

L'ALCOOL AU VOLANT



Chaque verre contient la même dose d'alcool.

Ce qu'il faut savoir

De 0,25 mg / air expiré à 0,39 mg / air expiré
OU
De 0,50 g / litre de sang à 0,79 g / litre de sang



Contravention

A partir de 0,40 mg / air expiré
OU
A partir de 0,80 g / litre de sang



Délit
et
retrait de permis

Le taux d'alcool s'exprime soit en milligramme / air expiré soit en gramme / litre de sang
 $0,25 \text{ mg d'alcool/air expiré} = 0,50 \text{ g d'alcool/litre de sang}$

- Le comportement du conducteur peut être modifié dès le plus petit taux d'alcoolémie.
- L'absorption d'alcool diminue nos réflexes et augmente notre temps de réaction.
- Après avoir absorbé de l'alcool, on commence à voir moins bien sur les côtés.
- Seul le repos et le temps diminueront le taux d'alcoolémie.
- Si on est impliqué dans un accident corporel, nous serons obligatoirement soumis à un contrôle d'alcoolémie.
- En cas de refus du contrôle on peut se voir retirer le permis.
- Le dépistage se fait soit par alcootest ou éthylotest et la vérification se fait par prise de sang ou éthylomètre.
- Le taux d'alcool atteint son maximum 1 heure après le dernier verre.
- Il diminue ensuite de 0,15 g par heure.