



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Brignais, le 24 septembre 2016 - pour diffusion immédiate

LA SOLUTION D'ASSISTANCE À LA CONDUITE VISION SYSTEMS PRÉSENTÉE AU SALON DES VÉHICULES DE LOISIRS SUR LE STAND AUTOSTAR (Hall 4/5 stand B17)



**Salon des Véhicules De Loisirs (VDL), du 24 septembre au 2 octobre 2016
Parc des Expositions de Paris - Le Bourget**

La solution de détection de véhicules dans l'angle mort et d'aide au rabattement de Vision Systems, Savety-Mirror, sera présentée au salon VDL sur le stand Autostar (Hall 5 Stand B17), constructeur de camping-cars associant confort et qualité, optimisés grâce à la performance de leurs technologies.

Les conducteurs de camping-cars ont souvent une visibilité réduite de leur environnement ou une estimation approximative de la longueur de leur véhicule. L'angle mort est la cause de beaucoup d'accidents, sur autoroute lors de dépassements, mais aussi en ville, où le risque et la gravité des accidents sont considérables, notamment pour les cyclistes (de plus en plus nombreux) et les deux roues. De plus, un rabattement trop précoce du à une mauvaise évaluation de la distance suffisante pour se rabattre représente également un risque d'embarquée ou d'accident.

Vision Systems propose une solution innovante et ergonomique pour réduire le risque d'accidents liés à ces problématiques : Savety-Mirror. Le système se compose de caméras directement intégrées dans les rétroviseurs qui permettent d'avertir le conducteur d'un potentiel danger dans la zone d'angle mort et de rabattement. La caméra se trouvant dans le rétroviseur gauche comporte un logiciel de traitement d'images qui repère le véhicule en train de doubler et déclenche l'allumage de leds rouges directement sur le miroir du rétroviseur lorsqu'il entre dans la zone d'angle mort en se rapprochant. Selon l'option choisie, la caméra peut également s'installer en dehors du rétroviseur et l'alerte se fait alors par un signal lumineux sur le tableau de bord. L'aide au rabattement se traduit par un écran intérieur avec des indications (ligne rouge, ligne verte) permettant de garantir au conducteur que la distance entre son véhicule et celui qu'il vient de doubler est suffisante pour se rabattre en toute sécurité. Cette solution peut être intégrée au système de conduite et notamment aux clignotants.

Savety-Mirror est probablement la meilleure solution existante sur le marché. Elle fonctionne par tous les temps et dans tous les environnements de conduite (autoroutes, nationales, ronds-points...). Elle apporte au conducteur un plus grand confort de conduite, contribue à réduire le stress et la fatigue, pour plus de sécurité.

Développée sur mesure selon le type de véhicule, Savety-Mirror est facile à installer et convient aussi bien à la première monte qu'au retrofit.



[Vidéo de présentation Savety-Mirror](#)



www.autostar.fr

Basé près de Lyon depuis plus de 80 ans, avec une filiale aux Etats-Unis et un bureau commercial à Singapour, le groupe Vision Systems intervient en tant que systémier de rang 1 sur les marchés de l'aéronautique, du transport terrestre et du nautisme.

Concernant l'activité liée aux transports terrestres, Vision Systems conçoit et produit des solutions complètes pour les véhicules spéciaux, les camping-cars, les cars et bus, et le transport ferroviaire : protection solaire, solutions de divertissement et connectivité à bord, portillons anti-agression et systèmes de rétrovision et d'assistance à la conduite. Vision Systems conjugue ses savoir-faire complémentaires en électronique, mécanique et composite pour proposer des solutions toujours plus innovantes et répondre aux besoins de ses clients en termes de coûts, de sécurité et de confort.

Contact: Frédéric Arbaudie, Directeur Commercial, farbaudie@visionsystems.fr +33 (0)4 72 31 98 10

Contact presse: Alexandra Martin-Devaud, Resp. Marketing et Communication, amartindevaud@visionsystems.fr

Pour plus d'information, visitez notre site web : www.vision-systems.fr