

RANGE ROVER EVOQUE



ABOVE & BEYOND



ENTRER

faire défiler ou glisser pour interagir



BY APPOINTMENT TO
H.M. THE QUEEN
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
H.M. THE DUKE OF EDINBURGH
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY

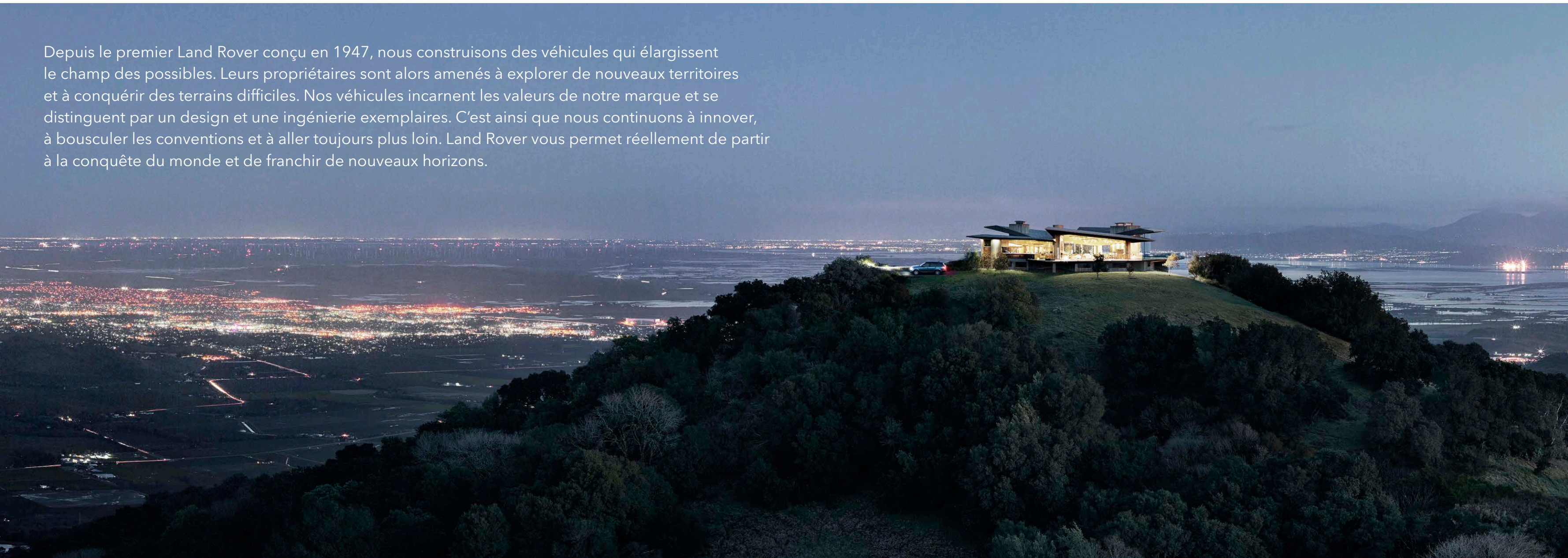


BY APPOINTMENT TO
H.M. THE PRINCE OF WALES
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



ABOVE & BEYOND

Depuis le premier Land Rover conçu en 1947, nous construisons des véhicules qui élargissent le champ des possibles. Leurs propriétaires sont alors amenés à explorer de nouveaux territoires et à conquérir des terrains difficiles. Nos véhicules incarnent les valeurs de notre marque et se distinguent par un design et une ingénierie exemplaires. C'est ainsi que nous continuons à innover, à bousculer les conventions et à aller toujours plus loin. Land Rover vous permet réellement de partir à la conquête du monde et de franchir de nouveaux horizons.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

DESIGN

[CONFIGUREZ VOTRE VÉHICULE](#)

Le Range Rover Evoque impressionne par son design audacieux. Outre sa silhouette remarquable de style coupé, il se distingue par ses poignées de porte affleurantes et déployables et ses jantes 21". À l'intérieur, les technologies de dernière génération facilitent vos trajets et vous permettent d'être plus connecté que jamais. Notre système d'infodivertissement Pivi et le tableau de bord virtuel vous sont proposés de série et vous pouvez faire votre choix parmi de superbes matériaux, ce qui vous permet de créer un espace moderne et urbain aux finitions luxueuses.

Le conducteur ne doit utiliser les fonctionnalités embarquées que lorsque cela ne présente aucun danger. Le conducteur doit conserver en permanence la maîtrise totale de son véhicule.

Les fonctionnalités, options et services tiers de Pivi et InControl ainsi que leur disponibilité varient selon les pays. Contactez votre concessionnaire Land Rover pour connaître les disponibilités et l'ensemble des conditions applicables dans votre pays. La connectivité au réseau de téléphonie mobile ne peut pas être garantie dans toutes les régions. Les informations et images relatives à la technologie InControl, y compris les écrans ou les séquences, sont soumises à des mises à jour logiciel, au contrôle de version et à d'autres modifications visuelles / système selon les options sélectionnées.

Véhicule présenté : Range Rover Evoque Autobiography en coloris Carpathian Grey avec équipements proposés en option.





MONTREZ LA VOIE

Le Range Rover Evoque offre une gamme de technologies innovantes, notamment les phares à LED Matrix avec feux de circulation diurnes (DRL)* et un faisceau adaptatif. Les feux de route se divisent en bandes verticales, ce qui assure une visibilité optimale tout en projetant une ombre devant les véhicules en approche pour éviter tout risque d'éblouissement. En outre, les clignotants à défilement, en option, signalent plus rapidement aux autres usagers de la route la direction que vous prenez.

*L'option affichée présente des fonctionnalités liées.

Véhicule présenté : Range Rover Evoque R-Dynamic HSE en coloris Nolita Grey avec équipements proposés en option.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES


POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

DESIGN INTÉRIEUR

L'intérieur spacieux du Range Rover Evoque bénéficie d'un design tout aussi audacieux. Ses surfaces dégagées et ses lignes épurées créent un habitacle raffiné et haut de gamme. Rigoureusement sélectionnés, les matériaux de finition se distinguent par le niveau de confort accru qu'ils vous offrent, quel que soit votre choix. Vous pouvez ainsi aménager cet espace résolument moderne selon vos goûts.

 CONFIGUREZ VOTRE VÉHICULE

Intérieur présenté : Range Rover Evoque R-Dynamic HSE avec sièges en cuir Windsor perforé en Cloud / Ebony et équipements proposés en option.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES


POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

QUAND L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR SE CONFONDENT

Faites entrer la lumière dans votre Range Rover Evoque pour renforcer l'impression d'espace qui y règne. L'ajout d'un toit panoramique fixe ou coulissant¹ permet d'ouvrir votre intérieur, d'une simple pression sur un bouton. Trois coloris sont disponibles : couleur assortie à la carrosserie², Corinthian Bronze contrastant² ou noir².

 CONFIGUREZ VOTRE VÉHICULE

¹L'option de toit panoramique coulissant réduit la hauteur sous pavillon avant et arrière.
²Selon le modèle.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER



PERSONNALISATION DE L'INTÉRIEUR

Vous pouvez faire votre choix parmi une large sélection de matériaux pour personnaliser votre Range Rover Evoque. Des coloris contrastants ou complémentaires sont proposés dans un éventail de matériaux innovants : Cuir grainé (assise centrale), mélanges de laine Kvadrat Premium avec suédine Dinamica® ou encore fibre d'eucalyptus avec tissu Ultrafabrics™*. Durables, respirables et issues de sources responsables, ces matières permettent de créer des espaces d'un confort et d'une élégance inégalés. Les superbes finitions proposées, à l'image des coutures sur le tableau de bord, contribuent à cette sensation de raffinement.

*Selon le modèle.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

TECHNOLOGIE EMBARQUÉE

LA SIMPLICITÉ POUR NORME

Trouvez rapidement ce que vous recherchez sans vous perdre dans les menus, les écrans et les fonctions masquées. Pivi, le système d'infodivertissement du Range Rover Evoque, est doté d'une interface tactile intuitive pour plus d'efficacité et d'ergonomie. Retrouvez vos fonctions habituelles en une ou deux pressions à partir de l'écran d'accueil. Passez à Pivi Pro connecté* pour bénéficier de la dernière technologie d'intelligence artificielle embarquée, qui offre des fonctionnalités telles que le système de navigation intelligent.



*La navigation connectée requiert une prolongation de la souscription au terme de la période initiale recommandée par votre concessionnaire Land Rover.

Apple CarPlay est disponible sur votre véhicule. Les services proposés par Apple CarPlay dépendent de la disponibilité des fonctions dans votre pays. Rendez-vous sur apple.com/fr/ios/feature-availability/#apple-carplay pour plus d'informations. Android Auto est disponible sur votre véhicule. Les services proposés par Android Auto dépendent de la disponibilité des fonctions dans votre pays. Rendez-vous sur android.com/intl/fr_fr/auto/ pour plus d'informations.

Le conducteur ne doit utiliser les fonctionnalités embarquées que lorsque cela ne présente aucun danger. Le conducteur doit conserver en permanence la maîtrise totale de son véhicule.

Les fonctionnalités, options et services tiers de Pivi et InControl ainsi que leur disponibilité varient selon les pays. Contactez votre concessionnaire Land Rover pour connaître les disponibilités et l'ensemble des conditions applicables dans votre pays. La connectivité au réseau de téléphonie mobile ne peut pas être garantie dans toutes les régions. Les informations et images relatives à la technologie InControl, y compris les écrans ou les séquences, sont soumises à des mises à jour logiciel, au contrôle de version et à d'autres modifications visuelles / système selon les options sélectionnées.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

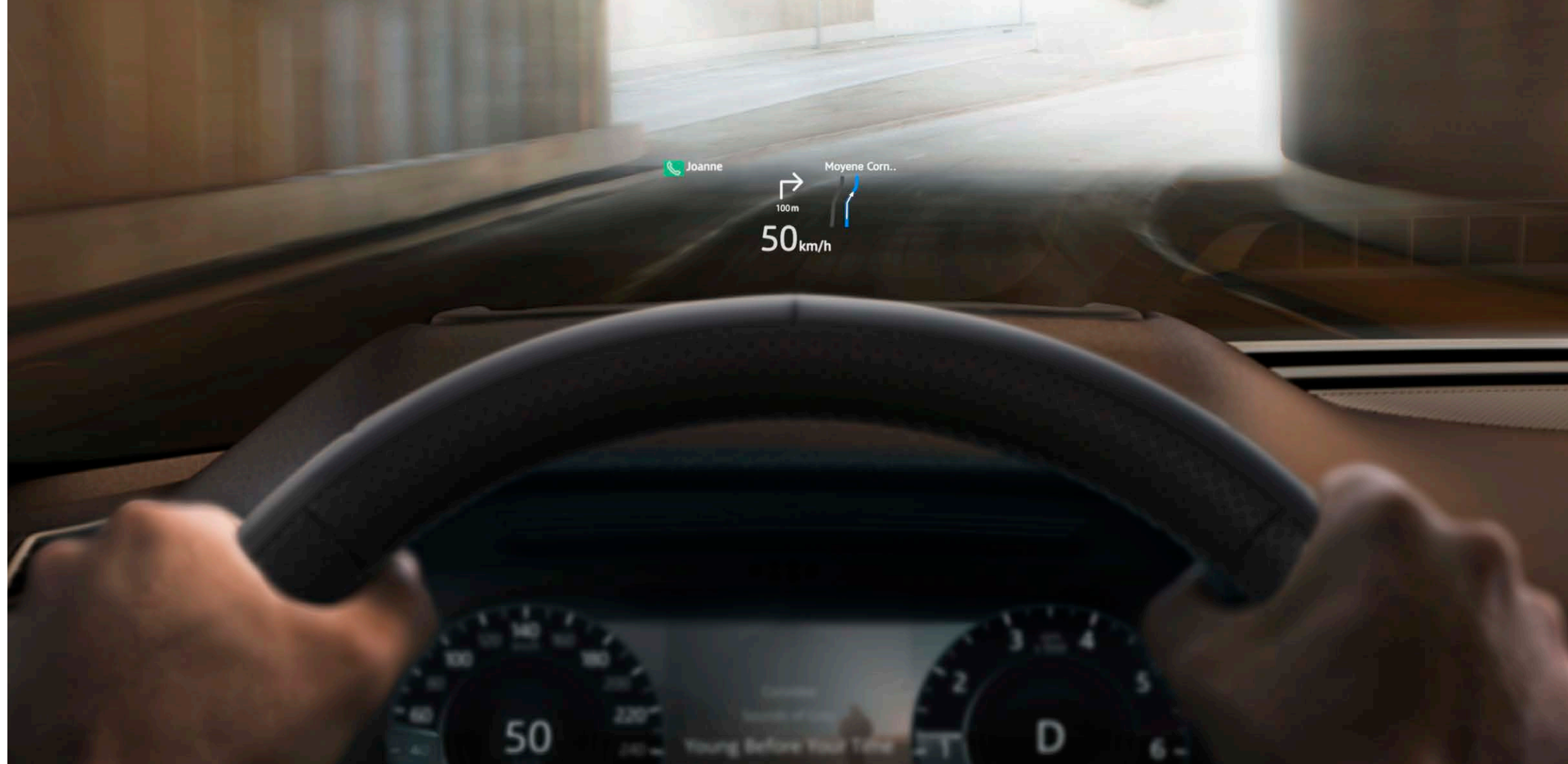
POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

FONCTIONNALITÉ PREMIUM

Avec l'application Land Rover Remote¹ installée de série, gardez toujours votre Range Rover Evoque à portée de main. Prérégalez la navigation, confirmez l'emplacement de votre véhicule, contrôlez le niveau de carburant et réglez la température intérieure avant même d'ouvrir la porte du véhicule. Pendant vos trajets, le guidage intelligent peut vous indiquer le meilleur itinéraire à suivre, tout en vous donnant des informations actualisées sur la disponibilité des places de stationnement, le comparatif des prix du carburant, l'emplacement des cafés et le trafic routier. Disponible en option, l'affichage tête haute² projette les informations essentielles sur le pare-brise dans votre champ de vision afin que vous puissiez vous détendre et garder les yeux sur la route.



¹L'application Remote inclut des services soumis à souscription pouvant être prolongés au terme de la période initiale recommandée par votre concessionnaire Land Rover. L'application Remote doit être téléchargée sur l'Apple App Store / le Google Play Store.
²Les instructions de navigation sur le pare-brise n'apparaissent que lorsque Pivi Pro connecté est installé dans le véhicule.

Le conducteur ne doit utiliser les fonctionnalités embarquées que lorsque cela ne présente aucun danger. Le conducteur doit conserver en permanence la maîtrise totale de son véhicule.

Les fonctionnalités, options et services tiers de Pivi et InControl ainsi que leur disponibilité varient selon les pays. Contactez votre concessionnaire Land Rover pour connaître les disponibilités et l'ensemble des conditions applicables dans votre pays. La connectivité au réseau de téléphonie mobile ne peut pas être garantie dans toutes les régions. Les informations et images relatives à la technologie InControl, y compris les écrans ou les séquences, sont soumises à des mises à jour logiciel, au contrôle de version et à d'autres modifications visuelles / système selon les options sélectionnées.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

DU DIVERTISSEMENT POUR TOUS

Nous savons qu'il est essentiel pour vous de rester connecté. Grâce au pack Online lié à Pivi Pro connecté¹, écoutez votre musique préférée en vous connectant aux différentes plateformes de streaming telles que Spotify, Tuneln et Deezer, directement sur les haut-parleurs de votre Range Rover Evoque. Et grâce au pack Online avec forfait Wi-Fi intégré², vos passagers peuvent s'adonner aux joies du streaming, dans la limite de 20 Go de données par mois. Ils peuvent ainsi naviguer sur les réseaux sociaux, jouer en ligne ou se plonger dans un film.

¹Une politique d'utilisation raisonnable peut s'appliquer. Souscription standard d'un an pouvant être étendue au terme de la période initiale recommandée par votre concessionnaire Land Rover. ²Une politique d'utilisation raisonnable s'applique. Une fois les 20 Go de données consommés au cours d'un même mois, la vitesse des données et les fonctionnalités sur le véhicule peuvent être limitées jusqu'à la fin de ce mois. Pour en savoir plus sur la politique d'utilisation raisonnable relative à cette fonctionnalité, veuillez consulter les conditions d'utilisation InControl Pivi Pro connecté sur le site landrover.fr/pivi-pro-terms. La durée de lecture dépend de la plateforme de streaming et de la définition du contenu vidéo. La lecture de vidéos HD augmente considérablement la consommation de données.

Le conducteur ne doit utiliser les fonctionnalités embarquées que lorsque cela ne présente aucun danger. Le conducteur doit conserver en permanence la maîtrise totale de son véhicule.

Le conducteur ne doit utiliser les fonctionnalités embarquées que lorsque cela ne présente aucun danger. Le conducteur doit conserver en permanence la maîtrise totale de son véhicule.

Les fonctionnalités, options et services tiers de Pivi et InControl ainsi que leur disponibilité varient selon les pays. Contactez votre concessionnaire Land Rover pour connaître les disponibilités et l'ensemble des conditions applicables dans votre pays. La connectivité au réseau de téléphonie mobile ne peut pas être garantie dans toutes les régions. Les informations et images relatives à la technologie InControl, y compris les écrans ou les séquences, sont soumises à des mises à jour logiciel, au contrôle de version et à d'autres modifications visuelles / système selon les options sélectionnées.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER



UNE CONNECTIVITÉ SANS FAILLE

Vous n'aurez jamais été connecté aussi longtemps - sans interruption. Grâce aux mises à jour logicielles, votre système d'infodivertissement et vos modules de commande sont toujours à jour, même lorsque vous êtes en déplacement. Dotés de processus automatisés, votre Range Rover Evoque ne cesse donc de s'améliorer sans que vous ayez à y penser.

Disponible en option, la recharge sans fil avec amplificateur de signal pour téléphone* vous permet de charger des smartphones compatibles sans câble ni station de charge ; ainsi, l'intérieur de votre véhicule reste rangé en permanence. Lorsque vous êtes dans la voiture, votre téléphone utilise l'antenne du véhicule pour améliorer le signal et la qualité des appels.

*Selon le pays. En fonction du moteur. Smartphones compatibles uniquement.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

DES SENSATIONS ENCORE PLUS INTENSES GRÂCE À MERIDIAN™

L'approche de Meridian™ en matière d'audio embarqué repose sur la gestion de l'ambiance sonore : l'objectif est d'intensifier les niveaux de profondeur, de clarté et de réalisme de la musique en combinant une technologie acoustique sophistiquée à des haut-parleurs stratégiquement positionnés.

Quelle que soit votre place dans la voiture, vous bénéficiez d'une qualité de son identique, digne d'une salle de concert. Chaque note de piano, chaque riff de guitare, chaque son de cuivres, chaque refrain et chaque mélodie se révèle avec précision et énergie, comme l'artiste l'avait imaginé.

Vous vivez une expérience intime, spectaculaire et sublime, en tout-terrain comme dans les embouteillages.

Meridian™ est une marque déposée de Meridian Audio Ltd. Trifield™ et l'emblème à trois champs constituent une marque commerciale de Trifield Productions Ltd. Les fonctionnalités et leur disponibilité peuvent varier selon les spécifications du véhicule et les pays.

Les visuels ont pour but de représenter le placement des musiciens tel que le perçoit un occupant assis du côté droit du véhicule.

DÉCOUVREZ MERIDIAN™



6 HAUT-PARLEURS

1. SYSTÈME AUDIO

Il apporte un niveau de réalisme inégalé à votre musique en combinant des haut-parleurs, un amplificateur de canal, un égaliseur audio et le réglage dynamique du volume.



12 HAUT-PARLEURS 1 HAUT-PARLEUR D'EXTRÊMES GRAVES
AMPLIFICATEUR 400 W

2. SYSTÈME AUDIO MERIDIAN™

Tous les passagers de la voiture peuvent profiter des détails et de la clarté du son grâce à des haut-parleurs stratégiquement disposés et à un haut-parleur d'extrêmes graves bicanal offrant un son riche et sophistiqué.



14 HAUT-PARLEURS 1 HAUT-PARLEUR D'EXTRÊMES GRAVES
AMPLIFICATEUR 650 W

3. SYSTÈME AUDIO MERIDIAN™ SURROUND

Vivez une expérience authentique et captivante digne d'une salle de concert, grâce à la richesse et à la clarté des haut-parleurs latéraux, avant et arrière parfaitement intégrés et dotés de la technologie Trifield™.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

CAPACITÉS

[CONFIGUREZ VOTRE VÉHICULE](#)

Les technologies de pointe sont inscrites dans l'ADN de chaque Land Rover. Le Range Rover Evoque ne fait pas exception à la règle. La transmission 4 roues motrices (AWD) vous permet de conduire en toute confiance sur route et en tout-terrain, car elle permet de redistribuer le couple et d'optimiser ainsi la traction sur les surfaces glissantes comme l'herbe et la neige. Dans des conditions extrêmes où les roues avant ou arrière perdent complètement leur motricité, il est possible de distribuer jusqu'à 100 % du couple moteur à l'essieu opposé pour garantir une adhérence maximale.

Véhicule présenté : Range Rover Evoque SE en coloris Fuji White avec équipements proposés en option.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

CAPACITÉS EXPLOITABLES AU QUOTIDIEN

Optimisez le fonctionnement de votre véhicule en laissant le système intelligent Terrain Response 2 choisir parmi l'une des cinq options de terrain disponibles. Cette option sera associée au contrôle de progression en tout-terrain qui vous permet de définir et de maintenir une vitesse constante entre 1,8 km/h et 30 km/h dans des conditions météorologiques défavorables. Ce système vous viendra en aide sur route boueuse, verglacée et enneigée, ainsi que sur l'herbe humide et les chemins de terre. Grâce à la coordination de ces systèmes, votre véhicule ne recule devant aucun environnement difficile. De plus, avec le système avancé d'assistance au remorquage* proposé en option, vous pouvez emporter tous vos équipements, quelle que soit votre destination.



*En fonction du moteur. L'option affichée présente des fonctionnalités liées.

Véhicules présentés : Range Rover Evoque R-Dynamic HSE en coloris Firenze Red et Range Rover Evoque R-Dynamic HSE en coloris Fuji White avec équipements proposés en option.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER



UNE CONDUITE AUDACIEUSE

Disponible en option, la technologie de visibilité optimisée ClearSight Ground View¹ vous permet de voir « à travers » le capot et d'afficher plusieurs vues extérieures pendant que vous conduisez. Sélectionnez le système Adaptive Dynamics² sur l'écran tactile pour une tenue de route améliorée et des réactions plus incisives.

Et les adeptes d'une conduite encore plus réactive peuvent activer le système Dynamique configurable² proposé en option : cette fonctionnalité permet d'améliorer - au choix - la précision de conduite et le confort ou les performances du véhicule.

Vous pouvez ainsi définir les paramètres d'accélération, les points de passage des rapports, les réglages de direction et la suspension selon vos besoins.

¹Pour bénéficier de la technologie ClearSight Ground View, il est nécessaire de disposer de la caméra panoramique 3D. L'image ne s'affiche pas en temps réel. Vérifiez les alentours par sécurité. Soumis aux réglementations locales.

²En fonction du moteur.

Prises d'images des séquences tout-terrain effectuées sur des propriétés privées avec toutes les autorisations requises.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

PERFORMANCES

[CONFIGUREZ VOTRE VÉHICULE](#)

L'énergie électrique propulse désormais nos véhicules vers un nouvel avenir prometteur. Le Range Rover Evoque hybride rechargeable associe un moteur 1.5L 3 cylindres essence à un moteur électrique pour fournir une puissance totale de 309ch. Le moteur électrique peut fournir de l'énergie parallèlement au moteur thermique, ou propulser le véhicule seul lorsque le conducteur sélectionne le mode EV (véhicule électrique).

Après une charge complète, la batterie d'une capacité maximale de 15 kWh offre une autonomie suffisante en mode tout électrique pour la plupart des trajets quotidiens en milieu urbain.

Les données d'autonomie des véhicules électriques sont basées sur l'autonomie des véhicules de série sur un trajet standard. L'autonomie varie selon l'état du véhicule et de la batterie, le trajet réel, l'environnement et le style de conduite.

Véhicule présenté : Range Rover Evoque R-Dynamic HSE en coloris Fuji White avec équipements proposés en option.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

VÉHICULE ÉLECTRIQUE SEMI-HYBRIDE (MHEV)

Le Range Rover Evoque est aussi disponible avec des motorisations semi-hybrides qui utilisent une batterie pour récupérer, stocker et redéployer intelligemment l'énergie habituellement perdue lors de la décélération. Pour assurer une utilisation maximale de l'énergie, Les véhicules MHEV sont également dotés d'un système Stop / Start amélioré, qui coupe automatiquement le moteur à la décélération pour économiser encore plus d'énergie.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER



TECHNOLOGIE HYBRIDE FLEXFUEL

Ingénierie britannique, carburant français : le meilleur des deux mondes. Chez Land Rover, produire des véhicules toujours plus adaptés à vos besoins est une préoccupation constante. Notre défi : associer polyvalence, efficacité énergétique et capacités tout-terrain légendaires.

En bénéficiant de faibles coûts d'utilisation et d'un tarif très avantageux, la technologie Hybride Flexfuel permet à votre Range Rover Evoque d'utiliser indifféremment et sans contrainte le superéthanol E85 ou tout autre carburant essence (SP95, SP98 ou SP95-E10). Vous faites le plein comme d'habitude, avec le carburant de votre choix, et pouvez passer librement d'un carburant à l'autre.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

POLYVALENCE

[CONFIGUREZ VOTRE VÉHICULE](#)

Le Range Rover Evoque a été créé et conçu pour profiter au mieux de la vie moderne. Proposé en option, le hayon mains libres à ouverture électrique* vous permet d'ouvrir et de fermer le hayon depuis le trottoir sans utiliser votre clé ou toucher le véhicule. Ainsi, vous pouvez charger vos courses ou des bagages volumineux sans aucune difficulté. Les capteurs placés de chaque côté du véhicule vous permettent d'activer le système en toute sécurité depuis le trottoir : il vous suffit d'effectuer un mouvement du pied vers le haut sous le capteur.

*Selon le modèle. L'option affichée présente des fonctionnalités liées.

Véhicule présenté : Range Rover Evoque R-Dynamic HSE en coloris Silicon Silver avec équipements proposés en option.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

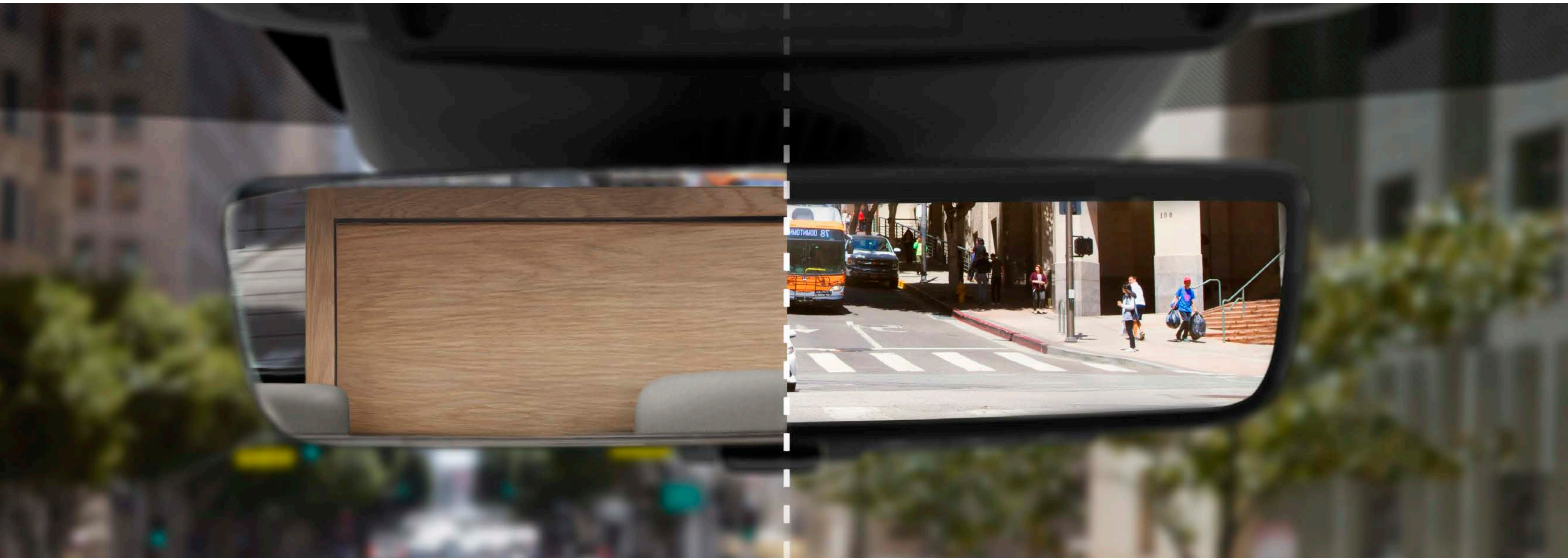
UNE VUE IMPRENABLE

Gardez le contrôle à tout moment. Disponible en option, le rétroviseur intérieur ClearSight¹ vous offre une vue dégagée de la route derrière vous, qu'il y ait ou non des passagers à l'arrière ou des objets présents dans l'espace de chargement.

La caméra panoramique 3D² vous offre un angle de vue plus large. Grâce aux nouvelles perspectives extérieures en 3D et à la vue panoramique du dessus, les manœuvres deviennent un jeu d'enfant.

¹Selon le modèle. L'option affichée présente des fonctionnalités liées. Fonctionnalité soumise aux réglementations locales. Les utilisateurs qui portent des lunettes à double foyer ou à verres progressifs peuvent revenir au mode rétroviseur à tout moment s'ils ne parviennent pas à faire la mise au point de l'image numérique sur le rétroviseur ClearSight.

²L'option affichée présente des fonctionnalités liées.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

VOTRE ENVIRONNEMENT IDÉAL

Disponible en option, l'ionisation nanoe™ contribue au bien-être du conducteur et des passagers en améliorant la qualité de l'air à l'intérieur de votre véhicule. Appuyez sur le bouton PURIFY pour que le filtre spécialement conçu capte les particules fines de l'air extérieur, telles que les particules PM2,5 et les allergènes présents dans l'air, comme la poussière et le pollen.

La fonction intelligente de climatisation 2 zones permet à tous les occupants de se détendre et d'assurer leur confort. Le réglage de la température des deux premières rangées assure un climat optimal dans l'habitacle de votre Range Rover Evoque, quelle que soit la météo extérieure.



nanoe™ est une marque commerciale de Panasonic Corporation.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

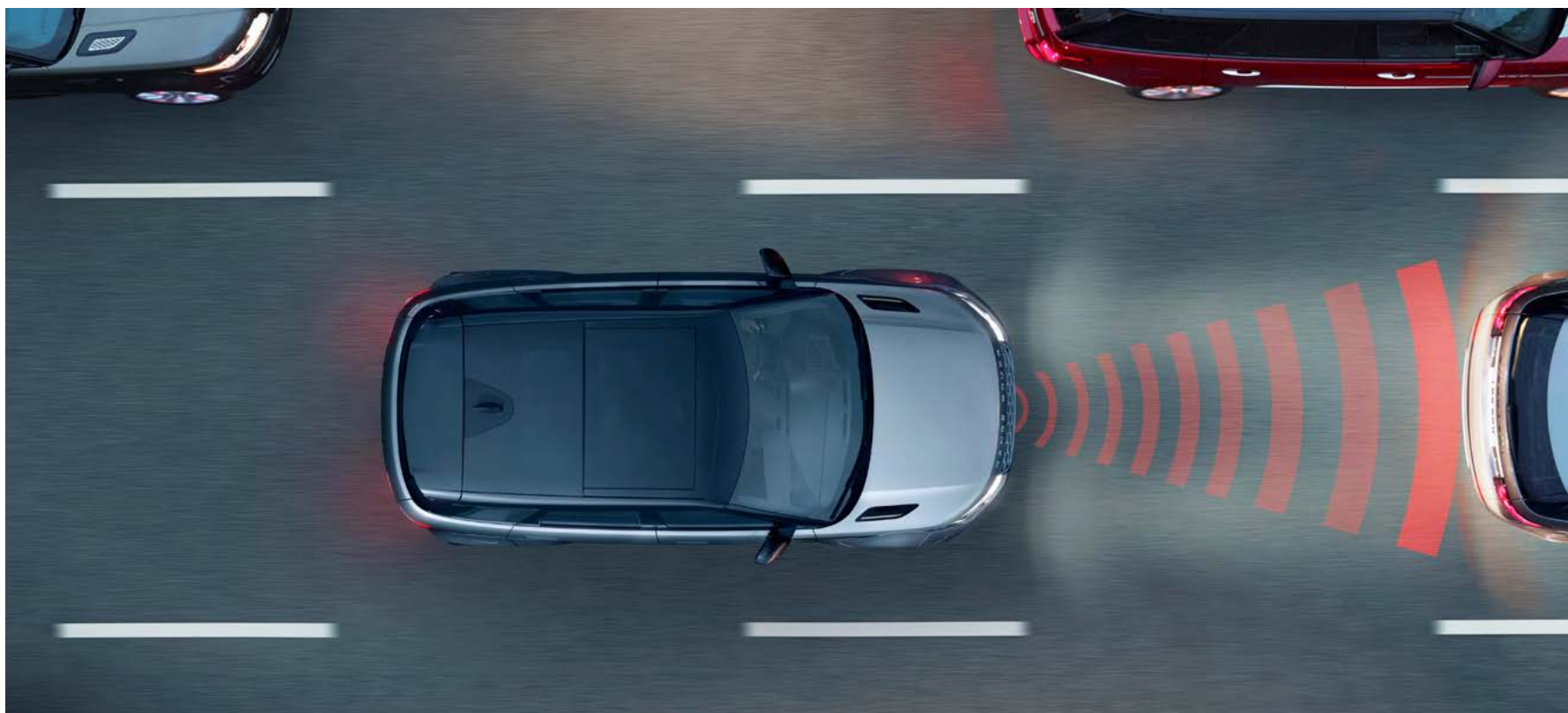
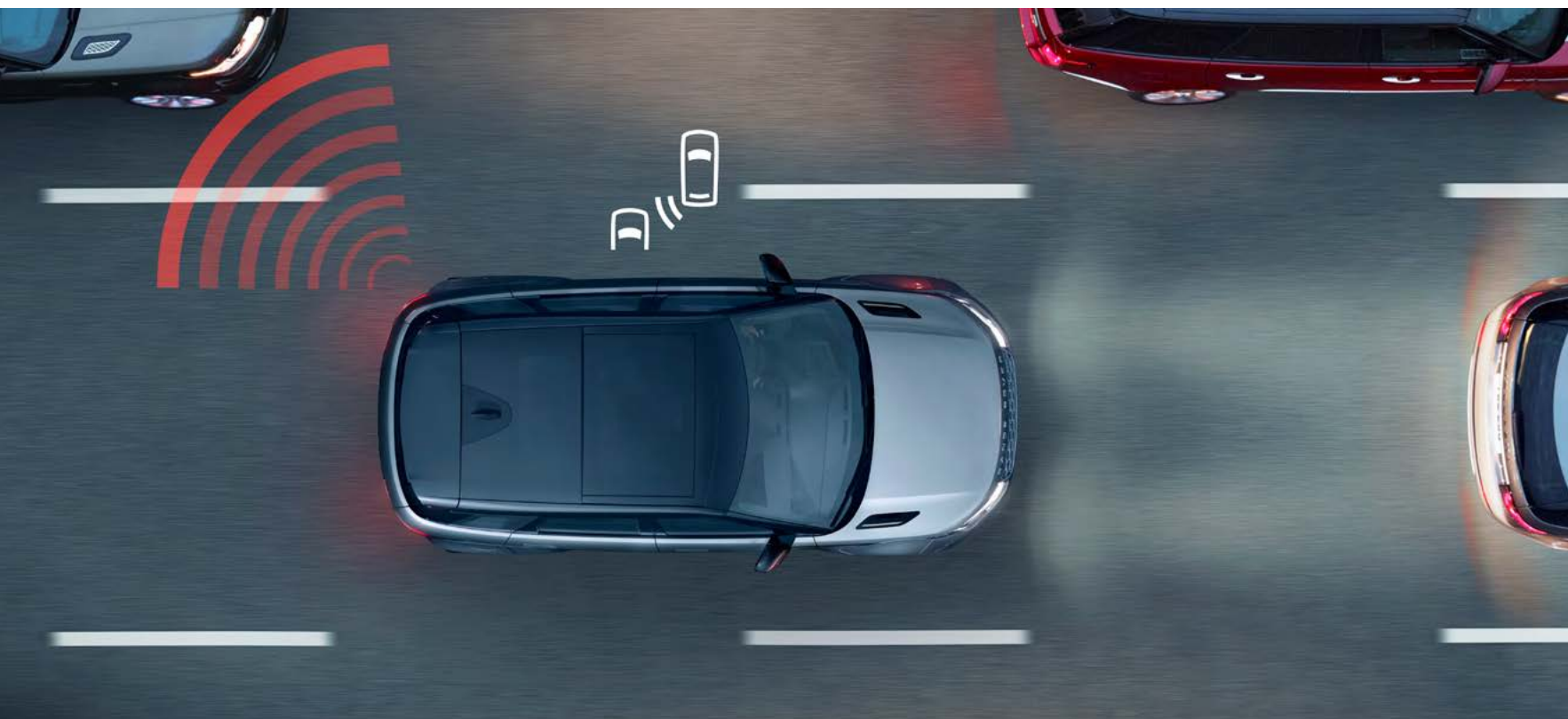
PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

PACKS D'AIDE À LA CONDUITE



PACK SURVEILLANCE DES ANGLES MORTS¹

Système de surveillance des angles morts² : si le système détecte un autre véhicule dans votre angle mort alors que vous amorcez un changement de voie, un témoin s'allume dans le rétroviseur extérieur correspondant et une correction du couple de direction est appliquée. Vous pouvez ainsi modifier votre trajectoire pour éviter toute collision.

Aide à la sortie aux places arrière : les passagers qui sortent sont avertis des dangers imminents, comme le passage de véhicules et de cyclistes.

Surveillance du trafic en marche arrière : vous êtes averti si des véhicules, des piétons ou d'autres dangers potentiels approchent d'un côté ou de l'autre du véhicule. Cette fonctionnalité est particulièrement utile lorsque vous reculez pour sortir d'un stationnement en bataille.

¹En option. Selon le modèle. L'option affichée présente des fonctionnalités liées. ²Le système de surveillance des angles morts peut contribuer à éviter les collisions. Si le système détecte un autre véhicule dans votre angle mort alors que vous amorcez un changement de voie, une force s'exerce automatiquement sur le volant pour vous avertir que vous devez corriger votre trajectoire.

PACK DRIVE ASSIST¹

Pack Surveillance des angles morts : comprend le système de surveillance des angles morts avec assistance active², la surveillance du trafic en marche arrière et l'aide à la sortie aux places arrière.

Détection de collision arrière : si un véhicule s'approchant par l'arrière ne ralentit pas, le Range Rover Evoque déclenche automatiquement les feux de détresse pour amener le conducteur de ce véhicule à freiner.

Régulateur de vitesse adaptatif : cette fonctionnalité permet de maintenir une distance de sécurité adaptée entre votre véhicule et celui qui vous précède si ce dernier ralentit ou s'arrête, que la circulation soit fluide ou non. Si le véhicule qui vous précède s'arrête, vous vous immobiliserez en douceur.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

CHOISISSEZ VOTRE MODÈLE

[CONFIGUREZ VOTRE VÉHICULE](#)

Le Range Rover Evoque se décline en plusieurs versions pour s'adapter à tous les styles, en illustrant sa pureté et son élégance. Doté d'un indéniable pouvoir de séduction, le Range Rover Evoque R-Dynamic repousse les limites du design en étant plus audacieux et sportif.



RANGE ROVER EVOQUE



RANGE ROVER EVOQUE R-DYNAMIC

CHOISISSEZ VOTRE MODÈLE (SUITE)

Avec son lettrage Burnished Copper, ses garnitures extérieures noires et ses jantes 21", le Range Rover Evoque Autobiography satisfera tous les conducteurs qui veulent s'imposer sur la route.

L'édition exclusive Range Rover Evoque Bronze Collection rejoint la gamme. Disponible en trois couleurs, son superbe toit couleur contrastée Corinthian Bronze et ses nouvelles jantes 20" en finition Satin Dark Grey redéfinissent la notion de raffinement.

 TROUVEZ UN CONCESSIONNAIRE



RANGE ROVER EVOQUE AUTOBIOGRAPHY



RANGE ROVER EVOQUE BRONZE COLLECTION



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

ACCESSOIRES

 DÉCOUVREZ LES ACCESSOIRES

Vous pouvez acheter les accessoires Land Rover chez votre concessionnaire Land Rover. Ils peuvent être montés à tout moment du cycle de vie du véhicule - pas seulement quand il est neuf. Les accessoires Land Rover sont conçus, testés et fabriqués selon les mêmes normes rigoureuses que les équipements d'origine installés dans votre véhicule. Pour en savoir plus et consulter la liste complète des accessoires, rendez-vous sur accessories.landrover.com/fr/fr. Vous pouvez également ajouter des accessoires lorsque vous configurez votre Range Rover Evoque sur landrover.fr

Véhicule présenté : Range Rover Evoque R-Dynamic HSE en coloris Silicon Silver avec équipements et accessoires proposés en option.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER



LA COLLECTION RANGE ROVER

Notre nouvelle gamme d'accessoires premium est élaborée avec le même niveau d'exigence, de raffinement et de souci du détail que celui qui caractérise nos véhicules.

Cabas en cuir Range Rover : style, simplicité et sophistication. Ce cabas en cuir grain croisé en Deep Garnet incarne bien ces valeurs. Avec sa doublure à imprimé chevrons et sa poche intérieure pour clés facilement accessible, ce sac se distingue par un design discret mais inimitable.

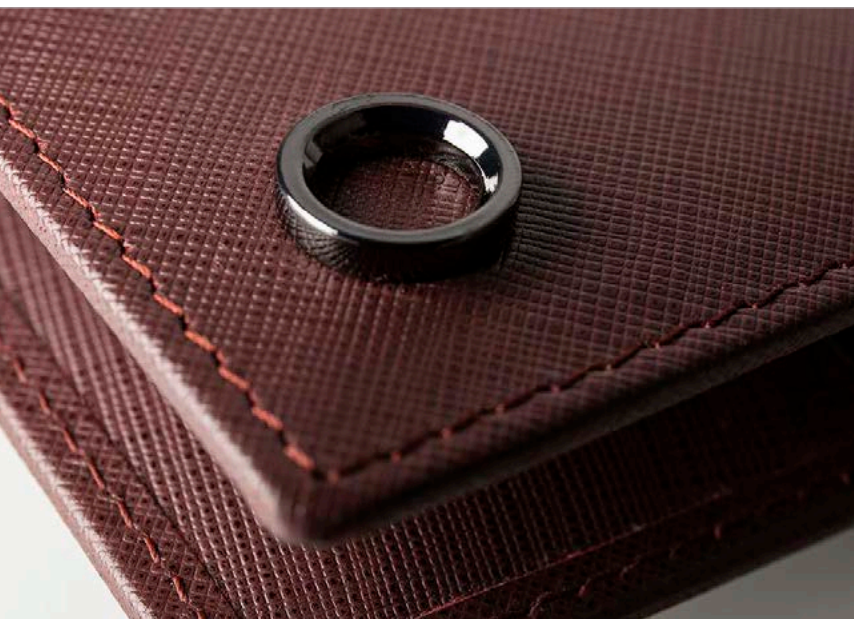
Porte-clés rond Range Rover : fabriqué en acier laminé, ce remarquable porte-clés s'inspire du cadran rotatif emblématique de Range Rover. Finition en nickel noir et inscription gravée en creux sur le bord externe de l'anneau.

Parapluie Range Rover : votre protection par tous les temps. Testé en soufflerie, ce parapluie Range Rover est doté d'une poignée en cuir noire ornée de l'inscription Range Rover gravée en creux, d'une ouverture automatique à ressorts et d'une toile en polycoton.

Boutons de manchette Range Rover : un ensemble raffiné de boutons de manchette en queue de poisson inspirés du cadran rotatif emblématique de Range Rover et fabriqués en acier laminé. Finition en nickel noir et inscription gravée en creux.

Portefeuille en cuir Range Rover : un élégant portefeuille en cuir grain croisé de couleur Deep Garnet, orné d'une doublure à imprimé chevrons. Il se distingue par sa finition prenant la forme du cadran rotatif emblématique de Range Rover, avec l'inscription gravée en creux à l'intérieur.

Lunettes de soleil Range Rover : lunettes de soleil légères de style aviateur en couleur Silver. Usinées à partir d'une seule feuille de bêta-titane japonais, elles sont dotées de verres polarisants NXT® garantissant une protection anti-UV complète et des couleurs vives. Autres styles disponibles.



[DÉCOUVREZ LA COLLECTION](#)



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

L'UNIVERS LAND ROVER



Votre Land Rover a été conçu pour vous permettre de partir à la conquête du monde. Il vous emmènera là où les autres véhicules ne peuvent pas aller, avec une élégance inégalée. Les véhicules issus du département des Special Vehicle Operations se distinguent par une personnalisation portée à son paroxysme. En hommage au mode de vie Land Rover, nous avons créé plusieurs expériences (dont la conduite sur glace sur circuit) et publications ainsi que la collection Lifestyle Land Rover. Partez à la découverte du monde. Il n'attend que vous.



> RÉSERVEZ UN ESSAI



> SPECIAL VEHICLE OPERATIONS



> COLLECTION LAND ROVER



> LAND ROVER ADVENTURE TRAVEL



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER



CONFIGUREZ VOTRE VÉHICULE

Créez le Range Rover Evoque qui vous ressemble à l'aide de notre configurateur.



TROUVEZ UN CONCESSIONNAIRE

Trouvez un concessionnaire Land Rover près de chez vous.



COMPAREZ NOS VÉHICULES

Sélectionnez jusqu'à trois véhicules Land Rover et comparez-les.



RÉSERVEZ UN ESSAI

Contactez votre concessionnaire Land Rover local pour réserver un essai de conduite.

VOTRE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

> SERVICE CLIENTÈLE

> ASSISTANCE DÉPANNAGE LAND ROVER

> SERVICES FINANCIERS LAND ROVER

> LAND ROVER FLEET & BUSINESS



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

AVERTISSEMENT IMPORTANTE : certaines caractéristiques des images peuvent varier selon les équipements disponibles de série ou en option. En raison de l'impact de Covid-19, plusieurs de nos images n'ont pas été mises à jour pour correspondre aux spécifications des modèles commercialisés à partir du 12/05/2021 (Année modèle 2022). Veuillez vous reporter au configurateur de véhicule et consulter votre concessionnaire local pour obtenir les spécifications détaillées des modèles commercialisés à partir du 12/05/2021 (Année modèle 2022). Jaguar Land Rover Limited applique une politique d'amélioration continue des spécifications, de la conception et de la production de ses véhicules, pièces et accessoires, et procède en permanence à des modifications. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications sans préavis.

COLORIS : les couleurs des images sont données uniquement à titre d'illustration. Les couleurs représentées à l'écran peuvent donc varier par rapport à la finition réelle. L'entreprise se réserve le droit de modifier ou de supprimer sans préavis certaines couleurs de finition. Il est possible que certains coloris ne soient pas disponibles dans votre pays. Nos cuirs sont d'origine bovine. Veuillez vérifier la disponibilité des coloris et des spécifications actuelles auprès de votre concessionnaire Land Rover. Les distributeurs et concessionnaires ne sont pas des agents de Jaguar Land Rover Limited et ne disposent à ce titre d'aucune autorité leur permettant d'engager la responsabilité expresse ou implicite de Jaguar Land Rover Limited dans quelque domaine que ce soit.

Les informations et images présentées relatives à la technologie InControl, comme l'écran tactile, les écrans d'applications ou les séquences, sont soumises à des mises à jour logiciel régulières, au contrôle de version et à d'autres modifications visuelles / système selon les options sélectionnées.

Les fonctionnalités proposées en option et leur disponibilité peuvent varier en fonction des spécifications du véhicule (modèle et groupe motopropulseur) ou du marché.

Leur installation peut nécessiter celle d'autres équipements. Veuillez contacter votre concessionnaire local pour plus de renseignements. Vous pouvez également configurer votre véhicule en ligne. Les fonctionnalités embarquées ne doivent être utilisées par le conducteur que lorsque cela ne présente aucun danger. Le conducteur doit conserver en permanence la maîtrise totale de son véhicule. Certaines fonctionnalités requièrent une carte SIM appropriée associée à un contrat de données adapté qu'il conviendra de prolonger au terme de la période initiale recommandée par votre concessionnaire.

Land Rover recommande l'utilisation des produits Castrol EDGE Professional.

Android™ est une marque commerciale de Google LLC.

Apple® est une marque déposée d'Apple Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays.

Meridian™ est une marque déposée de Meridian Audio Ltd.

Trifield™ et l'emblème « à trois champs » constituent une marque commerciale de Trifield Productions Ltd.

ABOVE & BEYOND : FRANCHIR DE NOUVEAUX HORIZONS

Les véhicules présentés sont issus de la gamme Land Rover mondiale. Les caractéristiques, les options et la disponibilité de ces véhicules peuvent varier d'un marché à un autre. Elles doivent être vérifiées auprès du concessionnaire Land Rover le plus proche de chez vous. Les valeurs relatives aux émissions de CO₂ et à la consommation peuvent varier en fonction des roues montées et des options installées.

Véhicules présentés : Range Rover Evoque Autobiography en coloris Carpathian Grey et Range Rover Evoque R-Dynamic HSE en coloris Nolita Grey.

Les véhicules présentés sont équipés de caractéristiques et d'accessoires proposés en option.

Land Rover France

Division de Jaguar Land Rover France S.A.S.
CS70002 - 92706 Colombes Cedex
Société au capital de 3 115 880 €,
RCS Nanterre 509 016 804

landrover.fr

© Copyright Jaguar Land Rover Limited 2021.



DESIGN

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

POLYVALENCE

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES – 2021
RANGE ROVER EVOQUE



ABOVE & BEYOND



FRANCHIR DE NOUVEAUX HORIZONS

MOTORISATIONS

Faites votre choix parmi une gamme de moteurs Diesel, essence hybrides rechargeables et hybrides FlexFuel. Ces moteurs conçus pour une combustion propre et efficace sont tous équipés de la technologie Stop/Start et les moteurs à transmission 4 roues motrices (AWD) sont dotés d'un système de charge régénératrice intelligente.

Veillez configurer votre Range Rover Evoque sur landrover.fr

MOTORISATION			DIESEL	DIESEL MHEV
			D165	D165
Véhicule hybride MHEV			-	■
Boîte de vitesses			Manuelle	Automatique
Transmission			Traction avant (FWD)	Transmission 4 roues motrices (AWD)
Puissance maximale (ch / kW / tr/min)			163 / 120 / 3 750	163 / 120 / 3 750
Couple maximal (Nm / tr/min)			380 / 1 500-2 500	380 / 1 500-2 500
Cylindrée (cm ³)			1 997	1 997
Nb cylindres / Soupapes par cylindre			4 / 4	4 / 4
Disposition des cylindres			Transversale	Transversale
Alésage / course (mm)			83 / 92,31	83 / 92,31
Taux de compression (:1)			16,5+ / -0,5	16,5+ / -0,5
CONSOMMATION-ÉQUIVALENT NEDC (NEDC2)*			CLASSE 1	CLASSE 1
Consommation NEDC2	Cycle urbain	l/100 km	5,6	6,0
	Cycle extra-urbain	l/100 km	4,6	4,9
	Cycle mixte	l/100 km	5,0	5,3
Émissions de CO ₂ NEDC2	Cycle urbain	g/km	147	158
	Cycle extra-urbain	g/km	122	128
	Cycle mixte	g/km	131	139
CONSOMMATION-WLTP**				
Consommation WLTP	Basse	l/100 km	7,6-8,0	7,3-7,6
	Moyenne	l/100 km	6,0-6,5	6,5-7,0
	Élevée	l/100 km	5,2-5,6	5,6-5,9
	Très élevée	l/100 km	6,2-6,7	6,7-7,0
	Cycle mixte	l/100 km	6,0-6,5	6,4-6,8
Émissions de CO ₂ WLTP	Basse	g/km	199-210	192-200
	Moyenne	g/km	158-171	172-182
	Élevée	g/km	137-146	147-155
	Très élevée	g/km	162-174	176-185
	Cycle mixte	g/km	158-170	168-177

■ De série - Non disponible.

Classe 1 (jantes 17"-20")

Classe 2 (jantes 21")

*Les chiffres fournis correspondent à la valeur NEDC 2.0 et ont été calculés à partir des tests WLTP menés par le fabricant conformément à la législation européenne en vigueur. Les chiffres relatifs à la consommation de carburant et aux émissions de CO₂ peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues et les accessoires montés. La valeur NEDC 2.0 est issue d'une formule de calcul établie par le gouvernement à partir des données WLTP et elle est équivalente à la valeur théorique qui aurait résulté des anciens tests NEDC.

**Les chiffres fournis sont issus des tests officiels du fabricant conformément à la législation de l'UE. Depuis le 1er septembre 2018, les véhicules légers neufs sont réceptionnés en Europe sur la base de la procédure d'essai harmonisée pour les véhicules légers (WLTP), procédure d'essai permettant de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂ plus réaliste que la procédure NEDC précédemment utilisée. Les valeurs d'émissions de CO₂, de consommation de carburant et d'autonomie peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues et les accessoires montés.

Certaines caractéristiques des images peuvent varier selon les équipements disponibles de série ou en option. En raison de l'impact de Covid-19, plusieurs de nos images n'ont pas été mises à jour pour correspondre aux spécifications des modèles commercialisés à partir du 12/05/2021 (Année modèle 2022). Veuillez vous reporter au configurateur de véhicule et consulter votre concessionnaire local pour obtenir les spécifications détaillées des modèles commercialisés à partir du 12/05/2021 (Année modèle 2022). Jaguar Land Rover Limited applique une politique d'amélioration continue des spécifications, de la conception et de la production de ses véhicules, pièces et accessoires, et procède en permanence à des modifications. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONSOMMATION - suite

Capacité utile du réservoir de carburant (litres)	Réservoir standard
	Grand réservoir
Fluide d'échappement Diesel (DEF) (litres)	Réservoir standard
	Grand réservoir

Filtre de réduction catalytique sélective/
Filtre à particules essence (SCR / GPF)

PERFORMANCES

Accélération 0-100 km/h (s)

Vitesse maximale (km/h)

FREINS

Type à l'avant

Diamètre à l'avant (mm)

Type arrière

Diamètre arrière (mm)

Diamètre du frein de stationnement (mm)

POIDS (kg)*

Poids à vide (UE)**

Poids à vide (DIN)†

Poids total en charge du véhicule (GVW)

REMORQUAGE

Remorque non freinée

Capacité de remorquage maximale

Poids maximum autorisé au point d'attelage

Poids total autorisé en charge (PTAC)

CHARGEMENT DE TOIT

Charge de toit maximale (barres transversales comprises)

	DIESEL	DIESEL MHEV
	D165	D165
	54	54
	65	65
	12	12
	17	17
	■	■
	10,1	9,8
	206	199
	Étriers de frein à simple piston, disques ventilés (jantes 17") Étriers de frein à double piston, disques ventilés (jantes 18"-20")	
	325 (jantes 17") 349 (jantes 18"-20")	325 (jantes 17") 349 (jantes 18"-20")
	Étriers de frein à simple piston, disques pleins	
	300	300
	300	300
	1 787	1 891
	1 712	1 816
	2 370	2 490
	750	750
	Jusqu'à 1 600	Jusqu'à 2 000
	100	100
	3 970	4 490
	75	75

■ De série.

*Les poids sont ceux des véhicules aux spécifications de série. Les options supplémentaires augmentent le poids.

**Avec un conducteur de 75 kg, des réservoirs pleins et 90 % de carburant.

†Avec des réservoirs pleins et 90 % de carburant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTORISATION

Véhicule hybride MHEV

Boîte de vitesses

Transmission

Puissance maximale (ch / kW / tr/min)

Couple maximal (Nm / tr/min)

Cylindrée (cm³)

Nb cylindres / Soupapes par cylindre

Disposition des cylindres

Alésage / course (mm)

Taux de compression (:1)

CONSOMMATION - ÉQUIVALENT NEDC (NEDC2)*

Consommation NEDC2	Cycle urbain	l/100 km
	Cycle extra-urbain	l/100 km
	Cycle mixte	l/100 km
Émissions de CO ₂ NEDC2	Cycle urbain	g/km
	Cycle extra-urbain	g/km
	Cycle mixte	g/km

CONSOMMATION - WLTP**

Consommation WLTP	Basse	l/100 km
	Moyenne	l/100 km
	Élevée	l/100 km
	Très élevée	l/100 km
	Cycle mixte	l/100 km
Émissions de CO ₂ WLTP	Basse	g/km
	Moyenne	g/km
	Élevée	g/km
	Très élevée	g/km
	Cycle mixte	g/km

DIESEL MHEV	
D200	
■	
Automatique	
Transmission 4 roues motrices (AWD)	
204 / 150 / 3 750	
430 / 1 750-2 500	
1 997	
4 / 4	
Transversale	
83 / 92,31	
16,5+ / -0,5	

	CLASSE 1	CLASSE 2
	6,0	6,2
	4,9	5,0
	5,3	5,4
	159	163
	128	133
	139	144

	7,4-7,8
	6,6-7,2
	5,6-6,1
	6,7-7,3
	6,5-7,0
	194-205
	174-189
	148-161
	176-191
	169-183

■ De série.

Classe 1 (jantes 17"-20")

Classe 2 (jantes 21")

*Les chiffres fournis correspondent à la valeur NEDC 2.0 et ont été calculés à partir des tests WLTP menés par le fabricant conformément à la législation européenne en vigueur. Les chiffres relatifs à la consommation de carburant et aux émissions de CO₂ peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues et les accessoires montés. La valeur NEDC 2.0 est issue d'une formule de calcul établie par le gouvernement à partir des données WLTP et elle est équivalente à la valeur théorique qui aurait résulté des anciens tests NEDC.

**Les chiffres fournis sont issus des tests officiels du fabricant conformément à la législation de l'UE. Depuis le 1er septembre 2018, les véhicules légers neufs sont réceptionnés en Europe sur la base de la procédure d'essai harmonisée pour les véhicules légers (WLTP), procédure d'essai permettant de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂ plus réaliste que la procédure NEDC précédemment utilisée. Les valeurs d'émissions de CO₂, de consommation de carburant et d'autonomie peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues et les accessoires montés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONSOMMATION - suite

Capacité utile du réservoir de carburant (litres)	Réservoir standard
	Grand réservoir

Fluide d'échappement Diesel (DEF) (litres)	Réservoir standard
	Grand réservoir

Filtre de réduction catalytique sélective/
Filtre à particules essence (SCRf / GPF)

PERFORMANCES

Accélération 0-100 km/h (s)

Vitesse maximale (km/h)

FREINS

Type à l'avant

Diamètre à l'avant (mm)

Type arrière

Diamètre arrière (mm)

Diamètre du frein de stationnement (mm)

POIDS (kg)*

Poids à vide (UE)**

Poids à vide (DIN)†

Poids total en charge du véhicule (GVW)

REMORQUAGE

Remorque non freinée

Capacité de remorquage maximale

Poids maximum autorisé au point d'attelage

Poids total autorisé en charge (PTAC)

CHARGEMENT DE TOIT

Charge de toit maximale (barres transversales comprises)

DIESEL MHEV	
D200	
	54
	65
	12
	17
	■
	8,5
	213
	Étriers de frein à double piston, disques ventilés
	349
	Étriers de frein à simple piston, disques pleins
	300
	300
	1 941
	1 866
	2 490
	750
	Jusqu'à 2 000
	100
	4 490
	75

■ De série.

*Les poids sont ceux des véhicules aux spécifications de série. Les options supplémentaires augmentent le poids.

**Avec un conducteur de 75 kg, des réservoirs pleins et 90 % de carburant.

†Avec des réservoirs pleins et 90 % de carburant.

MOTORISATIONS

MOTORISATION

Véhicule hybride MHEV
Boîte de vitesses
Transmission
Puissance maximale (ch / kW / tr/min)
Couple maximal (Nm / tr/min)
Cylindrée (cm ³)
Nb cylindres / Soupapes par cylindre
Disposition des cylindres
Alésage / course (mm)
Taux de compression (:1)

CONSOMMATION - ÉQUIVALENT NEDC (NEDC2)*

Consommation NEDC2	Cycle urbain	l/100 km
	Cycle extra-urbain	l/100 km
	Cycle mixte	l/100 km
Émissions de CO ₂ NEDC2	Cycle urbain	g/km
	Cycle extra-urbain	g/km
	Cycle mixte	g/km

CONSOMMATION - WLTP**

Consommation WLTP	Basse	l/100 km
	Moyenne	l/100 km
	Élevée	l/100 km
	Très élevée	l/100 km
	Cycle mixte	l/100 km
Émissions de CO ₂ WLTP	Basse	g/km
	Moyenne	g/km
	Élevée	g/km
	Très élevée	g/km
	Cycle mixte	g/km

FLEXFUEL MHEV		
P200[1]		
■		
Automatique		
Transmission 4 roues motrices (AWD)		
200 / 147 / 5 500		
320 / 1 200-4 000		
1 997		
4 / 4		
Transversale		
83 / 92,29		
10,5+ / -0,5		
	CLASSE 1	CLASSE 2
	13,1	13,4
	8,4	8,7
	10,1	10,4
	216	221
	138	143
	167	171
		16,2-17,0
		11,9-12,9
		10,2-11,2
		11,7-12,8
		11,9-12,9
		266-279
		196-211
		168-184
		193-211
		196-212

■ De série.

Classe 1 (jantes 17"-20")
Classe 2 (jantes 21")

*Les chiffres fournis correspondent à la valeur NEDC 2.0 et ont été calculés à partir des tests WLTP menés par le fabricant conformément à la législation européenne en vigueur. Les chiffres relatifs à la consommation de carburant et aux émissions de CO₂ peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues et les accessoires montés. La valeur NEDC 2.0 est issue d'une formule de calcul établie par le gouvernement à partir des données WLTP et elle est équivalente à la valeur théorique qui aurait résulté des anciens tests NEDC. **Les chiffres fournis sont issus des tests officiels du fabricant conformément à la législation de l'UE. Depuis le 1er septembre 2018, les véhicules légers neufs sont réceptionnés en Europe sur la base de la procédure d'essai harmonisée pour les véhicules légers (WLTP), procédure d'essai permettant de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂ plus réaliste que la procédure NEDC précédemment utilisée. Les valeurs d'émissions de CO₂, de consommation de carburant et d'autonomie peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues et les accessoires montés.

[1] Un abattement est appliqué sur les émissions de CO₂ des véhicules Hybrides FlexFuel pour l'éligibilité à l'écotaxe et aux primes à la conversion. Plus d'informations auprès de votre concessionnaire ou sur le site landrover.fr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONSOMMATION - suite

Capacité utile du réservoir de carburant (litres)	Grand réservoir
Filtre de réduction catalytique sélective/ Filtre à particules essence (SCR / GPF)	

PERFORMANCES

Accélération 0-100 km/h (s)	
Vitesse maximale (km/h)	

FREINS

Type à l'avant	
Diamètre à l'avant (mm)	
Type arrière	
Diamètre arrière (mm)	
Diamètre du frein de stationnement (mm)	

POIDS (kg)*

Poids à vide (UE)**	
Poids à vide (DIN)†	
Poids total en charge du véhicule (GVW)	

REMORQUAGE

Remorque non freinée	
Capacité de remorquage maximale	
Poids maximum autorisé au point d'attelage	
Poids total autorisé en charge (PTAC)	

CHARGEMENT DE TOIT

Charge de toit maximale (barres transversales comprises)	
--	--

FLEXFUEL MHEV	
P200	
	67
	■
	8,6
	216
	Étriers de frein à simple piston, disques ventilés (jantes 17") Étriers de frein à double piston, disques ventilés (jantes 18"-21")
	325 (jantes 17") 349 (jantes 18"-21")
	Étriers de frein à simple piston, disques pleins
	300
	300
	1 845
	1 770
	2 430
	750
	Jusqu'à 1 800
	100
	4 230
	75

■ De série.

*Les poids sont ceux des véhicules aux spécifications de série. Les options supplémentaires augmentent le poids.

**Avec un conducteur de 75 kg, des réservoirs pleins et 90 % de carburant.

†Avec des réservoirs pleins et 90 % de carburant.

MOTORISATIONS

MOTORISATION

Boîte de vitesses
Transmission
Puissance maximale (ch / kW / tr/min)
Couple maximal (Nm / tr/min)
Cylindrée (cm ³)
Nb cylindres / Soupapes par cylindre
Disposition des cylindres
Alésage / course (mm)
Taux de compression (:1)

CONSOMMATION - ÉQUIVALENT NEDC (NEDC2)**

Consommation NEDC2	Cycle mixte	l/100 km
Émissions de CO ₂ NEDC2	Cycle mixte	g/km

CONSOMMATION - WLTP†

Consommation WLTP	Cycle mixte	l/100 km
Émissions de CO ₂ WLTP	Cycle mixte	g/km

ESSENCE PHEV
P300e
Automatique
Transmission 4 roues motrices (AWD)
309 / 227 / 5 500*
540 / 2 000-2 500*
1 498
3 / 4
Transversale
83 / 92,29
10,5+ / -0,5
CLASSE 1
2,0
43
2,0
44

Classe 1 (jantes 17"-20")

*En combinaison avec le moteur électrique.

**Les chiffres fournis correspondent à la valeur NEDC2 et ont été calculés à partir des tests WLTP menés par le fabricant conformément à la législation européenne en vigueur avec une batterie complètement chargée. Les valeurs d'émissions de CO₂, de consommation de carburant et d'autonomie peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues et les accessoires montés. La valeur NEDC 2.0 est issue d'une formule de calcul établie par le gouvernement à partir des données WLTP et elle est équivalente à la valeur théorique qui aurait résulté des anciens tests NEDC.

†Les chiffres fournis sont issus des tests officiels du fabricant conformément à la législation de l'UE avec une batterie complètement chargée. Depuis le 1er septembre 2018, les véhicules légers neufs sont réceptionnés en Europe sur la base de la procédure d'essai harmonisée pour les véhicules légers (WLTP), procédure d'essai permettant de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂, plus réaliste que la procédure NEDC précédemment utilisée. Les valeurs d'émissions de CO₂, de consommation de carburant et d'autonomie peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues, les accessoires montés, l'itinéraire emprunté et l'état de la batterie. Les données d'autonomie sont basées sur l'autonomie des véhicules de production sur un trajet standard.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONSOMMATION - suite

Capacité utile du réservoir de carburant (litres) Grand réservoir

Filtre de réduction catalytique sélective/
Filtre à particules essence (SCR / GPF)

Autonomie électrique classe 1 cycle mixte (NEDC2) (km)*

Autonomie en mode EV TEH cycle mixte (WLTP) (km)**

PERFORMANCES

Accélération 0-100 km/h (s)

Vitesse maximale (km/h)

DONNÉES RELATIVES AU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Puissance maximale ch (kW)

Couple maximal (Nm)

FREINS

Type à l'avant

Diamètre à l'avant (mm)

Type arrière

Diamètre arrière (mm)

Diamètre du frein de stationnement (mm)

POIDS (kg)†

Poids à vide (UE)††

Poids à vide (DIN)‡

Poids total en charge du véhicule (GVW)

REMORQUAGE

Remorque non freinée

Capacité de remorquage maximale

Poids maximum autorisé au point d'attelage

Poids total autorisé en charge (PTAC)

CHARGEMENT DE TOIT

Charge de toit maximale (barres transversales comprises)

ESSENCE PHEV	
P300e	
Capacité utile du réservoir de carburant (litres)	57
Filtre de réduction catalytique sélective/ Filtre à particules essence (SCR / GPF)	■
Autonomie électrique classe 1 cycle mixte (NEDC2) (km)*	68
Autonomie en mode EV TEH cycle mixte (WLTP) (km)**	55
Accélération 0-100 km/h (s)	6,4
Vitesse maximale (km/h)	213
Puissance maximale ch (kW)	109 (80)
Couple maximal (Nm)	260
Type à l'avant	Étriers de frein à double piston, disques ventilés
Diamètre à l'avant (mm)	349
Type arrière	Étriers de frein à simple piston, disques ventilés
Diamètre arrière (mm)	325
Diamètre du frein de stationnement (mm)	325
Poids à vide (UE)††	2 157
Poids à vide (DIN)‡	2 082
Poids total en charge du véhicule (GVW)	2 660
Remorque non freinée	750
Capacité de remorquage maximale	Jusqu'à 1 600
Poids maximum autorisé au point d'attelage	100
Poids total autorisé en charge (PTAC)	4 260
Charge de toit maximale (barres transversales comprises)	75

■ De série.

Classe 1 (jantes 17"-20")
TEH (Test Energy High) correspond aux données du véhicule avec toutes les options.

*Les chiffres fournis correspondent à la valeur NEDC2 et ont été calculés à partir des tests WLTP menés par le fabricant conformément à la législation européenne en vigueur avec une batterie complètement chargée. Les valeurs d'émissions de CO₂, de consommation de carburant et d'autonomie peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues et les accessoires montés. La valeur NEDC 2.0 est issue d'une formule de calcul établie par le gouvernement à partir des données WLTP et elle est équivalente à la valeur théorique qui aurait résulté des anciens tests NEDC.

**Les chiffres fournis sont issus des tests officiels du fabricant conformément à la législation de l'UE avec une batterie complètement chargée. Depuis le 1er septembre 2018, les véhicules légers neufs sont réceptionnés en Europe sur la base de la procédure d'essai harmonisée pour les véhicules légers (WLTP), procédure d'essai permettant de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂, plus réaliste que la procédure NEDC précédemment utilisée. Les valeurs d'émissions de CO₂, de consommation de carburant et d'autonomie peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues, les accessoires montés, l'itinéraire emprunté et l'état de la batterie. Les données d'autonomie sont basées sur l'autonomie des véhicules de production sur un trajet standard.

†Les poids sont ceux des véhicules aux spécifications de série. Les options supplémentaires augmentent le poids.

††Avec un conducteur de 75 kg, des réservoirs pleins et 90 % de carburant.

‡Avec des réservoirs pleins et 90 % de carburant.

DIMENSIONS ET CAPACITÉS

HAUTEUR DE CONDUITE

Avec antenne de toit 1 649 mm

HAUTEUR SOUS PAVILLON

Hauteur maximale sous pavillon avant / arrière avec toit standard 989 mm / 973 mm

Hauteur maximale sous pavillon avant / arrière avec toit panoramique 950 mm / 969 mm

ESPACE POUR LES JAMBES

Espace maximal pour les jambes à l'avant 1 016 mm

Espace maximal pour les jambes à l'arrière 864 mm

CAPACITÉ DE L'ESPACE DE CHARGEMENT

Hauteur 702 mm, largeur 1 301 mm

Largeur de l'espace de chargement entre les roues 1 053 mm

Volume maximal de l'espace de chargement derrière la première rangée

Sec* 1 156 litres, liquide** 1 383 litres

Volume maximal de l'espace de chargement derrière la deuxième rangée

Sec* 472 litres, liquide** 591 litres

GARDE AU SOL

Garde au sol standard 212 mm

DIAMÈTRE DE BRAQUAGE

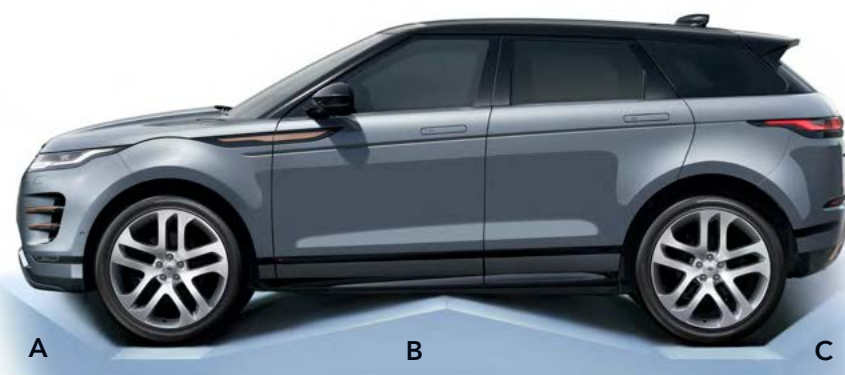
De trottoir à trottoir 11,6 m

De mur à mur 11,9 m

Tours de volant de butée à butée 2,3

PASSAGE À GUÉ

Profondeur de gué maximale 530 mm



	A	B	C
Garde au sol	212 mm	212 mm	212 mm
Angle d'attaque	22,2° / 19,5°†	20,7° / 19,5°††	30,6°



Empattement 2 681 mm

Largeur 1 996 mm, rétroviseurs rabattus
Largeur 2 100 mm, rétroviseurs déployés



Voie avant
1 625 mm-1 636 mm



Voie arrière
1 631 mm-1 643 mm

Hauteur
1 649 mm

Longueur derrière la deuxième rangée
798 mm



Largeur de l'espace de chargement
1 301 mm

Longueur derrière la première rangée
1 576 mm

Longueur 4 371 mm



*Sec : volume mesuré avec des blocs solides conformes à la norme VDA (200 mm x 50 mm x 100 mm). **Liquide : volume mesuré en simulant que l'espace de chargement est rempli de liquide. †Modèles R-Dynamic et Autobiography uniquement. ††Modèles P300e uniquement.