

Le prototype autonome Jaguar I-PACE prend la route pour la première fois à Dubaï



- Le prototype autonome Jaguar I-PACE a été présenté au Dubai World Congress pour le Transport autonome
- La Jaguar I-PACE, élue Voiture de l'année 2019 et Voiture verte de l'année 2019, a été choisie pour ses solides atouts en matière de développement durable
- Le Dubai World Congress 2019 pour le Transport autonome vise à accélérer les progrès vers l'adoption de la technologie de conduite autonome

Le 29 octobre 2019, Anvers - Les ingénieurs de Jaguar Land Rover ont testé un prototype autonome Jaguar I-PACE sur les routes de Dubaï, présentant les dernières technologies de l'entreprise en matière de conduite autonome et offrant ainsi un aperçu de l'avenir de la mobilité.

L'engagement de Jaguar Land Rover en faveur d'un avenir autonome, connecté, électrique et partagé (ACES) est la pierre angulaire de la réalisation de sa mission Destination Zéro : rendre la société plus sûre et plus saine, et l'environnement plus propre.

La Jaguar I-PACE tout électrique et zéro émission, élue Voiture mondiale de l'année 2019 et Voiture verte de l'année 2019, a été choisie pour ses solides atouts en matière de développement durable. Le prototype Jaguar I-PACE a été modifié pour intégrer des fonctionnalités améliorées de détection et d'évitement des véhicules grâce à une combinaison de radars et de caméras, ainsi qu'à un système de détection des feux de circulation. La vitesse



et la direction du véhicule, de la position stationnaire à la conduite sur autoroute, étaient également contrôlées de manière autonome pendant les tests de conduite, le système suivant les itinéraires sur une carte HD détaillée indiquant la position et une vue à vol d'oiseau détaillée des croisements.

Jaguar Land Rover poursuit ses efforts en faveur d'une innovation consciente axée sur la réalisation de sa vision Destination Zéro – un avenir sans émissions, sans accidents et sans embouteillages – au travers de ses installations, produits et services. La technologie autonome joue un rôle majeur dans la réalisation de cette stratégie. À ce jour, Jaguar Land Rover a effectué avec succès des tests en conditions réelles sur les routes urbaines complexes du Royaume-Uni et continue de collaborer avec les universités et le secteur afin d'accélérer l'innovation.

*« Jaguar Land Rover partage les mêmes objectifs que le gouvernement de Dubaï en matière de mobilité et de développement durable. Nous souhaitons rendre la conduite plus sûre, réduire les temps de trajet et réduire l'impact négatif du transport sur notre planète, » a commenté **Bruce Robertson, Directeur général de Jaguar Land Rover MENA.** « Le Dubai World Congress pour le Transport autonome s'attaque de front à ces mêmes défis importants. Notre prototype autonome Jaguar I-PACE est la preuve des progrès impressionnants réalisés par notre entreprise et le secteur. »*

Testé avec succès sur les routes de Dubaï en vue de sa présentation au Dubai World Congress, ce prototype témoigne des progrès réalisés dans le domaine de la conduite autonome au niveau mondial et de la contribution de Jaguar Land Rover à la stratégie de transport autonome de l'Émirat.

- FIN -

Notes de la rédaction

Pour plus d'informations sur Destination Zéro, rendez-vous sur :
<https://www.jaguarlandrover.com/2019/zero>

À propos de la Jaguar I-PACE

La Jaguar I-PACE est le premier SUV tout électrique haute performance au monde. Elle offre des performances électriques élevées en transmission intégrale grâce aux deux moteurs conçus par Jaguar, qui offrent 400 ch et 696 Nm et permettent un 0 à 100 km/h en 4,8 secondes. La batterie lithium-ion 90 kWh de dernière génération offre une autonomie de 470 km (WLTP). L'habitacle optimise l'espace dédié aux passagers, tandis que les matériaux sophistiqués et le souci du détail l'identifient comme une véritable Jaguar. Bien que l'I-PACE appartienne à la catégorie des SUV moyens, son habitacle avancé et sa motorisation électrique lui permettent d'offrir un dégagement aux jambes à l'arrière de 890 mm, comparable à celui d'une berline de luxe.



Réseaux sociaux Jaguar :

www.facebook.com/JaguarBelux

www.instagram.com/jaguarbelux/

<https://www.youtube.com/user/JaguarBELUX>

Pour en savoir plus, visitez le site www.media.jaguar.com ou contactez :

Annick Van Cauwenberge

Manager RP Jaguar Land Rover Belux

T : 03 241 11 35

M : 0476 319 629

E : avancauw@jaguarlandrover.com