
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Une première au pays pour les véhicules intelligents : Belron Canada déploie des services de calibrage de caméras ADAS, dans plus de 50 centres de services à travers le pays, offerts pour un nombre sans précédent de marques et modèles

Montréal, le 20 novembre 2017 – Belron Canada, chef de file en réparation et en remplacement de vitres d’autos au pays, a annoncé avoir complété le déploiement de sa nouvelle technologie de calibrage des caméras des systèmes avancés d’aide à la conduite (ADAS) dans plus de 50 centres de services Lebeau Vitres d’autos^{MD} et Speedy Glass^{MD}. En considérant les plus de cent marques et modèles de voiture dont l’équipe Belron peut calibrer la caméra, il s’agit de la plus importante couverture de l’industrie automobile au Canada. De plus, Lebeau Vitres d’autos^{MD} et Speedy Glass^{MD} ont conclu des ententes avec la majorité des assureurs au pays pour que ce service soit couvert à même les polices d’assurances automobiles, à la suite d’un remplacement de pare-brise.

Que sont les systèmes avancés d’aide à la conduite ?

Au cours des dernières années, les progrès technologiques tels les systèmes avancés d’aide à la conduite (ADAS : Advanced Driver-Assistance Systems) ont grandement contribué à l’amélioration de la convivialité, de la sécurité et du confort de la conduite automobile.

Désormais, les systèmes avancés d’aide à la conduite ne sont plus uniquement installés dans les voitures de luxe : ils sont proposés pour différentes gammes de véhicules et sont même offerts de série chez certains manufacturiers, dont les véhicules sont considérés comme très abordables. La valeur ajoutée de ces systèmes est telle que l’Union européenne et les États-Unis ont exigé que tous les nouveaux véhicules mis en marché en soient munis d’ici trois ans. **Ces technologies ne sont plus choses du futur, mais bien choses du présent.**

Concrètement, les systèmes avancés d’aide à la conduite peuvent notamment :

- détecter des angles morts, des dangers et les obstacles sur la route
- émettre des avertissements sonores ou des vibrations
- assister le conducteur lorsqu’il stationne sa voiture
- réguler et adapter une vitesse de déplacement
- freiner en cas d’urgence

Or ce qu'il faut savoir, c'est que plusieurs de ces systèmes fonctionnent efficacement grâce à une caméra fixée dans le pare-brise des voitures. Les paramètres de fonctionnement de la caméra sont établis en usine par une calibration initiale. Cependant, la majorité des manufacturiers recommandent un recalibrage de la caméra suite à un remplacement de pare-brise.

L'importance de recalibrer une caméra

Un propriétaire automobile qui ne veille pas au bon fonctionnement de sa caméra ne pourra pas jouir pleinement des fonctionnalités technologiques de sa voiture. En plus, cela pourrait représenter une diminution considérable de la valeur de revente du véhicule, si la caméra ne fonctionne pas de manière optimale et n'offre donc pas toute la sécurité attendue. Un rendement déficient pourrait par exemple se traduire par un freinage assisté tardif ou hâtif.

Citations

« Nous savons qu'une voiture sur quatre en Amérique du Nord sera équipée de systèmes avancés d'aide à la conduite, d'ici moins de 3 ans. À titre de leader national du remplacement de pare-brise, nous avons à cœur la sécurité des automobilistes de même que l'utilisation optimale des fonctionnalités de leur véhicule. Nous voulons agir maintenant en ce sens, car c'est dans notre ADN d'entreprise d'être toujours présent pour nos clients et d'avoir une longueur d'avance », indique Ralph Hosker, président de Belron Canada.

« En plus de collaborer avec l'entreprise de renommée internationale Bosch pour le développement de la technologie, nous avons investi plus d'un million de dollars en acquisition d'équipement technologique et en formation de nos techniciens. Avec plus de ces 50 centres certifiés, nous offrirons des services partout à travers le pays. Ce nombre augmentera au cours des prochaines années », a ajouté Ralph Hosker, président de Belron Canada. Cette vidéo, réalisée par l'équipe de Recherche et Développement de Belron démontre clairement l'incidence que peut avoir une caméra mal calibrée sur le fonctionnement du véhicule : <https://youtu.be/FgtHX7aLsU4>

À propos de Belron Canada

Belron Canada est la division canadienne de Belron international, une société qui met de l'avant un savoir-faire unique, des normes de sécurité strictes, un service personnalisé, des technologies d'avant-garde et un programme de formation complet qui en font un leader mondial incontesté en réparation et remplacement de vitres automobiles. Avec un réseau de plus de 350 centres de services, 40 centres de distribution/entrepôts et de plus de 1 500 employés dans les 10 provinces, Belron Canada assure à ses clients un service de proximité. Belron Canada se démarque par sa présence pancanadienne regroupant les bannières Lebeau Vitres d'autos^{MD}, DURO^{MD}, Speedy Glass^{MD}, Apple Auto Glass^{MD} et Broco Auto Glass^{MD}.

-30-

Pour demande de renseignements ou d'entrevue

Veuillez contacter Jean-Philippe Lepage, Conseiller principal de SYRUS Réputation
jplepage@syrusreputation.com ou 514 935-2777 poste 208