

Borne éthylotest aux normes EN 16280 (Précommande)

Reference: P9547

Tarif préférentiel pour une précommande jusqu'au 31/12/2021 : 2690€ HT au lieu de 2990€ HT

La borne éthylotest aux normes EN 16280, teste l'alcoolémie instantanément, idéal pour contrôler le taux l'alcool dans un lieu public : boîte de nuit, salles communales, restaurants... ou privé : entreprises, médecine du travail. La borne éthylotest peut contrôler jusqu'à 10000 souffles* et doit être recalibrée 1 fois par an.



Poids unitaire : 6.7 g

Conseils d'utilisation : La borne éthylotest Ethyloborne est immédiatement prête à l'emploi. Elle peut être fixée sur un mur ou posée sur une table. Vous avez également l'option trépieds pour pouvoir l'installer n'importe où. Alimentation 20 V classique.

Hauteur : 57 cm

Longueur : 6.5 cm

Largeur : 34 cm

Pays de fabrication : France

Composition : Plastique ABS

Usage du test : Test d'alcoolémie

Seuil de détection : 0,25mg/l

Normes et certificats : EN 16280

Conditionné en ESAT ? Non

Livraison express ? Non

Question produit 1 : La borne éthylotest Ethyloborne est-elle fiable ?

Réponse produit 1 : Oui, notre borne éthylotest est l'une des seule borne certifiée EN 16280, cela vous garantit la qualité des résultats obtenus.

Question produit 2 : Quel est le niveau de précision d'affichage de cette borne alcool ?

Réponse produit 2 : L'écran LCD intégré à la borne affichera le taux d'alcoolémie exact du sujet testé jusqu'à 0,5 g/ l d'air expiré (0,25 mg/l de sang). Au delà de ce seuil, la borne affichera simplement un message d'alerte au conducteur afin de fermer la possibilité du "concours d'alcool".

Question produit 3 : Quel est la fréquence de calibrage de la borne éthylotest ?

Réponse produit 3 : Notre borne éthylotest doit être calibrée tous les 1 an. Cette date court à partir du premier allumage. Vous pourrez réaliser entre 5 000 et 10 000 souffles par an.

Image principale : <files/P9547/ImagePrincipale/borne-éthylotest-électronique.jpg>

Fret principal : Routier

Conçue en France et certifiée EN 16280, la borne éthylotest aux normes EN 16280 vous permet d'assurer la sécurité de vos proches, clients, prospects ou collaborateurs, en contrôlant leur taux d'alcool dans le sang. Boîtes de nuit, salles communales, bars, restaurants... Pour les débits de boissons alcoolisées ou les lieux de réceptions, la borne éthylotest permet de contrôler rapidement et facilement son taux d'alcoolémie.

La borne éthylotest est également un outil de dépistage très utile pour les entreprises. A l'entrée d'une usine ou d'un atelier, elle permet de dépister rapidement les collaborateurs dès leur arrivée afin d'éviter tout accident du travail lié à

la consommation d'alcool.

Pour la médecine du travail, la borne éthylotest permet également d'organiser des opérations de dépistage facilement et rapidement auprès des salariés. Plus qu'un outil de dépistage, la borne éthylotest est également un outil de sensibilisation pour accompagner les médecins du travail dans la prévention.

La borne éthylotest est conçue pour contrôler jusqu'à 10000 souffles* avant recalibrage. La borne éthylotest dispose d'une garantie de fabrication d'un an.

Comment est conçue la borne éthylotest aux normes EN 16280 ?

La borne éthylotest est composée d'un capteur électrochimique, semblable à celui utilisé dans les alcootests des forces de l'ordre. Ce capteur électrochimique permet d'afficher un résultat en moins de 10 secondes. Au centre de la borne éthylotest se trouve une indication sur le seuil conventionnel à ne pas dépasser, le taux d'alcool dans le sang de la personne testée, tout en donnant une indication supplémentaire sur la capacité de la personne testée à prendre la route, à savoir :

- Pas d'alcool détecté
- Faites attention - Ne conduisez pas
- Au-dessus de la limite.

La borne éthylotest contient également un écran LED 12 pouces, sur lequel vous pouvez afficher votre message. Véritable innovation, dans le dépistage de l'alcool, vous pouvez diffuser vos messages préventifs qui défilent les uns après les autres sur l'écran. Pour cela, il suffit de brancher une clé USB derrière l'écran. Votre sensibilisation vis-à-vis des conducteurs alcoolisés n'en sera que plus impactante.

Exemple : Statistiques - Message sécurité routière - vos messages - "saviez-vous que votre taux d'alcool diminue d'environ 0,10 g/l par heure"

Enfin, un distributeur de pailles biologiques (Ø 6 mm) se trouve au bas de la borne éthylotest. La borne éthylotests est fournie avec 100 pailles (dimensions 20 cm x 6 mm).

En option il vous est également possible d'ajouter un trépied modulable en hauteur à la borne. Le trépied permet d'installer une borne où que vous soyez. Les 3 pieds offre une bonne stabilité même sur un terrain non lisse (terre, herbe, pavé, etc.) Elle peut être également posée sur une surface plane ou accrochée à un mur.

Comment utiliser la borne éthylotest aux normes EN 16280 ?

1. Branchez la borne éthylotest. Celle-ci s'allumera automatiquement.
2. Attendez que la borne démarre. Celle-ci sera opérationnelle lorsque l'embouchure prévue pour la paille (située en bas à droite de la partie centrale de l'appareil). Un signal sonore retentira également.
3. Prenez une paille dans le distributeur prévu à cet effet, et insérez cette dernière dans l'embouchure.
4. Soufflez en continue jusqu'à ce qu'un nouveau signal sonore retentisse. Cela représente en moyenne 5 secondes.
5. Votre niveau d'alcoolémie apparaîtra ensuite. Une indication préventive sur votre capacité à conduire sera également mise en exergue grâce aux lumières des diodes.

La borne éthylotest Ethyloborne est non seulement une alliée pour votre sécurité mais également pour l'environnement (pailles biodégradables et réduction des déchets liés à l'utilisation d'éthylotests jetables).

Différentes possibilités de fixation :

- Pose simple sur surface plane
- Fixation murale : fixation du cadre arrière de l'appareil (6 pré perçages, sont prévus à cet effet, vis non fournis)
- trépied réglable (option sur demande)

*Nombre de souffle approximatif pouvant varier de 5000 à 10 000.

Couleur: Noir

