

Communiqué de presse

Vernier/Ostermundigen, le 28 novembre 2023

Test non concluant pour les systèmes de retenue destinés aux femmes enceintes

Aucun des systèmes de retenue pour femmes enceintes n'a su se montrer convaincant lors du test du Touring Club Suisse. En cas d'accident, c'est avant tout la région pelvienne qui est exposée à des risques de blessure. Le TCS recommande aux femmes enceintes de s'attacher avec la ceinture de sécurité à trois points d'ancrage classique, tout en tenant compte de quelques éléments.

Le fait de s'attacher lorsque l'on est enceinte est un sujet récurrent étant donné que l'on présume à tort un risque élevé de blessures pour le fœtus avec les ceintures classiques. De nombreuses femmes ont donc recours à des adaptateurs de ceinture supposés réduire ce risque. En collaboration avec l'ADAC, le TCS a testé ces systèmes de retenue pour femmes enceintes.

Tous les adaptateurs que l'on trouve dans le commerce se fixent au niveau du trajet de la ceinture abdominale, mais leur conception varie. Dans le cadre du test, nous avons sélectionné quatre modèles représentatifs : un adaptateur composé d'un coussin de siège fin qui s'attache au dossier avant à l'aide d'une sangle dotée de fermetures à cliquet en plastique ou aux points d'ancrage Isofix du véhicule à l'aide de deux mousquetons, un adaptateur avec crochets en plastique et un adaptateur avec crochets métalliques qui se fixe soit avec une sangle au siège conducteur, soit, pour la version à « sangle complémentaire », qui se met autour du coussin du siège conducteur où il est également fixé.

Le bassin particulièrement à risque

Lors des crash-tests réalisés, aucun des adaptateurs n'a été en mesure de résister à la force exercée, et surtout, aucun de ces systèmes n'a pu maintenir la ceinture abdominale dans une position basse lors de l'impact. Avec ces adaptateurs, le bassin est moins bien enveloppé par la ceinture et se retrouve donc moins bien maintenu. Ils ne permettent donc pas de diminuer les contraintes mesurées au niveau de la poitrine, de l'abdomen et du bassin. Au contraire, celles-ci sont même supérieures aux valeurs obtenues avec une ceinture classique.

Étant donné que les hanches des deux mannequins attachés avec les adaptateurs sont moins bien maintenues, les genoux percutent plus violemment le tableau de bord. En outre, les éléments installés au niveau de l'entrejambe en plastique rigide et en métal s'accompagnent d'un risque de blessure accru pour la future mère.

Afin de définir la position assise et le trajet de sangle pour les crash-tests, mais aussi de recueillir des expériences pratiques, des essais spécifiques ont été réalisés lors desquels des sujets de sexe féminin de taille, stature et stade de grossesse variables ont été attachés. Les tests ont ensuite été réalisés avec des mannequins.

Ne pas mettre la ceinture par-dessus le ventre

Le TCS recommande donc la ceinture classique à trois points d'ancrage. Celle-ci n'exerce aucune contrainte sur le ventre et protège donc la future mère ainsi que le fœtus en cas d'accident.

Il est important que la partie abdominale passe en dessous du ventre et soit bien collée au bassin et que la sangle d'épaule passe bien au milieu de la poitrine. Dans certaines voitures, il est possible d'optimiser le trajet au niveau de l'épaule et du haut du corps en réglant la hauteur du point d'ancrage supérieur. Ainsi, la mère et le bébé sont protégés au mieux en cas de collision.

À aucun moment, la ceinture ne doit être placée sur le ventre étant donné que cela pourrait occasionner des blessures graves au fœtus en cas d'impact. Le dossier du siège ne devrait en outre pas être penché en arrière de manière excessive

Plus de conduite le neuvième mois

Les femmes enceintes devraient discuter des risques éventuels avec leur médecin et voir s'il y a des contreindications médicales à la conduite. La santé de la mère et du bébé ne doit pas être menacée.



Les femmes enceintes peuvent conduire jusqu'au huitième mois, mais à partir de la trentième semaine, il est préférable qu'elles passent côté passager. Au neuvième mois, le bébé a pratiquement atteint la taille qu'il aura à la naissance et se retrouve donc protégé par une quantité plus faible de liquide amniotique, ce qui accroît le risque de blessures en cas d'accident (impact contre le volant). À ce stade, le TCS recommande de n'utiliser la voiture que pour le trajet vers la maternité. Dans l'idéal, la future mère devrait être prise en charge par un proche ou un taxi.

Les adaptateurs de ceinture pour femmes enceintes disposent-ils d'une autorisation?

Dans leur publicité, certains fabricants indiquent que leur adaptateur a fait l'objet de tests conformément au règlement n° 16 de l'ONU. Celui-ci décrit l'homologation des ceintures de sécurité et des systèmes de retenue (généralement une combinaison siège, ceinture et airbag). Étant donné que les adaptateurs ne sont ni des ceintures de sécurité indépendantes, ni des systèmes de retenue à part entière, ces produits ne peuvent pas obtenir d'homologation en vertu du règlement susmentionné – on ne peut donc pas y trouver de marque ni de numéro d'homologation.

Contact

Laurent Pignot, porte-parole du TCS Tél. 058 827 27 16 | 076 553 82 39 | laurent.pignot@tcs.ch www.pressetcs.ch | www.flickr.com

Touring Club Suisse – toujours à mes côtés.

Depuis sa fondation en 1896 à Genève, le Touring Club Suisse est au service de la population suisse. Il est synonyme de sécurité, durabilité et liberté de choix en matière de mobilité personnelle et il est actif tant au niveau politique que social. À travers ses 1900 collaborateurs et 23 sections régionales, le plus grand club de la mobilité de Suisse propose un large éventail de prestations et services liés à la mobilité, l'assistance, la santé et les activités de loisirs à ses quelque 1,6 millions de membres. Une prestation d'assistance est fournie toutes les 70 secondes. Chaque année, 200 patrouilleurs accomplissent quelques 355'000 interventions de dépannage sur les routes suisses et permettent de reprendre la route immédiatement dans plus de 80 % des cas. La centrale d'assistance ETI effectue en moyenne 55'000 interventions, dont près de 1800 évaluations médicales et 1000 rapatriements par an. TCS Swiss Ambulance Rescue est le plus grand acteur privé dans le secteur des secours d'urgence et du transport sanitaire en Suisse avec 38 véhicules, 10 bases logistiques et près de 29'000 interventions par année. Les centres de protection juridique traitent 40'000 affaires juridiques et fournissent près de 9000 renseignements juridiques. Depuis 1908, le TCS s'engage pour la sécurité routière en Suisse en développant des outils pédagogiques, des campagnes de sensibilisation et de prévention, en testant les infrastructures de mobilité et en conseillant les autorités. Le TCS distribue chaque année près de 110'000 baudriers et 84'000 gilets aux enfants, afin que la mobilité des plus petits soit sécurisée. Les centres de conduite forment 51'000 participants par an, toutes catégories de véhicules confondues. Avec 30 campings et environ 900'000 de nuitées touristiques, le TCS est le leader du camping en Suisse. L'Académie de la mobilité du TCS étudie et projette les transformations dans le secteur des transports, comme la mobilité verticale par drone ou la mobilité partagée, par exemple avec le projet « carvelo » qui compte 400 vélos-cargo électriques et 35'000 utilisateurs. Le TCS est cosignataire de la feuille de route mobilité électrique 2025.