



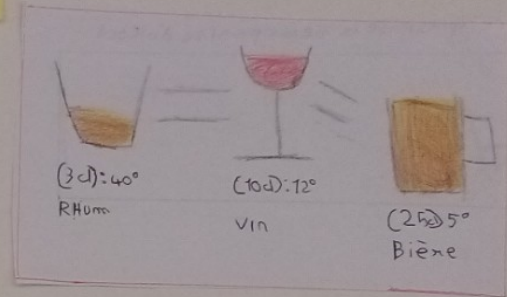
CELUI qui conduit, c'est celui qui boit pas

8 VERRE  
2 G/L  
▲▲▲▲  
▲▲▲▲

→ Perte totale d'équilibre.  
→ Risque de coma éthylique.

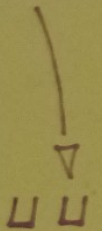
Quelle que soit la boisson alcoolisée, UN verre représente la même quantité d'alcool: 10g d'alcool pur!

# ALCOOL PAS COOL!



2 VERRE  
0,5 G/L  
▲▲

→ Perte visuelle de 15%  
→ Baisse de capacité auditive.



Difficulté à estimer la vitesse de conduite.



Seul conducteur (avec disque A)	< 0,20 G/L 
Après 3 ans de permis de conduire	< 0,50 G/L 

1 VERRE  
0,3 G/L  
▲

→ Difficulté à juger les distances.  
→ Baisse visuelle.

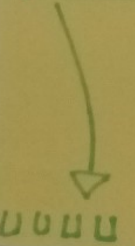
pour éliminer l'alcool le temps est important l'organisme élimine en moyen 0,15 g/l d'alcool par heure

4 E



4 VERRE  
1 G/L  
▲▲▲▲

→ Forte baisse des capacités visuelles et spatiales.  
→ Beaucoup moins de réactivité.



Difficulté à parler et rester droit.

→ Baisse de la vigilance  
→ Plus de risque