

Le saviez-vous? Sécurité des ceintures de sécurité et des sièges d'auto pour enfant

Le saviez-vous?	Oui	Non	Incertain
<p>... à 50 km/h, un passager pesant 80 kg (176 lb), qui ne porte pas une ceinture de sécurité heurtera le tout premier élément situé dans sa trajectoire avec une force de 2 785 kg (6 215 lb)?</p>			
<p>... les ceintures de sécurité distribuent uniformément la force aux parties les plus fortes de votre corps?</p>			
<p>... les ceintures abdominales et les baudriers réduisent les risques de blessure mortelle des passagers avant de 45 % et les risques de blessure modérée à grave de 50 %, et que ces chiffres passent respectivement à 60 % et 65 % pour les passagers de camionnettes?</p>			
<p>... 75 % des personnes éjectées de leur véhicule meurent?</p>			
<p>... en 2006, 150 des passagers de véhicules automobiles (conducteur/passager) tués dans des collisions en Ontario ne portaient pas une ceinture de sécurité.</p>			
<p>... l'intérieur d'un véhicule possède un espace vital étudié spécialement conçu pour protéger les passagers du véhicule dans une collision?</p>			
<p>... les ceintures de sécurité offrent la meilleure protection contre l'éjection et que les coussins gonflables sont un système de retenue supplémentaire et non pas un substitut?</p>			
<p>... un enfant qui pèse moins de 18 kg (40 lb) doit être correctement installé dans un siège d'auto pour enfant?</p>			
<p>... les ceintures de sécurité et les sièges d'auto pour enfant sont le moyen le plus économique de réduire les blessures et les décès liés aux accidents de véhicule?</p>			

Le saviez-vous? Sécurité des ceintures de sécurité et des sièges d'auto pour enfant

Le saviez-vous?	Oui	Non	Incertain
... les enfants âgés de moins de 12 ans doivent prendre place sur le siège arrière?			
... l'alcool et la navigation de plaisance forment un mélange dangereux - en Ontario vous pouvez être accusé et votre permis de conduire suspendu pour un taux d'alcoolémie (TA) de 0,05.			