

## Ethylotest jetable jeune conducteur NFX - 0,2 g/l

Référence P6552

**NFX**  
20702:2015



**A**

**0,2**  
gr/litre

Ethylotest jeune conducteur, sans ballon permettant de mesurer un taux d'alcoolémie de 0.2 g/L. Design, facile à utiliser et à interpréter avec embout buccal en matières recyclables. Emballage en papier.

Pays de fabrication: France

Stock disponible: + 10 000 unités

Code douanier: 90278017

Longueur: 16 cm

Quantité par carton: 1000

Composition: Papier

Composition: Plastique biosourcé

Largeur: 4.5 cm

Hauteur: 1.5 cm

Poids unitaire: 10 g

Emballage produit: Packaging en papier

Livraison express?: Oui

Date limite de consommation: + de 20 mois

Code EAN: 3701120601487

Conseils d'utilisation: Vidéo explicative sur Youtube et mode d'emploi fourni avec l'éthylotest. Attendre 10 min avant la dernière ingestion d'alcool.

L'alcoolémie maximale est atteinte 45 min à 60 min après le dernier verre d'alcool. Utilisation : -5°C à 40°C. Stockage : -20°C à 70°C.



**L'éthylotest**  
#JeRentreSafe



L'un des seuls éthylotest jetable permettant une communication adaptée à sa cible. Loin des packagings aux couleurs frissonnantes, cet éthylotest jeune conducteur chimique porte des couleurs modernes et un message fortement évocateur pour les jeunes générations. L'expression « Safe » se traduit littéralement en français par « Sûr » et « Pas dangereux ». Couramment utilisée chez les 16 - 35 ans, l'expression porte le concept fort de sécurité et de ne pas prendre de risque inutile. C'est à ce titre que nous avons décidé de créer cet éthylotest jeune conducteur ; proposer un produit de sécurité qui - par son design et son

vocabulaire - saura capter l'attention de son public.

L'éthylotest jetable jeunes conducteurs est certifié conforme NF X 20-702 : Octobre 2014 par le Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE). Suite à une série de contrôle et de vérification espacé dans le temps, leur fiabilité est certifiée par le laboratoire. Cette norme de référence assure la conformité légale de l'éthylotest en France. Pour autant, cet éthylotest est destiné à des fins d'auto-dépistage pour des conducteurs en permis probatoire. Il est configuré pour réagir selon le taux légal de 0,2 gramme d'alcool par litre de sang.

Avoir un éthylotest c'est bien, savoir comment l'utiliser c'est mieux. En portant toujours une attention particulière à la cible. De plus, une notice explicative qui se veut simple est fournie avec chaque éthylotest. En suivant le premier ou le deuxième mode d'emploi, aucun doute n'est possible.

Cet éthylotest est à usage unique, mais il présente des avantages écologiques comparé à son homologue l'éthylotest avec ballon. Certes il doit être jeté après utilisation, cependant, il fonctionne sans ballon. Un ballon en plastique a besoin de plus de 100 ans à disparaître. Alors que l'embout buccal de ce produit est composé de matières recyclables. En plus, cet éthylotest jetable est fabriqué en France ce qui limite considérablement l'impact écologique lors de l'envoi.

Information loi vente éthylotest en magasin obligatoire : Dès le 1er juillet les grandes surfaces, épiceries, cavistes et tout autre magasin vendant de l'alcool à emporter ont l'obligation de vendre des éthylotests. Dans le cas du non-respect de cette nouvelle mesure, l'amende forfaitaire s'élève à 675€, soit le prix d'achat de 642 de ces éthylotests jetables. A savoir, cette même amende peut être majorée jusqu'à 1875€, soit le prix d'achat de 1893 éthylotest jeune conducteur.

Les éthylotests jetables sont conditionnés par 100.

La réglementation REACH mentionne dans son annexe XIV le dichromate de potassium. L'usage de ce dernier composant n'est pas interdit, mais son utilisation est strictement encadrée. En effet, le dichromate de potassium est autorisé (voir article 56, alinéa 2) notamment lorsque l'on se fournit en produit chromé auprès d'un fabricant disposant des autorisations visées (voir alinéa 1 de l'article 56). Les éthylotests commercialisés par Drivecase sont fabriqués dans des usines ayant ces dernières autorisations. Nos éthylotests chimiques sont donc ainsi parfaitement en conformité avec le règlement REACH.

Drivecase propose une vidéo explicative étape par étape de l'utilisation de l'éthylotest et de l'interprétation des résultats :