



L'ART DE LA PERFORMANCE

APPROUVÉS
VÉHICULES D'OCCASION
CERTIFIÉS

UN VRAI JAGUAR

Les Jaguar portent bien leur nom. Des flancs puissants et des courbes uniques, saisissantes, enveloppent majestueusement ces voitures à la puissance et aux performances incroyables. Nos véhicules sont vifs et agiles, tel un chasseur aux exploits inégalables. Les gens qui ont la chance de conduire une Jaguar sentent immédiatement qu'il s'agit de bien plus qu'une simple machine.

Ces émotions et cette excitation sont à portée de main grâce au programme d'occasions certifiées Jaguar Approuvées. L'âme et le caractère exaltant de chaque véhicule d'occasion certifié Jaguar Approuvé sont perceptibles, même depuis le stationnement. Sans ça, ce ne serait pas une Jaguar.







INNÉ ET ACQUIS

Jaguar produit des véhicules qui associent à la perfection innovation mécanique et immense passion. L'émotion qu'inspirent ces véhicules prend son origine au-delà de leur structure inerte d'acier et d'aluminium. Le raffinement des Jaguar suscite une excitation à l'épreuve du temps. Pourtant, tous les véhicules Jaguar ne peuvent prétendre au titre de véhicule d'occasion certifié approuvé. Nous ne sélectionnons que ceux qui ont été soigneusement entretenus par des propriétaires méticuleux. Heureusement, les propriétaires Jaguar sont réputés pour le dévouement sans limite qu'ils portent à leur voiture. C'est pourquoi, sauf exception, la totalité des véhicules Jaguar répondant aux critères d'âge et de kilométrage peut intégrer le programme d'occasions certifiées Approuvées.

Le programme d'occasions certifiées Approuvées offre une garantie limitée pouvant aller jusqu'à 7 ans/160 000 km* sans franchise.** Les avantages de la couverture de la garantie limitée sur les véhicules d'occasion certifiées Jaguar Approuvées et de l'assistance routière débutent à la fin de la période de garantie de véhicule neuf Jaguar,** il n'y a donc aucune interruption de la couverture de garantie. De plus, la garantie limitée sur les véhicules d'occasion certifiées Jaguar Approuvées est cessible lors de la vente du véhicule.

* **Les conditions de garantie des véhicules d'occasion certifiées Approuvées peuvent varier selon les options.** Consultez votre détaillant Jaguar autorisé pour obtenir tous les détails de la garantie limitée.

** La garantie limitée sur les véhicules d'occasion certifiées Jaguar Approuvées couvre toute composante du véhicule Jaguar, fournie par l'usine, qui s'avère défectueuse, à l'exception de quelques exclusions.

† La couverture de la garantie limitée sur les véhicules d'occasion certifiées Jaguar Approuvées arrive à échéance jusqu'à 7 ans après la date de mise en service originale, ou 160 000 km, selon la première de ces éventualités. 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 Jaguar Land Rover Canada ULC. Les conditions de garantie de certains véhicules peuvent varier. Les véhicules accompagnés d'une garantie limitée de 7 ans/160 000 km sont disponibles en nombre limité et uniquement chez les détaillants Jaguar participants. Consultez votre détaillant Jaguar autorisé pour obtenir tous les détails de la garantie limitée.

ÉLÉGANCE CERTIFIÉE



Bien avant que vous n'ayez pu jeter un premier coup d'oeil sur votre véhicule d'occasion certifié Jaguar Approuvé, il a déjà subi une évaluation rigoureuse basée sur 165 points de contrôle. L'apparence, les performances, la fiabilité et le raffinement sont méthodiquement passés en revue lors de tests exigeants, avec un seuil de tolérance minimal. Si des anomalies sont détectées, elles sont rectifiées par un détaillant Jaguar exclusivement avec des pièces Jaguar authentiques. De plus, un historique du véhicule CarProof® est fourni avec chaque véhicule d'occasion certifié Jaguar Approuvé.

Les 165 points de certification et d'inspection portent sur la carrosserie et les finitions extérieures, les systèmes électriques extérieurs, l'espace de chargement, le moteur et la zone moteur, l'aménagement intérieur, les systèmes électriques intérieurs, les systèmes de chauffage et de climatisation, le châssis/la transmission, et comprennent un essai routier. Chaque véhicule Jaguar peut devenir un véhicule d'occasion certifié Jaguar Approuvé s'il réussit le contrôle en 165 points portant sur ces catégories. Les véhicules qui réussissent les tests sont alors approuvés par un technicien Jaguar professionnel, votre détaillant Jaguar et Jaguar Canada ULC.





Instrument cluster details:

- Speedometer: 0-200 mph
- Tachometer: 0-8000 RPM
- Central display: PRNDS, 93°F

Infotainment screen details:

- Time: 19:00
- Radio: 93.5 FM
- Navigation: Northumberland Avenue, 1 to 22 miles / 45 miles
- Climate: 65°F
- Vehicle status: Left, Full, High, 20.5%

Touch-sensitive buttons:

- NAV
- PHONE
- MENU

Climate and media controls:

- HEAT, COOL, FAN, MODE
- TEMPERATURE DIALS
- Media buttons: SOURCE, VOL, MUTE, NEXT, PREVIOUS

Center console controls:

- Gear shifter with silver knob
- Handbrake
- Storage compartments

LISTE DE CONTRÔLE D'INSPECTION EN 165 POINTS DES VÉHICULES D'OCCASION CERTIFIÉS JAGUAR APPROUVÉS

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 en mémoire (DTC)
- 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^{MC} et InControl® Remote & Protect
- 45 Haut-parleurs
- 46 Batterie
- 47 Système d'alarme
- 48 Carillons d'avertissement
- 49 Éclairage d'ambiance intérieure
- 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) Toit décapotable repliable
- 93 (SI APPLICABLE) Accessoires

EXTÉRIEUR - ESPACE DE CHARGEMENT

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

EXTÉRIEUR - ZONE MOTEUR

- 100 Loquet de capot
- 101 Huile moteur
- 102 Pompes/durites de servodirection
- 103 Liquide de refroidissement
- 104 Durites de refroidissement
- 105 Ventilateurs et moteurs de refroidissement
- 106 Maître-cylindre et réservoir de liquide de freins
- 107 Maître-cylindre d'embrayage
- 108 Système de transmission manuelle/ automatique
- 109 Lave-glaces
- 110 Filtres à air
- 111 Câblage
- 112 Flexible à dépression
- 113 Courroies
- 114 Underhood appearance

ASPECT DU COMPARTIMENT-MOTEUR

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

ESSAIS - FIXE

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

ESSAIS - SUR ROUTE

- 140 (SI APPLICABLE) Suspension pneumatique électronique
- 141 Ordinateur de voyage
- 142 Performance du moteur
- 143 Vibrations
- 144 Bruit de vent
- 145 Stabilité et remorquage
- 146 Maniabilité
- 147 Alignement du volant
- 148 Pédale de frein
- 149 Système de freinage antiblocage (ABS)
- 150 Frein de stationnement
- 151 Grincements et cliquetis
- 152 (SI APPLICABLE) Système de contrôle dynamique de la stabilité** et système de contrôle électronique de l'adhérence
- 153 Contrôle Jaguar Drive (SI APPLICABLE) Mode hiver**
- 154 Régulateur de vitesse**
- 155 (SI APPLICABLE) Régulateur de vitesse adaptatif**
- 156 (SI APPLICABLE) Alerte avant**
- 157 (SI APPLICABLE) Affichage tête haute†
- 158 (SI APPLICABLE) Système démarrage/arrêt
- 159 (SI APPLICABLE) Transmission automatique
- 160 (SI APPLICABLE) Transmission manuelle et embrayage
- 161 (SI APPLICABLE) Surveillance des angles morts**
- 162 (SI APPLICABLE) Système de navigation†
- 163 (SI APPLICABLE) Aileron arrière déployable
- 164 (SI APPLICABLE) Toit décapotable repliable

TESTS - ÉMISSIONS

- 165 Tests d'émissions



* Veuillez garder à l'esprit que les ceintures de sécurité d'un véhicule Jaguar 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 Jaguar 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 téléphones mobiles (InteractiveVoiceMC) et autres appareils que lorsque les conditions sont sécuritaires.

L'EXPÉRIENCE JAGUAR



Alors qu'en elle-même, la propriété d'une Jaguar témoigne de votre réussite, la propriété d'un véhicule d'occasion certifié Jaguar Approuvé comprend des équipements, prestations et services spécifiques à L'Expérience Jaguar.

ASSISTANCE ROUTIÈRE

Un pneu crevé? Les clés oubliées dans votre véhicule d'occasion certifié Jaguar 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 Jaguar Approuvé, contactez simplement notre service d'assistance téléphonique, sans frais partout au Canada. L'assistance routière Jaguar vous offre :

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

FINANCEMENT CONCURRENTIEL

Jaguar offre des taux de financement concurrentiels exclusifs pour les véhicules d'occasion certifiés Jaguar Approuvés. Bénéficiez de ces taux exclusifs applicables sur les automobiles Jaguar les mieux entretenues disponibles. Consultez votre détaillant Jaguar pour connaître les exigences de qualification et tous les détails.

AVANTAGES CESSIBLES

Les garanties et les avantages Jaguar accompagnent le véhicule. Tout propriétaire subséquent bénéficiera des avantages de la garantie en cours pendant la période de couverture restante.

Vous pouvez accéder facilement aux manuels, brochures d'accessoires, détails de garantie et renseignements sur l'entretien sur **Jaguar.ca**.

*Consultez votre détaillant Jaguar pour tous les détails.





LA GAMME DE VÉHICULES D'OCCASION CERTIFIÉS JAGUAR APPROUVÉS



XK

La XK est une championne parmi les Jaguar, issue de la lignée légendaire des voitures sport les plus exemplaires jamais construites. Elle est offerte en versions coupé et décapotable, chacune propulsée par un puissant moteur V8, suralimenté dans les modèles XKR et XKR-S.

F-TYPE

La F-TYPE perpétue la lignée sportive de Jaguar. Coupé ou décapotable, le véhicule de deux sièges met l'accent sur la performance, l'agilité et l'implication du conducteur. Les sensations viscérales qu'elle suscite et ses caractéristiques uniques font souffler un vent de nouveauté sur la gamme. La combinaison de son châssis léger, de ses performances prodigieuses et de son caractère aérodynamique font de la F-TYPE une voiture sport par excellence.



XJ

L'élégante berline de luxe signée Jaguar. La XJ offre une structure monocoque en alliage d'aluminium pour une force accrue et un poids réduit. Les moteurs sont des versions à aspiration naturelle ou suralimentée du renommé V8 Jaguar, ou V6 suralimenté de 3,0 litres. L'espace intérieur est généreux, luxueux et impeccable.

XF

La berline sport Jaguar en cavale. C'est un extérieur imposant, avant-gardiste et un design intérieur avec des technologies intelligentes que vous propose la XF. Longue, surbaissée et toute en largeur, avec une musculature bien définie, la XF élève le luxe sportif à un niveau supérieur. La puissance du V8 procure une conduite à la fois raffinée et exaltante. La XF propose maintenant des options de transmission additionnelles, notamment un V6 de 2,0 L ou de 3,0 L livrable avec traction intégrale intuitive**.

**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 Jaguar pour en savoir plus.

COUVERTURE DE LA GARANTIE DES VÉHICULES D'OCCASION CERTIFIÉS ET APPROUVÉS PAR JAGUAR®

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 étauçon
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 clé⁷
Émetteur – liquide de refroidissement
Émetteur – température
Émetteur-récepteur
Enceinte acoustique puissante
Ensemble – électronique arrière
Ensemble – instruments
Ensemble contacteur de porte
Essuie-glaces de rechange
Faisceau – bas de caisse du conducteur
Faisceau – boîte de vitesses
Faisceau – boîte filtrante
Faisceau – carrosserie
Faisceau – habitacle
Faisceau – maillon
Faisceau – moteur
Faisceau – navigation
Faisceau – principal
Faisceau – réparation de la connexion
Faisceau – transmission
Faisceau de bord
Faisceau de cabine
Faisceau de dépression de bord
Faisceau porte du conducteur
Feu de freinage à coupelle élevé
Filament – évaporateur
Groupe – lampe témoin
Groupe d’instrumentation
Harnais – climatiseur
Harnais de câbles
Harnais de coffre à bagages
Harnais maillons – alternateur
Harnais portière
Harnais ventilateur jumelé
Haut-parleur – avertissement audible
Haut-parleur – cadrage lisse
Indicateur de vitesse électrique
Interrupteur d’allumage
Klaxon
Klaxon à relais
Lecteur de disques numérique – refonte
Microcommutateur
Module – afficheur
Module – antidémarrage électronique

Module – avertisseur de température
Module – avertisseur d’excès de vitesse
Module – boîte à fusibles
Module – chauffage des sièges
Module – climatiseur
Module – colonne de direction
Module – commande des sièges
Module – commande du toit ouvrant
Module – commande électronique
Module – commande mémoire des sièges
Module – commandes
Module – commutateur du toit ouvrant
Module – console de commutateur
Module – contrôle de direction
Module – contrôle du moteur
Module – contrôle du repose-tête⁶
Module – éclairage
Module – éclairage par projection des vitesses
Module – ensemble de commutateurs
Module – entrée au devant
Module – essuie-glace logique
Module – gradateur
Module – ignition
Module – indicateur de vitesse
Module – interface
Module – interrupteur d’éclairage
Module – multifonction
Module – navigation
Module – ordinateur de voyage
Module – pilote automatique
Module – pompe à carburant
Module – porte
Module – porte de garage
Module – processus carrosserie
Module – réglage central
Module – réglage de l’éclairage
Module – réglage de l’éclairage par projection
Module – réglage de l’ignition
Module – réglage de vitesse
Module – réglage du capot
Module – régulateur de vitesse
Module – résistance antiparasite

Module – sécurité
Module – siège conducteur
Module – suppression
Module – système de détection d’intrusion
Module – transmission
Module – transpondeur principal
Module – verrouillage de sécurité
Module – voix
Module de gestion du moteur (MGM)⁴
Module de relayage/à relais/remplacement
Module sécurité-verrouillage
Moteur – ascension et chute
Moteur – aspirateur
Moteur – avant et arrière
Moteur – climatiseur sécheur
Moteur – commande régulatrice de vitre
Moteur – démarreur
Moteur – essuie-glace
Moteur – incliné
Moteur – pas à pas
Moteur – radiateur de ventilation
Moteur – réglable
Moteur – repose-tête
Moteur – repose-tête mécanique
Moteur – servo
Moteur – servo dérivation
Moteur – siège glissant lombaire
Moteur – supports
Moteur – toit coulissant
Moteur – toit ouvrant
Moteur et boîte de vitesses – repose-tête
Moteur et essuie-glace mécanique
Moteur et ventilateur
Navigation – module reconstruit
Ouvre-porte de garage⁵
Panneau – commande du climatiseur
Radio – harnais fils
Radio – reconstruite
Relais de capteur chauffant
Remplacement – anti-calage
Remplacement – climatiseur
Remplacement – commutateur d’allumage
Remplacement – échange
Remplacement – macro

Remplacement – micro
Remplacement – module
Remplacement – pas
Remplacement – phare
Remplacement – pompe
Remplacement – soupape
Remplacement – ventilateur
Réparations de câbles – valide uniquement sur les composants couverts par la garantie
Résistance
Résistance intensive
Résistance propulsée
Rotor – capteur
Rotor – capteur de vitesse
Servo – contrôle de vitesse
Siège chauffant
Solénoïde
Solénoïde – serrure
Solénoïde – soupape
Solénoïde et joint torique
Speedomètre
Speedomètre – électrique
Suppresseur – alternateur
Suppresseur – bobine d’allumage
Suppresseur – pompe
Suppresseur – relais
Thermocouple
Transducteur – direction
Transducteur – injection de carburant
Transducteur – presse d’huilerie
Transducteur – speedomètre
Transducteur – vitesse de rotation
Transistor – consommation
Transmission – harnais
Trousse – boutons-poussoirs émetteurs
Trousse – câbles
Trousse – capteur
Trousse – capteur d’inclinaison
Trousse – microcommutateur
Trousse – moteur d’inclinaison de colonne de direction
Trousse – moteur pas à pas
Trousse – piston asservi
Unité de contrôle électronique (UCÉ) – sécurité/verrouillage

COUVERTURE DE LA GARANTIE DES VÉHICULES D'OCCASION CERTIFIÉS ET APPROUVÉS PAR JAGUAR[®] 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 - arrêtoir
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 reniflard
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 carburant[®]
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 réparée
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

⁰ Jaguar garantit que, durant la période de garantie limitée des véhicules d'occasion certifiés et approuvés, lorsqu'un véhicule Jaguar 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.





1-800-668-6257
Consultez : www.Jaguar.ca

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

© 2016 Jaguar Land Rover Canada ULC

JCACPOF16002

APPROUVÉS
VÉHICULES D'OCCASION
CERTIFIÉS