# Bilan de santé multipoint de véhicule John Smith

DD-MM-YYYY

Conseiller: Service Management

Bon de réparation: Étiquette: NIV:



ABC Motors Canada

🗸 Vérifié et OK

🛕 Éléments à surveiller

Réparation ou entretien immédiats requis

-- Non inspecté

## **DIAGNOSTICS ONSTAR**

- Système OnStar activé
- Inscrit au rapport de diagnostics évolués
- Avis d'entretien au concessionnaire
- Vérification de l'historique de service/des rappels

#### **HUILE MOTEUR ET FILTRE**

- Huile moteur
  - Indicateur de vidange d'huile

10

100%

Indicateur réinitialiser

# **ÉCLAIRAGE**

Éclairage extérieur

## PARE-BRISE ET ESSUIE-GLACES

- Balai d'essuie-glace conducteur
- Balai d'essuie-glace passager
- Balai d'essuie-glace arrière
- État du pare-brise
- -- Fissures
- -- Écaillage

## **BATTERIE**

- État de la batterie
- Câbles et connecteurs de la batterie
  Tension de la batterie
  12V

# INSPECTION VISUELLE À LA RECHERCHE DE FUITES

	Huile moteur	Rempli
	Boîte de vitesses	Rempli
$\bigcirc$	Essieu moteur	Rempli
$\bigcirc$	Boîte de transfert	Rempli
$\bigcirc$	Refroidissement du moteur	Rempli
$\bigcirc$	Direction assistée	Rempli
$\bigcirc$	Circuit d'alimentation	
	Liquide de freinage	Rempli

Liquide d'échappement diesel

Liquide lave-glace

# **PNEUS**

# Conducteur avant

psi antérieur 34 psi réglé à --

- Profondeur de la bande 8/32
- -- Usure/dommage

#### Conducteur arrière

psi antérieur 34 psi réglé à --

- Profondeur de la bande 8/32
- Usure/dommage

#### Pneu de secours

psi antérieur -- psi réglé à --

- Usure/dommage
- Permutation nécessaire
- Réglage de la géométrie
- Équilibrage nécessaire

#### Passager avant

psi antérieur **35** psi réglé à --

- Profondeur de la bande 8/32
- Usure/dommage

#### Passager arrière

psi antérieur 34 psi réglé à --

- Profondeur de la bande 8/32
- Usure/dommage
- Réinitialiser le système de surveillance de la pression
- Vérification du couple de serrage des écrous des roues
- Dates de production des pneus
- Agent d'étanchéité: 31/déc./2020
- Pneu de secours vérifié
- Pneus gonflés à la pression prescrite

## **FREINS**

Avant: Bon: 7 mm ou plus OK: 6 à 4 mm Mauvais: 3 mm ou moins Arrière: Bon: 4 mm ou plus OK: 3 mm Mauvais: 2 mm ou moins

#### **Avant**

Conducteur avant 7

P

Passager avant 7

## Arrière

Conducteur arrière 4

ŏ

Passager arrière 4

Système de freinage

Frein de stationnement

## INSPECTIONS VISUELLES ET FONCTIONNELLES

# INSPECTER (AJUSTEMENT, FORME ET FONCTION)

- Ceintures de sécurité
- Composants du système d'échappement
- Pédale d'accélérateur
- Glissières et joint du toit ouvrant
- Filtre à air d'habitacle
- Filtre à air du moteur
- Flexibles
- Courroles

Rempli

Rempli

- Amortisseurs et jambes
- Composants de la direction
- Composants de la suspension
- Soufflets d'essieu moteur
- Usure et capacité des vérins à gaz
- Tapis protecteurs sécurisés

#### VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT

- Avertisseur sonore
- Barillet du commutateur d'allumage
- Commutateur d'allumage
- Témoins de rappel de ceinture de sécurité
- Commande de verrouillage de changement de vitesse
- Verrouillage de stationnement de la boîte automatique
- Témoins au tableau de bord
- Système de recyclage des vapeurs

#### LUBRIFIER

Composants de carrosserie/châssis

#### **NETTOYER**

- -- Lavage de voiture
- Caméras et capteurs

<sup>\*</sup> Une vérification de la batterie sans frais peut permettre de déceler une défaillance potentielle. Des analyses et des tests supplémentaires peuvent être nécessaires pour vérifier s'il est pertinent ou non de remplacer la batterie ou de faire un remboursement au titre de la garantie.

© 2018 Compagnie General Motors du Canada. Tous droits réservés.