



COMPAGNIE DES EXPERTS DE JUSTICE

Près la COUR D'APPEL DE BESANCON

QCM FIN DE SESSION – EJ 18 11 2022 :

Nom :

Prénom

- CORRIGE -

1. Un véhicule léger est percuté par un train alors qu'il traverse un passage à niveau. Le passager transporté décède. Ses ayants-droits peuvent-ils solliciter l'indemnisation de leurs préjudices en application de la loi Badinter ? :

Oui

Non

2. M. A conduit un véhicule léger. Alors qu'il est sur sa voie, à allure normale, un véhicule B venant en sens inverse se déporte et le percute de face. M. A est blessé et transporté aux urgences. Les examens sanguins qu'il a subi révéleront la présence légère de produits stupéfiants. M. A peut-il solliciter l'indemnisation de ses préjudices auprès de l'assureur du véhicule B ?

oui

non

3. M. C circule à vélo de nuit, sans casque et en état alcoolisé. Il est percuté par une voiture à une intersection ; M. C n'ayant pas respecté un « cédez-le-passage ». M. C présente des blessures et son vélo est irréparable. M. C peut-il obtenir indemnisation de ses préjudices auprès du conducteur du véhicule impliqué ?

- Oui, il peut obtenir indemnisation de l'ensemble de ses préjudices ;
- Oui, il peut obtenir indemnisation de ses préjudices corporels mais non matériels ;
- Oui, il peut obtenir indemnisation de ses préjudices matériels mais non corporels ;
- Non, il ne peut être indemnisé.

QCM – ADHERENCE ET CHAUSSEE

Trois questions sont posées et une ou plusieurs réponses peuvent convenir.

QCM n°1

Comment mesure-t-on l'adhérence sur le revêtement enrobé d'une route ?

Réponse A : avec l'uni

Réponse B : avec la Profondeur Moyenne de la Texture

Réponse C : avec le C.F.T (Coefficient Transversal de Frottement)

Réponse D : avec le C.F.L. (Coefficient Longitudinal de Frottement)



QCM n°2

Quels sont les ingrédients techniques pour obtenir une bonne adhérence ?

Réponse A : un enrobé avec une roche dure

Réponse B : une macro-rugosité élevée ou une microrugosité élevée

Réponse C : une macro-rugosité élevée et une microrugosité élevée

Réponse D : un enrobé avec granulats calcaires

Réponse E : une conception géométrique de la chaussée adaptée

QCM n°3

Quels sont les principales causes de 90% des accidents routiers ?

Réponse A : la vitesse

Réponse B : l'adhérence

Réponse C : l'alcool et les stupéfiants

Réponse D : l'état de l'infrastructure

Réponse E : les obstacles