



31.03.2021 - 11:00 Uhr

Le Rétroviseur intelligent de Ford permet aux conducteurs d'utilitaires de voir clairement les cyclistes, piétons et autres véhicules derrière eux



Wallisellen (ots) -

De nombreux conducteurs d'utilitaires se fient à leurs rétroviseurs latéraux, les rétroviseurs arrière n'étant pas utiles - voire inexistant - lorsqu'il y a une cloison ou un chargement sur la partie arrière. Comme le proclament les stickers que l'on peut voir sur certains utilitaires : "Si vous ne pouvez pas voir mes rétroviseurs, alors je ne peux pas vous voir !".

Ford a mis au point un "Rétroviseur intelligent" (ou Rétroviseur intérieur avec Affichage plein écran) : ce nouveau système ressemble à un rétroviseur ordinaire, mais il s'agit en fait d'un écran haute définition qui affiche une vue panoramique de l'arrière du véhicule. Il aide les conducteurs à repérer...

Pour en savoir plus sur ce sujet, veuillez consulter le fichier PDF ci-joint.

Contact:

Dominic Rossier
Manager Communications & Public Affairs
043 233 22 80, drossier@ford.com

Medieninhalte



Ford a mis au point un "Rétroviseur intelligent" (ou Rétroviseur intérieur avec Affichage plein écran) : ce nouveau système ressemble à un rétroviseur ordinaire, mais il s'agit en fait d'un écran haute définition qui affiche une vue panoramique de l'arrière du véhicule. Il aide les conducteurs à repérer les cyclistes, les piétons et autres véhicules qui peuvent se trouver derrière eux, même lorsque les portes arrière sans fenêtre ou des cloisons obstruent toute visibilité. / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100000451 / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Ford Motor Company Switzerland SA"



Ce rétroviseur intérieur à affichage intégral affiche un flux en direct d'une caméra située à l'arrière du véhicule et dispose d'un contrôle automatique de la luminosité pour une visibilité optimale de jour comme de nuit. Le système offre un champ de vision deux fois plus large qu'un rétroviseur classique. Il permet aux conducteurs d'être davantage conscients de leur environnement, par exemple lorsqu'ils s'approchent d'un rond-point, lorsqu'ils changent de voie ou lorsqu'ils vérifient avant de s'insérer ou de tourner dans une ruelle. / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100000451 / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Ford Motor Company Switzerland SA"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100000451/100868107> abgerufen werden.