

SÉCURITÉ : INFORMATIONS IMPORTANTES

- Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement les instructions d'utilisation puis, après seulement, faites le test.
 - L'appareil doit être recalibré tous les 12 mois par un service agréé ou au bout de 500 tests s'ils ont été effectués avant.
 - Ne dépassez pas le nombre de mesures ou la durée d'utilisation entre 2 calibrages, car vous pourriez obtenir un résultat erroné.
 - Après avoir bu, mangé ou fumé, attendez au moins 30 minutes avant de faire un test.
 - Le non-respect de ce délai d'attente peut générer des résultats erronés voire endommager le capteur.
 - Ne pas immerger l'ALCOPASS C1 dans l'eau.
 - Certaines substances peuvent interférer avec les résultats.
 - Attention, toute trace d'alcool rémanente dans la bouche peut fausser les résultats.
 - Les boissons aromatiques et les rince-bouche ou autres contenant de l'alcool peuvent interférer avec les mesures.
 - Dans ce cas, 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.
 - En cas d'inutilisation prolongée, veillez à retirer la pile.
 - Pour cette même raison, il est possible que les deux premiers tests soient faussés et il est préférable de ne pas en tenir compte.
 - Dès que l'icône indicateur de piles est vide, remplacez-la et ce, également pour des raisons de précision.
- N'utilisez pas de pile(s) rechargeable(s).

2

- En cas de tests successifs ou de résultat supérieur à 1g/L (0.50 mg/l), le temps de préchauffage ou de remise à zéro peut être un peu plus long.
- Souffler trop fort peut endommager le capteur car la salive peut le souiller.
- Respectez la température d'utilisation (10°C à 40°C) et de stockage (entre 10°C et 40°C).
- Ne secouez pas, ne faites pas tomber ou n'endommagez pas l'ALCOPASS C1. Un choc sur l'éthylotest peut provoquer un dysfonctionnement, en particulier lors de l'analyse de l'échantillon.
- N'exposez pas cet éthylotest à des températures hors de la plage indiquée ou dans des endroits trop humides.
- Tenez cet éthylotest hors de portée des enfants de moins de 12 ans.
- Lorsque le capteur est endommagé, cela peut entraîner des résultats de mesure trop élevés même si n'avez pas consommé d'alcool, tout comme il pourrait ne rien détecter malgré une forte consommation d'alcool, voire même détecter de l'alcool alors que vous n'avez rien bu.
- Ne pas conduire en ayant bu même à petite dose. Cela peut être dangereux pour vous et pour les autres car même une petite quantité d'alcool peut causer une altération des facultés dans des conditions normales de conduite.
- N'UTILISEZ PAS cet éthylotest comme un sauf-conduit pour vous autoriser à boire et conduire ou pour toute autre activité dangereuse.
- 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 pas être opposables à ceux obtenus par les forces de l'ordre dans le cadre des contrôles légaux.

3

Contenu :

- 1 éthylotest ALCOPASS C1
- 1 pile AAA
- 5 embouts
- 1 pochette de transport
- le mode d'emploi

Nom des différentes parties de l'ALCOPASS C1



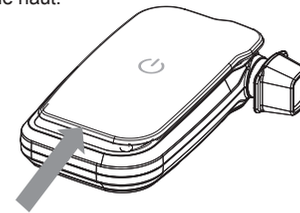
4

Préparation

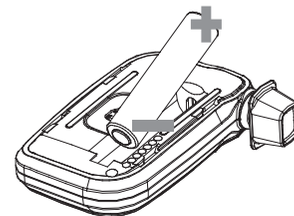
1. Installation de la Pile

1ère étape.

Pour ouvrir l'éthylotest, glissez le couvercle qui est sur la pile, vers le haut.

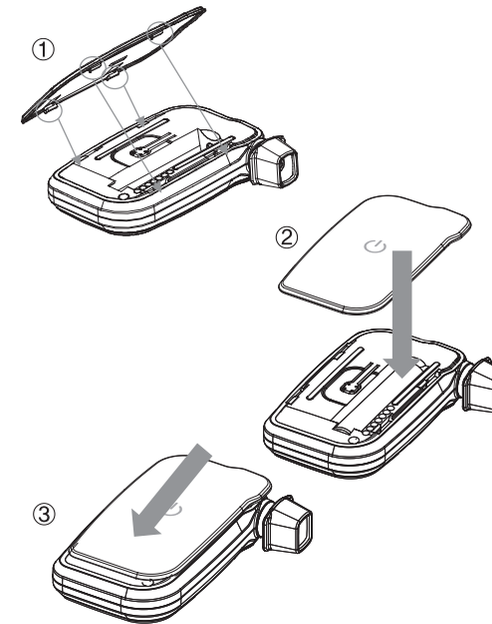


Etape 2. Installez une pile AAA dans le compartiment adéquat en faisant bien attention à la polarité.



5

Etape 3. Insérez les parties saillantes du couvercle de la batterie dans les fentes, puis glissez le couvercle vers le bas pour qu'il soit bien hermétiquement fermé.



6

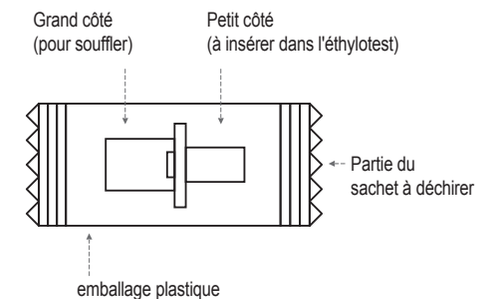
2. Insertion de l'embout

1ère étape. Déchirer la partie du sachet en plastique du côté de la partie étroite de l'embout buccal.

Etape 2. Tenez le plastique par le grand côté de l'embout et sortez la partie étroite.

Etape 3. Tout en tenant l'embout par le grand côté, insérez le côté le plus étroit dans le trou prévu à cet effet sur le côté du C1. Ne touchez pas avec les mains la partie dans laquelle vous soufflez.

Etape 4. Assurez-vous que l'embout est bien ajusté. Il est fortement recommandé de remplacer l'embout par un nouveau à chaque test.



7



3. Installation de l'application

1ère étape. Téléchargez l'application "ALCO FIND EN" sur l'App store (IOS) ou Google Play (Android).

Note Ressources minimum nécessaires:

- 1 iPhone 4S sous iOS 7 ou plus
- 1 smartphone sous Android 4.3 et plus
- Ce dispositif ne fonctionne pas avec les tablettes

8

Etape 2. Ouvrez l'application. Choisissez la langue voulue et confirmez en appuyant sur OK.



Note Si vous désirez changer la langue par la suite, il vous suffira de vous rendre dans les paramètres.

9

UTILISATION AVEC L'APPLICATION

1ère étape. Ouvrez l'application (ci-dessous appelée "appli" ou "app").



Note Le Bluetooth doit d'abord être activé sur le smartphone pour pouvoir se connecter. (Allez dans les Paramètres de votre smartphone et activez Bluetooth).

Etape 2

Pour allumer l'ALCOPASS C1, maintenez enfoncé le bouton Marche/Arrêt pendant une seconde jusqu'à ce que les leds bleue, verte et rouge s'allument. Les leds apparaissent comme indiqué ci-contre.



10

Etape 3. La led bleue clignote pendant le processus d'appairage.



Si l'appairage est réussi, des leds verte et rouge apparaissent sur le C1 et l'écran de votre smartphone affiche "Appuyez pour démarrer le Test".

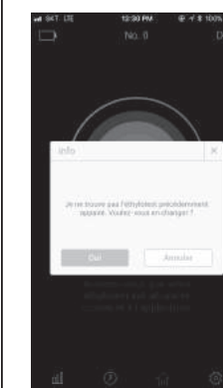
Appuyez sur "Démarrer le TEST" sur votre smartphone (ou appuyez sur le bouton Marche/Arrêt de l'appareil).



11



Note Lors du premier appairage, il faut entrer un code PIN. Entrez "000000" (six fois le chiffre zéro).



Note

L'application est configurée pour mémoriser l'appareil qui s'est jumelé la dernière fois et le recherche pendant 30 secondes. Si l'application ne trouve pas le périphérique précédemment appairé pendant 30 secondes, le message suivant s'affiche : "Je ne trouve pas l'éthylotest précédemment appairé. Voulez-vous en changer ?" Appuyez sur "Oui", mais si vous voulez continuer à rechercher le périphérique précédemment appairé, appuyez sur "Annuler".

12



Etape 4. Choisissez un utilisateur. Chaque résultat de test sera enregistré séparément selon l'utilisateur choisi. Tout l'historique des résultats de tests sauvegardés peut être consulté à partir de l'icône graphique sur le menu du bas.



Etape 5. La "barre circulaire" sur l'application indique la progression du préchauffage ou de la remise à zéro. Lorsque le préchauffage est à 95, inspirez profondément et préparez-vous à souffler.

13

GARANTIE

Le fabricant garantit le produit contre tout défaut de fabrication ou de matériel (à l'exclusion du calibrage) dans des conditions normales d'utilisation pendant 2 (deux) ans à compter de la date d'achat ou 500 tests, à la première des deux limites atteinte. En vertu de cette garantie, l'obligation du fabricant se limite au remplacement, au réglage ou à la réparation de l'appareil s'il est retourné avec la preuve d'achat, au seul choix du fabricant. Pour tout défaut dû à une catastrophe naturelle ou à la négligence du client, à une mauvaise utilisation, à un reconditionnement ou à une réparation par une personne non autorisée, des frais raisonnables seront facturés pour la réparation si possible ou pour le remplacement des pièces.

N.B :

Après son utilisation, l'embout doit être remis à un centre de recyclage pour le traitement des déchets.

AUTRE INFORMATION

Pour toute question, service après-vente, étalonnage de produit ou pour acheter des embouts supplémentaires, veuillez contacter le distributeur ou le vendeur le plus proche.

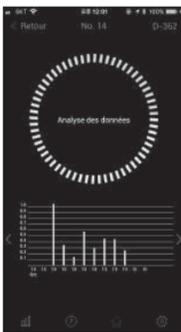
Distribué en France par ALCOPASS (alcopass.com)
Fabriqué en Corée du Sud par DA Tech Co., Ltd.

Part No.801AM52650



Etape 6. Lorsque "Commencez à souffler" s'affiche, soufflez pendant environ 7 à 8 secondes dans l'embout jusqu'à ce que la jauge s'enclenche. A la fin, vous sentez également que la pompe est pleine grâce à un petit dé clic.

Note
Si l'option "photo" est activée, le smartphone prend automatiquement la photo de l'utilisateur à la fin du test.



Etape 7. Si l'échantillon d'haleine prélevé est suffisant, l'écran "Analyse des données" ci-contre apparaît.

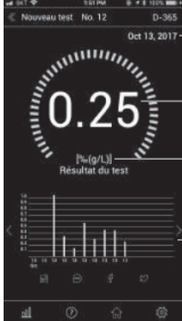
Note
Si l'échantillon est insuffisant, un message d'erreur s'affiche. Appuyez sur "OK" dans l'appui pour un nouveau test.

Note
Sur le graphique, les résultats des tests effectués en mode autonome seront affichés avec un "D".

14

Etape 8. Le taux d'alcoolémie relevé s'affiche au bout de quelques secondes. (La durée varie selon l'alcoolémie).

Sur cet écran, l'app vous permet d'ajouter un petit mémo qui sera visible avec les résultats des tests via l'icône "Graphique". A noter que les résultats des test peuvent également être partagés via sms, Facebook ou Twitter.



Date du test
Résultat du test
Unité de mesure
Graphique des tests passés et présent

Note Lorsque le résultat du test est supérieur à 1,00g/L (0,50 mg/L / 0,10 %BAC) conformément aux exigences de la norme EN 16280, l'application affiche "High".

Note Lorsque le résultat du test est inférieur à 0,08g/L (0,04 mg/L / 0,008 %BAC), l'application affiche 0,00‰ (0,00 mg/L / 0,00 %BAC) conformément aux exigences de la norme EN 16280.

15

Note Les résultats de tests s'affichent durant 10 secondes. Pendant ce temps, toutes les autres fonctions sont inactives conformément aux exigences de la norme EN 16280.

Etape 9. Appuyez sur "Nouveau test" (en haut à gauche de l'écran) ou sur le résultat affiché sur l'application pour un nouveau test sans sélectionner un utilisateur. Si vous voulez recommencer au début, appuyez sur l'icône "Accueil".

Etape 10. Appuyez et restez appuyé pendant 2 secondes pour éteindre l'appareil après le test.

Note L'ALCOPASS C1 s'éteint automatiquement s'il est inutilisé pendant plus de 2 minutes.

Note Si vous quittez l'application pendant que l'appareil communique avec l'application, toutes les LED bleue, rouge et verte de l'appareil clignoteront ensemble. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt de l'appareil pour recommencer.

16

Utilisation en mode autonome (sans application)

Note Pour activer le mode autonome, vous devez tout d'abord appairer l'Alcopass C1 avec l'application et ajuster le paramètre "Ligne de limite" (en y accédant via la roue crantée en bas de l'écran).

Une fois la ligne de limite positionnée à la valeur voulue (en France 0,5 ou 0,2), la valeur est envoyée à l'ALCOPASS C1 pour que le résultat en mode autonome soit affiché (led verte ou rouge) par rapport à la valeur indiquée. Après le paramétrage, vous devez retourner à la page d'accueil en appuyant sur le bouton représentant une petite maison en bas de l'écran pour que la valeur soit dûment sauvegardée et transférée à l'éthylotest.

Note Si la pile est déchargée ou si la température est hors des limites acceptées, toutes les leds : Bleue, Rouge, Verte clignotent simultanément. Remplacez la pile ou ré-essayez après que la température soit revenue dans l'intervalle 10 à 40°C.



étape 1. Pour mettre en marche l'éthylotest ALCOPASS C1, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt de l'appareil pendant une seconde environ jusqu'à ce que les leds Bleue, Verte et Rouge apparaissent sur l'éthylotest comme indiqué sur l'image.

17

étape 2. Si votre application sur smartphone n'est pas ouverte et qu'il n'y a pas de signal d'appairage venant de l'application, l'Alcopass C1 se met automatiquement en mode autonome et démarre le préchauffage. Une led bleue clignote jusqu'à la fin du préchauffage.



Note si la valeur "Ligne de limite" n'est pas renseignée, toutes les leds Bleue, Rouge et Verte clignotent simultanément pendant le préchauffage. Appairez l'Alcopass C1 et renseignez la valeur de la "Ligne de limite" via l'application.

Note si vous ouvrez l'application de votre smartphone pendant l'utilisation de l'ALCOPASS C1 en mode autonome, celui-ci se met en mode application et démarre automatiquement l'appairage. Si vous lancez l'application de votre smartphone pendant la prise d'échantillon (souffle) ou pendant l'analyse en mode autonome, l'ALCOPASS C1 terminera les process en cours avant de se mettre en mode application.

18

étape 3. Si la led bleue s'arrête de clignoter pour se mettre en fixe comme dans l'image ci-dessous, cela signifie que l'éthylotest est prêt pour un test. Inspirez fortement et soufflez pendant 7 à 8 secondes dans l'embout jusqu'à ce que la led bleue s'éteigne.



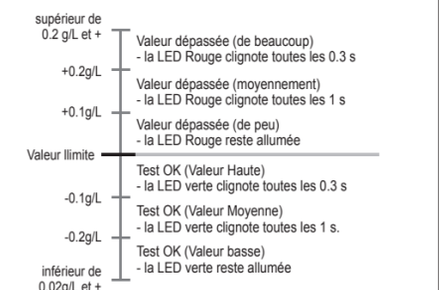
étape 4. si l'échantillon d'haleine prélevé est suffisant, les leds verte et rouge clignotent alternativement et le résultat s'affiche au bout de quelques secondes.



19

Note Si l'échantillon d'haleine est insuffisant ou s'il ne couvre pas toute la session, les trois leds bleue, rouge et verte clignotent simultanément. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour recommencer le test.

étape 5. les résultats des tests s'affichent à l'aide des leds verte et rouge, selon la valeur indiquée à "Ligne de limite" et comme indiqué ci-après : (il y a 6 niveaux de résultat : 3 pour les tests réussis et 3 pour les autres)



20

Note si la "Ligne de limite" est à 0,2 g/L, le résultat OK s'affiche selon 2 niveaux - Test OK (Valeur Haute) et OK (valeur moyenne).
si la "Ligne de limite" est à 0,1 g/L, le résultat OK s'affiche avec le niveau OK (Valeur Haute).

Note Le dispositif sauvegarde jusqu'à 30 résultats et le plus ancien s'efface lorsque la mémoire est pleine. Dès que l'éthylotest est appairé avec l'application, les résultats sauvegardés sont transférés à l'application et simultanément effacés de l'éthylotest. Tous les résultats transférés sont visibles en appuyant sur l'icône données (histogramme) en bas de l'écran. Sur le graphique, ils sont marqués d'un "D".

étape 6. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt de l'éthylotest pour un nouveau test.

étape 7. Appuyez et restez appuyé pendant 2 secondes pour éteindre l'appareil après le test.

Note L'ALCOPASS C1 s'éteint automatiquement s'il est inutilisé pendant plus de 2 minutes.

21

MESSAGES D'ERREUR

Message sur l'appi	Signification	Action
	Pile pleine	
	Pile vide. (Le dispositif peut encore fonctionner mais il faut changer la pile pour ne pas avoir de résultats erronés.)	Remplacez par une nouvelle pile Alcaline AAA en suivant les instructions
No. 000	Nombre total de tests effectués	
No. 500	Nombre de jours avant calibrage	Contactez votre revendeur pour un calibrage approprié par du personnel compétent. Les résultats peuvent être erronés si le calibrage n'est pas fait régulièrement, en temps et en heure.
D - 365	Nombre de jours restant avant Calibrage (par ex. "D - 365" signifie que le calibrage doit être effectué dans 365 jours)	
D - 000	Il est temps de procéder au calibrage	Contactez votre revendeur pour un calibrage approprié par du personnel compétent. Les résultats peuvent être erronés si le calibrage n'est pas fait régulièrement, en temps et en heure.
HIGH	Le dispositif affiche "HIGH" si le résultat du test est supérieur à 1 g/L (= 0,50 mg/l = 0,10 %BAC) conformément aux exigences de la norme EN Standard (EN 16280).	

les limites d'alcoolémie tolérées en Europe

0.0 g/l	Republique 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 (UK)

22

ALCOPASS C1

Éthylotest électronique
Homologué Norme Européenne NF EN 16280 : 2012

Manuel utilisateur



Fabriquée en Corée par DA Tech

alcopass.com
À lire attentivement avant utilisation

ROHS CE

SPECIFICATIONS

Plage d'affichage	0,00 à 1 g/L de sang (0,100 %BAC) 0,00 à 1,00 ‰ (Promille) 0,00 à 0,50 mg/l d'air expiré Au-dessus de 1 g/L, l'ALCOPASS C1 affiche "High" * 0,100 %BAC = 1,00 ‰ = 0,50 mg/l = 1 g/L de sang
Précision	+/- 5 % à 1 g/L (+/- 0,005 %BAC, à 0,1 %BAC) à 25 °C +/- 0,05 ‰ à 1,0 ‰ à 25 °C +/- 0,025 mg/l à 0,50 mg/l à 25 °C
Préchauffage Remise à zéro	environ 15s à 0,5 g/L (‰) = 0,25 mg/l d'air expiré le délai dépend du taux mesuré
Alimentation	Une pile alcaline AAA pour 500 tests environ
Capteur	Capteur électrochimique Premium de grande précision
Connectivité	Bluetooth 4.0 LE
Dimensions (LxHxl)	ALCOPASS C1 : 41,5mm x 68mm x 16,9mm
Weight	43g avec la pile
Calibration	TOUS LES 500 tests et AU MOINS UNE FOIS PAR AN à la première des deux limites atteinte
Température d'utilisation de de stockage	10 à 40°C

Les images et fonctionnalités ci-dessus ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées sans préavis.

23