

# QUESTION 1

Un choc à 50KM/H sans ceinture de sécurité équivaut à  
une chute de combien d'étages?

1. 2 étages
2. 4 étages
3. 8 étages



# BONNE RE PONSE

## 2. 4 étages

Plus vous roulez vite et plus les accidents sont violents. Contre un obstacle fixe à 50KM/H, la force du choc équivaut à une chute de 4 étages. A 90KM/H, elle correspond à une chute de 11 étages.

# QUESTION 2

Quelle est la distance d'arrêt d'un véhicule utilitaire roulant à 50KM/H?

1. 10 M
2. 19 M
3. 28 M



# BONNE RE PONSE

3. 28 M

Par temps sec  
28M à 50KM/H  
70M à 90KM/H  
129M à 130KM/H



# QUESTION 3

En 2019, la vitesse excessive ou inadaptée est la cause de :

1. 15% des accidents mortels
2. 30% des accidents mortels
3. 77% des accidents mortels



# BONNE RE PONSE

## 2. 30% des accidents mortels

La vitesse excessive est à la fois un facteur déclencheur de l'accident mais aussi aggravant. Elle empêche le cerveau de capter et d'analyser toutes les informations nécessaires à une conduite sûre.

# QUESTION 4

Rouler vite entraîne-t-il une fatigue  
supplémentaire ?

1. OUI
2. NON



# BONNE RE PONSE

## 1. OUI

Rouler vite demande de traiter beaucoup d'informations en très peu de temps et d'adapter en permanence sa vision. Cela provoque davantage de stress et de fatigue. La vitesse est un important facteur de risque.

# QUESTION 5

Quelle est le risque pour un piéton  
d'être tué lors d'un choc à  
60KM/H?

1. 17%
2. 65%
3. 80%



# BONNE RE PONSE

3. 80%

La violence d'un choc est démultipliée par rapport à la vitesse. Un piéton percuté :

- à 30KM/H a 95% de chance de survivre

-à 50KM/H, 50%

-à 60KM/H seulement 20%

-à 70KM/H quasiment aucune chance

# QUESTION 6

Sur une distance de 100 KM, en roulant pendant 1 heure à 140KM/H au lieu de 130KM/H, vous gagnez :

1. 3 min
2. 6 min
3. 15 min



# BONNE RE PONSE

1. 3 min seulement

Rouler vite ne fait pas gagner de temps. Plus la vitesse est élevée, plus le choc est violent en cas d'accident et plus les conséquences sont graves.