

Approbation  
ordinaire reçue  
par METAS!

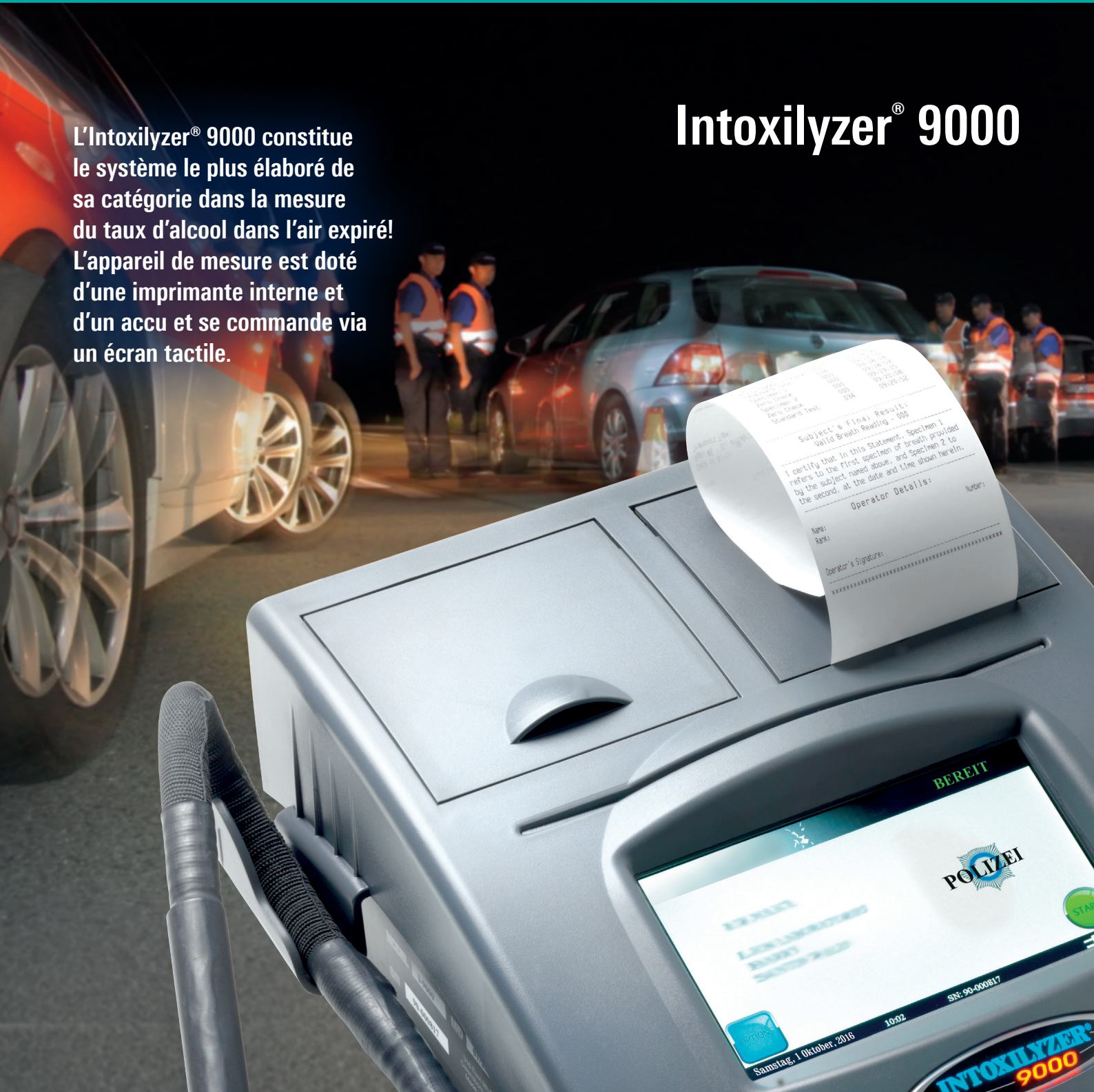
labtec  
SAFETY

# L'éthylomètre à force probante



L'Intoxilyzer® 9000 constitue le système le plus élaboré de sa catégorie dans la mesure du taux d'alcool dans l'air expiré! L'appareil de mesure est doté d'une imprimante interne et d'un accu et se commande via un écran tactile.

## Intoxilyzer® 9000



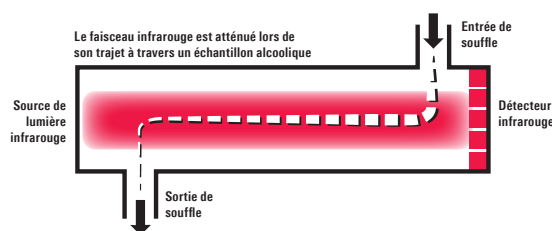


## Intoxilyzer® 9000 en bref:

- Utilisation mobile ou au poste, rechargeable par réseau électrique 110-240 Volt CA ou 12 Volt CC dans la voiture
- Canaux infrarouges multiples pour précision maximale
- Pas de pile à combustible
- Coûts d'entretien et de réparation réduits grâce à la longue durée de vie de l'infrarouge contrairement aux piles à combustible
- Stabilité à long terme de l'ajustage ainsi que du calibrage (grâce à la technologie infrarouge)
- Standard interne pour la vérification du calibrage (pas de bouteille de gaz nécessaire)
- Détection de l'alcool buccal
- Détection des substances interférentes
- Possibilité d'imprimer avec une imprimante interne ou externe, possibilité d'intégrer un formulaire personnalisé
- Immunité RF excellente (p. ex. TETRA)
- Possibilité de connecter l'appareil au réseau (Ethernet ou modem interne)
- Embout spécialement développé avec une valve anti-retour
- Utilisation simple par le biais de menus
- Écran tactile en couleurs

### Déjà en utilisation

Colorado, Georgia, Louisiana, New York, Rhode Island, Utah, Texas, Delaware, US Military et Taïwan  
Polices cantonales, municipales et régionales (plusieurs en Suisse)



### Principe de mesure par lumière infrarouge

Système avancé de filtration optique multiple pour la mesure rapide et précise du taux d'alcool dans l'air expiré: libre de toute contamination et avec détection de la présence d'alcool dans la bouche.



### Simple d'utilisation

Grâce à l'écran tactile à commande par symboles et un système d'exploitation basé sur Windows, la commande du Intoxilyzer® 9000 est très simple et réalisable avec une formation très brève.



### Utilisation mobile

L'Intoxilyzer® 9000 est robuste, léger et parfait pour une utilisation mobile lors de contrôles de police. L'appareil peut être utilisé pendant 2 heures environ sur batterie.



### Imprimante intégrée

Effectue plusieurs impressions de l'échantillon d'air expiré, protégées des manipulations, avec indication de la date, de l'heure et d'autres informations utiles. En cas de besoin, il est possible d'imprimer avec une imprimante laser A4 externe, via le port USB de l'appareil.



### Utilisation des interfaces / Mémoire

L'Intoxilyzer® 9000 peut être relié à plusieurs périphériques via les ports USB. Il est possible de stocker jusqu'à 10'000 tests respiratoires. Les données peuvent être transférées sur le système en réseau de la police pour être traitées.