

LES JOURNÉES DE LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE AU TRAVAIL



#SECURITEROUTIEREAUTRAVAIL

QUIZ VITESSE

SÉCURITÉ
ROUTIÈRE **VIVRE,
ENSEMBLE**

 **GOUVERNEMENT**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

CONNAISSEZ-VOUS LES CONSÉQUENCES D'UNE TROP GRANDE VITESSE ? C'EST LE MOMENT DE VÉRIFIER.

1/ Pour les permis probatoires, la vitesse maximale autorisée sur autoroute est de :

- a) 90 km/h
- b) 110 km/h
- c) 130 km/h

2/ Quand nous marchons, nous disposons d'un champ de vision de 180°. Lorsque nous roulons à 100 km/h, notre champ visuel est de :

- a) 70°
- b) 50°
- c) 45°

3/ Sur une distance de 100 kilomètres, en roulant pendant 1 heure à 140 km/h au lieu de 130 km/h, vous gagnez :

- a) 3 minutes
- b) 6 minutes
- c) 10 minutes

4/ Quel est le risque d'accident mortel pour un piéton lors d'un choc à 60 km/h ?

- a) 15 %
- b) 65 %
- c) 85 %

5/ Si nous roulons plus vite, cela entraîne-t-il de la fatigue supplémentaire ?

- a) oui
- b) non

6/ En 2022, une vitesse excessive ou inadaptée est présente dans :

- a) 12 % des accidents mortels
- b) 26 % des accidents mortels
- c) 72 % des accidents mortels

7/ Une moto freine sur une distance plus longue qu'une voiture :

- a) vrai
- b) faux

8/ Si je roule à 80 km/h plutôt qu'à 90 km/h, quelle distance vais-je parcourir en moins pour m'arrêter ?

- a) 5 mètres
- b) 13 mètres
- c) 20 mètres

9/ Lorsque la visibilité est inférieure à 50 mètres, la vitesse est limitée sur toutes les voies de circulation à 50 km/h :

- a) vrai
- b) faux

10/ À 50 km/h, la distance d'arrêt d'un véhicule est :

- a) 10 mètres
- b) 17 mètres
- c) 28 mètres