



VÉHICULES D'OCCASION CERTIFIÉS

RAPPORT D'INSPECTION

PRÉ-INSPECTION

- Vérifier le rapport d'historique de véhicule CARFAX Canada
- L'apparence fondamentale répond aux normes Mazda
- Véhicule distribué à l'origine par Mazda Canada
- L'entretien périodique est mis à jour avec l'inspection appropriée selon l'âge et le kilométrage
- Le compteur kilométrique a été vérifié au moyen du rapport d'historique du véhicule
- Aucun indice de réparation importante à la carrosserie ou de dommages au cadre
- Aucune modification à la suspension, au système antipollution ou au système d'échappement autrement que par des accessoires Mazda le cas échéant

INSPECTION DE MANUELS/NIV

- Manuel du propriétaire
- Manuel de garantie
- Réaliser un test antipollution et/ou une inspection provinciale, au besoin
- Vérifier que les plaques de NIV dans le compartiment moteur, sur le tableau de bord et le montant de porte concordent
- Vérifier l'historique d'entretien du véhicule dans la mesure du possible
- Toutes les campagnes visant le véhicule ont été réalisées

EXTÉRIEUR

EXTÉRIEUR DE LA CARROSSERIE

- Inspecter les moulures et garnitures extérieures
- Vérifier s'il y a des écaillures, dommages, bosses, marques, désalignements
- Tous les écussons sont présents et en bon état
- Examiner l'état de la peinture
- Fonctionnement des portes/capot/coffre/hayon – vérifier les mécanismes d'ouverture manuelle/automatique, les charnières, l'alignement et les dispositifs de fixation
- Les pare-chocs sont exempts d'entailles importantes
- Fonctionnement de l'ouvre-prise de recharge VÉ
- Prise de recharge VÉ

ÉTAT DES VITRES/RÉTROVISEURS/ ESSUIE-GLACE ET LAVE-GLACE

- Le pare-brise est exempt de fissures, grosses écaillures et réparations déficientes
- Glaces latérales et arrière – vérifier l'état
- Rétroviseurs – vérifier l'état, les charnières, le fonctionnement, le dispositif de chauffage, le réglage électrique et l'atténuation automatique
- Fonctionnement d'essuie-glace – vérifier l'état du mécanisme et les vitesses
- Remplacer tous les balais d'essuie-glace
- Lave-glace avant/arrière – vérifier le niveau du liquide et la forme du jet

TOIT OUVRANT

- Toit ouvrant/toit ouvrant vitré – vérifier le fonctionnement
- Pare-soleil de toit ouvrant/toit ouvrant vitré – vérifier le fonctionnement
- Fonctionnement correct de la capote souple/rétractable

FONCTIONNEMENT DES SERRURES DE PORTES/FENÊTRES

- Détection de mouvement du pied : vérifier le fonctionnement
- Serrures/commandes de portes – vérifier le fonctionnement manuel/automatique
- Verrouillage sécurité-enfants – vérifier le fonctionnement
- Fenêtres/commandes et verrouillage des fenêtres – vérifier le fonctionnement
- Clé/télécommande/clé intelligente/accès sans clé – vérifier le fonctionnement

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

- Feux de circulation de jour – vérifier le fonctionnement
- Phares, feux de route/croisement – vérifier l'état des lentilles et le fonctionnement
- Feux directionnels et de position – vérifier l'état des lentilles et le fonctionnement
- Feux arrière/feux de freinage – vérifier le fonctionnement et l'état de la lentille
- Lampes de plaque d'immatriculation – vérifier l'état des lentilles et le fonctionnement

CAISSE MONOCOQUE/SOUS-CADRE

- Aucun dommage structurel majeur, vérification par le rapport d'historique de véhicule CARFAX Canada
- Faire une inspection visuelle pour déceler des dommages structuraux importants

INTÉRIEUR

CARACTÉRISTIQUES INTÉRIEURES

- Système audio : vérifier le fonctionnement
- Système de navigation – vérifier le fonctionnement
- Système de navigation – effacer les adresses, destinations et informations personnelles
- Vérifier le fonctionnement de l'interface homme-machine (HMI)
- Montre – vérifier l'état et le fonctionnement – régler l'heure
- Klaxon – vérifier le fonctionnement
- Prise de courant / port USB : vérifier l'état et le fonctionnement
- Boîte à gants/lampe de boîte à gants/accoudoir/console centrale – vérifier l'état et le fonctionnement
- Colonne de direction inclinable et télescopique – vérifier le fonctionnement
- Les ancrages inférieurs pour siège d'enfant ne sont pas endommagés
- Rétroviseur – vérifier l'état et le fonctionnement
- Moniteur de vue arrière – état/fonctionnement/qualité de l'image
- Bloc d'instrumentation/éclairage et lampes témoins – vérifier l'état et le fonctionnement
- Carillons d'avertissement – vérifier le fonctionnement
- Lampes d'accueil/de lecture, plafonnier – vérifier le fonctionnement
- Mécanisme d'ouverture du volet de remplissage de carburant – vérifier le fonctionnement

AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

- Odeurs – vérifier s'il y a des odeurs désagréables
- Moquette – vérifier l'état
- Protège-moquettes – vérifier l'état
- Plage arrière – vérifier l'état
- Tableau de bord/garnitures/panneaux de portes – vérifier l'état
- Pavillon – vérifier l'état
- Pare-soleil, y compris miroir et lampe – vérifier l'état
- Garnissage des sièges – vérifier l'état
- Sièges/appuie-tête – fonctionnement approprié dans toutes les positions
- Les sièges chauffants/ventilés fonctionnent

COFFRE/COMPARTIMENT À BAGAGES

- Compartiment à bagages – vérifier l'état de la garniture, de la moquette et du filet à bagages
- Lampe de compartiment à bagages – vérifier le fonctionnement
- Cric/outils – vérifier l'état et le fonctionnement
- Mécanisme d'ouverture du coffre – vérifier le fonctionnement

SYSTÈME D'INFODIVERTISSEMENT MAZDA CONNECT

- Système audio – vérifier les haut-parleurs, la radio et toutes les entrées audio
- Système Mazda Connect – réinitialiser le système aux réglages par défaut
- Système Mazda Connect – mettre à jour le logiciel
- Écran tactile/interrupteur de commande – confirmer l'absence de dommages et le fonctionnement normal
- Vérifier le chargeur sans fil
- Bluetooth^{MD}, Apple CarPlay^{MC}, Android Auto^{MC} : vérifier le fonctionnement et effacer les informations du propriétaire précédent du véhicule connecté

CHAUFFAGE/VENTILATION/CLIMATISATION/ DÉSEMBUAGE/DÉGIVRAGE

- Système de régulation climatique automatique/manuel – vérifier le fonctionnement
- Système de climatisation – vérifier le fonctionnement
- Système de chauffage – vérifier le fonctionnement
- Désembueur/dégivreur arrière – vérifier le fonctionnement
- Désembueur/dégivreur avant – vérifier le fonctionnement

MÉCANIQUE

ÉTAT DE LA MÉCANIQUE DU MOTEUR – MCI/VHÉ

- Vérifier s'il y a des fuites de liquide
- Filtre à air – et d'habitacle : vérifier le fonctionnement
- Vérifier le côté sous-jacent du capuchon de remplissage d'huile pour détecter une présence d'eau
- Chaîne de distribution – vérifier s'il y a un bruit anormal
- Vérifier la compression si le moteur affiche des signes de fumée excessive, de médiocre performance ou de ralenti irrégulier
- Vidange d'huile et remplacement du filtre réalisés
- Courroies – vérifier l'état
- Câblage – vérifier s'il y a des dommages ou des altérations
- Support de moteur – vérifier l'état

93	Tuyaux – vérifier s’il y a des fissures ou un assèchement
94	Turbocompresseur – confirmer le fonctionnement
95	Inspection des câbles et composants haute tension (inspection visuelle pour tout dommage)
96	Vérifier les performances de la batterie 12 V – le cas échéant État électrique de la batterie Apparence de la batterie et état des bornes Vérifier l’état de charge de la batterie à haute tension : (cocher l’un des éléments suivants pour indiquer l’état) Chargée à 50 % lors du remisage Chargée à 100 % avant la livraison au client

SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

97	Liquide de refroidissement – vérifier l’état, le niveau, la présence de fuites et noter le point de gel
98	Durites de liquide de refroidissement – vérifier s’il y a des fissures ou un assèchement
99	Radiateur – vérifier l’état, les tubes et les ailettes
100	Ventilateur de refroidissement/embrayage de ventilateur/moteur de ventilateur – vérifier l’état et le fonctionnement
101	Pompe à eau – vérifier s’il y a du bruit ou des fuites
102	Faire un test de pression du système de refroidissement et du bouchon
103	Réservoir de récupération/bouteille de trop-plein d’antigel – vérifier s’il y a des fissures ou des fuites – faire l’appoint jusqu’au niveau approprié
104	Chauffe-bloc – vérifier le fonctionnement

SYSTÈME D’ALIMENTATION – MCI/VHÉ

105	Pompe à carburant – vérifier le fonctionnement
106	Canalisations/tuyaux à carburant – vérifier l’état ou s’il y a des signes de fuite

SYSTÈME D’ÉCHAPPEMENT – MCI/VHÉ

107	Système d’échappement au complet – vérifier l’état, les supports, s’il y a des fuites, des dommages, du bruit
108	Convertisseur(s) catalytique(s) et bouclier(s) thermique(s) – vérifier l’état et s’il y a du bruit

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

109	Les bornes de la batterie sont exemptes de corrosion et correctement fixées
110	La batterie est chargée à un minimum de 12,4 V. Joindre l’imprimé du DCA 8000
111	S’assurer que le circuit électrique n’est pas compromis par des composants du marché secondaire
112	Alternateur – vérifier le fonctionnement (DCA 8000)
113	Système d’allumage – vérifier le fonctionnement

BOÎTE DE VITESSES/DIFFÉRENTIEL/BOÎTE-PONT

114	Liquides à boîte de vitesses/boîte-pont automatique – vérifier l’état et le fonctionnement
115	Liquides à boîte de vitesses manuelle/arbre d’entraînement/boîtier de transfert – vérifier l’état et le fonctionnement
116	Supports à transmission – vérifier s’il y a des fissures ou s’ils sont brisés
117	Joint universels/joints homocinétiques (CV)/soufflets – vérifier l’état
118	Différentiel/arbres d’entraînement – vérifier l’état
119	Système AWD/4WD – vérifier l’état et le fonctionnement
120	Système hydraulique d’embrayage – vérifier le fonctionnement

SUSPENSION/DIRECTION

121	Pignon et crémaillère – vérifier l’état et le fonctionnement
122	Timonerie de système de direction avant (et arrière), bras de contrôle/rotules/bagues – vérifier s’il y a endommagement, vérifier les soufflets
123	Système de servodirection : vérifier l’état et le fonctionnement
124	Barres antiroulis/biellettes/bagues – vérifier l’état
125	Ressorts – vérifier l’état général
126	Jambes de force/amortisseurs de chocs – vérifier l’état et le fonctionnement

FREINS

127	Étriers/cylindres – vérifier le fonctionnement, l’état, s’il y a des fuites
128	Liquide de frein – vérifier l’état
129	Plaquettes de freins/segments (remplacer si l’usure est supérieure à 50 %)
130	Disques – vérifier l’état et l’usure
131	Système de freinage – vérifier canalisations métalliques, tuyaux et raccords pour y déceler une usure, des fuites, de la corrosion ou un endommagement
132	Système de freinage antiblocage et de maintien automatique (AUTOHOLD) : vérifier le fonctionnement
133	Frein de stationnement – vérifier le fonctionnement
134	Maître-cylindre et servomécanisme – vérifier le fonctionnement et s’il y a des fuites

COUSSINS GONFLABLES/CEINTURES DE SÉCURITÉ/ APPUIE-TÊTE

135	Ceintures de sécurité – vérifier l’état et le fonctionnement
136	Appui-tête conducteur et passager avant – vérifier l’état et le fonctionnement
137	Coussins gonflables conducteur et passager avant – vérifier l’état extérieur, le fonctionnement des lampes témoins au tableau de bord, consulter les codes
138	Coussins gonflables latéraux de sièges avant – vérifier l’apparence, le fonctionnement des lampes témoins au tableau de bord, consulter les codes
139	Rideaux gonflables latéraux – vérifier l’apparence, le fonctionnement des lampes témoins au tableau de bord, consulter les codes
140	Les compartiments de sac gonflable n’ont pas été trafiqués et sont en bon état

ROUES ET PNEUS

141	Dimension correcte/appariement/recommandation Mazda
142	Confirmer qu’il reste au moins 40 % de la profondeur de la bande de roulement des pneus
143	Confirmer que l’usure des pneus est uniforme sur toute la bande de roulement et qu’elle est exempte de défauts ou de dommages
144	Régler les pneus à la bonne pression de gonflage. Réinitialiser le système de surveillance de pression des pneus au besoin
145	Le pneu de rechange, le cric et les outils ou la trousse de réparation des pneus sont présents et en bon état de fonctionnement
146	Roues – vérifier l’état

ESSAI SUR ROUTE/INSPECTION

147	Vérifier le démarrage à froid/chaud le cas échéant
148	Vérifier la qualité du ralenti du moteur le cas échéant
149	Vérifier s’il y a présence de codes d’anomalie
150	Performance du moteur/accélération souple – vérifier le comportement général le cas échéant
151	Bruit du moteur – vérifier à froid/chaud et à hautes/basses vitesses
152	Boîte de vitesses/boîte-pont automatique (à froid/chaud) – vérifier le fonctionnement, le patinage, les points de changement de vitesse, le mécanisme d’interverrouillage et la présence de bruit
153	Mécanisme d’interverrouillage de levier de vitesse – vérifier le fonctionnement
154	Boîte de vitesses manuelle – vérifier le fonctionnement
155	Embrayage – vérifier le fonctionnement
156	Mécanisme d’interverrouillage d’embrayage – vérifier le fonctionnement
157	Arbre d’entraînement et boîtier de transfert – vérifier le fonctionnement
158	Performance de la direction – vérifier le centrage, la tenue rectiligne, la souplesse et s’il y a du jeu
159	Freins/ABS – vérifier l’efficacité, le fonctionnement, la présence de bruit, de tirage ou de pulsations
160	Régulateur de vitesse / MRCC – vérifier le fonctionnement, y compris la reprise
161	Cadrons/indicateurs (indicateur de vitesse/compte-tours/compteur kilométrique/pression d’huile/charge/temp. d’eau) – vérifier le fonctionnement
162	Bruit du vent – vérifier s’il y a un bruit excessif ou inhabituel
163	Carrosserie/suspension – vérifier la performance et s’il y a du bruit ou des vibrations
164	Avertissement sonore pour piétons

APPARENCE

165	Le compartiment moteur, l’intérieur et l’extérieur du véhicule ont été bien nettoyés et astiqués
-----	--