

# ALCOPASS C1

Le 1<sup>er</sup> éthylotest connecté de qualité,  
vraiment fiable et précis

Testé et approuvé  
Homologué **NF EN 16280 : 2012**



1<sup>er</sup> éthylotest connecté **HOMOLOGUÉ** pour smartphone

AFFICHE  
JUSQU'À

**1g/L**

**2** MODES

Autonome  
App Android  
ou IOS



**CAPTEUR  
ÉLECTRO  
CHIMIQUE**

\*\*\*\*\*  
Technologie Expert  
pour des mesures  
fiables et précises

**COMPACT  
&  
MANIABLE**

Précision

**± 5%**

**Bluetooth<sup>®</sup>**  
4.0 LE



**Bluetooth<sup>®</sup> 4.0 LE**

Connectez-le à votre smartphone

APPLICATION GRATUITE

DISPONIBLE SUR  
**App Store**

APP ANDROID SUR  
**Google Play**

ou sur [alcopass.com](http://alcopass.com)



Éthylotest hyper fiable et précis  
à capteur électrochimique pour votre sécurité  
[alcopass.com](http://alcopass.com)



## Le plus smart et le plus évolué des éthylotests connectés

Le 1<sup>er</sup> homologué **NF EN 16280 : 2012**

Des résultats stables grâce à sa technologie de capteur électrochimique de grande précision



 **Bluetooth® 4.0 LE**

pour le synchroniser à votre smartphone

### Alcopass C1

vous permet de suivre et d'analyser votre consommation de façon à bien la gérer et à prendre les bonnes décisions.

Plage de graduation	0,00 à 1,00 g/L 0,00 ~ 1,00 ‰ 0,00 ~ 0,50 mg/l Au-dessus de 1 g/L, le «C1» affiche «Hi»
Précision	± 5 % à 1 g/L à 25 °C ± 0,05 ‰ à 1,0 ‰ à 25 °C ± 0,025 mg/l à 0,50 mg/l à 25 °C
Préchauffage	environ 15 s à 0,5 g/L (‰) mais dépend du taux mesuré
Capteur	Capteur Electrochimique Premium de grande précision
Alimentation	1 pile alcaline AAA pour 500 tests env.
Dimensions (L x H x l)	41,5 mm x 68 mm x 16,9 mm
Poids	43 g avec la pile
Calibrage	TOUS LES 500 tests et AU MOINS UNE FOIS PAR AN à la première des deux limites atteinte
Température d'utilisation et de stockage	10 °C à 40 °C

*Les fonctionnalités ci-dessus ainsi que les visuels ne sont pas contractuels et peuvent être modifiés sans préavis.*



BP 7 - 75921 PARIS Cedex 19  
Tél. : 33 (0) 951 704 220  
info@alcopass.com  
alcopass.com

Fabriqué en Corée par DA Tech

