



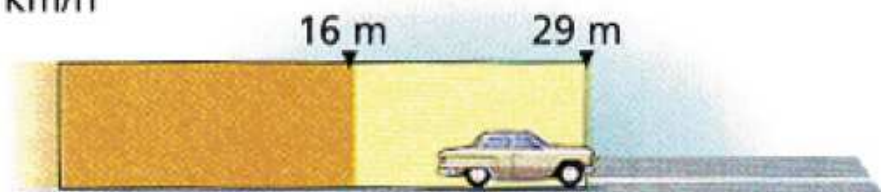
Les dangers de l'alcool et la conduite

Date : / / Classe :

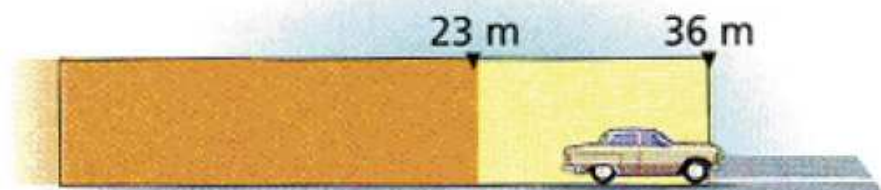
Nom prénom : _____

Document

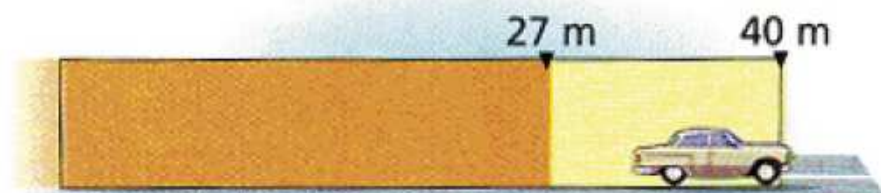
Vitesse des véhicules
50 km/h



alcoolémie : 0 g/L



alcoolémie : 0,5 g/L



alcoolémie : 0,8 g/L

- Distance parcourue pendant le temps de réaction
- Distance de freinage du véhicule = 13 m

Distance d'arrêt d'un véhicule
en fonction de l'alcoolémie du
conducteur

Exercice

Réponds aux questions en t'aidant du document.

1. Que signifie le terme « alcoolémie » ?

.....
.....
.....

2. À quoi correspond la distance d'arrêt du véhicule ?

.....
.....

3. Compare les distances d'arrêt du véhicule en fonction de l'alcoolémie du conducteur.

.....
.....

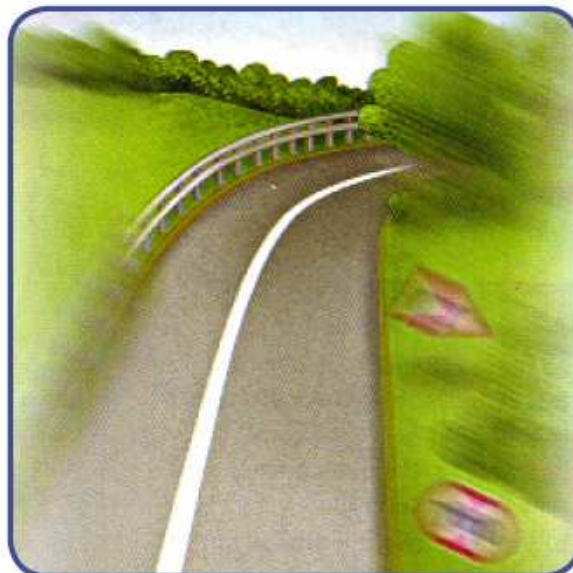
4. Quelle conclusion en tirer quant au rôle de l'alcoolémie sur le comportement du conducteur et sur le temps de réaction ?

.....
.....

5. Compare les deux champs de vision et explique les dangers entraînés par la consommation d'alcool du 2^e conducteur.



1. Champ de vision d'un conducteur dont l'alcoolémie est nulle.



2. Champ de vision d'un conducteur dont l'alcoolémie est de 0.5 g/L

.....
.....

6. Explique à travers ces deux exemples pourquoi la réglementation en France sanctionne la conduite d'un véhicule à partir d'une alcoolémie de 0.5 g/L.

.....
.....
.....
.....

À retenir

.....
.....
.....
.....

