

**UNE NOUVELLE ÈRE POUR LE RANGE ROVER :
LA LISTE D'ATTENTE DU RANGE ROVER ÉLECTRIQUE EST DÉSORMAIS OUVERTE
ALORS QUE LA PHASE DE TEST DE PROTOTYPES COMMENCE**



- Avec le plus grand nombre de brevets qui devraient être déposés pour le nouveau Range Rover électrique qu'aucun autre modèle de la marque auparavant, les prototypes sont désormais soumis à l'un des programmes d'approbation technique les plus stricts de tous les temps – pour confirmer leur capacité à traverser des températures extrêmes, toutes les conditions et tous les terrains – et bien sûr à traverser à gué jusqu'à 850 mm de profondeur¹
- Les ingénieurs sont sur le point de créer le Range Rover le plus silencieux et le plus raffiné jamais conçu, avec une configuration de réduction active du bruit de la route et un design sonore uniques, ainsi que des niveaux de confort de l'habitacle permis par ses fondations électriques pour un luxe moderne et serein
- Range Rover offre un [premier aperçu](#) du très attendu Range Rover Electric, qui incarne une modernité à couper le souffle grâce à un design Range Rover exemplaire, avec de subtils indices faisant allusion à sa propulsion entièrement électrique
- Son architecture 800 V permettra une recharge rapide sur les réseaux publics
- Le Range Rover proposera à ses futurs clients une expérience de conduite électrique fluide : recharge sans effort, partenariats énergétiques, mises à jour logicielles « over-the-air » et technologie intelligente permettant de maximiser l'autonomie
- Le Range Rover électrique sera construit sur l'architecture modulaire longitudinale flexible de Solihull, au Royaume-Uni, aux côtés des véhicules Range Rover hybrides électriques rechargeables et semi-hybrides à autonomie étendue, à l'occasion de l'ouverture d'une

nouvelle installation de production de soubassement d'une valeur de 70 millions de livres sterling à l'usine

- Les batteries et les unités d'entraînement électrique (EDU) seront assemblées dans le nouveau Centre de fabrication de la propulsion électrique de JLR à Wolverhampton, au Royaume-Uni
- Plus d'infos sur le Range Rover Electric via <https://www.landrover.be/fr/range-rover/index.html> et <https://www.landroverluxembourg.lu/fr/contact/new-range-rover-electric/>

Anvers, le 13 décembre 2023: Aujourd'hui, le Range Rover ouvre la liste d'attente pour son très attendu Range Rover électrique, en avance sur les commandes officielles ouvertes aux clients.

Geraldine Ingham, Directrice générale, Range Rover

« Depuis sa commercialisation en 2021, le Range Rover dernière génération a établi une nouvelle référence en matière de désirabilité. Nous observons dans le monde entier des niveaux records de demande de clients de nos 53 années d'histoire. »

« En raison de cette success-story sans précédent, nous ouvrons à présent la liste d'attente officielle afin de compter parmi les premiers à passer une précommande pour le Range Rover le plus attendu de ces derniers temps. »

« Marquer le début d'une nouvelle ère pour la marque Range Rover : le SUV de luxe original est désormais disponible en version entièrement électrique. »

Annonçant la prochaine étape sur la voie de l'électrification du luxe moderne, le premier véhicule 100 % électrique de Range Rover ne fera qu'accroître ses lettres de noblesse en matière de luxe moderne. Son design britannique exemplaire garde son caractère distinct et inébranlable, tandis que ses capacités passe-partout garantissent que le remorquage², le passage à gué et la technologie tout-terrain surpassent tout autre SUV électrique de luxe.

Thomas Müller, Directeur exécutif, Ingénierie produits, JLR

« Nous sommes sur le point de concevoir le Range Rover le plus silencieux et le plus raffiné jamais créé. »

« Les ingrédients magiques à la base du succès du Range Rover restent les mêmes : un design intemporel et minimaliste, un habitacle placé sous le signe de la sérénité et des capacités pour affronter tous les terrains, mais désormais proposés avec zéro émission. »

« Et comme nous l'avons répété tout au long de notre histoire, le Range Rover continuera d'établir la norme. Le premier de sa catégorie. Un SUV électrique de luxe capable de tenir la promesse Range Rover. Un véritable produit de luxe mondial, encore inédit dans l'industrie. »

« Créé au cœur du Royaume-Uni, le Range Rover électrique intégrera la gamme aux côtés de ses aînés semi-hybrides (MHEV) et hybrides électriques rechargeables (PHEV), proposant ainsi un large éventail d'options pour répondre aux besoins de nos clients. »

Le Range Rover électrique offrira des performances comparables à celles d'un Range Rover V8 phare alliées aux capacités tout-terrain développées en interne par les experts Land Rover, une véritable marque de fabrication depuis la création du Range Rover en 1970.



Les essais de prototypes physiques sont en cours, les ingénieurs ciblant le Range Rover le plus silencieux et le plus raffiné jamais créé, avec une configuration de réduction active du bruit de la route, un design sonore et un niveau de confort de l'habitacle uniques.

Les premiers véhicules physiques ont été construits après une année de développement virtuel couvrant la robustesse de l'avant, l'analyse des systèmes multi-carrosseries prenant en compte la demande sur le châssis et le passage à gué virtuel jusqu'à 50 km/h. Les essais sur route mondiaux ont commencé, de la Suède à Dubaï, avec des températures allant de -40 °C à +50 °C. Le programme d'essais physiques mondial a été adapté pour le premier véhicule entièrement électrique de Range Rover afin de garantir la robustesse du système d'entraînement électrique, y compris les tests de soubassement, de durabilité de la batterie, d'intégrité du châssis et de dynamique du véhicule pour le déclassement thermique.

Le nouveau Range Rover électrique sera conçu, développé et construit au Royaume-Uni, sur l'architecture modulaire longitudinale (MLA) flexible de Solihull, aux côtés des véhicules Range Rover semi-hybrides et hybrides rechargeables existants. Pour la première fois, les batteries et les EDU seront construites et assemblées dans le nouveau Centre de fabrication de la propulsion électrique de JLR à Wolverhampton, au Royaume-Uni, alors que Range Rover passe à l'électrique en avance sur son ambition zéro carbone prévue pour 2039.

FIN

¹ Toujours vérifier l'itinéraire et la sortie avant une traversée à gué

² Le remorquage affectera considérablement l'autonomie des VE

Notes aux rédacteurs

À propos de Range Rover

Chaque Range Rover montre l'exemple avec un design moderniste, des intérieurs connectés et raffinés et des performances électriques au service d'un luxe inégalé. Inspiré par un design exemplaire depuis 1970.

La marque englobe le Range Rover, le Range Rover Sport, le Range Rover Velar et le Range Rover Evoque et est soutenue par Land Rover, une marque de confiance fondée sur 75 ans d'expertise dans les domaines de la technologie, de l'architecture de véhicule et des capacités tout-terrain de pointe au niveau mondial.

Dans le cadre d'une vision durable du luxe moderne par le design, chaque Range Rover est disponible en tant qu'hybride électrique. Un Range Rover entièrement électrique fera son entrée en 2024.

Vendue dans 121 pays, Range Rover compte parmi les plus grandes marques de luxe britanniques. Il fait partie de la maison de marques JLR aux côtés de Defender, Discovery et Jaguar.



Avis important

JLR est constamment à la recherche de solutions destinées à améliorer les spécifications, la conception et la production de ses véhicules, pièces et accessoires et des modifications sont effectuées en permanence. Même si tous les efforts sont menés pour produire une documentation à jour, ce document ne doit pas être considéré comme un guide infaillible sur les spécifications ou la disponibilité actuelles, ni ne constitue une offre pour la vente d'un véhicule, d'une pièce ou d'un accessoire particulier. Tous les chiffres sont des estimations du fabricant.

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

Annick Van Cauwenberge
Experiential & PR Manager JLR Belux
T : 03 241 11 35
M : 0476 319 629
E : avancauw@jaguarlandrover.com

Canaux Land Rover :

Facebook: www.facebook.com/landrover
Instagram: www.instagram.com/landrover
Twitter: www.twitter.com/Landrover
LinkedIn: www.linkedin.com/jaguar-landrover-Belux
YouTube: www.youtube.com/user/LandRoverBELUX

