 g/l	Lituanie
0.5 g/l	Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Croatie, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Italie, Lettonie, Luxembourg, Pays-Bas, Portugal, Slovénie, Suisse
0.8 g/l	Malte, Royaume Uni



Étape n° 1 : Appuyez sur le bouton Marche /Arrêt  pour commencer.

S'affiche alors le nombre total de test effectués.



Étape n° 2 : Ensuite, après le nombre de tests effectués, c'est le temps restant en nombre de jours avant recalibrage qui s'affiche. La LED Bleue à chaque coin clignote et le message "CAL" s'affiche lorsque le décompte est à 0 jours et que l'échéance est arrivée.



Étape n° 3 : Le décompte démarre automatiquement et la mesure s'initialise lorsque le compteur atteint le chiffre 2.





Étape n° 4 : Lorsque le décompte atteint 0, vous entendez un double bip, trois petits traits s'affichent et "START" clignote. Inspirez et soufflez pendant environ 5 secondes dans l'embout jusqu'à entendre un double bip.




Étape n° 5 : Lorsque l'échantillon d'haleine est suffisant, un « serpent » fait le tour de l'écran comme indiqué sur l'image ci-contre.



Étape n° 6 : Après quelques instants, le résultat s'affiche et clignote pendant quelques secondes. Vous pouvez également forcer l'extinction de l'appareil en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt  pendant 2 à 3 secondes à l'étape 3 ou 4.

L'éthylotest AF 35C s'éteint automatiquement 15 à 20 secondes après l'étape n° 6. Pour vous re-tester, il suffit d'appuyer de nouveau sur le bouton Marche/Arrêt 

Mode mémoire

 **L'éthylotest AF 35C garde en mémoire les 10 derniers tests effectués** avec le délai écoulé.

Pour entrer en mode mémoire, appuyez sur le bouton Mémoire pendant le décompte (Étape n° 3).

Le résultat le plus récent apparaît juste après l'indication du temps écoulé selon les trois méthodes indiquées ci-après :

 **Affichage du temps écoulé :**

1. Si la mesure a eu lieu depuis moins de 10 heures (600 minutes), le temps écoulé s'affiche comme dans les exemples ci-après :

- . test effectué il y a 1 minute -> -001
- . test effectué il y a 23 minutes -> -023
- . test effectué il y a 523 minutes -> -523

2. Pour un test effectué dans un délai écoulé compris entre 601 minutes (10 heures, 1 minute) et 24 heures, l'affichage est le suivant : "d000".

3. Pour un test effectué entre 1 jour et 999 jours, l'affichage sera "d+ nb de jours écoulés".

Exemple pour un délai écoulé de

1 jour, l'affichage sera -> d001










« « « « « 23 jours, ce sera -> d023

« « « « « 523 jours, ce sera -> d523

L'affichage du délai écoulé se fera en appuyant séquentiellement sur le bouton Mémoire.

Lorsque la mémoire est pleine, le test le plus ancien est automatiquement effacé.

Liste des messages

Message	Description	Action
	Piles pleines	OK, Prêt à l'emploi.
	ATTENTION, Piles vides ! Même si vous pouvez encore utiliser l'appareil, il y a un risque de résultat erroné.	Remplacez les piles par 2 piles AAA Alcaline neuves comme indiqué page 6
	Piles vides. L'AF 35C ne fonctionne plus	Remplacez les piles par 2 piles AAA Alcaline neuves comme indiqué page 6
	L'échantillon d'haleine est insuffisant ou vous n'avez pas soufflé assez fort.	Appuyez de nouveau sur le bouton Marche/Arrêt  et recommencez le test
	S'affiche s'il n'y a pas eu de souffle pendant 30 secondes.	Appuyez de nouveau sur le bouton Marche/Arrêt  et recommencez le test
	Indique que la température est en dehors de celles prescrites, c'est-à-dire qu'elle est $< 10^{\circ}\text{C}$ ou $> 40^{\circ}\text{C}$	Recommencez le test dès que l' AF 35C est revenu à une température acceptable.
	Si l'écran affiche 'Err2' après l'étape n° 5, cela signifie que le capteur a reçu de la salive pendant le test	Laissez sécher. Par contre, si le message persiste, il y a lieu de recalibrer l'appareil.

Message	Description	Action
500	Le total de 500 tests a été atteint.	Contactez votre revendeur pour un recalibrage. N'oubliez pas que si celui-ci n'est pas fait régulièrement, les résultats peuvent être erronés.
CAL	Si l'écran affiche 'CAL' après le décompte, cela signifie que le dernier calibrage a eu lieu il y a plus de 365 jours et qu'il faut re-calibrer l'éthylotest.	Contactez votre revendeur pour un recalibrage. N'oubliez pas que si celui-ci n'est pas fait régulièrement, les résultats peuvent être erronés.
d365	C'est le nombre de jours restant avant le recalibrage. Par exemple, d240 signifie que le calibrage devra être fait dans 240 jours.	si le calibrage n'est pas fait régulièrement, les résultats peuvent être erronés.
d.001	C'est le nombre de jours écoulés depuis la date de recalibrage requise. d.001 signifie que vous auriez dû faire le calibrage il y a 1 jour.	Contactez votre revendeur pour un recalibrage. N'oubliez pas que si celui-ci n'est pas fait régulièrement, les résultats peuvent être erronés.
H	Ce message s'affiche lorsque le résultat dépasse 1.00 g/L (0.50 mg/L) conformément à la norme européenne.	Ne surtout pas conduire ni pratiquer d'activité dangereuse en ayant bu.

*Le **recalibrage** tous les 500 tests et **AU MOINS UNE FOIS PAR AN** (à la première des deux limites atteinte) est très fortement recommandé pour continuer d'obtenir des résultats fiables et précis.

Spécifications Techniques

Plage de graduation	0.00 à 1.00 g/L 0.00 ~ 1.00‰ 0.00 ~ 0.50mg/l
Précision	+/- 5% à 1 g/L à 25°C +/- 0.05‰ à 1.0% à 25°C +/- 0.025mg/l à 0.50mg/l à 25°C
Type de Capteur	Capteur Electrochimique à haute précision
Alimentation	2 Piles Alcaline AAA
Durée des Piles	1000 tests environ
Dimensions (L x H x l)	47mm x 108mm x 17mm
Poids	85g avec les piles
Calibrage	TOUS les 500 TESTS et AU MOINS UNE FOIS PAR AN à la première des deux limites atteinte
Température d'utilisation	10 à 40°C
Température de stockage	-10 à 40°C

Temps de mise en route environ 15 secondes selon alcoolémie

N.B : En France, il y a infraction caractérisée dès que l'alcoolémie atteint 0.25 mg/l d'air expiré, i.e 0.5 g/L de sang. Pour une **SECURITE MAXIMUM** et compte tenu de la dangerosité de la conduite sous influence d'alcool, au-delà de 0.25 mg/l, il est **fortement DECONSEILLE** de prendre le volant sous peine des risques encourus (liste de la Délégation Interministérielle à la Sécurité Routière).

Désormais, le taux maximum d'alcool autorisé est 0,2 g/l (0.2 g/l = zéro verre d'alcool car dès le 1^{er} verre, ce seuil peut être dépassé) pour tous les permis probatoires.

La réglementation s'applique à tous les jeunes conducteurs pendant :

- 3 ans après l'obtention du permis, la perte de 12 points ou l'annulation de son permis
- 2 ans si le permis a été obtenu dans le cadre de la conduite accompagnée.

Vous pouvez consulter la réglementation et les sanctions sur le site de la Sécurité Routière :

<http://www.securite-routiere.gouv.fr/connaitre-les-regles/reglementation-et-sanctions/alcool>

Garantie

Le fabricant garantit que l'appareil est exempt de tout défaut (hors calibrage) pendant une période de DEUX (2) ANS sauf le capteur qui lui, est garanti UN AN ou 500 tests (à la première des deux limites atteinte) à compter de la date d'achat. La responsabilité du fabricant et de l'importateur se limite à la réparation ou au plus au remplacement de l'appareil après justification de la preuve d'achat.

Le retour reste à la charge du client.

La garantie ne s'applique plus en cas de dégradation volontaire ou si l'appareil est utilisé à d'autres fins et dans d'autres conditions que celles pour lesquelles il est prévu.

Tout autre problème qu'il soit dû à la négligence de l'utilisateur ou non, à une mauvaise utilisation, à la réparation ou à l'intervention de tout personnel non autorisé pourra faire l'objet d'un devis en vue de la réparation et/ou du remplacement éventuel des pièces.

Il est préférable d'apporter les embouts utilisés à un Centre de Recyclage après usage pour un meilleur respect de l'environnement.

Recalibrage & Service Client

Pour tout recalibrage ou support technique, ainsi que pour l'achat d'accessoires et/ou d'embouts supplémentaires, veuillez contacter votre distributeur le plus proche ou nous contacter :

Distributeur : **ALCOPASS**

BP 7

75921 PARIS Cedex 19

Tél : 33 (0) 951.704.220 (Prix d'un appel local)

sav@alcopass.com

<http://alcopass.com>

Fabriqué par : DA Tech Co., Ltd. / South Korea

* Fonctionnalités, photos et dessins non contractuels pouvant être modifiés sans préavis

Votre Revendeur :

Part No. 0000000000

© ALCOPASS 2015. Tous droits réservés