



Saint-Jean Hyundai

1000 Rue Douglas
Saint-Jean Sur Richelieu
J3A 1V1

1-877 240-2136

Marque / Modèle

Mercedes-benz GLC GLC 300 VUS ...

Année

Odomètre indiqué / réel*

2021

76 415 km

Transmission

Traction

automatique

traction intégrale

Moteur

Carburant

4 cyl.

régulier

Numéro de série

Numéro d'inventaire

A6647F



ÉQUIPEMENTS

Régulateur de vitesse, Miroirs électriques, Servo-direction, Vitres électriques, Démarreur à distance, Volant ajustable, Contrôle de stabilité, Vitres teintées, Phares à allumage automatique

PRIX DE VENTE

34 995 \$

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

Commentaires

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.

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 : _____

autoExpert.ca

No. étiquette : 8356276