

Sept façons d'éviter les accidents à faible dégagement

Effectuez une recherche sur Internet sur les « accidents à faible dégagement » et vous verrez d'innombrables exemples de camions qui heurtent des ponts. Ils peuvent être spectaculaires à regarder, mais ils ont un coût élevé. Les dommages dépassent souvent les six chiffres. Et entre 2014 et 2018, 12 ponts impliquant de gros camions ont été mortelles, selon la National Highway Transportation Safety Administration.

Même si le fait d'éviter les accidents à faible dégagement peut sembler simple, cela peut devenir difficile. Certains systèmes de GPS ne communiquent pas efficacement aux camionneurs des passages supérieurs bas. Et des détours inattendus peuvent mener les conducteurs sur des routes inconnues présentant des dangers inattendus.

Les conducteurs doivent utiliser ces sept conseils afin d'éviter les collisions avec les ponts et les autres accidents à faible dégagement :

- 1. Utilisez un GPS commercial.** Aucun GPS n'est infaillible et les conducteurs peuvent parfois se mettre en danger de façon inattendue, car leur GPS ne prévoit pas de faibles dépassements. L'utilisation d'un GPS configuré pour les grands véhicules automobiles commerciaux (camions mesurant 12 pieds, 6 pouces de haut) vous aidera. N'utilisez pas d'appareils GPS conçus pour les voitures.
- 2. Planifiez votre itinéraire.** Que vous utilisiez ou non un GPS, vous devriez toujours rechercher des itinéraires approuvés pour les camions. Si vous ne connaissez pas la route à suivre, demandez conseil à votre superviseur ou à d'autres conducteurs qui sont familiers avec l'itinéraire. Posez des questions spécifiques sur les dégagements.
- 3. Connaissez les zones de danger.** Les accidents à faible dégagement se produisent le plus souvent dans certaines régions du pays. Par exemple, l'État de New York est connu pour ses ponts sur ses voies de circulation, qui comprennent de nombreux ponts inférieurs construits il y a des centaines d'années. Certains ponts en Caroline du Nord sont également connus pour causer des accidents.



- 4. Connaissez la hauteur de votre camion.** Mesurez la hauteur de votre camion et votre charge avant de commencer chaque trajet.
- 5. Surveillez les signes.** Les dégagements bas sont marqués par des panneaux indiquant la hauteur du viaduc ou d'autres obstructions. Recherchez-les afin de connaître les problèmes potentiels à venir. Cependant, ne supposez pas que la hauteur sur le panneau est exacte; le viaduc peut être inférieur à ce qui est indiqué.
- 6. Surveillez la surface de la route.** La glace et la neige, communes à cette période de l'année, peuvent ajouter des centimètres à la chaussée, et ces centimètres pourraient faire la différence entre un passage et une collision avec un viaduc. Le resurfaçage routier soulève également la chaussée. Et bien que les routes soient actualisées, les panneaux à faible dégagement ne le sont pas.
- 7. Soyez très prudent.** Si vous n'êtes pas certain que votre camion dégagera un viaduc, arrêtez-vous dans un endroit sûr et vérifiez avant de poursuivre votre route. Il est toujours plus sage de s'arrêter que de prendre un risque sur un pont.