

Ethylotest électronique

AF 35C

1er éthylotest Classe 2 Homologué Norme Européenne EN 16280 : 2012



Fabriqué en Corée et homologué en Suède pour plus de sécurité.

. **affiche jusqu'à 1 g/L** (amplement suffisant pour s'autoévaluer, tout en supprimant la tentation de faire des concours). Le cas échéant, vous permet de calculer le délai nécessaire avant de reprendre la route.

- . a un **capteur électrochimique Premium** de 3ème génération avec une **précision de $\pm 5\%$ à 1 g/L à 25°C**
- . garde les **10 derniers tests en mémoire**
- . a un compteur qui vous indique le **temps restant avant recalibrage**
- . vous permet de gérer VOUS-MÊME le **seuil de déclenchement de l'alarme**

et toujours :

- . un compteur indiquant le nombre de tests effectués
- . le test de température ambiante
- . l'extinction automatique et/ou manuelle
- . l'alarme de piles faibles ou HS

et comme nous sommes sûrs de ses performances et de ses qualités testées et approuvées, nous vous offrons une **GARANTIE de DEUX ANS** (sauf pour le capteur qui lui est garanti UN AN ou 500 tests à la première des deux limites atteinte)

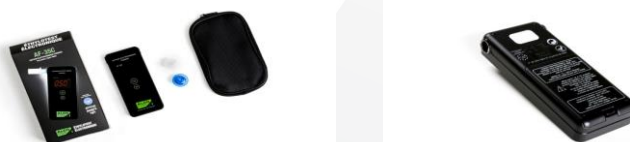
En standard et sauf demande expresse, l'AF 35C est livré en % équivalent **au g/L de sang** avec un affichage pouvant aller jusqu'à 1 g/L (message "Hi" au-dessus).

Il faut donc **comparer le résultat à 0.50 g/L** ou à **0.20 g/L** (pour les jeunes conducteurs et les permis probatoires).
N.B : l'affichage en mg/l d'air expiré est possible sur demande, en option.

Pour calculer l'aptitude et le délai minimum avant de reprendre le volant, sachez qu'en général, selon les personnes, l'alcoolémie baisse d'environ 0.10 à 0.15 g/l de sang, par heure.

L'AF 35C est livré calibré et testé, prêt à l'emploi avec ses deux piles AAA, 5 embouts à clapet anti-retour, une pochette de transport et le manuel en français (en anglais sur demande).

il doit être calibré tous les 500 tests et au moins une fois par an à la 1ère des deux limites atteinte



Spécifications techniques

Plage de graduation	0.00 à 1.00 g/L 0.00 à 1.00‰ 0.00 à 0.50mg/l
Précision	$\pm 5\%$ à 1 g/L à 25 °C $\pm 0.05\%$ à 1.0‰ à 25 °C $\pm 0.025\text{mg/l}$ à 0.50mg/l à 25 °C
Type de Capteur	Capteur Electrochimique Premium de grande précision
Alimentation	2 Piles Alcaline AAA
Durée des Piles	1000 tests environ
Dimensions (L x H x l)	47mm x 108mm x 17mm
Poids	85g avec les piles
Calibrage	TOUS les 500 TESTS et AU MOINS UNE FOIS PAR AN à la première des deux limites atteinte
Température d'utilisation	10 à 40 °C
Température de stockage	-10 à 40 °C

Les informations ci-dessus sont modifiables sans préavis.