

**Marque / Modèle**

Jeep Cherokee LPLUS PKG AUTO ...

**Année**

2017

**Odomètre indiqué / réel\***
**99 129 km**
**Transmission**

automatique

**Traction**

traction intégrale

**Moteur**

4 cyl. / 2,4 litres

**Carburant**

régulier

**Numéro de série**
**Numéro d'inventaire**

515963


**ÉQUIPEMENTS**

Air climatisé, Régulateur de vitesse, Sièges chauffants, Volant ajustable, Freins ABS, Phares anti-brouillard, Antipatinage, AM/FM stéréo, Bluetooth, Lecteur MP3, Caméra de recul, Sièges climatisés, Ordinateur de bord

**PRIX DE VENTE**

# 20 998 \$

Taxes en sus.

**Propriétaire et utilisation antérieurs**

Le commerce ou organisme public suivant a été propriétaire ou a loué à long terme cette automobile

Cette automobile a été utilisée auparavant comme :

Le commerçant fournira sur demande le nom et le numéro de téléphone du dernier propriétaire.

**Catégorie**

Sous réserve de l'admissibilité au transfert et des conditions et exceptions énoncées au contrat de garantie, cette automobile comporte une :

Selon les articles 159 et 160 de la protection du consommateur, (1978,c9) cette automobile fait partie de la catégorie ci-dessous et comporte une garantie de bon fonctionnement pour le terme ou le kilométrage ci-après indiqué, selon le premier terme atteint

A  6 mois ou 10 000 km    B  3 mois ou 5 000 km    C  1 mois ou 1 700 km

D  Bon fonctionnement (sujet à 37, 38 L.P.C.)    E  Aucune garantie

**Réparations effectuées et certificat de vérification mécanique**

Les réparations suivantes ont été effectuées sur cette automobile depuis que le commerçant l'a en sa possession.

S'il y a lieu, le commerçant remettra un certificat de vérification mécanique en vertu du code de sécurité routière.

**Commentaires**
**Réparations facultatives**

Les défauts suivants ont été notés sur cette automobile et pourront être effectués au coût indiqué ci-après :

Cette évaluation est valable jusqu'à la livraison de l'automobile. Je reconnais avoir reçu copie et l'étiquette.

Date : \_\_\_\_\_ Signature : \_\_\_\_\_