



FRANCHIR DE
NOUVEAUX HORIZONS



APPROUVÉS

VÉHICULES D'OCCASION
CERTIFIÉS

ADMIRÉS PARTOUT DANS LE MONDE
ET AU COIN DE CHEZ VOUS



Après plus de 65 années passées à transporter des travailleurs d'aide humanitaire dans des pays défavorisés, à s'engager dans des expéditions archéologiques et environnementales dans les coins les plus inhospitaliers de la planète, les véhicules Land Rover sont mondialement reconnus pour leur capacité d'accomplir des actes extraordinaires.

Il fallait s'en douter. Année après année, les véhicules Land Rover font des merveilles, tout en faisant de la conduite de tous les jours un pur plaisir. Les capacités des Land Rover sont maintenant légendaires. Mais le succès et la longévité de la marque reposent également sur le mélange unique de luxe, de sécurité et de polyvalence des véhicules.

Que ce soit un Range Rover, Range Rover Sport, Range Rover Evoque, LR4 ou LR2, le programme de véhicules d'occasion certifiés Land Rover Approuvés peut donner vie à votre rêve de posséder un de ces véhicules légendaires.

Véhicules d'occasion certifiés Land Rover Approuvés. Testés. Éprouvés. Garantis.

- La date d'achat initial du véhicule ne doit pas être de plus de 5 ans*.
- Le véhicule ne doit pas afficher plus de 100 000 km au compteur, calculés à partir du kilomètre zéro.
- Le véhicule doit se soumettre à une inspection rigoureuse sur 165 points qui atteste son excellent état. Le processus d'inspection comporte un examen minutieux de l'intérieur et de l'extérieur du véhicule, du châssis et d'une vérification sous le capot. Il se conclut par un essai du véhicule sur route.
- Si des anomalies sont détectées, elles sont rectifiées par un détaillant Land Rover exclusivement avec des pièces Land Rover authentiques.
- Un historique complet CarProof^(MD) accompagne chaque véhicule Land Rover Approuvé.

Seuls les meilleurs véhicules sont sélectionnés au titre du programme des véhicules d'occasion certifiés Land Rover Approuvés; ils sont comme neufs. Ils sont alors approuvés par un technicien Land Rover professionnel, votre détaillant Land Rover et Land Rover Canada.

* À partir de la date de vente originale du véhicule neuf. La date de mise en service originale correspond à la date de vente au détail du nouveau véhicule ou à la date de mise en service (la plus ancienne des deux), telle que déclarée auprès de/par Jaguar Land Rover Canada ULC. Consultez votre détaillant Land Rover autorisé pour obtenir tous les détails de la garantie limitée.

** Les conditions de garantie de certains véhicules d'occasion certifiés Approuvés peuvent varier. Consultez votre détaillant Land Rover autorisé pour obtenir tous les détails de la garantie limitée.



GARANTIE LIMITÉE
POUVANT ALLER JUSQU'À
7 ANS/160 000 KM**



**PRESTATIONS
D'INTERRUPTION
DE VOYAGE**



**AVANTAGES
TRANSFÉRABLES**



**INSPECTION RIGOUREUSE
SUR 165 POINTS**



ASSISTANCE ROUTIÈRE 24H

FRANCHIR DE NOUVEAUX HORIZONS

Alors que vous choisissez le véhicule qui vous convient le mieux, rappelez-vous que Land Rover n'a toujours eu qu'une seule vocation : la conception de véhicules qui inspirent confiance sur route et hors route. Que vous partiez à l'aventure hors route ou à la découverte d'une nouvelle ville, les capacités et le luxe d'un Land Rover seront à la hauteur de la situation. C'est pourquoi, après 65 ans, Land Rover continue de découvrir de nouveaux horizons.



LAND ROVER LR2

Agilité robuste et commodités luxueuses

Le LR2, le modèle le plus agile de la gamme, possède tous les atouts d'un Land Rover : robustesse, capacités et luxe. Et surtout, sécurité. Les gros freins à disques ventilés à chaque roue, avec système ABS à quatre canaux, immobilisent le véhicule de manière contrôlée. À l'intérieur, vous trouverez des sièges en cuir souple, un système de climatisation automatique à deux zones et un toit ouvrant panoramique. Agile, nerveux et assorti des technologies de pointe Land Rover, le LR2 est prêt à vous emmener au bout du monde.



LAND ROVER LR4

Une aventure à sept

Le Land Rover LR4 reflète les 65 années d'expérience de la marque et incarne la fine pointe de l'ingénierie et des commodités. Avec des sièges luxueux pour cinq ou sept adultes, le LR4 est aussi le modèle Land Rover le plus spacieux d'Amérique du Nord avec jusqu'à 90 pieds cubes d'espace de chargement. Des systèmes dynamiques, telle la suspension pneumatique électronique, le contrôle électronique de l'adhérence et Terrain Response® offrent une performance supérieure et une expertise hors route*. Le LR4 exprime la fusion idéale entre design, luxe et capacités. C'est le véhicule indispensable.

* Ces caractéristiques ne se substituent pas à une conduite sécuritaire et attentive. Elles ne fonctionneront pas dans toutes les circonstances, à toutes les vitesses, par tous les temps, dans toutes les conditions routières, etc. Le conducteur ne doit pas croire que ces caractéristiques corrigeront les erreurs de jugement au volant. Veuillez consulter le manuel du propriétaire ou votre détaillant Land Rover pour en savoir plus. ** Estimations de l'EPA. Le kilométrage réel pourrait varier.



RANGE ROVER EVOQUE

La marque s'embrase d'une nouvelle passion

Lauréat de plus de 120 prix internationaux décernés par l'industrie, le Range Rover Evoque est beaucoup plus que la somme de ses louanges. Son empreinte compacte et sa technologie avancée procurent des performances et une efficacité remarquables. Offert en versions 5-portes et coupé, le Range Rover Evoque est propulsé par un moteur turbocompressé de 2,0 litres et 240 chevaux dont le rendement sur autoroute est de 7,1 L/100 km**. La dynamique sur route et hors route est assurée par une traction intégrale intelligente à prise permanente, Terrain Response® et des systèmes dynamiques adaptatifs livrables*. Avec sa silhouette moderne, le Range Rover Evoque attire tous les regards; il est tout simplement saisissant.



RANGE ROVER SPORT

Le membre le plus dynamique de la famille Land Rover

Le membre le plus dynamique de la famille Land Rover. Bien que paré du style et de l'élégance cossue du Range Rover, le Range Rover Sport a un comportement plus extraverti. Des dimensions plus nettes et une suspension plus réceptive permettent au Range Rover Sport de se démarquer de son grand frère au niveau de la performance. L'habitacle est plus axé sur le conducteur et l'environnement des passagers est conçu pour le confort. Une fusion irrésistible de capacités tout-terrain et de performance fougueuse, le Range Rover Sport pourrait vous aller à perfection.



RANGE ROVER

Indéniable. Hors pair.

On considère le Range Rover comme le véhicule utilitaire sport de luxe par excellence, voire le véhicule par excellence tout court. Un profil extérieur classique. Un intérieur somptueux fini à la main. Et, évidemment, le légendaire système à quatre roues motrices à prise permanente et Terrain Response® qui maximise l'adhérence*. Pour résumer, le Range Rover concentre une élégance suprême et des capacités exceptionnelles dans un seul et même véhicule.



**POINT DE
CONTRÔLE 11**

Inspection de l'état
des placages/
boiseries/cuir/
garniture de pavillon.

*Veuillez garder à l'esprit que les ceintures de sécurité d'un véhicule Land Rover représentent le principal système de protection du conducteur et des passagers lors d'une collision. Les coussins gonflables ne sont pas conçus pour se déployer lors de n'importe quelle collision. Le système de retenue supplémentaire (SRS) vient en appui aux ceintures de sécurité. Il est conçu pour fonctionner avec les ceintures de sécurité. Bien que les sacs gonflables offrent une protection supplémentaire, ils n'offrent pas, lors d'une collision, une protection optimale sans les ceintures de sécurité. Bouclez toujours les ceintures de sécurité. Les enfants de moins de 13 ans doivent toujours être retenus correctement sur un siège arrière et éloignés des sacs gonflables. N'installez jamais un siège pour un bébé sur le siège avant.

CERTIFIÉ COMME NEUF



POINT DE CONTRÔLE 17

Vérification des
coussins gonflables -
fonctionnels*.



POINT DE CONTRÔLE 54

Vérification du
fonctionnement du
système de divertissement
arrière (si applicable).



POINT DE CONTRÔLE 126

Vérification de l'état
des pneus :
usure/conformité/cote
de vitesse.



POINT DE CONTRÔLE 143

Vérification du
moteur.

Le fonctionnement des phares, le démarrage à froid du moteur, ou le fonctionnement du système ABS, chaque véhicule d'occasion Certifié Approuvé Land Rover doit se soumettre à une rigoureuse inspection en 165 points avant d'être jugé digne de vous.

LISTE DE CONTRÔLE EN 165 POINTS. 1 VÉHICULE INCROYABLE

ADMISSIBILITÉ DU VÉHICULE

- 1 Le véhicule était-il destiné à la vente au Canada?
- 2 L'âge, l'année-modèle et le kilométrage du véhicule répondent-ils aux critères d'admissibilité?
- 3 Le véhicule a-t-il été soumis à une recherche d'historique CarProof et à une vérification du kilométrage? Est-il exempt de réparations structurales/ dommages au châssis?
- 4 Le véhicule est-il exempt de restrictions de garantie?
- 5 Le véhicule est-il exempt de modifications de marché secondaire non approuvées par Jaguar, actuelles ou passées?
- 6 Le véhicule a-t-il un historique d'entretien complet?
- 7 Le NIV figurant sur le pare-brise correspond-il au NIV figurant sur le montant avant ou milieu du véhicule, ou au niveau de la portière conducteur?
- 8 Y a-t-il des rappels et des entretiens périodiques en attente?

VÉRIFICATIONS PRÉLIMINAIRES

- 9 Le manuel du propriétaire est-il présent et complet?
- 10 Toutes les clés sont-elles présentes et fonctionnelles?

INTÉRIEUR - GÉNÉRAL

- 11 État général de l'intérieur
- 12 Placages, bois, cuirs et garnitures de pavillon
- 13 Boîte à gants, console et garnitures
- 14 Porte de l'espace de rangement et du cendrier
- 15 (SI APPLICABLE) Toit ouvrant et store de toit
- 16 Pare-soleil et miroirs de courtoisie
- 17 Système de retenue/coussins gonflables
- 18 Système de détection d'occupant
- 19 Verrouillage de sécurité pour les enfants
- 20 Ceintures de sécurité
- 21 Colonne de direction et antivol de direction
- 22 Poignées de portières (intérieur)
- 23 Sièges
- 24 Moquettes et tapis
- 25 Garnitures
- 26 Appuie-tête
- 27 (SI APPLICABLE) Stores de fenêtres latérales et arrière
- 28 (SI APPLICABLE) Accessoires

TESTS ÉLECTRIQUES

- 29 Codes de défauts (DTC) en mémoire
- 30 Fusibles (état/calibre approprié)
- 31 Témoins d'avertissement
- 32 Fonctionnement des fenêtres
- 33 Verrouillage centralisé
- 34 Réglage des sièges
- 35 Rétroviseurs
- 36 Lampes intérieures
- 37 Horloges
- 38 Allume-cigares, prises électriques et ports USB
- 39 Klaxons
- 40 Essuie-glaces
- 41 Gicleurs de lave-glaces
- 42 Éclairage du tableau de bord
- 43 Système audio
- 44 Applications InControl® Apps et InControl® Remote & Protect
- 45 Haut-parleurs
- 46 Batterie
- 47 Système d'alarme
- 48 Carillons d'avertissement
- 49 Éclairage d'ambiance intérieur
- 50 (SI APPLICABLE) Caméras à 360°/caméra amovible**
- 51 (SI APPLICABLE) Caméra de recul**
- 52 (SI APPLICABLE) Capteurs d'aide au stationnement**
- 53 (SI APPLICABLE) Toit ouvrant
- 54 (SI APPLICABLE) Systèmes de divertissement arrière
- 55 (SI APPLICABLE) Système d'activation à commande vocale†
- 56 (SI APPLICABLE) Affichage/écran tactile multifonctions†
- 57 (SI APPLICABLE) Connectivité Bluetooth†
- 58 Système témoin de pression des pneus

CHAUFFAGE/CLIMATISATION

- 59 Modes automatique et manuel
- 60 Moteur de la soufflerie
- 61 Commandes de circulation d'air et événements
- 62 Filtres à pollen CVCA
- 63 Température aux sorties (chauffage et climatisation)
- 64 Affichage de la température extérieure
- 65 (SI APPLICABLE) Pare-brise chauffants
- 66 (SI APPLICABLE) Sièges chauffants
- 67 (SI APPLICABLE) Sièges climatisés

TESTS ÉLECTRIQUES - EXTÉRIEUR

- 68 Phares
- 69 Feux de stationnement
- 70 Feux de jour
- 71 Feux arrière
- 72 (SI APPLICABLE) Antibrouillards
- 73 Feux de détresse
- 74 Feux de freinage
- 75 Feux de marche arrière
- 76 Clignotants
- 77 Lampe de plaque d'immatriculation
- 78 (SI APPLICABLE) Ajustement du niveau des phares

EXTÉRIEUR - GÉNÉRAL

- 79 Carrosserie et peinture
- 80 Alignement/forme des panneaux
- 81 Jantes
- 82 Portières
- 83 Pare-chocs
- 84 Calandre, garnitures et moulures
- 85 Pare-brise
- 86 Toit ouvrant, si applicable
- 87 Rétroviseurs (intérieur et extérieur)
- 88 Feux et réflecteurs
- 89 Bouchon et portillon du réservoir de carburant
- 90 Remplissage de carburant
- 91 Écussons
- 92 (SI APPLICABLE) Accessoires

EXTÉRIEUR - ESPACE DE CHARGEMENT

- 93 Trousse d'outils
- 94 Pneu de secours ou trousse de réparation de pneu
- 95 Garniture et tapis
- 96 Dossier des sièges arrière
- 97 Couvercle de coffre ou hayon
- 98 (SI APPLICABLE) Hayon à commande électrique

EXTÉRIEUR - ZONE MOTEUR

- 99 Loquet de capot
- 100 Huile moteur
- 101 Pompes/durites de servodirection
- 102 Liquide de refroidissement
- 103 Durites de refroidissement
- 104 Ventilateurs et moteurs de refroidissement
- 105 Maître-cylindre et réservoir de liquide de freins
- 106 Système de transmission automatique
- 107 Lave-glaces
- 108 Filtres à air
- 109 Câblage
- 110 Flexible à dépression
- 111 Courroies
- 112 Aspect du compartiment-moteur

CHÂSSIS/TRANSMISSION

- 113 Châssis/dessous du véhicule
- 114 Suspension
- 115 Direction
- 116 Fuites de liquides
- 117 Supports du moteur et de la transmission
- 118 Conduites et raccords de freins
- 119 Système d'échappement
- 120 Roulement des roues
- 121 Épaisseur des plaquettes de frein (6 mm minimum)
- 122 Épaisseur des disques de frein (50 % de la limite d'usure) - Acier Poids des disques de frein (kg) - Carbone-céramique
- 123 Liquide de frein
- 124 Jantes spécifiées
- 125 Pneus spécifiés
- 126 État des pneus
- 127 Profondeur de la bande de roulement (min. 6/32 po ou 5 mm)
- 128 Écrous de roues
- 129 Niveau du liquide de différentiel (SI APPLICABLE)
- 130 Niveau du liquide du boîtier de transfert (SI APPLICABLE)
- 131 Joints universels/joints homocinétiques/capuchons
- 132 (SI APPLICABLE) Fluide d'échappement diesel (FED)
- 133 (SI APPLICABLE) Entonnoir à diesel

ESSAIS - FIXE

- 134 Démarrage chaud/froid
- 135 Bruits du moteur
- 136 Marche du moteur au ralenti
- 137 Pompe à essence/canalisations/tuyaux
- 138 Démarreur/alternateur
- 139 Jauges du panneau d'instrumentation
- 140 Fuites de liquides

ESSAIS - SUR ROUTE

- 141 (SI APPLICABLE) Suspension pneumatique électronique
- 142 Ordinateur de voyage
- 143 Performance du moteur
- 144 Vibrations
- 145 Bruit de vent
- 146 Stabilité et remorquage
- 147 Maniabilité
- 148 Alignement du volant
- 149 Pédale de frein
- 150 Système de freinage antiblocage (ABS)
- 151 Frein de stationnement
- 152 Grincements et cliquetis
- 153 (SI APPLICABLE) Système de contrôle dynamique de la stabilité** et système de contrôle électronique de l'adhérence
- 154 (SI APPLICABLE) Système de contrôle en descente®**
- 155 Régulateur de vitesse**
- 156 (SI APPLICABLE) Régulateur de vitesse adaptatif**
- 157 (SI APPLICABLE) Alerte avant**
- 158 (SI APPLICABLE) Affichage tête haute†
- 159 (SI APPLICABLE) Système démarrage/arrêt
- 160 (SI APPLICABLE) Transmission automatique
- 161 (SI APPLICABLE) Système Terrain Response®**
- 162 (SI APPLICABLE) Surveillance des angles morts**
- 163 (SI APPLICABLE) Système de navigation†
- 164 (SI APPLICABLE) Boîtier de transfert à deux vitesses

TEST - ÉMISSIONS

- 165 Émissions



*Veuillez garder à l'esprit que les ceintures de sécurité d'un véhicule Land Rover représentent le principal système de protection du conducteur et des passagers lors d'une collision. Les coussins gonflables ne sont pas conçus pour se déployer lors de n'importe quelle collision. Le système de retenue supplémentaire (SRS) vient en appui aux ceintures de sécurité. Il est conçu pour fonctionner avec les ceintures de sécurité. Bien que les sacs gonflables offrent une protection supplémentaire, ils n'offrent pas, lors d'une collision, une protection optimale sans les ceintures de sécurité. Bouclez toujours les ceintures de sécurité. Les enfants de moins de 13 ans doivent toujours être retenus correctement sur un siège arrière et éloignés des sacs gonflables. N'installez jamais un siège pour un bébé sur le siège avant.

** Ces caractéristiques ne se substituent pas à une conduite sécuritaire et attentive. Elles ne fonctionneront pas dans toutes les circonstances, à toutes les vitesses, par tous les temps, dans toutes les conditions routières, etc. Le conducteur ne doit pas croire que ces caractéristiques corrigeront les erreurs de jugement au volant. Veuillez consulter le manuel du propriétaire ou votre détaillant Land Rover pour en savoir plus.

† Les distractions au volant peuvent provoquer une perte de contrôle du véhicule. Vous ne devez pas activer, ajuster ou consulter les systèmes multimédias ou de navigation dans des conditions qui risqueraient de compromettre votre sécurité et celle des autres. Même s'ils fonctionnent à commande vocale, n'utilisez les téléphones mobiles (InteractiveVoiceMC) et autres appareils que lorsque les conditions sont sécuritaires.



PROPRIÉTAIRE D'UN LAND ROVER. VIVEZ L'EXTRAORDINAIRE

Posséder le véhicule de vos rêves devrait être une expérience plaisante. C'est ce que vous assure la garantie limitée pour les véhicules d'occasion certifiés Land Rover Approuvés. Vous pouvez profiter de votre Land Rover l'esprit tranquille, sachant qu'il est couvert par une garantie limitée complète*.

LES ACCESSOIRES LAND ROVER D'ORIGINE ENRICHISSENT VOTRE CONFIANCE ET VOTRE STYLE DE VIE

Comme les véhicules Land Rover eux-mêmes, la vaste gamme d'accessoires approuvés par les ingénieurs Land Rover offre une performance exceptionnelle sur route et hors route. L'équipement de votre Land Rover peut refléter votre style de vie. Les accessoires que vous achetez au moment de l'acquisition de votre véhicule d'occasion certifié Land Rover Approuvé seront couverts par la garantie limitée des véhicules d'occasion certifiés Land Rover Approuvés, et peuvent être inclus dans votre prix d'achat*.

ASSISTANCE 24H ET 7J

Un pneu crevé? Les clés oubliées dans votre véhicule d'occasion certifié Land Rover Approuvé? Pas d'inquiétude, Jaguar vous offre l'assistance routière 24h, sans frais supplémentaires, pendant la durée de la garantie*. Si vous avez besoin d'aide avec votre véhicule d'occasion certifié Land Rover Approuvé contactez simplement notre service d'assistance téléphonique, sans frais partout au Canada.

L'assistance routière Land Rover vous offre :

- Réparation de crevaison et survoltage.
- Serrurerie et remorquage vers le détaillant Land Rover le plus proche
- Remboursement des dépenses raisonnables pour repas, hébergement et transport si les réparations couvertes prennent plus d'une journée**.

* Consultez votre détaillant Land Rover pour tous les détails concernant la garantie limitée.

** Les dépenses pour divertissements, loisirs, ainsi que biens et services non essentiels, sont exclues des prestations d'interruption de voyage.



LES ÉCOLES DE CONDUITE LAND ROVER EXPERIENCE

Affûtez vos talents de conduite hors route dans des paysages spectaculaires au volant d'un Land Rover. En compagnie d'un instructeur professionnel, vous apprendrez à négocier les montées et descentes les plus abruptes, à choisir la bonne ligne lors des inclinaisons latérales et à maintenir le contrôle du véhicule lors de situations hors route difficiles. Les cours sont personnalisés selon votre expérience de conduite hors route et à votre appétit pour les expériences exaltantes. Les écoles de conduite se situent aux endroits suivants : The Biltmore Estate à Asheville, en Caroline du Nord; The Equinox Resort à Manchester Village, au Vermont; Fairmont le Château Montebello au Québec, Canada; et Quail Lodge & Golf Club à Carmel, en Californie. De plus, les propriétaires d'un véhicule Land Rover bénéficient d'une remise spéciale. Pour en savoir plus, visitez notre site www.LandRover.ca

ÉVÉNEMENTS DES DÉTAILLANTS LAND ROVER

Les détaillants Land Rover veulent s'assurer que vous profitez au maximum des capacités exceptionnelles de votre véhicule Land Rover et du style de vie qu'il incarne. Tout au cours de l'année, les détaillants Land Rover seront les hôtes d'événements qui pourraient jumeler une excursion hors route et une activité qui sort de l'ordinaire, telle une partie de pêche à la mouche avec un expert, un match de polo ou partir à la découverte d'un nouveau restaurant exclusif.

LES AVENTURES LAND ROVER

Si des vacances ordinaires ne vous suffisent pas, offrez-vous une expérience ultime : une aventure Land Rover dans l'une des régions les plus magnifiques et les plus pittoresques du globe. Après l'adrénaline des expéditions hors route de la journée, vous passerez une soirée relaxante dans un complexe hôtelier de luxe. Pour en savoir plus, visitez notre site www.LandRover.ca



TAUX DE FINANCEMENT CONCURRENTIELS

Pour vous aider à acquérir le Land Rover de vos rêves, Land Rover vous propose des taux de financement concurrentiels et des conditions souples, en plus de vous assurer d'un service à la clientèle exceptionnel. Vous pouvez choisir parmi une gamme de produits financiers novateurs selon vos besoins. Renseignez-vous auprès de votre détaillant Land Rover pour obtenir les taux et détails des programmes en vigueur ou visitez www.LandRover.ca, à la section « **D'occasion Certifiés** » et « **Offres spéciales** ».

RECHERCHE DANS LE CATALOGUE EN LIGNE DES VÉHICULES D'OCCASION CERTIFIÉS LAND ROVER APPROUVÉS

Vous avez déjà un modèle Land Rover en tête? Avec la recherche dans l'inventaire en ligne des véhicules d'occasion certifiés Approuvés vous pouvez entrer le modèle exact, l'année, la fourchette de prix et de kilométrage que vous souhaitez. Vous pouvez également enregistrer votre adresse courriel pour recevoir une notification lorsque le véhicule que vous voulez est disponible, des invitations pour des événements privés d'expérience de conduite, des offres de financement, des incitatifs à l'achat et plus encore. Pour trouver votre véhicule d'occasion certifié Approuvé, rendez-vous sur www.LandRover.ca, à la section « **D'occasion Certifiés** ».

COUVERTURE DE LA GARANTIE DES VÉHICULES D'OCCASION CERTIFIÉS ET APPROUVÉS PAR LAND ROVER[®]

COMPOSANTS DU CLIMATISEUR

Bouteille séchage
Composant central – évaporateur
Compresseur – climatiseur
Condenseur
Conduite – adaptateur
Conduite – air
Conduite – climatiseur
Conduite – drain d'aération
Module – compresseur de climatisation
Module – servomoteur de climatisation
Réservoir – récepteur sécheur
Réservoir déshydrateur
Trousse – pressostat
Trousse – régulateur de pression
Trousse – tuyau d'admission
Ventilateur du climatiseur

COMPOSANTS MÉCANIQUES DE LA CARROSSERIE

Barillet – serrure d'allumage
Barillet – serrure de portière
Barillet – serrure du coffre
Boîte de vitesses – inclinaison des sièges
Ceinture de sécurité³
Ceinture de sécurité avant²
Charnières – capot
Charnières – coffre
Charnières – couverture de capot
Charnières – portière
Charnières – réservoir de carburant
Charnières de portière
Mécanisme de lève-glace
Poignée de portière¹
Pompe – capote
Pompe – joint d'étanchéité
Pompe – relevage du capot
Pompe – soutien lombaire intégré au siège passager
Régulateur – glace
Régulateur – pression
Réservoir – lave-glace
Serrure de portière
Serrure et vérin
Siège coulissant

COMPOSANTS DES FREINS

Boîte – entraînement de transfert
Câble de frein
Câble de frein à main
Câble de frein de stationnement
Câble de vérin
Conduite – à vide (freinage)
Conduite – évacuation
Conduite – frein
Conduite – pince de câble
Cylindre – maître-cylindre du frein
Ensemble de frein à main
Étrier – frein
Étrier de frein
Interrupteur de pédale de frein
Maître-cylindre de frein
Modulateur – antiblocage
Modulateur pour système de freinage antiblocage
Module d'antiblocage
Module de freinage
Poignée de frein à main
Servofrein
Support – étrier
Trousse – étrier de frein
Trousse – joint d'étrier
Trousse – réparation d'étrier
Trousse – support d'étrier

COMPOSANTS DE L'ESSIEU MOTEUR

Arbre – auxiliaire
Arbre – centre de rotation
Arbre – essieu
Arbre – transmission flexible
Arbre – transmission (tourillon)
Arbre d'essieu
Arbre et bague
Arbre et étançon
Ensemble d'essieu
Joint – universel
Joint à rotule
Joint universel
Pignon et crémaillère
Roulement de moyeu
Roulement de moyeu extérieur

Roulement de moyeu intérieur
Roulement de roues
Soupape – pignon
Taux de change différentiel
Trousse – joint universel
Trousse – roulement de moyeu
Tuyau d'échappement arrière

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

Actionneur
Actionneur – commande de vitesse
Actionneur – portière
Actionneur – verrouillage
Actionneur monté
Alternateur
Amplificateur
Amplificateur – alimentation audio
Assemblage de phares – décharge à haute intensité uniquement
Bobine d'allumage
Boîte – raccordement
Câble de liaison
Câble maître
Câble principal
Capteur
Capteur – arbre à cames
Capteur – assistance marche arrière
Capteur – avertissement température
Capteur – avertisseur refroidissement faible
Capteur – avertisseur température
Capteur – carte
Capteur – circulation d'air
Capteur – coups
Capteur – de lacet
Capteur – de vitesse de roue
Capteur – évaporateur
Capteur – inclinaison
Capteur – intrusion
Capteur – moteur ASP
Capteur – niveau des fluides
Capteur – niveau faible
Capteur – niveau trajet
Capteur – oxygène
Capteur – pluie
Capteur – position du papillon
Capteur – pression du carburant
Capteur – solaire
Capteur – speedomètre
Capteur – stationnement arrière
Capteur – sur vilebrequin
Capteur – température
Capteur – température ambiante
Capteur – température du carburant
Capteur – température refroidissante
Capteur – thermal
Capteur – vilebrequin vitesse
Capteur – vitesse
Capteur – vitesse de lacet
Capteur – vitesse moteur
Capteur – volant d'inertie
Capteur de position du papillon
Capteur de température
Capteur solaire et alarme
CD-ROM – refonte de la navigation
Ceinture du siège sous tension
Ceinture portière du passager
Ceinture siège du passager
Changeur de disques compacts – remise à neuf
Clé – transpondeur
Coffret à fusibles – accessoire
Coffret à fusibles – compartiment moteur
Coffret à fusibles – montage de coffre
Coffret à fusibles – talon de bord
Commutateur directionnel
Commutateur du siège
Commutateur du transducteur pression d'huile
Contacteur du feu de recul
Dispositif – base logique
Dispositif – calage de l'allumage
Dispositif – commande de vitesse
Dispositif – indicateur de surtension
Dispositif – interface
Dispositif – interface de vitesse
Dispositif – pression négative
Écran – navigation
Élément – chauffage de siège
Emballage de commutateurs
Émetteur

Émetteur – chaîne clé ⁷	Module – avertisseur de température	Module – suppression	Remplacement – pas
Émetteur – liquide de refroidissement	Module – avertisseur d’excès de vitesse	Module – système de détection d’intrusion	Remplacement – phare
Émetteur – température	Module – boîte à fusibles	Module – transmission	Remplacement – pompe
Émetteur-récepteur	Module – chauffage des sièges	Module – transpondeur principal	Remplacement – soupape
Enceinte acoustique puissante	Module – climatiseur	Module – verrouillage de sécurité	Remplacement – ventilateur
Ensemble – électronique arrière	Module – colonne de direction	Module – voix	Réparations de câbles – valide uniquement sur les composants couverts par la garantie
Ensemble – instruments	Module – commande des sièges	Module de gestion du moteur (MGM) ⁴	Résistance
Ensemble contacteur de porte	Module – commande du toit ouvrant	Module de relayage/à relais/remplacement	Résistance intensive
Essuie-glaces de rechange	Module – commande électronique	Module sécurité-verrouillage	Résistance propulsée
Faisceau – bas de caisse du conducteur	Module – commande mémoire des sièges	Moteur – ascension et chute	Rotor – capteur
Faisceau – boîte de vitesses	Module – commandes	Moteur – aspirateur	Rotor – capteur de vitesse
Faisceau – boîte filtrante	Module – commutateur du toit ouvrant	Moteur – avant et arrière	Servo – contrôle de vitesse
Faisceau – carrosserie	Module – console de commutateur	Moteur – climatiseur sècheur	Siège chauffant
Faisceau – habitacle	Module – contrôle de direction	Moteur – commande régulatrice de vitre	Solénoïde
Faisceau – maillon	Module – contrôle du moteur	Moteur – démarreur	Solénoïde – serrure
Faisceau – moteur	Module – contrôle du repose-tête ⁶	Moteur – essuie-glace	Solénoïde – soupape
Faisceau – navigation	Module – éclairage	Moteur – incliné	Solénoïde et joint torique
Faisceau – principal	Module – éclairage par projection des vitesses	Moteur – pas à pas	Speedomètre
Faisceau – réparation de la connexion	Module – ensemble de commutateurs	Moteur – radiateur de ventilation	Speedomètre – électrique
Faisceau – transmission	Module – entrée au devant	Moteur – réglable	Suppresseur – alternateur
Faisceau de bord	Module – essuie-glace logique	Moteur – repose-tête	Suppresseur – bobine d’allumage
Faisceau de cabine	Module – gradateur	Moteur – repose-tête mécanique	Suppresseur – pompe
Faisceau de dépression de bord	Module – ignition	Moteur – servo	Suppresseur – relais
Faisceau porte du conducteur	Module – indicateur de vitesse	Moteur – servo dérivation	Thermocouple
Feu de freinage à coupelle élevée	Module – interface	Moteur – siège glissant lombaire	Transducteur – direction
Filament – évaporateur	Module – interrupteur d’éclairage	Moteur – supports	Transducteur – injection de carburant
Groupe – lampe témoin	Module – multifonction	Moteur – toit coulissant	Transducteur – presse d’huilerie
Groupe d’instrumentation	Module – navigation	Moteur – toit ouvrant	Transducteur – speedomètre
Harnais – climatiseur	Module – ordinateur de voyage	Moteur et boîte de vitesses – repose-tête	Transducteur – vitesse de rotation
Harnais de câbles	Module – pilote automatique	Moteur et essuie-glace mécanique	Transistor – consommation
Harnais de coffre à bagages	Module – pompe à carburant	Moteur et ventilateur	Transmission – harnais
Harnais maillons – alternateur	Module – porte	Navigation – module reconstruit	Trousse – boutons-poussoirs émetteurs
Harnais portière	Module – porte de garage	Ouvre-porte de garage ⁵	Trousse – câbles
Harnais ventilateur jumelé	Module – processus carrosserie	Panneau – commande du climatiseur	Trousse – capteur
Haut-parleur – avertissement audible	Module – réglage central	Radio – harnais fils	Trousse – capteur d’inclinaison
Haut-parleur – cadrage lisse	Module – réglage de l’éclairage	Radio – reconstruite	Trousse – microcommutateur
Indicateur de vitesse électrique	Module – réglage de l’éclairage par projection	Relais de capteur chauffant	Trousse – moteur d’inclinaison de colonne de direction
Interrupteur d’allumage	Module – réglage de l’ignition	Remplacement – anti-calage	Trousse – moteur pas à pas
Klaxon	Module – réglage de vitesse	Remplacement – climatiseur	Trousse – piston asservi
Klaxon à relais	Module – réglage du capot	Remplacement – commutateur d’allumage	Unité de contrôle électronique (UCÉ) – sécurité/verrouillage
Lecteur de disques numérique – refonte	Module – régulateur de vitesse	Remplacement – échange	
Microcommutateur	Module – résistance antiparasite	Remplacement – macro	
Module – afficheur	Module – sécurité	Remplacement – micro	
Module – antidémarrage électronique	Module – siège conducteur	Remplacement – module	

COUVERTURE DE LA GARANTIE DES VÉHICULES D'OCCASION CERTIFIÉS ET APPROUVÉS PAR LAND ROVER⁰ cont.

COMPOSANTS DU MOTEUR

Aéromètre – débit d'air
Allumage
Arbre à cames
Arbre à cames d'aspiration
Arbre de transmission
Bague – clapet d'admission
Bague – entraînement de pompe à huile
Bloc-cylindre
Bloc-soupape
Bobine d'allumage
Boîtier de bobine d'allumage
Boulon de moyeu principal
Came – accélérateur
Capot moteur – dispositif de fixation
Carter – réservoir d'huile
Cartouche – calamine
Cartouche – charbon de bois
Cartouche – moyeu
Cartouche – soupape ponctuelle
Chaîne de distribution
Chaîne de tendeur
Compresseur d'alimentation
Compteur du débit d'air
Coussinet – arbre de sortie
Coussinet – arrêt
Coussinet – bras de manivelle de butée
Coussinet – pignon d'engrenage
Coussinet – plateau du vilebrequin
Coussinet – tourillon
Coussinet et chemise
Culasse
Démarreur de moteur
Demi-arbre moteur
Doigt de positionnement – bloc-cylindre
Doigt de positionnement – carter de distribution
Ensemble – palier principal
Guide – soupape
Jauge d'eau
Joint – corps du papillon
Modulateur – dépression
Montage de tubes d'admission
Moteur – harnais
Moteur – reconstruit

Moteur – refroidissement de l'huile
Moteur – suspension sur tampons de caoutchouc
Palier
Papillon des gaz – corps
Piston
Piston – bague à piston
Piston – servo
Piston – tendeur de chaîne
Pompe d'huile
Poulie
Poulie – alternateur
Poulie – câble papillon des gaz
Poulie – pompe à eau
Poulie – pompe de direction
Poulie – ralenti
Poulie – roulette
Poulie – ventilateur
Poulie – vilebrequin
Poulie du bras de manivelle
Redresseur – alternateur
Refroidisseur d'huile de retour
Répartiteur – admission
Répartiteur – induction
Répartiteur – ralenti
Réservoir – dépression
Réservoir – partie supérieure
Réservoir d'huile
Roue dentée – arbre auxiliaire
Roue dentée – arbre à cames
Roue dentée – pompe à huile
Roue dentée – vilebrequin
Séparateur – vapeurs
Soupape
Soupape – accélération négative
Soupape – air de ralenti
Soupape – air supplémentaire
Soupape – charge
Soupape – commande
Soupape – compression de décharge
Soupape – de dérivation
Soupape – déflecteur d'huile
Soupape – dépression
Soupape – de recirculation des gaz d'échappement (RGÉ)
Soupape – eau

Soupape – expansion
Soupape – non retour
Soupape – obturateur de la boîte
Soupape – remplissage
Soupape – solénoïde
Soupape – vérification
Soupape – vidange
Soupape à ressort
Soupape d'échappement
Soupape de purge
Soupape de vidange
Tendeur de courroie
Tensionneur – chaîne
Tensionneur – courroie d'entraînement
Transporteur – commutateur
Transporteur – emboîtement
Transporteur – poulie
Transporteur – poulie de tension
Transporteur – tendeur de courroie
Trousse – bague de butée
Trousse – boîtier du pignon
Trousse – carter d'huile
Trousse – clapet d'arrêt à double effet
Trousse – commande vidange
Trousse – palier
Trousse – palier principal
Trousse – prétensionneur
Tubulure d'admission
Tuyau – à dérivation
Tuyau – admission
Tuyau – alimentation
Tuyau – alimentation d'essence
Tuyau – alimentation d'huile
Tuyau – aspiration d'huile
Tuyau – boîtier renflard
Tuyau – carburant de retour
Tuyau – débit d'huile
Tuyau – dépression
Tuyau – de recirculation des gaz d'échappement (RGÉ)
Tuyau – écoulement d'air
Tuyau – équilibre
Tuyau – huile
Tuyau – orifice de refoulement
Tuyau – refroidisseur d'huile
Tuyau – remplissage de carburant

Tuyau – retour d'huile
Tuyau – succion d'huile
Tuyau – support – air
Tuyau – surpression
Tuyau – ventilation d'huile
Tuyau – vidange d'huile
Tuyau de recirculation des gaz d'échappement
Tuyau de refroidisseur d'huile
Valve – décélération
Valve RGE
Vilebrequin

COMPOSANTS DU DÉBIT DE CARBURANT

Assemblage du réservoir à carburant⁸
Câble d'accélération
Capteur de carburant
Dispositif – transmetteur de carburant au réservoir
Injecteur – carburant
Pédale d'accélérateur
Pompe – filtre – carburant
Pompe – pompe à l'avant – carburant
Pompe à carburant
Pompe d'épuration
Rampe – carburant
Transmetteur du niveau de carburant
Tuyau – alimentation de carburant

COMPOSANTS DE CHAUFFAGE/REFROIDISSEMENT

Assemblage ventilateur soufflant
Capteur bas niveau
Chauffage – bloc moteur
Chauffage – coussin de siège
Chauffage – siège coussiné
Chauffage central
Flasque – perte d'évaporation
Orifice de refoulement de l'eau
Pompe – compresseur de refroidissement
Pompe – eau
Potentiomètre
Potentiomètre – papillon
Radiateur⁹
Réservoir
Réservoir – élément
Réservoir – expansion

Réservoir – refroidissement
 Réservoir de refroidissement
 Réservoir d'expansion
 Soufflante – chauffage
 Soufflante – évaporation
 Soupape – chauffage
 Soupape – eau de chauffage
 Soupape – pression élevée
 Thermostat
 Tige – support de réservoir
 Trousse – bague de rétention
 Trousse – moteur soufflant
 Trousse – réservoir
 Trousse – tuyau de refroidissement de rechange
 Turbine du ventilateur
 Tuyau – alimentation de chauffage
 Tuyau – chauffage de l'eau
 Tuyau – débit de refroidissement
 Tuyau – de raccord
 Tuyau – de trop-plein
 Tuyau – eau
 Tuyau – eau de dérivation
 Tuyau – radiateur à air de prélèvement
 Tuyau – thermostat à air de prélèvement
 Ventilateur – alternateur
 Ventilateur – élément de conduite
 Ventilateur – refroidissement
 Ventilateur et abat-vent

COUVERTURE JOINTS ET SCCELLANTS D'ÉTANCHÉITÉ

Ensemble joint de culasse
 Joint – bloc de soupape
 Joint – boîtier d'accumulateur
 Joint – boîtier de filtre à huile
 Joint – boîtier de reniflard
 Joint – carter de distribution
 Joint – couvercle arbre à cames
 Joint – débit d'huile
 Joint – ensemble – tête
 Joint – orifice de remplissage d'eau
 Joint – pompe à eau
 Joint – réservoir d'huile
 Joint – succion d'huile
 Joint – tête de cylindre

Joint – tubulure
 Joint – tubulure d'admission
 Joint – tubulure d'évaporation
 Joint – tubulure d'induction
 Joint carter de distribution
 Joint de couvercle de came
 Joint réservoir d'huile
 Panneau – climatiseur – radio
 Réservoir d'huile
 Scellant – arbre
 Scellant – arbre à huile interne
 Scellant – arbre de sortie
 Scellant – arbre manuel
 Scellant – carter de distribution
 Scellant – colonne principale
 Scellant – couvercle d'arbre à cames
 Scellant – couvercle de bobine
 Scellant – eau
 Scellant – huile
 Scellant – huile de devant
 Scellant – huile de vilebrequin
 Scellant – interne
 Scellant – moteur
 Scellant – pignon à huile
 Scellant – plateau à huile
 Scellant – pompe d'eau
 Scellant – pompe de devant
 Scellant – secondaire
 Scellant – sortie d'eau
 Scellant – soupape
 Scellant – soupape d'entrée
 Scellant – thermostat
 Scellant à huile
 Scellant pour extérieur
 Trousse – joint culasse
 Trousse – joint et scellant
 Trousse – joint torique et scellant
 Trousse – scellant couvercle arbre à cames
 Trousse – scellant de pompe à eau
 Trousse – scellant de sortie
 Trousse – scellant de sortie différentielle
 Trousse – scellant de soupape à pignon
 Trousse – scellant et joint de soupape
 Trousse – servo scellant et joint

COMPOSANTS DE DIRECTION

Actuateur – liaison
 Arbre de colonne de direction
 Bague – palier de retenue
 Centrale hydraulique
 Colonne de direction
 Conduite – capteur de pression
 Conduite – servodirection
 Conduite de transfert
 Conduite hydraulique
 Crémaillère de direction
 Ensemble – sceau – à crémaillère
 Groupe hydraulique de commande
 Mécanisme de direction
 Pompe – régulateur de vitesse
 Pompe – servodirection
 Pompe à air
 Pompe à injection d'air
 Pompe et embrayage pneumatique
 Tuyau – vidange
 Tuyau – vidange double
 Volant

COMPOSANTS DE LA SUSPENSION

Bague – non-susceptible d'être réparé
 Compresseur – suspension à air
 Régulateur de pression
 Soupape – délai sous pression
 Soupape de décharge de la pression

COMPOSANTS DE TRANSMISSION

Arbre – demi-essieu
 Arbre – support
 Arbre d'accouplement
 Arbre de commande
 Arbre d'entraînement
 Arbre d'entrée
 Arbre de sortie
 Arbre de turbine
 Arbre intermédiaire
 Arbre porteur
 Arbre principal
 Boîte de vitesses – arbre de sortie
 Boîte de vitesses – câble du levier de commande
 Boîte de vitesses – différentiel

Boîte de vitesses – montée et descente
 Boîte de vitesses – réusiné
 Cliquet – verrouillage
 Convertisseur – couple
 Ensemble – arbre secondaire
 Entraînement – engrenage planétaire
 Entraînement – moteur et vitesses
 Gâchette/levier de vitesse
 Levier de sélection manuelle
 Pompe – hydraulique
 Pompe tandem
 Soupape – bobine de passage de vitesses
 Tige – actionneur d'arrêt
 Valve de convertisseur de couple
 Volant d'inertie

[◇] Land Rover garantit que, durant la période de garantie limitée des véhicules d'occasion certifiés et approuvés, lorsqu'un véhicule Land Rover est bien utilisé et entretenu, les réparations nécessaires pour corriger tout vice de matériaux fournis par le constructeur et de fabrication couvert par cette garantie seront effectuées. Tout composant couvert par cette garantie qui présente des vices de matériaux ou de fabrication sera réparé ou remplacé. Les composants couverts énumérés ci-dessus peuvent être modifiés.

¹ Les poignées de porte sont garanties uniquement si la tige interne est défectueuse et non si le couvercle est cassé.

² Défaillance mécanique seulement.

³ Défaillance mécanique seulement.

⁴ À l'échéance de la couverture 8/80 des composants relatifs aux émissions.

⁵ Installé en usine uniquement.

⁶ Non couvert si la défaillance est associée à un sac gonflable.

⁷ Ne s'applique pas en cas de défaillance de la batterie.

⁸ Non couvert si la défaillance est causée par la corrosion.

⁹ Non couvert si la défaillance est causée par la corrosion.

1-800-FIND 4WD (1-800-346-3493)
Visit: www.LandRover.ca/Approuvés

Jaguar Land Rover Canada
75 Courtneypark Drive West, Unit 3
Mississauga, Ontario
L5W 0E3

© 2016 Jaguar Land Rover Canada ULC

LRCF1603CPO