



INFORMATION MEDIA

7 septembre 2016

Land Rover soumet la technologie de réglage des sièges à un test extrême... à distance



- Un des plus célèbres utilisateurs de Land Rover effectue sur le Nouveau Discovery un test exceptionnel de commande à distance
- Bear Grylls, aventurier britannique de renommée mondiale, expérimente la technologie révolutionnaire Land Rover de réglage des sièges
- Le système intelligent de réglage de sièges permet aux utilisateurs de reconfigurer à distance l'aménagement de leur voiture à partir d'un smartphone, où qu'ils soient dans le monde — même dans les airs
- Lors d'un test exceptionnel, Bear Grylls a pu modifier la configuration intérieure de la voiture alors qu'il tombait en chute libre, à 200 km/h
- Sept places ont pu accueillir les sept parachutistes dans le plus grand confort
- Présentation du Nouveau Discovery en avant-première mondiale : le 28 septembre 2016 la veille du Mondial de l'Automobile de Paris



**Netheravon, Wiltshire,
GB, 7 septembre 2016 :**

Land Rover a atteint de nouveaux sommets en matière de test de nouveaux véhicules.

Bear Grylls, aventurier britannique de renommée mondiale et célèbre utilisateur de Land Rover, est allé dans les airs pour

soumettre à un test incroyable la technologie de réglage intelligent des sièges du Nouveau Discovery. Ce système permet aux propriétaires du Nouveau Discovery de configurer avec leur smartphone le réglage des sièges de leur véhicule, où qu'ils soient dans le monde, grâce à l'application InControl Remote.

Après avoir sauté d'un avion avec six membres de l'équipe de parachutisme acrobatique de la Royal Navy, Bear Grylls a pu, alors qu'il était en chute libre à 200 km/h, modifier la configuration des sièges du véhicule par une simple pression sur un bouton de son smartphone, avant même de déployer son parachute.

Une fois au sol, les parachutistes ont pu s'engouffrer dans un prototype camouflé du Nouveau Discovery, capable d'accueillir confortablement sept adultes.

Cette première technologie intelligente de réglage des sièges permet de reconfigurer complètement la disposition des deux rangées de sièges arrière en 14 s, grâce à l'application InControl Remote, disponible sur IOS ou Android.

Selon Bear Grylls, « *Land Rover prouve que le Nouveau Discovery est le meilleur SUV familial. Le fait que le constructeur ait mis au point la première technologie intelligente au monde de réglage des sièges est impressionnant en soi, et voir que la commande à distance fonctionne alors que nous sommes en chute libre est assez étonnant* »!



Alex Heslop, Chief Engineer pour le Land Rover Discovery, indique :

"Cet équipement exceptionnel donne au Nouveau Discovery un avantage notable par rapport à tous les autres véhicules. Le fait que les utilisateurs puissent modifier l'aménagement du véhicule constitue une amélioration importante en terme de commodité, grâce à l'innovation technologique."

La technologie intelligente de réglage des sièges peut être actionnée de quatre façons différentes, dont la commande à distance testée par Bear Grylls. Des commandes placées dans le compartiment à bagages et sur le montant arrière permettent de régler ou de replier les sièges tout en se tenant à côté du véhicule. Sur la deuxième et la troisième rangée, les sièges peuvent aussi être levés ou abaissés par le biais de l'écran tactile au tableau de bord.

L'application Land Rover InControl Remote permet aux utilisateurs de smartphones iOS et Android de se connecter avec le Nouveau Discovery où qu'ils soient dans le monde, et de mettre en œuvre diverses fonctions. De la fermeture des vitres jusqu'à la vérification du niveau de carburant ou au réglage de la climatisation, cette technologie avancée améliore le confort d'utilisation et le niveau de connectivité dans le secteur des SUV Premium.

Pour voir la vidéo dans sa totalité, cliquer [ici](#)

Suivez l'histoire du Discovery sur <http://media.landrover.com/>

Pour recevoir des informations inscrivez-vous sur www.landrover.com et consulter www.media.landrover.com

Notes aux éditeurs

A propos de Bear Grylls

Bear Grylls est aujourd'hui connu dans le monde entier comme l'un des spécialistes de la survie en pleine nature. Il a d'abord fait ses premières armes en Angleterre, où son père lui a appris l'escalade et l'aventure.

Entraîné très tôt aux arts martiaux, Bear a ensuite servi trois ans auprès des forces spéciales britanniques, au sein du SAS 21. C'est là qu'il a acquis un grand nombre des compétences qu'il utilise pour survivre dans la nature.

Son émission de télévision "Man Vs Wild / Born Survivor", nominée aux "Emmy", est devenue un des programmes les plus regardés de la planète, avec une audience estimée à 1,2 milliards de téléspectateurs. Il est ensuite passé sur le réseau américain avec l'émission "Running Wild", sur NBC, où il a entraîné dans d'incroyables aventures certaines des plus célèbres stars comme le président Barack Obama, Ben Stiller, Kate Winslet, Zac Efron et Channing Tatum.

Auteur de 20 livres dont un bestseller autobiographique, "Mud, Sweat & Tears", Bear amène maintenant l'aventure plus proche de nous avec le premier spectacle du genre en Angleterre, "**Endeavour**". Tickets disponibles sur WWW.BEARGRYLLSLIVE.COM

Bear est également propriétaire de l'émission "The Island with Bear Grylls" sur Channel 4, qui a reçu le trophée BAFTA et dont le format a été repris dans plusieurs pays.

Bear anime aussi l'émission "Bear Grylls Survival School" sur ITV & CITV, ainsi que "Survivor Games" et "Absolute Wild" pour la télévision chinoise.

Il est actuellement le plus jeune des chef scout de l'UK Scout Association et il est colonel honoraire des "Royal Marines Commandos".

A propos de Land Rover

Depuis 1948, Land Rover fabrique d'authentiques 4x4 offrant des capacités très étendues, sur toute sa gamme de produits. Defender, Discovery, Discovery Sport, Range Rover Sport, Range Rover et Range Rover Evoque définissent tous les secteurs du marché mondial du 4x4, 80% de cette gamme étant exportée vers 170 pays.