

RANGE ROVER EVOQUE



2012





Le tout nouveau Range Rover Evoque. Un Range Rover doté d'un esprit novateur. Le véhicule le plus enthousiasmant de sa génération. Un design sophistiqué et volontaire. Des technologies utiles, inédites et intelligentes pour une utilisation intuitive. Rien ne lui ressemble, ni en sensation ni au volant. Le Range Rover Evoque constitue un bond prodigieux dans l'évolution des Range Rover.

Design



Page 4

Un style légendaire réinventé pour définir un luxe et des performances de dernière génération.

Design intérieur



Page 12

Qualité et savoir-faire pour une fonctionnalité sans pareille et un esprit résolument contemporain.

Motorisation



Page 23

Des moteurs à la puissance, au raffinement et aux performances énergétiques accrues.

Performances sur route et tout-terrain



Page 25

Une tenue de route sportive et dynamique qui se joue des éléments sur toutes les surfaces.

Technologies



Page 33

Pour écrire le futur aujourd'hui.

Caractéristiques et options



Page 38

Plus de choix, plus d'options.

Pure, Prestige et Dynamic



Page 43

Une gamme époustouflante de couleurs, de technologies et d'éléments de design pour vous donner la liberté de personnaliser ce véhicule à votre image.

Accessoires



Page 59

Des touches ultimes pour plus de style et de fonctionnalité.



Design

Découvrez le tout nouveau Range Rover Evoque. Un design inspiré par le dynamisme et l'énergie des plus belles métropoles de la planète. L'esprit d'une nouvelle génération. Une détermination à toute épreuve. Unique. Original. Et doté d'un tempérament pour affronter toutes les situations. Un futur incarné dans une réalité époustouflante.

Un tout nouveau châssis pour une conduite sur route qui ne laisse rien au hasard. Le Range Rover Evoque offre une tenue de route dynamique et sportive, ainsi qu'une exceptionnelle puissance. La légèreté du Range Rover Evoque, son encombrement au sol réduit et son centre de gravité bas offrent un temps de réponse plus rapide et une agilité accrue. Grâce au système Adaptive Dynamics doté de la technologie avancée MagneRide™ disponible en option, vous disposez d'atouts parfaits : souplesse et maîtrise, d'une part, et agilité et assurance, d'autre part.

Le Range Rover Evoque se joue des éléments comme des surfaces, grâce aux technologies tout-terrain Land Rover dont il est doté. Plus compact, plus léger... avec une efficacité inégalée. Un Range Rover authentique pour une nouvelle classe de SUV.



RANGE

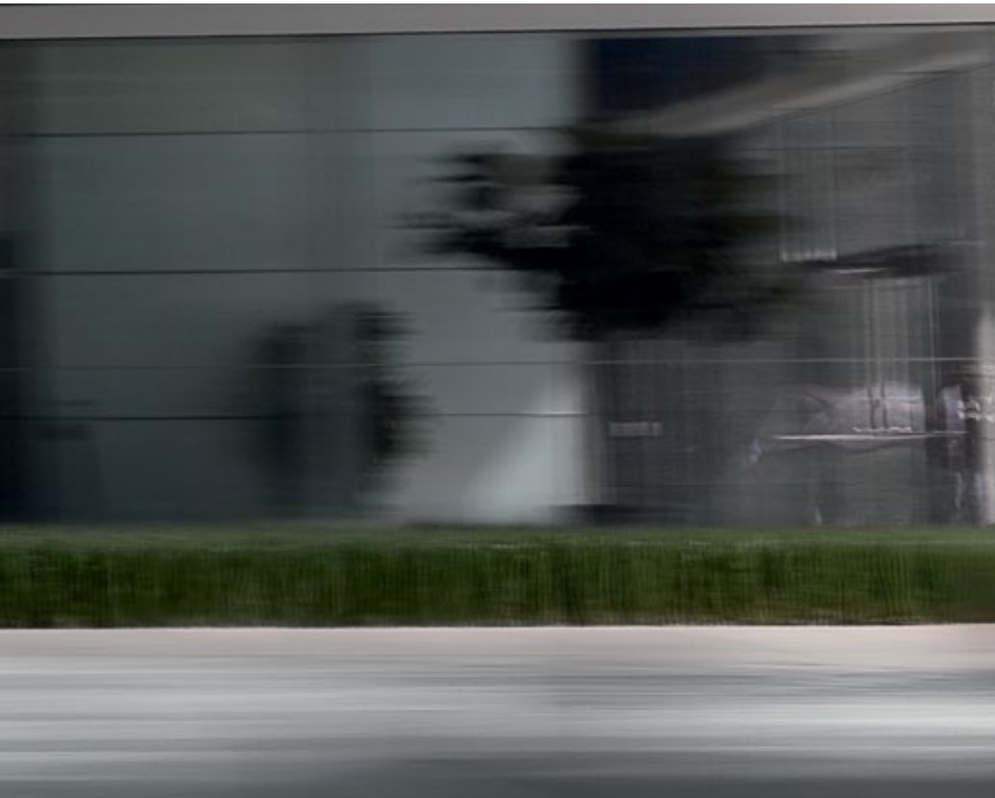




Vous disposez de deux modèles de carrosserie : le Range Rover Evoque en version 5 portes, et le Range Rover Evoque Coupé. Des lignes affirmées et audacieuses qui se déclinent en trois versions : Pure, Prestige et Dynamic, chacune offrant une palette de finitions différentes.

Range Rover Evoque

Le modèle cinq portes, dont le style rappelle la silhouette élégante et distinctive d'un coupé, tout en intégrant la facilité d'accès pour convenir à tous les modes de vie.



Range Rover Evoque Coupé

Le coupé Range Rover Evoque est un crossover haut de gamme compact, avec des éléments classiques empruntés au design Range Rover, mais revisités dans un esprit contemporain pour offrir un profil dynamique et puissant à vous couper le souffle.



Design extérieur

Des lignes modernes, sportives et dynamiques : le Range Rover Evoque s'affirme dans une catégorie qui lui est propre. Il réinterprète avec succès les éléments classiques du Range Rover, comme les lignes du capot, le toit « flottant » et une assise enveloppante. La ceinture de caisse rehausse de toute sa puissance la longueur du véhicule. La ligne fuselée et athlétique du toit est soulignée par les piliers noirs qui dessinent l'habitacle. Le Range Rover Evoque signale sa présence par une assurance qui n'appartient qu'à la gamme Range Rover, avec une signature

avant dessinée par la grille de calandre à deux barres et les phares avant si distinctifs.

Conçu avec brio. Mis au point avec soin par les designers pour laisser s'exprimer toutes vos envies et offrir une palette d'options de personnalisation. Un format compact rehaussé d'une expérience Range Rover authentique. L'extérieur au design remarquable dévoile immédiatement un luxe qui



allie qualité et précision. L'emploi d'inserts métal rehausse des éléments sophistiqués, comme les ouïes latérales ou celles présentes sur le capot. Les optiques avant et arrière ciselés, avec signature LED ou encore les blocs clignotant fuselés renforcent le style unique du Range Rover Evoque.

La technologie avancée des phares du Range Rover Evoque se distingue par des performances exceptionnelles et confère au véhicule un design des plus séduisants.

Les optiques avec signature LED* créent des motifs graphiques exclusifs pour l'éclairage de jour ainsi qu'un modèle sophistiqué en forme de pétale en 3D pour l'éclairage arrière. À l'avant, la sécurité en conduite nocturne est renforcée par des optiques au xénon à faisceaux orientables. Ces phares proposés en option sont conçus pour fournir un éclairage accru dans les virages et peuvent bénéficier du système anti-éblouissement qui permet de détecter les véhicules à l'approche et de passer automatiquement de pleins phares aux feux de croisement, au moment opportun.

* Sur certains modèles uniquement

Pure



Toute l'épure du design Range Rover Evoque dans sa forme et son intention.

Prestige



Un luxe inégalé pour ce Range Rover Evoque avec un extérieur enthousiasmant et un habitacle au confort parfait.

Dynamic



L'expression la plus audacieuse du Range Rover Evoque avec une thématique intérieure sport et des finitions noir brillant.





Position de conduite surélevée

Le Range Rover Evoque est doté d'une nouvelle position de conduite surélevée qui revisite les sensations de maîtrise et de sécurité au volant, véritable marque de fabrique de la gamme Range Rover. Le conducteur est assis plus bas, enveloppé par l'habitacle du véhicule : une position qui privilégie la clarté de présentation des informations importantes et l'accès aux commandes. Le résultat ? Une position de conduite plus sportive mais qui préserve la qualité de vision de la chaussée et de son environnement immédiat.

Finitions luxueuses



Ici tout est luxe, qualité et minutie du détail, à l'instar des modèles Range Rover de plus grand format. Les matériaux sont tout aussi soignés. Tout comme les selleries, les finitions en bois authentique ou les matériaux innovants issus de matériaux recyclés. Quel que soit le modèle de Range Rover Evoque choisi, vous bénéficiez du même confort qu'à bord d'un modèle de la gamme Range Rover.



Range Rover Evoque vous offrira deux qualités de cuir noble, à choisir selon vos préférences. Certains modèles disposent de peausseries Oxford, dont la souplesse et le grain raffiné offrent un toucher et un aspect remarquables. Selon la finition choisie, le Range Rover Evoque dispose de finitions à couture contrastante.



Longueur, direction, couleur, fil, voire taille et forme de l'aiguille, tous ces éléments signent la perfection du véhicule. Le luxe du Range Rover Evoque s'applique également aux sièges arrière qui offrent un plus grand confort, dans un environnement étonnamment spacieux.

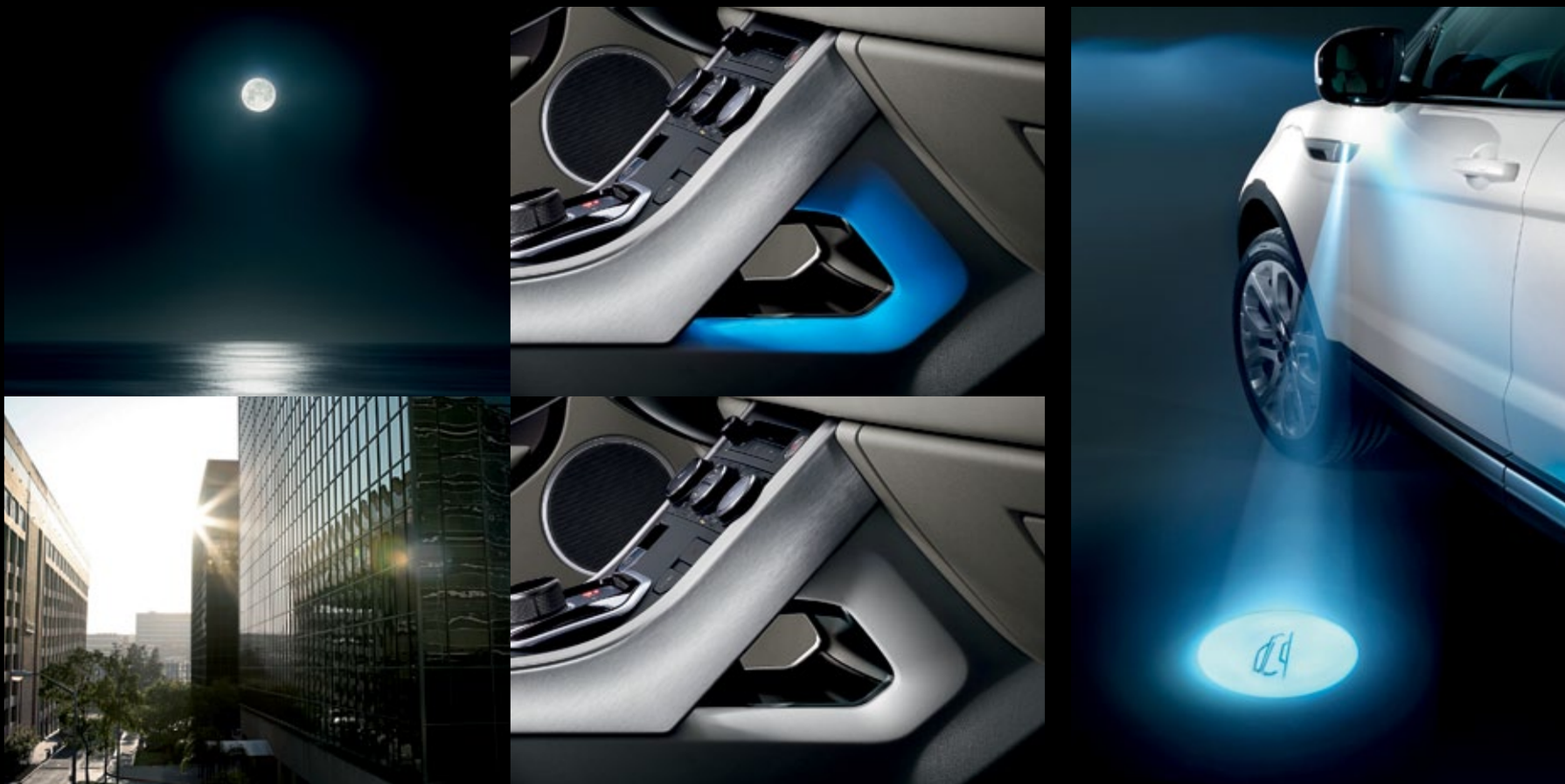
Fonctionnalités



Dès l'activation de la télécommande pour déverrouiller le Range Rover Evoque, la fonction d'éclairage d'approche projette la signature graphique Range Rover au sol*. Lors du démarrage du moteur, le nouveau sélecteur rotatif des modèles à transmission automatique vient se lover dans la paume du conducteur. Sur le tableau de bord, les aiguilles des cadrans saluent avec majesté le conducteur. Le Range Rover Evoque vous enthousiasmera, pour vous offrir des instants de conduite mémorables et intenses.

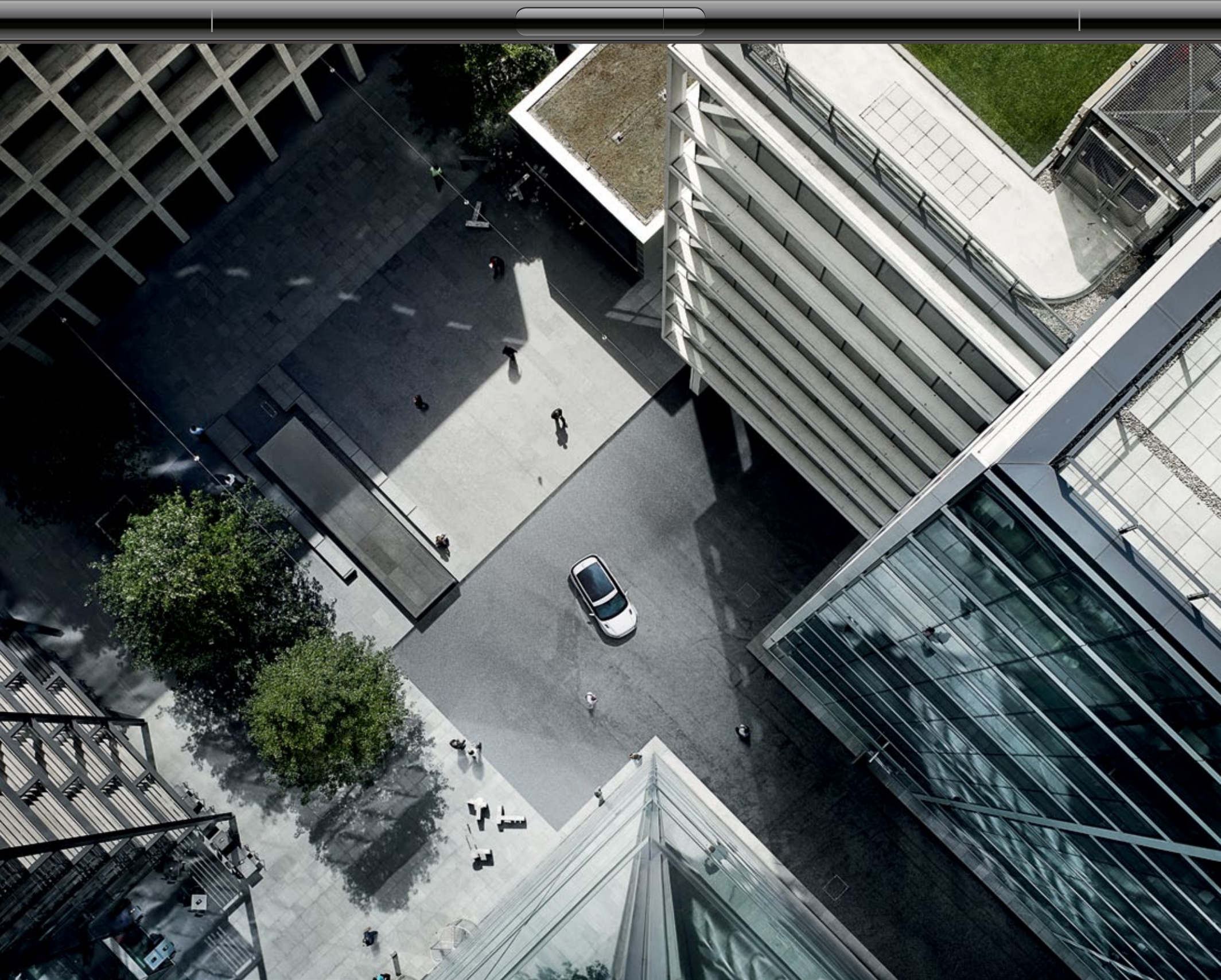
* Sur certains modèles uniquement.

Éclairage



L'éclairage d'ambiance à diodes lumineuses, disponible selon les versions, met en scène le Range Rover Evoque. Un choix de cinq couleurs et le réglage de l'intensité lumineuse viennent parfaire la personnalisation de l'habitacle. Pour se fondre dans un environnement plus sportif, l'éclairage d'ambiance se colore automatiquement de rouge, lorsque le conducteur active le mode dynamique du système Terrain Response®.*

* Uniquement disponible avec le système Adaptive Dynamics





Toit ouvrant panoramique

Vous disposez, en option, du choix d'un modèle de toit panoramique fixe en verre grand format, conçu intelligemment pour optimiser toute la longueur et la largeur disponibles dans l'habitacle afin de créer une sensation d'espace et de luminosité, et pour que votre regard embrasse la totalité du panorama environnant. À noter, le verre trempé d'une teinte sombre protège les occupants et l'habitacle de l'ardeur du soleil. Un rideau de toit à ouverture et fermeture électrique permet de vous offrir une conduite plus intime.





Matériaux légers

Affichant 1 600 kilos, le Range Rover Evoque tire parti des matériaux légers les plus avancés pour devenir le Range Rover le plus léger à ce jour. L'ensemble du véhicule bénéficie de matériaux légers : l'aluminium pour le toit ou le capot moteur, le magnésium pour la traverse du tableau de bord. Les ouïes d'aération avant et l'assemblage du hayon sont conçus en matériaux composites. Le pare-brise acoustique s'est même affiné pour alléger le véhicule et améliorer sa consommation, ses performances et sa tenue de route. L'intérieur a également fait l'objet de tests indépendants réalisés par l'un des meilleurs cabinets de conseil internationaux, afin d'assurer un environnement anti-allergène à tous les occupants.



RANGE ROVER



129

g/km

Moteur diesel eD4

Le turbodiesel de 2,2 litres peut se décliner en un eD4 de 150 ch en version deux roues motrices qui possède les mêmes caractéristiques que les TD4 et SD4, mais ne produit que 129 g/km d'émissions de CO₂ sur le Range Rover Coupé et 133 g/km sur la version 5 portes.

Moteurs diesel turbo TD4 et SD4

Deux motorisations turbodiesel de 2,2 litres de dernière génération : TD4 (150 ch) et SD4 (190 ch) qui présentent chacun un couple moteur exceptionnel, une réactivité hors pair et un extraordinaire raffinement. Le moteur offre une puissance à la demande, une large plage de couple, avec une configuration à transmission manuelle à six rapports, ou automatique à six rapports. Les véhicules diesel dotés du système intelligent Stop/Start augmentent les économies de carburant de 8 % sur ce moteur - de série sur boîte manuelle uniquement.

Tous les moteurs diesel sont dotés de la fonctionnalité de charge régénératrice, qui recharge la batterie lors des phases de conduite les plus économiques.

Moteur essence Si4 2 litres

Doté d'une technologie de pointe, le moteur essence Si4 de 2 litres se voit doté d'un système d'injection directe de dernière génération, d'un turbocompresseur de pointe et du Variable Valve Timing (VT). Il offre une consommation de carburant moindre et des émissions de CO₂ réduites de 20 % par rapport aux moteurs classiques de capacité plus importante qui offrent des performances équivalentes. Il est équipé d'une transmission automatique à 6 rapports, optimisée pour réduire sa consommation, et du système Drive Select, offrant un sélecteur rotatif et des palettes de commande de vitesses au volant. Lors des phases de forte accélération, le moteur délivre une puissance et une richesse sonores remarquables. Il bénéficie également d'un collecteur d'admission exclusif, qui permet de réduire le temps d'échauffement et les émissions. Sa conception permet de limiter considérablement les frottements. Son système de gestion électronique de pointe, doublé de la fonctionnalité intelligente de charge régénératrice, privilégie la recharge de la batterie en phase de décélération afin de capter l'énergie cinétique résiduelle et de diminuer la consommation.



1000 FOIS PAR SECONDE

Dynamique de conduite

La légèreté du Range Rover Evoque et son encombrement au sol réduit offrent aux plus fervents un temps de réponse plus rapide et une agilité accrue. En option sur les versions Prestige et Dynamic*, le système Adaptive Dynamics doté de la technologie avancée MagneRide™ analyse les mouvements du véhicule au moins 1 000 fois par seconde, et réagit instantanément aux décisions prises par le conducteur ou aux conditions de route, afin d'assurer une plus grande maîtrise du véhicule, de minimiser la prise de roulis pour une tenue de route équilibrée et sereine. Cette technologie détectera également les passages tout-terrain et optimisera le système d'amortissement en conséquence.

La technologie de pointe de direction assistée électrique (EPAS) équipe également le Range Rover Evoque pour apporter un surcroît de précision dans la direction et de souplesse dans les prises de virage. Ce dispositif est sensible à la vitesse pour plus de légèreté ; il offre une belle réactivité à faible régime, et une fermeté accrue à vitesse élevée. En éliminant le surplus d'énergie émis par les systèmes de direction assistée classiques, l'EPAS accentue encore la réduction des émissions de CO₂ de 3 %.



PROGRAMME DYNAMIQUE



MODE STANDARD



HERBE, GRAVILLONS, NEIGE



BOUE ET ORNIERES



SABLE

* Le système Adaptive Dynamics est disponible uniquement sur les motorisations SD4 et Si4.

Sur tous les revêtements.





Comme tout Range Rover, le Range Rover Evoque optimise les performances et la puissance du véhicule sur route comme en tout-terrain, grâce à un ensemble de technologies innovantes, dont le système Terrain Response® qui reconfigure les réglages du moteur, de la transmission, des suspensions et de l'anti-patinage en fonction du terrain, pour une maniabilité, une sérénité à bord et une traction maximales.

Quatre modes sont disponibles sur le système Terrain Response® : standard, herbe/gravillons/neige, boue et ornières ainsi que sable. Lorsque le système Adaptive Dynamics est commandé, un cinquième mode s'ajoute.

Le système Terrain Response® est disponible qu'en version 4 roues motrices.

-  MODE STANDARD
-  HERBE, GRAVILLONS, NEIGE
-  BOUE ET ORNIERES
-  SABLE

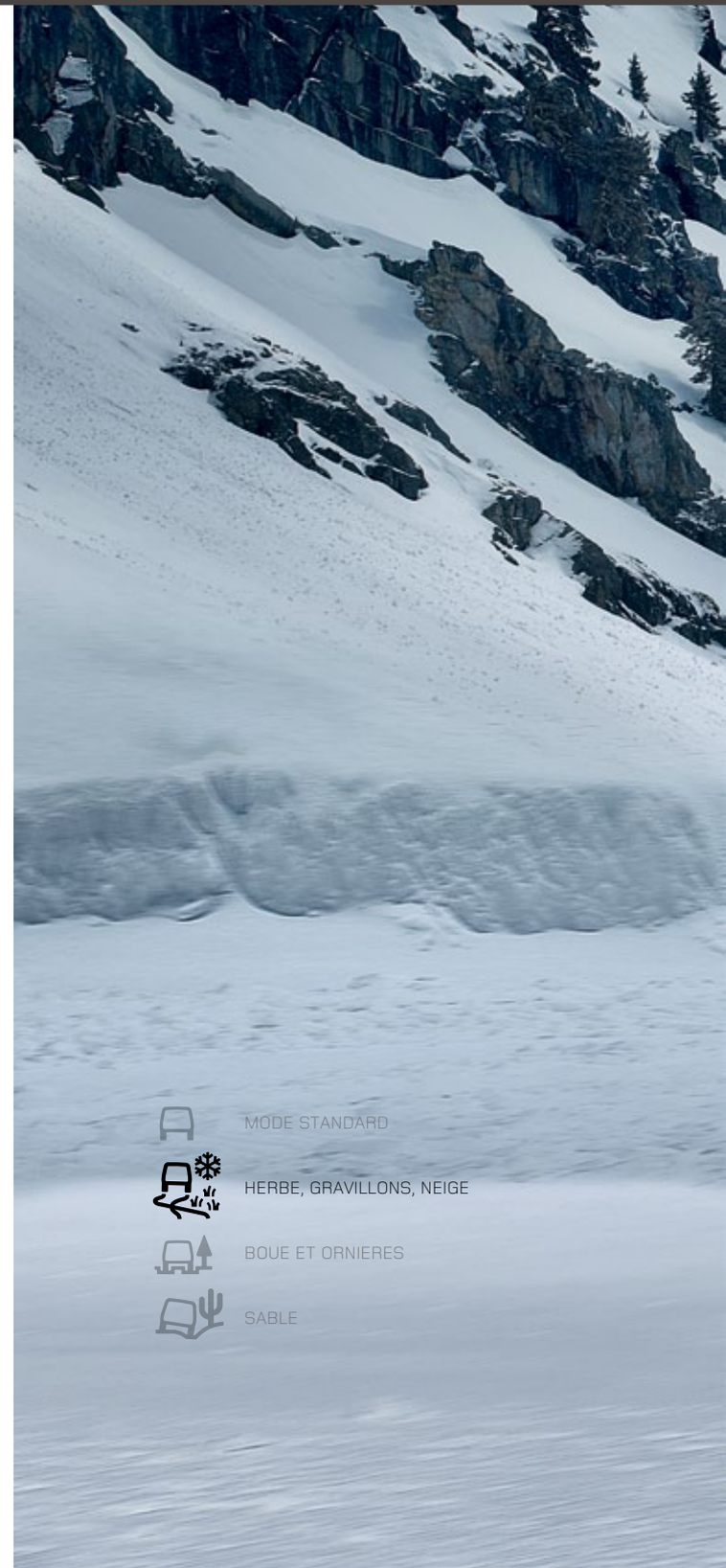


Par tous les temps

D'autres technologies de pointe équipent le véhicule : le contrôle de vitesse en descente (ou HDC)*, breveté par Land Rover, qui permet d'aborder les pentes difficiles avec assurance, grâce à une force de freinage individuelle appliquée à chaque roue. Lorsque l'inclinaison d'une pente est trop prononcée, le système d'accélération progressive (GRC)* a été pensé pour veiller à ce que le véhicule n'échappe pas au contrôle du conducteur. L'assistance automatique de démarrage en côte relâche progressivement la pression des freins en cas de forte déclivité afin de contribuer à écarter tout risque inopiné de glissement du véhicule vers l'arrière.

Vous bénéficiez également du contrôle dynamique de stabilité (DSC) : conçu pour corriger le sur-virage ou le sous-virage, il interagit avec le moteur et les freins pour contribuer à maintenir la stabilité du véhicule. L'anti-patinage électronique (ETC) détecte tout patinage d'une roue et utilise le système de freinage pour le minimiser. Et le contrôle de stabilité du roulis (RSC) détecte des niveaux critiques de roulis et déclenche un freinage destiné à augmenter le rayon du virage afin de limiter le risque de tonneau.

*Non disponible sur les versions à deux roues motrices



MODE STANDARD

HERBE, GRAVILLONS, NEIGE

BOUE ET ORNIERES

SABLE





Audio

Le Range Rover Evoque bénéficie de technologies utiles et intelligentes, comme la connectique de pointe dont il est doté. Il dispose d'une connexion Bluetooth® d'intégration du téléphone personnel qui prend en charge les téléphones mobiles compatibles. Ce même système vous permet d'écouter votre musique en streaming depuis un périphérique Bluetooth® sur le système audio du véhicule. La connectivité pour iPod®, lecteur MP3 et clé USB est assurée par entrée directe.

Toutes les options audio du Range Rover Evoque offrent une restitution sonore de la plus belle facture. Les trois systèmes audio embarqués disponibles sont synonymes de performances et d'un agrément inégalés – pour le conducteur comme pour les passagers.

En collaborant avec Meridian™, leader mondial des technologies audio et du traitement du son numérique, Land Rover a développé deux systèmes audio de pointe qui raviront les oreilles des audiophiles.

Le système Meridian de 380 W dispose de 12 canaux, avec 11 haut-parleurs dont un subwoofer. Le système haut de gamme Meridian présente 15 canaux, pour une puissance de 825 W délivrée par 17 haut-parleurs dont un subwoofer. Les systèmes Meridian offrent des technologies uniques pour des performances accrues dans l'espace confiné d'un véhicule. Le dispositif DSP (Digital Signal Processing), par exemple, permet à un haut-parleur d'égaliser la qualité d'un haut-parleur d'un volume huit fois supérieur.

Le résultat ? Une restitution sonore optimale, authentique et éloquente... Pour une interprétation fidèle au souhait de l'artiste. Fer de lance de la marque Meridian, la technologie Trifield optimise la restitution stéréo pour le bénéfice de chacun des occupants, avec un son ambiophonique au sein de l'habitacle qui décuple les sensations. Fonctionnalité exclusive, Dynamic Volume détecte les variations des bruits de l'habitacle et rééquilibre la qualité sonore de manière à ce qu'elle soit optimale dans l'ensemble du véhicule.

iPod est une marque déposée par Apple Inc aux États-Unis et dans d'autres pays. La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par Land Rover est soumise à une licence.



Technologies embarquées

Double vision, reconnaissance vocale, pré-chauffage de parking programmable...

Le Range Rover Evoque dispose d'un ensemble de technologies de dernière génération, afin d'offrir au conducteur et aux passagers confort et agrément.

Tous les écrans conducteur présentent clairement les informations utiles. Incorporé au tableau de bord, l'écran tactile couleur de 8 pouces* permet de contrôler les systèmes audio. Sa technologie de pointe offre un affichage d'une clarté exceptionnelle†. L'écran tactile est disponible avec la technologie à double vision*, qui permet au conducteur et au passager avant de visionner simultanément deux images différentes sur le même écran.

Le système de reconnaissance vocale intuitif, doté de la dernière technologie 'Say What You See'**, est également disponible.

La connectivité* est évidemment des plus complètes : streaming Bluetooth, pour des communications téléphoniques mains libres, et prises USB/iPod, pour emmener votre musique sur la route.

Certaines commandes importantes, comme celles du régulateur de vitesse ou du système audio, sont montées au volant sur le Range Rover Evoque.

Vous bénéficiez également d'un volant doté de deux joysticks de navigation cinq directions pour une maîtrise absolue des commandes du système audio et vidéo et des fonctionnalités de l'écran de cinq pouces dédié à la conduite. Cet écran, situé idéalement entre deux cadrans du tableau de bord, présente les principales données de conduite, comme le niveau de carburant et les paramètres du système Terrain Response® ***. Les informations de navigation* et les commandes vocales du système 'Say What You See'** s'affichent quant à elles tour à tour.



* De série ou en option selon les versions

** Dites ce que vous voyez, lié au système de navigation Premium

*** Disponible uniquement sur les versions 4 roues motrices



Le système de navigation Premium* fonctionne désormais avec une cartographie sur disque dur pour une mobilisation plus rapide des données. Comme le calcul d'un itinéraire et la durée d'un trajet sont obtenus beaucoup plus vite, le conducteur dispose, dans un délai minimal, d'informations qui l'aideront à prendre la direction voulue. Ce système propose également une fonctionnalité « verte » qui présente l'itinéraire le plus économe en carburant vers votre destination finale.

Détecteurs d'obstacles arrière. Ce système intelligent équipe le Range Rover Evoque de série. D'autres technologies de pointe sont également disponibles en option pour faciliter la conduite : aide au stationnement de dernière génération, détecteurs d'obstacles avant, caméra de recul, caméras panoramiques, hayon à commande électrique et système d'entrée sans clé. Le Range Rover Evoque dispose en outre d'une climatisation bi-zone, du système de préchauffage de stationnement à distance programmable** qui permet de préchauffer ou de rafraîchir le véhicule en fonction de vos besoins, grâce à une programmation récurrente de l'option sur sept jours, ou une programmation unique, jusqu'à 16 jours à l'avance.



Le Range Rover Evoque dispose d'un système multimédia* avec écrans pour passagers arrière permettant de lire des DVD en haute qualité et de diffuser l'image sur les écrans de huit pouces intégrés aux appuie-tête avant, ainsi que sur l'écran tactile à double vision du passager avant.

Le système permet également de lire des vidéos au format MP4 stockées sur un périphérique USB connecté au véhicule. Des chaînes télévisées analogiques/numériques peuvent être diffusées sur les écrans arrière et sur l'écran du passager avant^Δ.

Le système multimédia aux places arrière est muni d'une télécommande à écran tactile qui permet une utilisation intuitive et agréable. Les deux casques numériques sans fil WhiteFire® proposent une qualité sonore et une clarté d'écoute extraordinaires aux passagers arrière.

* En option ** Uniquement disponible sur les véhicules équipés d'un écran tactile † Disponible sur les versions Pure en combinaison avec le Pack Tech 1. ^Δ Nécessite l'option TV.

WhiteFire® est une marque déposée par Unwired Technology LLC et son utilisation par Land Rover est soumise à une licence.



Aide au stationnement, caméras panoramiques, système de contrôle des angles morts

Aide au stationnement*. Cette technologie automatique de dernière génération apparaît pour la première fois sur un Range Rover. Grâce à ses capteurs ultra-sons, le Range Rover Evoque assiste le conducteur lorsqu'il effectue un créneau dans un espace restreint (au minimum 1,2 fois la longueur du véhicule). Le véhicule se charge de la direction, et le conducteur n'a plus qu'à gérer l'accélérateur, le frein et l'embrayage. Les informations affichées en temps réel sur l'écran du conducteur lui assurent une aide à chaque étape de la manœuvre.



Le système de caméras panoramiques* régit cinq caméras numériques discrètement disposées sur le véhicule afin d'en offrir une vue extérieure de presque 360° sur l'écran tactile de 8 pouces du tableau de bord. Cette technologie apporte des indications précieuses au conducteur, lors de manœuvres sur route comme en tout-terrain. Les cinq caméras numériques sont incorporées à la carrosserie du véhicule : deux à l'avant, une de chaque côté, et une à l'arrière.

Le système d'assistance au remorquage vient s'ajouter à la caméra de recul* ou au système de caméra panoramique. Ce système d'aide pour la marche arrière anticipe la trajectoire que prendront le véhicule et la remorque, une fois la marche arrière enclenchée. Le conducteur peut ainsi effectuer des manœuvres plus précises : il lui suffit d'activer cette commande à partir du menu de l'écran tactile. La caméra arrière offre au conducteur un large champ de vision et des lignes viennent se superposer à l'image pour indiquer, par modélisation, la trajectoire à prendre.

Le système de contrôle des angles morts*, fonctionne avec un radar intégré sur le côté du véhicule. Il avertit le conducteur de la présence de véhicules qu'il n'avait pas pu apercevoir dans l'angle mort de son rétroviseur extérieur. Lorsqu'un danger est détecté, une icône d'un orange vif s'allume dans le rétroviseur extérieur concerné.

* En option







Choix

Avec le Range Rover Evoque, vous laissez déjà votre empreinte sur la route. Mais avec notre fabuleux choix d'options de couleurs de toits contrastées, vous pouvez exprimer pleinement votre personnalité.



Véhicules présentés à partir de la gauche : 1. Range Rover Evoque Coupé Prestige Indus Silver avec toit panoramique fixe. 2. Range Rover Evoque Coupé Prestige Colima Lime avec toit panoramique Fixe, couleur contrastée Indus Silver. 3. Range Rover Evoque Dynamic Bleu Mauritiuis avec toit couleur contrastée Blanc Fuji. 4. Range Rover Evoque Prestige Noir Santorini 5. Range Rover Evoque Dynamic Rouge Firenze avec toit couleur contrastée Noir.



BLEU BALTIC*
(MÉTALLISÉ)



NOIR BAROLO
(PREMIUM)



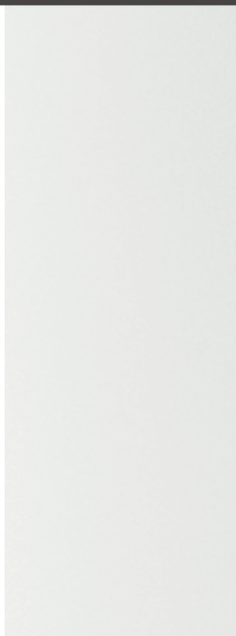
BLEU BUCKINGHAM**
(MÉTALLISÉ)



COLIMA LIME
(MÉTALLISÉ)



ROUGE FIRENZE
(MÉTALLISÉ)



BLANC FUJI
(NORMALE)



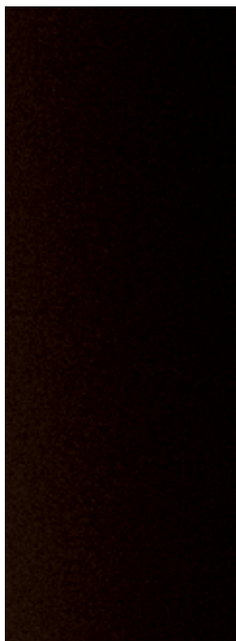
VERT GALWAY
(MÉTALLISÉ)

Plus de choix, de couleurs et de jantes

Associez l'une des options du toit avec un choix de jantes alliage pour une touche de style individuel. Votre Range Rover Evoque ne ressemblera ainsi à aucun autre.

* Couleur disponible à partir des productions de décembre 2011 ** Couleur disponible jusqu'aux productions de novembre 2011

HAVANA*
(PREMIUM)



INDUS SILVER
(MÉTALLISÉ)



SABLE IPANEMA
(MÉTALLISÉ)



BLEU MAURITIUS*
(MÉTALLISÉ)



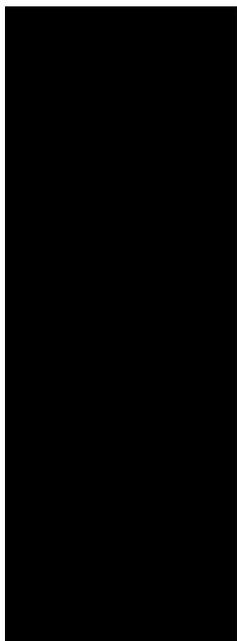
GRIS ORKNEY
(MÉTALLISÉ)



NOIR SANTORINI*
(MÉTALLISÉ)



NOIR SUMATRA**
(MÉTALLISÉ)





JANTES ALLIAGE 17 POUCES 10 BRANCHES
FINITION SPARKLE SILVER 'STYLE 1'



JANTES ALLIAGE 18 POUCES 7 BRANCHES
FINITION SPARKLE SILVER 'STYLE 2'



JANTES ALLIAGE 19 POUCES 5 BRANCHES
FINITION SPARKLE SILVER 'STYLE 3*'



JANTES ALLIAGE 19 POUCES 6 BRANCHES
FINITION SPARKLE SILVER 'STYLE 4**'



JANTES ALLIAGE 19 POUCES BRANCHES V
FINITION DIAMOND TURNED 'STYLE 5'



JANTES ALLIAGE 20 POUCES BRANCHES V
FINITION SPARKLE SILVER 'STYLE 6'



JANTES ALLIAGE 20 POUCES BRANCHES V
FINITION SHADOW CHROME 'STYLE 7'



JANTES ALLIAGE 20 POUCES 9 BRANCHES
FINITION POLISHED SILVER 'STYLE 8'



JANTES ALLIAGE 20 POUCES 9 BRANCHES
FINITION GLOSS BLACK***

* Uniquement sur Coupé ** Uniquement sur 5 portes *** Jantes uniquement, référence VPLVW0071. Les enjoliveurs centraux Range Rover pour cette jante sont disponibles sous la référence LR027409, le jeu d'écrous de roue pour jantes finition noir – VPLVW0070, le jeu d'écrous de roue antiviol pour jantes finition noir – VPLVW0072 et les capuchons de valve de pneu Range Rover – LR027663.

Remarque : Quand vous choisissez un véhicule équipé d'une combinaison spécifique de jantes et de pneus, ou des jantes et des pneus en option, vous devez tenir compte de l'usage que vous ferez de votre véhicule. Des jantes larges et des pneus taille basse ont certains avantages en termes de style et de conduite, mais sont davantage sujets aux crevaisons. Prenez le temps d'évoquer vos besoins spécifiques avec votre concessionnaire pour de plus amples renseignements.



Finitions intérieures

Solidité et substance du vrai métal. Les finitions en aluminium authentique parent tous les modèles de Range Rover Evoque. Chaque pièce subit plus de vingt traitements différents pour un travail minutieux du détail d'une qualité exceptionnelle et un toucher froid légendaire.

Si l'imagination et la créativité se distinguent dans l'utilisation de matériaux classiques, comme les boiseries contemporaines, le Range Rover Evoque innove également avec des fibres de pointe recyclées, comme la finition Dinamica®. Ce textile qui provient entièrement de matériaux recyclés équipe les versions Pure, pour un confort et un toucher incomparables. L'utilisation de matériaux valorisés offre un luxe et une qualité qui répondent intégralement à la philosophie Range Rover Evoque.

Seize kilos de matériaux haut de gamme recyclés apportent une contribution notable au Range Rover Evoque. Ce poids équivaut à un millier de bouteilles plastiques de 500 ml recyclées. 21 kg de matériaux naturels sont également employés pour l'intérieur du véhicule, comme le cuir du revêtement des sièges, le tableau de bord et les garnitures des portes.



Finition Satin Brushed Aluminium



Finition Figured Macassar



Finition Grey Oak



Finition Botanical Aluminium



Finition Textured Aluminium



Finition Gloss Black Strata



Projecteurs antibrouillard en option
Jantes 19" Finition Sparkle Silver 'Style 3' en option

Pure

Des intérieurs en cuir Dinamica® ou parés exclusivement de cuir grené déclinés dans trois thématiques de couleurs, soulignent les lignes minimalistes de l'architecture de l'habitacle. Des matériaux au toucher doux enveloppent les surfaces les plus en vue, qui contrastent avec l'aspect mat et authentique de l'aluminium brossé. Un choix de jantes alliage vient compléter l'ensemble. Découvrez la version Pure.



Illustration : calandre Dark Atlas (coupé)



Ouïes d'aération du capot Dark Atlas (coupé)



Ceinture de caisse en noir laqué intense

Parmi les équipements Pure :

- Calandre Dark Atlas (coupé) et Brunel (cinq portes)
- Finition de la ceinture de caisse en Gloss Black
- Finition du hayon Dark Atlas (coupé) et Brunel (cinq portes)
- Ouïes latérales Dark Atlas (coupé) et Brunel (cinq portes)
- Ouïes d'aération du capot Dark Atlas (coupé uniquement)
- Coques des rétroviseurs couleur carrosserie
- Jantes alliage 17 pouces finition Sparkle Silver 'Style 1'
- Finition intérieure en aluminium brossé satiné
- Sièges en cuir Dinamica®
- Volant en cuir Oxford

RANGE ROVER EVOQUE PURE COMBINAISONS COULEURS EXTÉRIEURES ET TOIT

BLEU BALTIC*



Bleu Baltic Indus Silver Blanc Fuji

NOIR BAROLO



Noir Barolo Indus Silver Blanc Fuji

BLEU BUCKINGHAM**



Bleu Buckingham Indus Silver Blanc Fuji

COLIMA LIME



Colima Lime Indus Silver Noir Santorini† Blanc Fuji

ROUGE FIRENZE



Rouge Firenze Indus Silver Noir Santorini† Blanc Fuji

BLANC FUJI



Blanc Fuji Noir Santorini†

VERT GALWAY



Vert Galway Indus Silver Noir Santorini† Blanc Fuji

HAVANA*



Havana Indus Silver Noir Santorini† Blanc Fuji

INDUS SILVER



Indus Silver Noir Santorini†

SABLE IPANEMA



Ipanema Sand Noir Santorini†

BLEU MAURITIUS*



Bleu Mauritius Indus Silver Noir Santorini† Blanc Fuji

GRIS ORKNEY



Gris Orkney Indus Silver Noir Santorini† Blanc Fuji

NOIR SANTORINI*



Noir Santorini† Indus Silver Blanc Fuji

NOIR SUMATRA**



Noir Sumatra Indus Silver Blanc Fuji

JANTES ALLIAGE

DE SÉRIE



JANTES ALLIAGE 17 POUÇES
10 BRANCHES FINITION
SPARKLE SILVER 'STYLE 1'

OPTIONS



JANTES ALLIAGE 18 POUÇES
7 BRANCHES FINITION
SPARKLE SILVER 'STYLE 2'†



JANTES ALLIAGE 19 POUÇES
5 BRANCHES FINITION
SPARKLE SILVER 'STYLE 3'†



JANTES ALLIAGE 19 POUÇES
6 BRANCHES FINITION
SPARKLE SILVER 'STYLE 4'†



JANTES ALLIAGE 19 POUÇES
BRANCHES V FINITION
DIAMOND TURNED 'STYLE 5'‡

RANGE ROVER EVOQUE PURE THÈMES INTÉRIEURS

CIRRUS – TOUT CUIR



1. Sièges Cirrus en cuir grené
2. Haut du tableau de bord Lunar avec surface à toucher doux et doubles coutures
3. Bandeau central Cirrus avec surface à toucher doux et doubles coutures
4. Finition de la console centrale en Satin Brushed aluminium
5. Finition en Satin Brushed aluminium

* Couleur disponible à partir des productions de décembre 2011 ** Couleur disponible jusqu'aux productions de novembre 2011 † Coupé uniquement ‡ 5 portes uniquement ◊ Narvik jusqu'à novembre 2011, noir Santorini par la suite.
Remarque : Quand vous choisissez un véhicule équipé d'une combinaison spécifique de jantes et de pneus, ou des jantes et des pneus en option, vous devez tenir compte de l'usage que vous ferez de votre véhicule. Des jantes larges et des pneus taille basse ont certains avantages en termes de style et de conduite, mais sont davantage sujets aux crevaisons. Prenez le temps d'évoquer vos besoins spécifiques avec votre concessionnaire pour de plus amples renseignements.

RANGE ROVER EVOQUE PURE THÈMES INTÉRIEURS

ALMOND – CUIR DINAMICA®



1. Sièges Almond Dinamica® et Almond en cuir grené
2. Haut du tableau de bord Espresso avec surface à toucher doux et doubles coutures
3. Bandeau central Almond avec surface à toucher doux et doubles coutures
4. Finition de la console centrale en Satin Brushed Aluminium
5. Finition en Satin Brushed Aluminium

EBONY – CUIR DINAMICA®



1. Sièges Ebony Dinamica® et Ebony en cuir grené
2. Haut du tableau de bord Ebony avec surface à toucher doux et doubles coutures
3. Bandeau central Ebony avec surface à toucher doux et doubles coutures
4. Finition de la console centrale en Satin Brushed Aluminium
5. Finition en Satin Brushed Aluminium

ALMOND – TOUT CUIR



1. Sièges Almond en cuir grené
2. Haut du tableau de bord Espresso avec surface à toucher doux et doubles coutures
3. Bandeau central Almond avec surface à toucher doux et doubles coutures
4. Finition de la console centrale en Satin Brushed Aluminium
5. Finition en Satin Brushed Aluminium

EBONY – TOUT CUIR



1. Sièges Ebony en cuir grené
2. Haut du tableau de bord Ebony avec surface à toucher doux et doubles coutures
3. Bandeau central Ebony avec surface à toucher doux et doubles coutures
4. Finition de la console centrale en Satin Brushed Aluminium
5. Finition en Satin Brushed Aluminium



Prestige

Un extérieur qui répond aux moindres exigences de style, avec des finitions métal et un jeu de jantes alliage 19 pouces. La sellerie en cuir Oxford rehausse l'habitacle de sa noblesse. Les cinq thématiques intérieures traduisent un savoir-faire remarquable, émaillé de finitions bois, métal et cuir haut de gamme avec doubles surpiqûres. Découvrez la version Prestige.



Calandre Atlas



Ouïes d'aération du capot Atlas (coupé)



Finition de ceinture de caisse en aluminium satiné

Parmi les équipements Prestige :

- Calandre Atlas
- Finition de ceinture de caisse Gloss Black (coupé), Satin Aluminium (cinq portes)
- Ouïes latérales et hayon avec finition Atlas
- Finition des ouïes d'aération du capot Atlas (coupé)
- Coques des rétroviseurs couleur carrosserie
- Jantes alliage 19 pouces finition Diamond Turned 'Style 5'
- Finition intérieure en aluminium brossé satiné
- Sièges en cuir Oxford avec réglage électrique 8/6
- Tapis de sol Premium
- Volant en cuir Oxford
- Seuils de portes chromés

Jantes 20" Finition sparkle Silver 'Style 6' en option

RANGE ROVER EVOQUE PRESTIGE COMBINAISONS COULEURS EXTÉRIEURES ET TOIT

BLEU BALTIC*



Bleu Baltic Indus Silver Blanc Fuji

NOIR BAROLO



Noir Barolo Indus Silver Blanc Fuji

BLEU BUCKINGHAM**



Bleu Buckingham Indus Silver Blanc Fuji

COLIMA LIME



Colima Lime Indus Silver Noir Santorini[◇] Blanc Fuji

ROUGE FIRENZE



Rouge Firenze Indus Silver Noir Santorini[◇] Blanc Fuji

BLANC FUJI



Blanc Fuji Noir Santorini[◇]

VERT GALWAY



Vert Galway Indus Silver Noir Santorini[◇] Blanc Fuji

HAVANA*



Havana Indus Silver Noir Santorini[◇] Blanc Fuji

INDUS SILVER



Indus Silver Noir Santorini[◇]

SABLE IPANEMA



Ipanema Sand Noir Santorini[◇]

BLEU MAURITIUS*



Bleu Mauritius Indus Silver Noir Santorini[◇] Blanc Fuji

GRIS ORKNEY



Gris Orkney Indus Silver Noir Santorini[◇] Blanc Fuji

NOIR SANTORINI*



Noir Santorini[◇] Indus Silver Blanc Fuji

NOIR SUMATRA**



Noir Sumatra Indus Silver Blanc Fuji

JANTES ALLIAGE

DE SÉRIE



JANTES ALLIAGE 19 POUÇES BRANCHES V FINITION DIAMOND TURNED 'STYLE 5'

OPTIONS



JANTES ALLIAGE 19 POUÇES 5 BRANCHES FINITION SPARKLE SILVER 'STYLE 3'†‡



JANTES ALLIAGE 19 POUÇES 6 BRANCHES FINITION SPARKLE SILVER 'STYLE 4'†‡



JANTES ALLIAGE 20 POUÇES BRANCHES V FINITION SPARKLE SILVER 'STYLE 6'‡



JANTES ALLIAGE 20 POUÇES BRANCHES V FINITION SHADOW CHROME 'STYLE 7'‡



JANTES ALLIAGE 20 POUÇES 9 BRANCHES FINITION POLISHED SILVER 'STYLE 8'‡

RANGE ROVER EVOQUE PRESTIGE THÈMES INTÉRIEURS

SPIRIT



1. Sièges en cuir Oxford Tan avec coutures contrastantes Ivory
2. Haut du tableau de bord en cuir Oxford Espresso avec doubles coutures
3. Bandeau central en cuir Oxford Ivory avec doubles coutures
4. Finition de la console centrale en Satin Brushed Aluminium
5. Finition en Satin Brushed Aluminium
6. Finition Figured Macassar[□]

* Couleur disponible à partir des productions de décembre 2011 ** Couleur disponible jusqu'aux productions de novembre 2011 † Coupé uniquement ‡ 5 portes uniquement ◇ Narvik jusqu'à novembre 2011, noir Santorini par la suite □ Option gratuite
 △ Option payante. Remarque : Quand vous choisissez un véhicule équipé d'une combinaison spécifique de jantes et de pneus, ou des jantes et des pneus en option, vous devez tenir compte de l'usage que vous ferez de votre véhicule. Des jantes larges et des pneus taille basse ont certains avantages en termes de style et de conduite, mais sont davantage sujets aux crevaisons. Prenez le temps d'évoquer vos besoins spécifiques avec votre concessionnaire pour de plus amples renseignements.

RANGE ROVER EVOQUE PRESTIGE THÈMES INTÉRIEURS

COUTURE



1. Sièges en cuir Oxford Ivory avec coutures Ivory
2. Haut du tableau de bord en cuir Oxford Dark Cherry avec doubles coutures
3. Bandeau central en cuir Oxford Ivory avec doubles coutures
4. Finition de la console centrale en Satin Brushed Aluminium
5. Finition en Satin Brushed Aluminium
6. Finition Figured Macassar[□]
7. Finition et console centrale Botanical Aluminium[△]

VIBE



1. Sièges en cuir Oxford Ebony avec coutures contrastantes Ivory
2. Haut du tableau de bord en cuir Oxford Ebony avec doubles coutures
3. Bandeau central en cuir Oxford Ebony et doubles coutures contrastantes
4. Finition de la console centrale en Satin Brushed Aluminium
5. Finition en Satin Brushed Aluminium
6. Finition Grey Oak[□]
7. Finition et console centrale Botanical Aluminium[△]

AMBIANCE



1. Sièges en cuir Oxford Ivory avec coutures contrastantes Espresso
2. Haut du tableau de bord en cuir Oxford Espresso avec doubles coutures
3. Bandeau central en cuir Oxford Ivory avec doubles coutures
4. Finition de la console centrale en Satin Brushed Aluminium
5. Finition Figured Macassar[□]
6. Finition et console centrale Botanical Aluminium[△]

ELEMENT



1. Sièges en cuir Oxford Cirrus avec coutures contrastantes Lunar
2. Haut du tableau de bord en cuir Oxford Lunar avec doubles coutures
3. Bandeau central en cuir Oxford Cirrus avec doubles coutures contrastantes
4. Finition de la console centrale en Satin Brushed Aluminium
5. Finition en Satin Brushed Aluminium
6. Finition Grey Oak[□]
7. Finition et console centrale Botanical Aluminium[△]



Dynamic

Une sélection complète d'éléments extérieurs uniques : pare-chocs avant exclusif, seuils de porte, calandre, sorties d'échappement, couleurs de toit et de spoiler contrastées pour donner plus de charisme et de présence au véhicule. Une version déclinée dans plusieurs intérieurs sport, avec un habitacle aux couleurs sombres et prononcées modulé de touches lumineuses pour plus de contraste, et des sièges en cuir à la tonalité sport. Découvrez la version Dynamic.



Calandre avec finition Gloss Black



Ouïes d'aération du capot Gloss Black (coupé)



Ceinture de caisse Gloss Black et spoiler arrière sport Dynamic

Parmi les équipements Dynamic :

- Calandre avec finition Gloss Black
- Pare-chocs avant Dynamic
- Seuils de porte Dynamic
- Spoiler arrière sport Dynamic
- Pare-chocs arrière Dynamic
- Embout d'échappement Dynamic avec plaque de protection
- Finition du hayon Gloss Black
- Ouïes d'aération du capot Gloss Black (coupé uniquement)
- Seuils de portes chromés

- Coques de rétroviseur Gloss Black
- Jantes alliage 19 pouces finition Sparkle Silver 'Style 3' (coupé) et 'Style 4' (cinq portes)
- Finition intérieure en Textured Aluminium
- Sièges en cuir grené perforé à réglage électrique 6/4
- Tapis de sol
- Volant en cuir perforé Oxford

RANGE ROVER EVOQUE DYNAMIC COMBINAISONS COULEURS EXTÉRIEURES ET TOIT

BLEU BALTIC*



Bleu Baltic Indus Silver Blanc Fuji

NOIR BAROLO



Noir Barolo Indus Silver Blanc Fuji

BLEU BUCKINGHAM**



Bleu Buckingham Indus Silver Blanc Fuji

COLIMA LIME



Colima Lime Indus Silver Noir Santorini[◇] Blanc Fuji

ROUGE FIRENZE



Rouge Firenze Indus Silver Noir Santorini[◇] Blanc Fuji

BLANC FUJI



Blanc Fuji Noir Santorini[◇]

VERT GALWAY



Vert Galway Indus Silver Noir Santorini[◇] Blanc Fuji

HAVANA*



Havana Indus Silver Noir Santorini[◇] Blanc Fuji

INDUS SILVER



Indus Silver Noir Santorini[◇]

SABLE IPANEMA



Ipanema Sand Noir Santorini[◇]

BLEU MAURITIUS*



Bleu Mauritius Indus Silver Noir Santorini[◇] Blanc Fuji

GRIS ORKNEY



Gris Orkney Indus Silver Noir Santorini[◇] Blanc Fuji

NOIR SANTORINI*



Noir Santorini[◇] Indus Silver Blanc Fuji

NOIR SUMATRA**



Noir Sumatra Indus Silver Blanc Fuji

JANTES ALLIAGE

DE SÉRIE



JANTES ALLIAGE 19 POUCES
5 BRANCHES FINITION
SPARKLE SILVER 'STYLE 3' †



JANTES ALLIAGE 19 POUCES
6 BRANCHES FINITION
SPARKLE SILVER 'STYLE 4' †

OPTIONS



JANTES ALLIAGE 19 POUCES
BRANCHES V FINITION
DIAMOND TURNED 'STYLE 5' Δ



JANTES ALLIAGE 20 POUCES
BRANCHES V FINITION
SPARKLE SILVER 'STYLE 6' Δ



JANTES ALLIAGE 20 POUCES
BRANCHES V FINITION
SHADOW CHROME 'STYLE 7' Δ



JANTES ALLIAGE 20 POUCES
9 BRANCHES FINITION
POLISHED SILVER 'STYLE 8' Δ

* Couleur disponible à partir des productions de décembre 2011 ** Couleur disponible jusqu'aux productions de novembre 2011 † Coupé uniquement ‡ 5 portes uniquement ◇ Narvik jusqu'à novembre 2011, noir Santorini par la suite
Δ Option payante. Remarque : Quand vous choisissez un véhicule équipé d'une combinaison spécifique de jantes et de pneus, ou des jantes et des pneus en option, vous devez tenir compte de l'usage que vous ferez de votre véhicule. Des jantes larges et des pneus taille basse ont certains avantages en termes de style et de conduite, mais sont davantage sujets aux crevaisons. Prenez le temps d'évoquer vos besoins spécifiques avec votre concessionnaire pour de plus amples renseignements.

RANGE ROVER EVOQUE DYNAMIC THÈMES INTÉRIEURS

VORTEX



1. Sièges Ebony en cuir perforé avec coutures contrastantes Cirrus
2. Haut du tableau de bord Ebony avec surface à toucher doux et doubles coutures
3. Bandeau central Ebony avec surface à toucher doux et doubles coutures
4. Finition de la console centrale en Textured Aluminium
5. Finition en Textured Aluminium
6. Finition Gloss Black Strata[△]

PURSUIT



1. Sièges Ivory en cuir perforé avec insert Lunar en cuir et coutures contrastantes Ivory
2. Haut du tableau de bord Lunar avec surface à toucher doux et doubles coutures
3. Bandeau central Lunar avec surface à toucher doux et doubles coutures
4. Finition de la console centrale en Textured Aluminium
5. Finition en Textured Aluminium
6. Finition Gloss Black Strata[△]

VERVE



1. Sièges Pimento en cuir perforé avec insert Ebony et coutures contrastantes Pimento
2. Haut du tableau de bord Ebony avec surface à toucher doux et doubles coutures
3. Bandeau central Ebony avec surface à toucher doux et doubles coutures
4. Finition de la console centrale en Textured Aluminium
5. Finition en Textured Aluminium
6. Finition Gloss Black Strata[△]

ENERGY



1. Sièges Lunar en cuir perforé avec insert Savannah en cuir et coutures contrastantes Savannah
2. Haut du tableau de bord Lunar avec surface à toucher doux et doubles coutures
3. Bandeau central Lunar avec surface à toucher doux et doubles coutures
4. Finition de la console centrale en Textured Aluminium
5. Finition en Textured Aluminium
6. Finition Gloss Black Strata[△]



RANGE ROVER EVOQUE DYNAMIC THÈMES INTÉRIEURS



VELOCITY

1. Sièges en cuir Oxford Ebony avec coutures contrastantes Cirrus
2. Haut du tableau de bord Ebony en cuir Oxford avec doubles coutures
3. Bandeau central Ebony en cuir Oxford avec doubles coutures
4. Finition de la console centrale en Satin Brushed Aluminium
5. Finition Gloss Black Strata
6. Finition et console centrale en Textured Aluminium[□]

[□]Option gratuite

Dynamic Plus

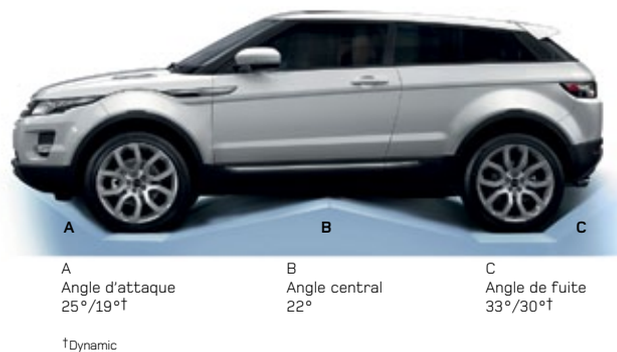
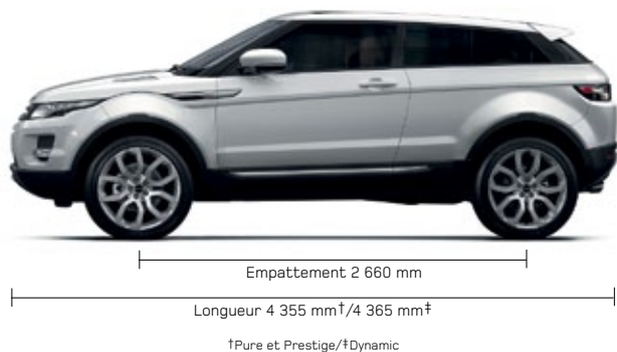


AGILITY

1. Sièges Pimento en cuir Oxford avec coutures contrastantes Ebony
2. Haut du tableau de bord Ebony en cuir Oxford avec doubles coutures
3. Bandeau central Ebony en cuir Oxford avec doubles coutures
4. Finition de la console centrale en Satin Brushed Aluminium
5. Finition Gloss Black Strata
6. Finition et console centrale en Textured Aluminium[□]

Degré ultime de raffinement avec un pack intérieur en option qui comporte deux thématiques sport époustouflantes : Velocity et Agility, qui présentent des sièges sport avec finitions cuir premium et métal originales. Découvrez la version Dynamic Plus.

DIMENSIONS ET FRANCHISSEMENT



* Range Rover Evoque Coupé **Range Rover Evoque



Capacité de chargement

Sièges arrière relevés
 Hauteur 840 mm*/870 mm** Largeur 1 090 mm
 Volume du coffre 550 litres*/575 litres**
 Entre les passages de roues 1 000 mm

Banquette arrière rabattue
 Profondeur 1 580 mm Largeur 1 090 mm
 Volume du coffre 1 350 litres*/1 445 litres**
 Entre les passages de roues 1 000 mm
 Capacité maximum (largeur x hauteur)
 900 mm x 620 mm*/900 mm x 625 mm**

Hauteur sous pavillon

Hauteur sous pavillon maximale aux places avant
 (sans toit panoramique) 965 mm*/990 mm**
 Hauteur sous pavillon maximale aux places avant
 (avec toit panoramique) 995 mm*/1 025 mm**
 Hauteur sous pavillon aux places arrière
 (sans toit panoramique) 945 mm*/965 mm**
 Hauteur sous pavillon aux places arrière
 (avec toit panoramique) 970 mm*/1 010 mm**

* Range Rover Evoque Coupé **Range Rover Evoque

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Transmission	eD4	TD4	SD4	Si4
Type de transmission	Manuelle	Automatique/ Manuelle	Automatique/ Manuelle	Automatique
1 ^{re} :	3,385	4,148 / 3,750	4,148 / 3,750	4,148
2 ^e :	1,905	2,370 / 1,905	2,370 / 1,905	2,370
3 ^e :	1,182	1,556 / 1,182	1,556 / 1,182	1,556
4 ^e :	0,838	1,155 / 0,838	1,155 / 0,838	1,155
5 ^e :	0,652	0,859 / 0,652	0,859 / 0,652	0,859
Rapport de boîte 6 ^e :	0,540	0,686 / 0,540	0,686 / 0,540	0,686
Marche arrière : 1	2,615	3,394 / 2,750	3,394 / 2,750	3,394
Rapport de réduction final :	4,267	3,329 / 4,533	3,329 / 4,533	3,750

Direction

Tours de volant de butée à butée	2,47	2,47	2,47	2,47
Diamètre de braquage (de trottoir à trottoir)	11,3	11,3	11,3	11,3

Freins

Type de freins avant	Disques ventilés	Disques ventilés	Disques ventilés	Disques ventilés
Dimensions freins avant (mm)	300	300	300	300
Type de freins arrière	Disques	Disques	Disques	Disques
Dimensions freins arrière (mm)	302	302	302	302
Frein de stationnement	Frein de stationnement électrique intégré à l'étrier			
ABS (Système de freinage anti-blocage)	■	■	■	■

Transmission, suspension et dynamique de conduite

Chaîne cinématique	2 roues motrices en permanence	4 roues motrices en permanence	4 roues motrices en permanence	4 roues motrices en permanence
Transmission – Boîte de vitesses manuelle à 6 rapports avec système intelligent Stop/Start	■	■	■	–
Transmission – Boîte de vitesses manuelle à 6 rapports avec systèmes CommandShift® et sélecteur rotatif (palettes de commande de vitesses intégrées) et mode Sport	–	□	□	■
Direction assistée électrique (EPAS)	■	■	■	■
Système d'anti-patinage électronique	■	■	■	■
Terrain Response®	–	■	■	■
Assistance automatique de démarrage en côte	■	■	■	■
Contrôle de vitesse en descente (HDC)	–	■	■	■
Système de desserrage progressif des freins (GRC)	–	■	■	■
Système d'accélération progressive	–	■	■	■
Système dynamique adaptatif et programme dynamique	–	–	□	□

Sécurité et Protection

Airbags avant (conducteur et passager), pour genoux (conducteur), airbags latéraux (conducteur et passagers)	■	■	■	■
Système de freinage ABS (système de freinage anti-blocage)	■	■	■	■
Points d'ancrage ISOFIX pour siège enfant	■	■	■	■
Contrôle du freinage en courbe (CBC)	■	■	■	■
Contrôle dynamique de stabilité (DSC)	■	■	■	■
Frein de parking électrique	■	■	■	■
Aide au freinage d'urgence (EBA)	■	■	■	■
Contrôle de stabilité du roulis (RSC)	■	■	■	■
Contrôle de Stabilité de l'Attelage (TSA)	■	■	■	■

PERFORMANCES ET POIDS

Poids (kg)	eD4	TD4	SD4	Si4
Poids minimum	1 595	1 670	1 670	1 640
Poids total autorisé en charge (PTAC)*	2 350	2 350	2 350	2 350
Charge utile maximale (poids d'un conducteur de 75 kg compris)	500	500	500	500
Masse maximale sur chaque essieu (avant/arrière)	1 300 / 1 145	1 300 / 1 145	1 300 / 1 145	1 300 / 1 145

Remorquage (kg) (avec le crochet de remorquage en option)†

Remorque non freinée	750	750	750	750
Remorque avec freins à inertie/ Poids maximal autorisé pour le remorquage	1 500	1 800	1 800	1 800

Consommations** et Performances

Range Rover Evoque/Range Rover Evoque Coupé

Cycle urbain l/100 km (transmission automatique)	5,9 / 6,0	6,7 (7,8) / 6,7 (7,9)	6,7 (7,8) / 6,7 (7,9)	11,9
Cycle extra urbain l/100 km (transmission automatique)	4,5	5,2 (5,7) / 5,2 (5,7)	5,2 (5,7) / 5,2 (5,7)	6,9
Cycle mixte l/100 km (transmission automatique)	4,9 / 5,0	5,7 (6,4) / 5,7 (6,5)	5,7 (6,4) / 5,7 (6,5)	8,7
Émissions CO ₂ (g/km) transmission manuelle	129 / 133	149	149	–
Émissions CO ₂ (g/km) transmission automatique	–	169 / 174	169 / 174	199
Vitesse maximale km/h (automatique)	180	185 (182)	200 (195)	217
0-100 km/h (automatique)	11,2	10,8 (9,6)	10 (8,5)	7,6
Capacité utile du réservoir (litres)	55	58	58	70
Témoin de niveau de carburant	8,4	8,4	8,4	11,6

Données moteur

Emplacement	Transversale	Transversale	Transversale	Transversale
Cylindrée	2 179	2 179	2 179	1 999
Nombre de cylindres	4	4	4	4
Disposition des cylindres	En ligne	En ligne	En ligne	En ligne
Alésage (mm)	85	85	85	87,5
Course (mm)	96	96	96	83,1
Taux de compression (†1)	15,8	15,8	15,8	10
Matière de la culasse	Alliage d'aluminium léger moulé			
Matière du bloc moteur	Fonte	Fonte	Fonte	Alliage d'aluminium léger moulé
Système d'injection	Bosch EMS	Bosch EMS	Bosch EMS	Bosch EMS
Nombre de soupapes par cylindre	4	4	4	4
Puissance maximale kW (Ch) @ tr/min	110 (150) @ 4 000	110 (150) @ 4 000	140 (190) @ 3 500	177 (240) @ 5 500
Couple maximal Nm @ tr/min	380 @ 1 750	400 @ 1 750	420 @ 1 750	340 @ 1 750

■ De série □ Option - Non disponible

* Avec fluides, 90 % du réservoir plein et conducteur de 75 kg

** Données constructeur selon la nouvelle réglementation gouvernementale en matière de test

† Si vous utilisez une remorque à des fins professionnelles, veuillez vous renseigner auprès de votre concessionnaire Land Rover sur l'installation d'un chronotachygraphe numérique. Valeurs relatives à la consommation de carburant : ces valeurs sont données à titre purement indicatif et ne constituent en aucune manière une garantie directe ou implicite. Les véhicules produits n'étant pas soumis à des essais de consommation individuels, des différences de consommation entre deux exemplaires différents d'un même modèle peuvent exister. De plus, les véhicules peuvent avoir subi des modifications particulières. Les chiffres de consommation peuvent différer d'un véhicule à l'autre selon le style de conduite, les conditions de circulation, le kilométrage et le niveau d'entretien du véhicule.



Accessoires

Faites que ce Range Rover Evoque soit le vôtre. Et qu'il soit le reflet exact de votre personnalité et de vos goûts, grâce à notre gamme d'accessoires exclusifs. Ceux-ci peuvent être ajoutés pendant tout le cycle de vie du véhicule et pas uniquement lors de sa livraison. Vous trouverez ci-illustré une sélection de nos accessoires pour le Range Rover Evoque. Tous sont homologués et testés rigoureusement avec les mêmes niveaux d'exigence que nos véhicules.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le site www.landrover.fr



Remarque : Le véhicule présenté dispose de tubes de protection latérale en acier inoxydable (VPLVP0071), de jantes alliage 20 pouces avec finition noir brillant (VPLVW0071), de bavettes avant et arrière (VPLVP0065/VPLVP0069) et d'un porte-vélo de toit (LR006847). Les jantes alliage présentées page 39 peuvent également être disponibles en accessoire. Veuillez vous renseigner auprès de votre concessionnaire/réparateur agréé pour de plus amples informations.

Le vélo Range Rover présenté est un prototype.



Scannez pour découvrir
les accessoires
Range Rover
Evoque en vidéo



Rails de toit*

Finition Silver (présentés ci-dessus)
VPLVR0085

Charge maximale autorisée : 75 kg.††

Cet équipement porte la hauteur du Range Rover Evoque à 1 640 mm et du coupé Range Rover Evoque à 1 609 mm.

Kit de finition du toit

Finition Silver – VPLVR0088** Noire – VPLVR0087**

Finition Silver – VPLVR0089† Noire – VPLVR0090†



Rails de toit*

Noir brillant (présentés ci-dessus)
VPLVR0086

Barres transversales non fournies.

Barres transversales*

Finition Silver

VPLVR0073

Cet équipement porte la hauteur du Range Rover Evoque à 1 720 mm et du coupé Range Rover Evoque à 1 697 mm. Barres transversales ajustables.

Profil aérodynamique conçu pour minimiser le frottement de l'air et les bruits.

Verrouillables. Rails de toit non fournis.

Charge maximale autorisée de 75 kg.††



Porte-bagages*

LR006848

Charge maximale autorisée sur les barres de toit et les barres transversales : 75 kg.††



Porte-skis/snowboards*
LR006849

Permet de transporter quatre paires de skis ou deux snowboards. Comprend des rails coulissants facilitant le chargement. Verrouillable. Charge maximale autorisée de 36 kg.††



Coffre à bagages*
VPLVR0062

Finition noir brillant. S'ouvre des deux côtés. Verrouillable. Dimensions extérieures : 1 600 mm en longueur, 960 mm en largeur, 410 mm en hauteur. Volume 450 litres. Charge maximale autorisée de 75 kg.††



Porte planche à voile/kayak/canoë*
LR006846

Pour le transport d'une planche de surf, d'un kitesurf ou d'une planche à voile avec son mât, d'un canoë ou d'un kayak. Charge maximale autorisée de 45 kg.††

* Tous les accessoires Land Rover à monter sur le toit nécessitent des rails de toit, des barres transversales ou des barres sport. Les objets placés au-dessus de l'antenne satellite de toit sont susceptibles de dégrader la qualité du signal de réception et de nuire au bon fonctionnement des systèmes de navigation et de radio par satellite embarqués éventuels.

** Obligatoire pour les barres de toit installées sur les véhicules à toit plein.

† Obligatoire pour les barres de toit installées sur les véhicules disposant d'un toit panoramique en verre.

†† Charge maximale autorisée moins le poids de l'accessoire monté sur le toit.

Jeu de tapis de sol moquette Premium

Tapis de sol épais avec dessous étanche.
Espresso (présenté ci-dessus) – VPLVS0095AAM
Lunar – VPLVS0095LAA
Ebony (présenté ci-dessous) – VPLVS0095PVJ

Jeu de tapis en caoutchouc

VPLVS0124PVJ

Couvre pédales sport

Véhicules à transmission automatique (présentés ci-dessous) – VPLHS0044
Véhicules à transmission manuelle – VPLHS0045



Plaques de seuils illuminées

Illumine les mots Range Rover à l'ouverture des portes conducteur ou passager.

Range Rover Evoque:

Ebony (présenté ci-dessus) –
VPLVS0079PVJ
Espresso – VPLVS0079AAM
Cerise – VPLVS0079CJB
Lunar – VPLVS0079LAA

Range Rover Evoque Coupé:

Ebony – VPLVS0078PVJ
Espresso – VPLVS0078AAM
Cerise – VPLVS0078CJB
Lunar – VPLVS0078LAA

Plaques de seuil finition brillante

Kit de plaques de seuil en acier brossé pour protéger les seuils de porte des éraflures et de l'usure.

Range Rover Evoque:

Espresso (présenté ci-dessus) –
VPLVS0112AAM
Lunar – VPLVS0112LAA
Ebony – VPLVS0112PVJ

Range Rover Evoque Coupé:

Espresso – VPLVS0113AAM
Lunar – VPLVS0113LAA
Ebony – VPLVS0113PVJ

Housses de siège imperméables

Range Rover Evoque :

Sièges avant standard
(présenté ci-dessus)
Siège avant avec écran dans appuie-tête
Siège arrière avec accoudoir
Siège arrière sans accoudoir

Ebony – VPLVS0071PVJ

Ebony – VPLVS0075PVJ

Ebony – VPLVS0073PVJ

Ebony – VPLVS0077PVJ

Almond – VPLVS0071SVA

Almond – VPLVS0075SVA

Almond – VPLVS0073SVA

Almond – VPLVS0077SVA

Range Rover Coupé:

Sièges avant standard
Siège avant avec écran dans appuie-tête
Siège arrière sans accoudoir

Ebony – VPLVS0070PVJ

Ebony – VPLVS0074PVJ

Ebony – VPLVS0072PVJ

Almond – VPLVS0070SVA

Almond – VPLVS0074SVA

Almond – VPLVS0072SVA

Système de retenue du chargement*

VPLVS0125

Pour sécuriser le chargement dans le coffre. Fourni avec dispositifs de retenue flexibles et rigides.

**Tapis en caoutchouc de recouvrement du compartiment à bagages**

VPLVS0091

Imperméable, bordure de retenue et surface antidérapante. Compatible avec la séparation d'aire de chargement.

**Siège d'extérieur***

VPLVS0101

Siège pliable pour usage en extérieur. Se range à plat dans le coffre. Poids maximum autorisé : 260 kg. Disponible en 2012.

**Garniture d'espace de chargement en****acier inoxydable Range Rover Evoque**

(présenté ci-dessus)

LR027486

Filet à bagages

VUB503130

Bac de coffre rigide (présenté ci-dessus)

VPLVS0089

Accès facile aux points d'arrimage si installés. Non compatible avec le modèle intégral de séparation d'aire de chargement.

Bâche de protection de coffre

VPLVS0090

Tissu résistant protégeant les parois du compartiment de chargement jusqu'à hauteur des fenêtres. Fournie avec des gants de protection tous usages.

Séparation d'aire de chargement, modèle intégral (présenté ci-dessus)

VPLVS0081 – uniquement pour Coupé Range Rover Evoque

VPLVS0082 – uniquement pour Range Rover Evoque

Séparation d'aire de chargement, modèle mi-hauteur

VPLVS0144 – uniquement pour Coupé Range Rover Evoque

VPLVS0145 – uniquement pour Range Rover Evoque

Évite que les animaux et le chargement ne pénètrent dans la partie passager du véhicule. Une petite trappe a été ménagée pour transporter de plus longs articles (modèle intégral uniquement). Conforme à la directive 17 CE. Compatible avec le bac de coffre rigide (modèle mi-hauteur uniquement) et le tapis en caoutchouc de recouvrement du compartiment à bagages.

* Rails de coffre pour bagages obligatoires – VPLVS0102 (lorsque cet accessoire n'est pas monté de série).

Tubes de protection latérale en acier inoxydable
VPLVP0071
Convient uniquement aux modèles Pure et Prestige.

Crochet d'attelage à bride hauteur fixe
VPLVT0066

Crochet d'attelage en col de cygne à hauteur fixe
VPLVT0065

Porte-bébé BABY-SAFE Plus
VPLMS0007
Pour des bébés jusqu'à 13 kg (âge : 12 à 15 mois environ).

Embase ISOFIX BABY-SAFE
VPLMS0008



Bavettes avant
Les bavettes réduisent les projections et protègent la peinture du véhicule.
(présentées ci-dessus) – VPLVP0065
Modèles Dynamic – VPLVP0066

Bavettes arrière
Modèles Pure et Prestige (présentées ci-dessus) – VPLVP0069
Modèles Dynamic – VPLVP0070

Crochet d'attelage amovible
VPLVT0069
Se démonte en un clin d'œil.
Verrouillable. Veuillez consulter votre
manuel du conducteur pour connaître
la capacité de remorquage du véhicule.

Kit branchements électriques
 13 broches avec fixations*
VPLHT0061

Adaptateur pour kit électrique
 de type 12N et 12S*
VPLHT0060

Adaptateur de type 12N*
VPLHT0064

Siège enfant Duo Plus
LR006637
Pour des enfants de 9 à 18 kg (âge : 9 mois à 4 ans environ).
Compatible avec le système ISOFIX.

Siège enfant KID Plus (non présenté)
LR004940
Pour des enfants de 15 à 36 kg (âge : 4 à 12 ans environ).

* Remarque : ces accessoires ne sont pas compatibles avec les caravanes, les remorques ou les panneaux d'éclairage dotés d'un jeu de feux arrière LED.



Le véhicule présenté dispose de tubes de protection latérale en acier inoxydable (VPLVP0071), de jantes alliage 20 pouces avec finition noir brillant (VPLVW0071), de bavettes avant et arrière (VPLVP0065/VPLVP0069) et d'un porte-skis/snowboards (LR006849).

Système de chaînes à neige à traction – LR005169 À monter exclusivement sur roues avant de 17 pouces.

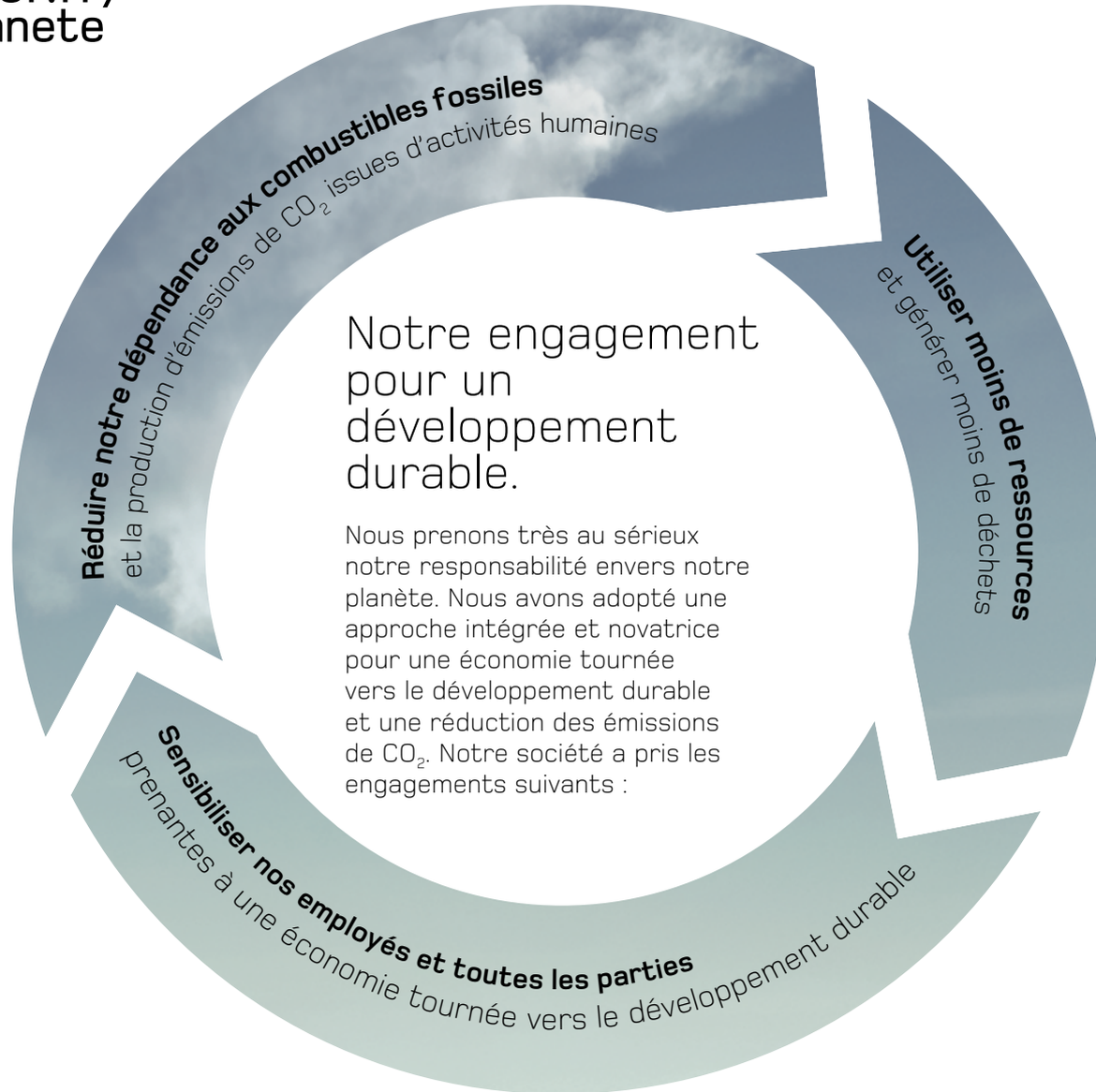
Kit d'ampoules – VPLHV0060

Extincteur – VPLVS0122 Extincteur à poudre de 1 kg.

Triangle de pré-signalisation – KCC500021

Trousse de premiers secours – STC7642

Sac-glaçière électrique – VUP100140L Se branche sur la prise 12 V supplémentaire.



Pour tenir ces objectifs, Land Rover s'investit dans quatre domaines clés :



TECHNOLOGIE e_TERRAIN. DES MOTEURS PLUS SOBRES, DES STRUCTURES LÉGÈRES ET DES ÉMISSIONS RÉDUITES

Un co-investissement de 885 millions d'euros dans de nouvelles technologies pour réduire les émissions de CO₂ et améliorer l'efficacité énergétique des véhicules. Nous avons pour ambition de diminuer de 25 pour cent les émissions de CO₂ produites par les gaz d'échappement d'ici cinq ans (en moyenne sur l'ensemble de la gamme) dans le cadre de notre programme de gestion des émissions de CO₂. Le tout nouveau Range Rover Evoque et le Freelander 2 Diesel sont tous deux dotés d'un système stop/start intelligent* (sur les modèles diesel avec boîte manuelle) et d'un système intelligent de gestion de la puissance (IPMS) avec fonctionnalité intelligente de charge régénératrice. A elles seules, ces deux innovations TECHNOLOGIE e_TERRAIN réduisent l'empreinte carbone de nos véhicules. Par ailleurs, le système Adaptive Dynamics de nos Range Rover analyse les performances du véhicule, pour une conduite et une efficacité énergétique optimales.

NOTRE ENGAGEMENT

Nous exploiterons l'évaluation des données du cycle de vie de nos véhicules pour comprendre leur impact environnemental, y compris l'utilisation de la TECHNOLOGIE e_TERRAIN. Cette initiative commencera avec le Range Rover Evoque.



UNE FABRICATION RESPECTUEUSE D'UN DEVELOPPEMENT DURABLE. UTILISER MOINS DE RESSOURCES ET GÉNÉRER MOINS DE DÉCHETS

Des unités de fabrication de haute technologie, certifiées ISO 14001 depuis 1998. A l'horizon 2012, notre société vise une réduction de 25 pour cent des émissions de CO₂ qui entrent actuellement dans notre mode de fonctionnement, de 25 pour cent sur nos déchets vers des centres d'enfouissement, et de 10 pour cent sur notre consommation d'eau par rapport à nos chiffres de 2007. Notre mode d'exploitation tient compte de notre efficacité énergétique sur nos sites, avec des transports réduits et une compensation intégrale des émissions de CO₂ issues de nos chaînes de montage. Mais notre engagement ne s'arrête pas là : chaque nouveau véhicule produit est conçu pour être recyclable et réutilisable à 85 pour cent, outre les 95 pour cent de matériaux réemployables, dont 10 pour cent seront exclusivement destinés à la production d'énergie.

NOTRE ENGAGEMENT

La transformation de déchets alimentaires en énergie, dans le cadre d'un projet pilote mené à notre siège social de Gaydon, a permis la valorisation de 43 tonnes de déchets avec une économie de 3,7 tonnes d'émissions de CO₂.



COMPENSATION DU CO₂. INVESTIR DANS LES ÉNERGIES RENOUVELABLES, DANS LES TECHNOLOGIES ET LES PROJETS DONT L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE EST RECONNUE

Pour chaque tonne de CO₂ émise durant le montage de chacun de nos véhicules, Land Rover investit dans des projets de réduction de CO₂ qui compensent cette tonne de CO₂ ailleurs sur le globe. Nous avons également permis à nos clients de compenser les émissions de CO₂ générées par les 75 000 premiers kilomètres parcourus par les véhicules Land Rover neufs. Ce programme est entré en application au Royaume-Uni et dans d'autres pays européens, dont la France, au Moyen-Orient et en Asie. Il a été confié à ClimateCare et Forum for the Future. La compensation de CO₂ nous permet d'agir maintenant, pour réduire notre impact sur l'environnement dans le cadre d'un programme de gestion des émissions de CO₂ intégré.

NOTRE ENGAGEMENT

Nous prévoyons de compenser environ 3 millions de tonnes de CO₂ d'ici 2012.



PROGRAMME DE CONSERVATION ET PROJETS HUMANITAIRES EN PARTENARIAT. ŒUVRER EN PARTENARIAT AVEC DES ORGANISMES DE CONSERVATION ET LA FISCR

Les véhicules Land Rover sont conçus pour remplir une mission. Voilà pourquoi ils sont employés par des organisations humanitaires et celles chargées de programmes de conservation dans le monde entier. Nous avons noué un partenariat avec cinq organisations mondiales de conservation et la Fédération internationale des Sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge (FISCR). Par ailleurs, nous soutenons l'action de la Royal Geographical Society (avec IBG), The Born Free Foundation, Earthwatch Institute, Biosphere Expeditions, et China Exploration and Research Society.

NOTRE ENGAGEMENT

En 2010, Land Rover a lancé un nouveau projet international en association avec la FISCR : d'une durée de trois ans, cette initiative intitulée 'Reaching Vulnerable People around the World' (Toucher les populations les plus vulnérables de la planète) permettra à Land Rover de s'investir aux côtés de la FISCR pour sauver des vies. Depuis 2007, Land Rover a offert plus de 4 millions de livres sterling à la FISCR, en levant des fonds ou en donnant des véhicules pour aider les personnes les plus vulnérables de notre planète.





BY APPOINTMENT
TO HER MAJESTY THE QUEEN
MANUFACTURERS OF
LAND ROVER VEHICLES
LAND ROVER, WARWICK



BY APPOINTMENT
TO HER MAJESTY THE DUCHESS OF EDINBURGH
MANUFACTURERS OF
LAND ROVER VEHICLES
LAND ROVER, WARWICK



BY APPOINTMENT
TO HRH THE PRINCE OF WALES
MANUFACTURERS OF
LAND ROVER VEHICLES
LAND ROVER, WARWICK



OFFICIAL VEHICLE

LAND ROVER est Partenaire Officiel de la Coupe du Monde de Rugby 2011 en Nouvelle-Zélande et de la Coupe du monde de rugby 2015 en Angleterre. Land Rover fournira des véhicules pour venir en assistance aux organisateurs, aux équipes et aux officiels.

TM © Rugby World Cup Limited 2008.

www.landrover.fr

GARANTIE LAND ROVER 3 ANS Pour plus de sérénité, tous les Land Rover sont garantis 3 ans ou 100 000 km, au premier des termes échus. Vous bénéficiez également de 3 ans de garantie des surfaces peintes et de 6 ans de garantie anti-corrosion. Tous les détails de ces garanties sont mentionnés sur le bon de commande de votre véhicule.

ASSISTANCE LAND ROVER 3 ANS Où que vous soyez, vous vous sentez plus que jamais en sécurité à bord de votre Land Rover. 24 heures sur 24, nous mettons à votre disposition des prestations d'assistance sur l'ensemble des pays de la carte verte internationale d'assistance. Assistance 3 ans ou 100 000 km, au premier des termes échus. Les conditions complètes de l'assistance Land Rover figurent sur le bon de commande de votre véhicule.

LAND ROVER FINANCIAL SERVICES Conçoit et développe des solutions d'accès à l'automobile toujours plus ingénieuses et adaptées à vos préoccupations. Dans cette optique, vous pourrez choisir entre le crédit classique et la location avec option d'achat auxquels vous êtes libre d'associer une gamme complète de produits d'assurances et de services associés comme l'entretien par exemple !

LAND ROVER FREEDOM - RENDEZ-VOUS DANS 2, 3 OU 4 ANS Découvrez Land Rover Freedom, la nouvelle façon de rouler en Land Rover et profitez de l'univers de la marque en toute sérénité. Cette solution de financement vous offre notamment la liberté de changer votre véhicule tous les deux, trois ou quatre ans sans avoir à vous soucier de la revente. Alors, n'hésitez plus et rendez-vous chez votre concessionnaire Land Rover pour découvrir Land Rover Freedom ainsi que ses services complémentaires !

LAND ROVER EXPERIENCE Nous vous transmettrons notre passion et notre savoir-faire de la conduite tout-terrain dans le respect de l'environnement et vous ferons découvrir les extraordinaires capacités de franchissement de toute notre gamme.

LAND ROVER GEAR Où que vous emmeniez votre Land Rover, vous souhaitez être confortablement et correctement équipé. Land Rover Gear vous propose une gamme de vêtements et d'accessoires de qualité. N'hésitez pas à demander le catalogue Land Rover Gear à votre concessionnaire Land Rover.

LAND ROVER LEASE : Land Rover Lease est le partenaire des entreprises et professionnels en location longue durée et prestations de services. Vous bénéficiez, en contrepartie d'un loyer fixe, d'un ou plusieurs véhicules de la gamme Land Rover pour une durée et un kilométrage déterminés. En fin de contrat, vous restituez simplement votre ou vos véhicules sans vous soucier de la revente. Avec Land Rover Lease, vous avez la garantie d'une mobilité absolue et d'une tranquillité d'esprit. Pour une offre personnalisée, ou toute autre information, contactez votre concessionnaire le plus proche.

LAND ROVER INSURANCE : L'aventure commence par une solide assurance. Pour mieux accompagner ses clients, Land Rover a créé Land Rover Insurance, une solution d'assurance complète et sans franchise pour une sérénité totale. Avec Land Rover Insurance, vous avez la certitude que votre véhicule sera toujours réparé selon les normes du constructeur avec des pièces certifiées Land Rover. Pour plus d'informations ou pour obtenir un devis, contactez votre concessionnaire le plus proche.

AVERTISSEMENT IMPORTANT : Cette publication a un caractère international. Land Rover fait de son mieux pour s'assurer que toutes les informations proposées ici sont correctes, mais le constructeur est également engagé dans une politique d'amélioration continue de ses produits ; Land Rover se réserve donc le droit de modifier à tout moment et sans préavis les niveaux de finition et d'équipement. Les finitions et les dotations en équipements sont également susceptibles de varier en fonction de la demande des marchés locaux et il est donc possible que certains équipements ne soient pas disponibles dans certains pays. Certains véhicules sont présentés équipés d'accessoires ou d'équipements en option. Tous les accessoires Land Rover homologués montés en concession Land Rover dans le mois qui suit la livraison d'un véhicule neuf, ou dans la limite de 1 000 miles/1 600 km (premier terme échu) bénéficieront de la même garantie et de la même durée de couverture que celles du véhicule. Les accessoires ne répondant pas à ces critères bénéficieront d'une garantie d'un an, sans limite kilométrique. Tous les accessoires Land Rover homologués sont testés rigoureusement avec les mêmes niveaux d'exigence que nos véhicules. Les performances en milieux extrêmement chauds ou froids, la résistance à la corrosion, aux impacts, et le déclenchement des airbags illustrent certains points d'une liste exhaustive de tests menés sur chaque accessoire pour assurer leur longévité, et avant tout leur conformité aux réglementations en vigueur. Tous nos accessoires sont conçus pour faire partie intégrante des véhicules Land Rover. De nombreux produits, comme les porte-bagages de toit, sont d'une installation facile. Certains nécessitent cependant des outils spéciaux et un équipement de diagnostic afin d'assurer leur intégration à la structure et au système électrique du véhicule. La disponibilité de ces équipements varie en fonction des pays. Veuillez consulter votre Concessionnaire Land Rover : celui-ci sera heureux de vous communiquer les niveaux d'équipement disponibles dans votre pays de résidence et de répondre à vos questions. Les Distributeurs et Concessionnaires de Land Rover ne sont pas des agents de Land Rover et ne disposent à ce titre d'aucune autorité leur permettant d'engager la responsabilité expresse ou implicite de Land Rover dans quelque domaine que ce soit. La fidélité des couleurs présentées au sein du présent document est limitée par les capacités techniques de reproduction en imprimerie. Les couleurs réelles des véhicules peuvent ainsi légèrement différer de celles qui sont présentées ici.

Le constructeur se réserve le droit de retirer de la vente sans préavis certaines couleurs ou finitions. Il est possible que certains coloris ne soient pas disponibles dans votre pays de résidence. Veuillez consulter votre Concessionnaire Land Rover : celui-ci sera heureux de vous communiquer les coloris et les niveaux d'équipement disponibles. Les Distributeurs et Concessionnaires de Land Rover ne sont pas des agents de Land Rover et ne disposent à ce titre d'aucune autorité leur permettant d'engager la responsabilité expresse ou implicite de Land Rover dans quelque domaine que ce soit.

LAND ROVER FRANCE

Division de Jaguar Land Rover S.A.S
CS70001 - 92706 Colombes Cedex
RCS Nanterre 509 016 804

www.landrover.fr

