

## Le Circuit Ford Lincoln Ltée

6300, boul. Henri-Bourassa Est Montréal-Nord H1G 5W9

1 514 325-4700

## Marque / Modèle Ford Mustang MachE Sélect TI Odomètre indiqué / réel\* **Année** 2023 73 865 km **Transmission Traction** automatique traction intégrale Moteur Carburant 4 cyl. électrique Numéro de série Numéro d'inventaire Q0227A



## **ÉQUIPEMENTS**

PRIX DE VENTE

Régulateur de vitesse, Servo-direction, Vitres électriques, Volant chauffant, Contrôle de stabilité, Vitres teintées, Aileron arrière, Radio satellite, Caméra de recul, Entrée sans clé, Phares à allumage automatique, Commandes audio au volant

27 995 \$

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 B 3 mois 5 000 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	
Réparations  Les défectuosités suivantes ont été notées sur cette autor		après :

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

Date : \_\_\_\_\_Signature : \_\_\_\_



No. étiquette: 8690492