



[Fiche technique]

## Ethylotest ballon usage unique DMT

Réf. 999890

Permet de contrôler votre taux d'alcool.

Répond aux exigences de la directive REACH.

Pour conducteur confirmé, avec mesure du taux à 0,5 gr/L de sang (ou 0,25mg/L d'air).

Le réactif passe rouge en présence d'alcool.

Sans chrome.

## Caractéristiques techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Marque</b>                     | Dumont Sécurité  |
| <b>Dimensions</b>                 | (Lxlxh) 14 x 6 x 1 cm  |
| <b>Couleur</b>                    | Noir, Blanc, Gris  |
| <b>Conforme 10g</b>               | Non  |
| <b>Matière</b>                    | plastique  |
| <b>Unité de vente</b>             | A l'unité (Sous sachet individuel)   |
| <b>Poids</b>                      | 12 g   |
| <b>Normes et Certification</b>    | NFX 20 702- 2014<br>Certifié NF  |
| <b>Instructions d'utilisation</b> | <ol style="list-style-type: none"><li>1 - Sortir le tube, et vérifier la couleur de la pastille sur le ballon (selon la température ambiante la couleur de la pastille peut-être soit blanche soit rouge)</li><li>2 - Percuter le tube en pressant des 2 côtés,</li><li>3 - Gonfler en 1 seule fois le ballon (souffle continu et sans interruption),</li><li>4 - Insérer le tube sur le ballon,</li><li>5 - Dégonfler entièrement le ballon en 15 secondes environ puis retirer le tube,</li><li>6 - Prener le tube dans la main et le garder pendant 1 minute si la pastille sur le ballon est blanche ou 3 minutes si la pastille sur le ballon est rouge.</li><li>7 - Lire le résultat :</li></ol> si pas de coloration alors le test est négatif.<br>si la coloration votre tube devient rouge, alors le test est positif : VOUS NE DEVEZ PAS CONDUIRE. |
| <b>Classification</b>             | Non concerne   |
| <b>Partie du corps</b>            |  |
| <b>Code SH</b>                    | 382200000909   |

## Photos



Ethylotest usage unique certifié NF -  
à l'unité



Ethylotest usage unique certifié NF -  
à l'unité

