

2022

MIRAI



Contenu

CLIQUEZ CI-DESSOUS
POUR ALLER AUX SECTIONS.

Introduction



Innovation



Design



Technologies



Performances



Sécurité



Spécifications et caractéristiques

XLE



LIMITED



Garantie



Magasinage simplifié



LA TOYOTA MIRAI 2022



Roulez vers l'avenir.



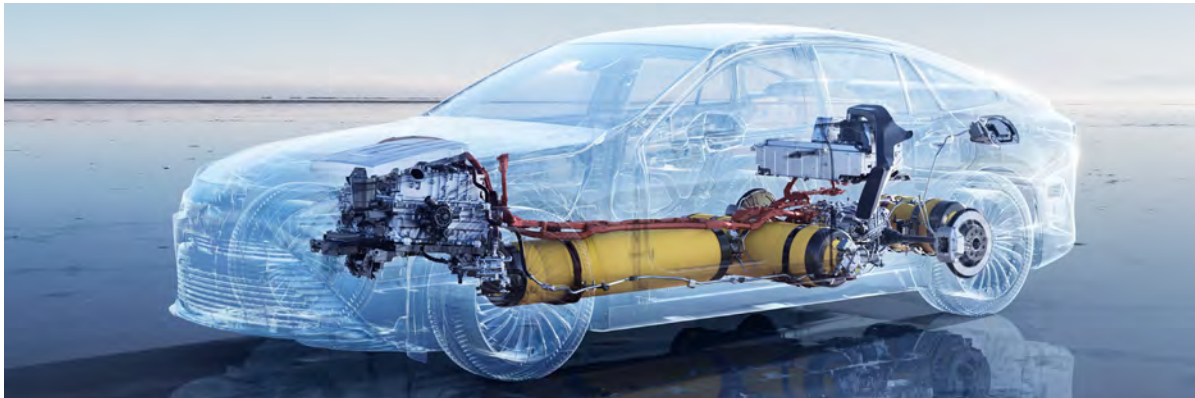
Prenez le volant de la Mirai, le premier véhicule à hydrogène fabriqué en série au monde.

Avec ses quelque 25 années d'expérience dans le développement de véhicules électrifiés, il n'est pas étonnant que Toyota ait créé le premier véhicule électrique à pile à combustible à hydrogène produit en série au monde : la Toyota Mirai 2022. La Mirai exploite l'énergie de l'hydrogène et n'émet que de la vapeur d'eau, ce qui en fait un véritable véhicule à zéro émission de CO₂. Mais la Mirai a bien d'autres atouts, dont un style et un design modernes et dynamiques, à l'intérieur comme à l'extérieur. Elle est aussi dotée de technologies intuitives qui permettent à ses occupants de se connecter facilement à l'essentiel. Et grâce à une autonomie allant jusqu'à 647 kilomètres¹ (modèle XLE) et jusqu'à 602 kilomètres¹ (modèle Limited) avec un temps de ravitaillement d'environ 5 minutes seulement², et au système de sécurité Toyota Safety Sense 2.5+ de série, la Mirai vous offre la tranquillité d'esprit à tous les égards.

[Plus d'info](#)

La technologie au service d'un monde meilleur.

Le groupe propulseur à pile à combustible de la Mirai est une merveille moderne. Il offre la qualité, la fiabilité et la durabilité que vous exigez d'un véhicule à zéro émission de CO₂ qui se conduit comme une voiture ordinaire. La preuve ? En 2021, la Toyota Mirai a battu le record de la plus longue distance parcourue par un véhicule électrique à pile à combustible à hydrogène sans ravitaillement, atteignant une distance sans précédent de 1 360 kilomètres avec un seul plein initial d'hydrogène.



COMMENT L'HYDROGÈNE ALIMENTE-T-IL UN GROUPE PROPULSEUR ÉLECTRIQUE ?

La Mirai est dotée d'un groupe propulseur électrique qui comprend une batterie haute tension alimentée par de l'hydrogène. L'oxygène dans l'air est aspiré par la calandre et se combine à l'hydrogène pour créer de l'électricité. Cette électricité alimente un moteur électrique qui produit une puissance de 182 chevaux et 300 livres-pied de couple. La seule émission est de la vapeur d'eau, qui s'évacue par le tuyau d'échappement.

FAIRE LE PLEIN ? C'EST SIMPLE ET RAPIDE !

L'appli de localisation des stations de ravitaillement dans le véhicule permet de localiser la station la plus proche. L'hydrogène est pompé dans des réservoirs en fibre de carbone spécialement conçus qui ont été soumis à des tests rigoureux selon des normes de sécurité reconnues dans le monde entier. En cinq minutes², vous aurez fait le plein et vous serez prêt à repartir.



DESIGN

L'avenir a très fière allure.

Laissez-vous séduire par le superbe design de la Mirai.

La Mirai 2022 présente un design moderne au style élégant aussi agréable pour les yeux que pour les sens. Depuis les roues de 20 po au fini chrome intense en option jusqu'aux feux arrière à DEL, vous serez impressionné par ses touches esthétiques. Et cette forme aérodynamique n'est pas seulement agréable à l'œil. Elle fend l'air sans effort, contribuant ainsi à réduire la traînée. Vous serez également impressionné par l'intérieur moderne de la Mirai, ses matériaux et sa qualité de fabrication incomparables, et notamment le volant chauffant gainé de cuir, les sièges avant et arrière chauffants et ventilés, et les sièges arrière garnis de SofTex^{MD} en option, pour un confort optimal et une expérience haut de gamme. Offert en option, le contrôle automatique de la température à trois zones permet la personnalisation des réglages de température pour le conducteur, le passager avant et les passagers arrière. Au final, la Mirai vous ravira sous tous les angles.



[Plus d'info](#)





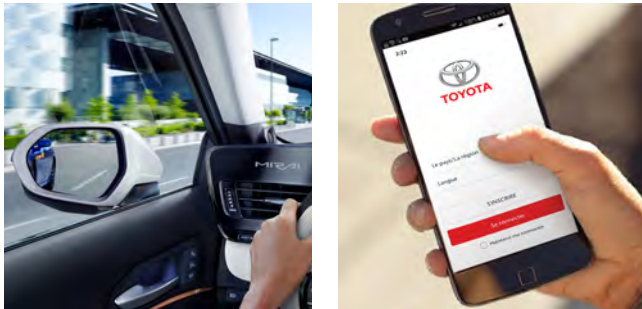
TECHNOLOGIES

Des touches intelligentes au bout des doigts.



DES TECHNOLOGIES PUISSANTES

La Mirai est équipée de série d'un grand écran tactile de 12,3 po avec double écran pour faciliter l'accès à vos applis préférées. Elle offre de série des caractéristiques de connectivité telles que la compatibilité avec Apple CarPlay^{MC,3} et Android Auto^{MC,3}, la recharge sans fil Qi⁴, le système audio JBL^{MD} à 14 haut-parleurs et le système de visionnement en plongée⁵ avec balayage du périmètre.



MONITEUR D'ANGLES MORTS⁶

Le moniteur d'angles morts de série utilise une technologie radar pour vous aider à détecter la présence de véhicules qui pourraient ne pas être visibles lorsque vous changez de voie ou reculez pour sortir d'un espace de stationnement. Lorsqu'un véhicule est détecté, un témoin d'avertissement s'allume dans le rétroviseur extérieur approprié.

SERVICES CONNECTÉS PAR TOYOTA³

Rester connecté n'a jamais été aussi simple grâce à une suite de caractéristiques de connectivité, dont Remote Connect, Safety Connect^{MD}, Service Connect⁷ et Destination Assist, qui contribuent à améliorer votre expérience au volant.

AFFICHAGE TÊTE HAUTE EN COULEUR

Le grand affichage tête haute en couleur disponible en option projette des données importantes sur le pare-brise, comme la vitesse du véhicule, des instructions de navigation et plus encore.



Plus d'info

PERFORMANCES



Un véhicule à hydrogène axé sur les performances.



Une expérience de conduite insoupçonnée.

La Toyota Mirai est surprenante à bien des égards, en particulier pour son expérience de conduite aussi puissante qu'impressionnante. Équipée d'un groupe propulseur électrique à hydrogène qui produit 182 chevaux et 300 livres-pied de couple, la Mirai peut accélérer de 0 à 100 km/h en 9 secondes. Dotée d'une autonomie allant jusqu'à 647 kilomètres¹ (modèles XLE) avec un seul plein d'hydrogène, elle peut vous emmener très, très loin. Sa suspension multibras à l'avant et à l'arrière minimise les bosses et offre un grand confort de conduite. Mieux encore, vous pouvez conduire où vous voulez en sachant que le seul type d'émissions produites sera de la vapeur d'eau. Découvrez la performance et la détermination, dans un véhicule exceptionnel.

[Plus d'info](#)

Mirai Limited illustrée.



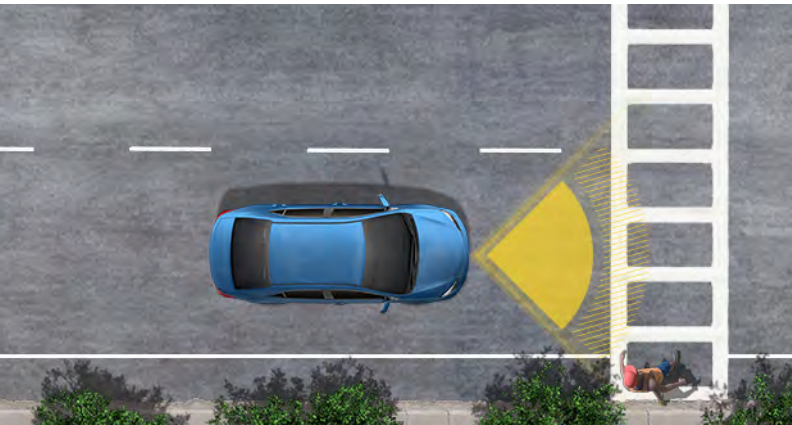
SÉCURITÉ

Toyota Safety Sense^{MC}

Toyota
Safety
Sense

Quelles que soient les routes que vous empruntez, vous pouvez toujours compter sur Toyota Safety Sense^{MC,8} (TSS) 2.5+ pour assurer votre sécurité et celle des gens qui vous entourent. Offerte de série sur la Mirai 2022, cette suite de caractéristiques de sécurité de pointe est conçue pour aider à protéger les conducteurs, les passagers, les piétons ainsi que les occupants des autres véhicules contre les risques d'accident.

Plus d'info



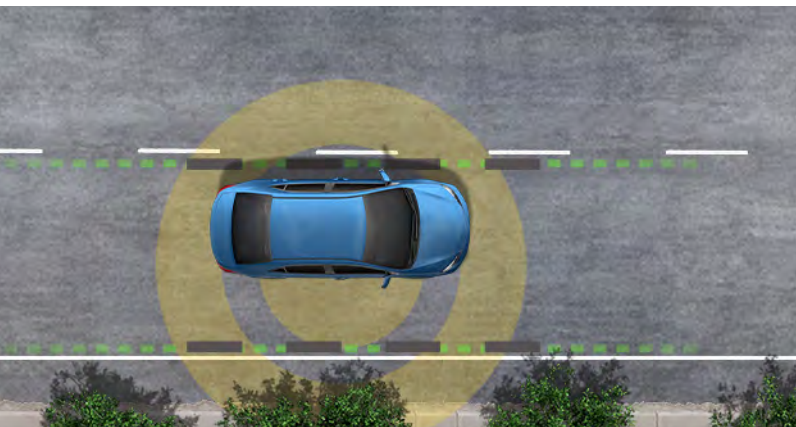
SYSTÈME PRÉCOLLISION AVEC DÉTECTION DES PIÉTONS ET DES CYCLISTES⁹

Ce système fournit une aide pour éviter les collisions ou à en atténuer les conséquences à des plages de vitesses où les collisions frontales sont susceptibles de se produire. La plus récente version de ce système inclut une capacité améliorée de détection des piétons en situation de faible éclairage la nuit. Dans certaines conditions de jour, le système précollision avec détection des piétons et des cyclistes peut aussi aider à détecter des cyclistes qui traversent devant le véhicule ou qui le précèdent, et aider à prévenir une collision ou à en atténuer les conséquences.



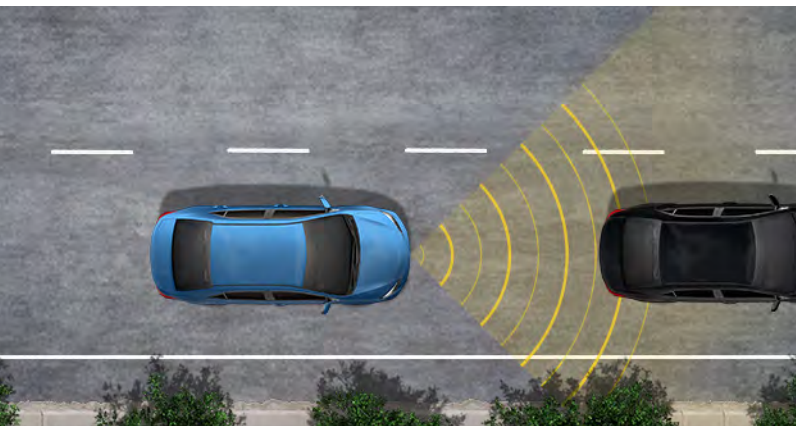
PHARES DE ROUTE AUTOMATIQUES¹⁰

Les phares de route automatiques sont conçus pour détecter les phares des véhicules qui arrivent en sens inverse et les feux arrière des véhicules qui vous précèdent. Ils peuvent passer automatiquement des phares de route aux phares de croisement en fonction des circonstances.

[Plus d'info](#)

SYSTÈME D'ALERTE DE SORTIE DE VOIE AVEC ASSISTANCE À LA DIRECTION¹¹ ET DÉTECTION DES BORDS DE LA ROUTE

Ce système vous alerte si vous commencez à dévier de votre voie lorsqu'il détecte des lignes de délimitation des voies ou les bords de la route. La fonction d'assistance à la direction peut aussi appliquer de légers mouvements de correction à la direction.



RÉGULATEUR DE VITESSE DYNAMIQUE À RADAR AVEC PLAGE COMPLÈTE DE VITESSES¹²

Le régulateur de vitesse dynamique à radar emploie un radar monté sur la calandre avant et une caméra dans l'habitacle pour détecter les véhicules et leur distance. Il peut ainsi ajuster automatiquement votre vitesse afin de vous aider à maintenir une distance préétablie avec les véhicules qui vous précèdent et qui roulent moins vite que vous.



AIDE AU MAINTIEN DANS LA VOIE¹³

Ce dispositif aide le conducteur à maintenir le véhicule au milieu de sa voie lorsque le régulateur de vitesse dynamique à radar est activé.



XLE

COULEURS EXTÉRIEURES¹⁴



CLIQUEZ SUR LE VÉHICULE POUR VOIR LES COULEURS >



MÉCANIQUE/PERFORMANCES

- Système à pile à combustible Toyota
- Pile à combustible Toyota : à électrolyte polymère
- Batterie de propulsion : lithium-ion
- Groupe propulseur : propulsion arrière
- Puissance de pointe : 182 ch et 300 lb-pi de couple
- Autonomie : 647 km¹
- Cote de consommation ville/route combinée : 3,5 L/100 km¹
- Type de moteur : moteur synchrone à aimant permanent

RÉSERVOIRS D'HYDROGÈNE

- Méthode de stockage : trois réservoirs d'hydrogène haute pression
- Temps de ravitaillement : environ 5 minutes²
- Pression de remplissage maximale : 87,5 MPa
- Pression d'utilisation normale : 70 MPa
- Capacité des réservoirs d'hydrogène : 142,2 L
- Couche interne : revêtement de polymère
- Couche intermédiaire : polymère renforcé de fibre de carbone
- Couche extérieure : polymère renforcé de fibre de verre

CHÂSSIS

- Direction assistée électrique
- Freins : disques ventilés à l'avant et à l'arrière
- Suspension : multibras à l'avant et à l'arrière

ACCESSOIRES

Les accessoires d'origine Toyota sont conçus et fabriqués sur mesure pour votre véhicule Toyota et sont couverts par une garantie du fabricant Toyota.

- Applique de pare-chocs arrière
- Caméra de bord d'origine Toyota

Configuration et prix



XLE

DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ

- Système audio JBL^{MD} à écran tactile de 12,3 po, 14 haut-parleurs avec technologie Clari-Fi^{MC} y compris un haut-parleur d'extrêmes-graves, amplificateur
- Système Premium Audio avec Remote³, qui comprend la navigation intégrée, Destination Assist (essai d'un an), Remote Connect (essai d'un an), Safety Connect^{MD} (essai d'un an), Service Connect⁷ (essai jusqu'à 8 ans), mises à jour cartographiques – 3 ans (maximum de 3 mises à jour)
- Compatibilité avec Apple CarPlay^{MC,3}
- Compatibilité avec Android Auto^{MC,3}
- Radio satellite SiriusXM^{MD} avec abonnement d'essai de 3 mois à SiriusXM Privilège
- Rétroviseur intérieur à atténuation automatique avec HomeLink^{MD}
- Prise de courant pour accessoires de 12 V à l'arrière et deux ports de charge USB de 2,1 A
- Recharge sans fil Qi⁴ pour téléphones intelligents compatibles
- Écran multifonction TFT de 8 po
- Système de visionnement en plongée⁵ avec balayage du périmètre

INTÉRIEUR

- Couleur offerte : SofTex^{MD} noir avec garnitures argentées
- Démarrage à bouton-poussoir, système Smart Key¹⁵ et système d'accueil sans clé
- Contrôle automatique de la température à deux zones avec commandes tactiles intelligentes
- Sièges avant et arrière chauffants
- Sièges du conducteur à 8 réglages assistés et du passager avant à 4 réglages assistés avec soutien lombaire à 2 réglages assistés
- Volant chauffant gainé de cuir

EXTÉRIEUR

- Couleurs offertes : Blanc oxygène (090), Heavy métal (1L5), Noir (202), Rouge supersonique (3U5), Bleu hydro (8Y7)
- Rétroviseurs extérieurs chauffants et repliables à commande assistée, clignotants à DEL
- Système de phares automatiques
- Phares à DEL avec nivellement automatique
- Feux de jour à DEL
- Feux combinés arrière à DEL
- Emblème « Fuel Cell »
- Pare-brise et glaces latérales avant et arrière en verre acoustique à réduction du bruit
- Essuie-glaces activés par la pluie avec dégivreur d'essuie-glaces avant
- Roues de 19 po en alliage d'aluminium et pneus P215/55R19 toutes saisons

SÉCURITÉ

- Toyota Safety Sense^{MC} 2.5+ – système précollision avec fonction de détection des piétons et des cyclistes, régulateur de vitesse dynamique à radar avec plage complète de vitesses, système d'alerte de sortie de voie avec assistance à la direction et détection des bords de la route, phares de route automatiques, système d'aide au maintien dans la voie
- Système de sécurité Star^{MC}
- 8 coussins gonflables
- Verrous de protection pour enfants aux portières arrière
- Moniteur d'angles morts⁶
- Points d'ancrage pour sièges de retenue pour enfant
- Sonar de dégagement intelligent avec détection de circulation transversale arrière⁶
- Système de surveillance de la pression des pneus
- Capteurs de collision : désactivent la batterie haute tension et ferment les valves du réservoir de H₂
- Système antivol avec immobilisateur de moteur

Configuration et prix



LIMITED

COULEURS EXTÉRIEURES¹⁴



CLIQUEZ SUR LE VÉHICULE POUR VOIR LES COULEURS >



AJOUTS OU SUBSTITUTIONS AUX CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE XLE

MÉCANIQUE/PERFORMANCES

- Autonomie : 602 km¹

DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ

- Rétroviseur intérieur à affichage numérique
- Affichage tête haute en couleur

INTÉRIEUR

- Couleurs offertes : SofTex^{MD} noir/cuivre, SofTex^{MD} blanc et marron foncé/cuivre
- Sièges avant et arrière perforés, chauffants et ventilés
- Sièges avant à 8 réglages assistés avec système de mémorisation
- Système d'éclairage d'accueil
- Éclairage d'ambiance multicolore
- Contrôle automatique de la température à trois zones
- Pare-soleil manuels aux glaces latérales arrière et pare-soleil assisté à la lunette arrière
- Volant inclinable et télescopique à réglage assisté avec mémorisation

EXTÉRIEUR

- Couleurs offertes : Blanc oxygène (090), Heavy métal (1L5), Noir (202), Rouge supersonique (3U5), Bleu hydro (8Y7)
- Double toit panoramique fixe avec pare-soleil coulissant assisté
- Hayon arrière assisté
- Clignotants avant à DEL multiples
- Roues de 20 po en alliage d'aluminium chrome intense et pneus toutes saisons P245/45ZR20

SÉCURITÉ

- Système de stationnement avancé

ACCESSOIRES

Les accessoires d'origine Toyota sont conçus et fabriqués sur mesure pour votre véhicule Toyota et sont couverts par une garantie du fabricant Toyota.

- Applique de pare-chocs arrière
- Caméra de bord d'origine Toyota

Configuration et prix



Les voitures, camions et VUS Toyota sont fabriqués selon des normes exceptionnelles. Et ce ne sont pas que des mots. Nos véhicules sont couverts par les garanties limitées suivantes :

[Plus d'info](#)

GARANTIE DE BASE
36 mois/60 000 km, selon la première éventualité (tous les composants du véhicule qui seraient défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication, à l'exception des éléments relevant de l'entretien normal).

36 MOIS
OU
60 000 km

COUVERTURE DES COMPOSANTS HYBRIDES
Les composants liés au système hybride, y compris le module de gestion de la batterie, le module de commande du système hybride et l'inverseur avec convertisseur, sont couverts pendant 96 mois/160 000 km.

96 MOIS
OU
160 000 km

BATTERIE HYBRIDE
La batterie haute tension est couverte pendant 120 mois/240 000 km, selon la première éventualité. La couverture de la garantie est soumise à des conditions.

120 MOIS
OU
240 000 km

GROUPE PROPULSEUR
60 mois/100 000 km, selon la première éventualité (moteur, transmission/boîte-pont, système d'entraînement, ceintures de sécurité et coussins gonflables).

60 MOIS
OU
100 000 km

PERFORATION DUE À LA CORROSION
60 mois/kilométrage illimité (perforation de la tôle due à la corrosion).

60 MOIS
OU
KILOMÉTRAGE ILLIMITÉ

ÉMISSIONS
Les couvertures varient selon les réglementations fédérales et provinciales.

GARANTIE DU SYSTÈME À PILE À COMBUSTIBLE¹⁶
Cette garantie couvre les réparations des composants du système à pile à combustible qui seraient défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien.

96 MOIS
OU
130 000 km

Consultez le supplément du manuel du propriétaire applicable pour plus de détails.

Des manières simples, sécuritaires et pratiques de magasiner votre nouvelle Toyota.

Visitez un concessionnaire

Une fois que vous êtes prêt à faire l'essai routier d'une Toyota, communiquez avec un concessionnaire pour obtenir de l'aide.

[Trouver un concessionnaire](#)

Trouvez des incitatifs alléchants

Profitez des incitatifs offerts par Toyota comme les offres au comptant, de location et de financement chez nos concessionnaires.

[Offres et promotions](#)

Obtenez un financement

Toyota Services Financiers peut vous aider à prendre le volant d'une nouvelle Toyota plus rapidement grâce à nos préapprobations en ligne simples et rapides.

[Services financiers](#)





(1) Parcourez jusqu'à 647 km (Mirai XLE 2022) et jusqu'à 602 km (Mirai Limited 2022) avec l'énergie électrique produite par la pile à combustible à hydrogène selon les estimations fondées sur les cotes du Guide de consommation de carburant 2021 publié par Ressources naturelles Canada pour les véhicules électriques à pile à combustible. Estimation de l'autonomie avec les réservoirs d'hydrogène entièrement remplis. Le kilométrage réel parcouru variera selon de nombreux facteurs, dont la circulation, les conditions routières et climatiques, l'entretien du véhicule, la vitesse et le style de conduite, l'âge de la pile à combustible, l'âge de la batterie et le poids du chargement.

(2) La durée de ravitaillement en hydrogène varie selon la pression de ravitaillement et la température ambiante. (3) Les distractions au volant peuvent causer la perte de contrôle du véhicule. Il se peut que certaines fonctions soient verrouillées pendant que la transmission du véhicule est en prise. Pour réduire le risque d'accident, faites preuve de prudence lorsque vous utilisez le système en conduisant (même par commande vocale) et respectez toutes les lois applicables concernant l'usage de systèmes d'infodivertissement au volant. (Certaines lois interdisent l'utilisation de dispositifs électroniques pendant la conduite.) Après l'expiration de la période d'essai aux Services connectés par Toyota, la souscription à un abonnement payant est nécessaire. Apple CarPlay, iPhone et Siri sont des marques de commerce ou déposées d'Apple Inc. Android Auto et Assistant Google sont des marques de commerce de Google LLC. Le jumelage d'un téléphone compatible est nécessaire et les frais de données sont à la charge du client. (4) Il est possible que le système de recharge sans fil Qi ne soit pas compatible avec tous les téléphones mobiles, lecteurs MP3/WMA et modèles similaires. Lorsque vous utilisez le système de recharge sans fil, évitez de placer des objets métalliques entre le chargeur sans fil et l'appareil mobile lorsque la charge est en cours. Les objets métalliques pourraient chauffer et provoquer des brûlures. (5) Les caméras extérieures ne fournissent pas une vue complète des zones situées autour du véhicule. Vous devriez également regarder autour du véhicule et vous servir de vos rétroviseurs pour vérifier le dégagement. Les conditions environnementales peuvent limiter l'efficacité du système et la vue pourrait devenir masquée. Veuillez consulter le manuel du propriétaire pour obtenir plus de détails et connaître les limites du système. (6) Ne vous fiez pas exclusivement au moniteur d'angles morts et à l'alerte de circulation transversale arrière avec freinage automatique. Ce ne sont pas des systèmes anticollision, et ils ne remplacent pas une conduite prudente et attentive. (7) Les services dépendent de la connexion à un réseau sans fil compatible 4G fourni par un fournisseur de services sans fil tiers. Toyota n'est pas responsable des interruptions de service du réseau cellulaire 4G et n'offrira pas d'indemnisation en cas de disponibilité réduite du service. Selon les informations actuelles, la disponibilité du réseau 4G pourrait prendre fin dès 2029. (8) Le conducteur a toujours la responsabilité de conduire de façon sécuritaire. Soyez toujours attentif à ce qui vous entoure et conduisez prudemment. Selon les conditions routières, l'état du véhicule, la météo et d'autres conditions, il se peut que les systèmes TSS ne fonctionnent pas comme prévu. (9) Le système précollision de la suite TSS est conçu pour aider à réduire la vitesse d'impact et les dommages uniquement lors de certaines collisions frontales. Le système de détection des piétons et des cyclistes est conçu pour détecter la présence d'un piéton ou d'un cycliste devant le véhicule, déterminer si un impact est imminent et aider à réduire la vitesse de l'impact. Il ne remplace pas une conduite prudente et attentive. L'efficacité du système dépend de plusieurs facteurs, notamment la vitesse, la taille et la position des piétons et des cyclistes, les interventions du conducteur, la lumière ainsi que les conditions climatiques et routières. Ne vous fiez pas excessivement au système d'assistance intuitive aux intersections. Vérifiez toujours visuellement que vous pouvez avancer en toute sécurité. Le système pourrait ne pas fonctionner selon l'état de la circulation et la configuration de l'intersection. L'assistance aux intersections ne détecte PAS les piétons qui traversent la rue dans le même sens que le véhicule. L'assistance à la direction en cas d'urgence pourrait ne pas fonctionner si elle détecte un véhicule approchant en sens inverse ou un obstacle pouvant empêcher une manœuvre d'évitement sécuritaire. (10) Le système de phares de route automatiques fonctionne à une vitesse supérieure à environ 34 km/h. Des facteurs comme un pare-brise sale, des variations climatiques, les conditions d'éclairage ou un terrain montagneux limitent l'efficacité du système. Le conducteur devra alors le désactiver manuellement. (11) Le système d'alerte de sortie de voie avec assistance à la direction est conçu pour reconnaître les lignes de délimitation des voies sur la chaussée dans certaines conditions, émettre des alertes visuelles et sonores, et corriger légèrement la direction lorsqu'une sortie de voie est détectée. Ce n'est pas un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite prudente et attentive. (12) Le régulateur de vitesse dynamique à radar est conçu pour assister le conducteur. Il ne s'agit pas d'un système anticollision et il ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaires et prudentes. L'efficacité du système dépend de plusieurs facteurs, notamment la circulation ainsi que les conditions climatiques et routières. (13) L'aide au maintien dans la voie est conçue pour détecter les lignes de délimitation des voies visibles sur la chaussée ainsi que les autres véhicules dans certaines conditions. Lorsqu'une sortie de voie potentielle est détectée, le système déclenche une alerte visuelle ainsi qu'une alerte sonore ou une vibration dans le volant, et peut appliquer un léger mouvement de correction à la direction. Ce n'est pas un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite prudente et attentive. L'efficacité du système dépend de nombreux facteurs, dont l'état du véhicule ainsi que les conditions climatiques et routières. (14) Les options de couleurs extérieures et intérieures ne sont pas toutes disponibles pour tous les modèles. (15) Le système Smart Key peut perturber le fonctionnement de certains stimulateurs ou défibrillateurs cardiaques. Si vous portez l'un de ces dispositifs médicaux, demandez à votre médecin s'il est nécessaire ou non de désactiver ce système. (16) Inclut : bloc-batterie, module de commande de la batterie, compresseur d'air de la pile à combustible, convertisseur survolteur de la pile à combustible, module de commande de la pile à combustible, réservoirs de H₂ de la pile à combustible, unité de contrôle de la puissance de la pile à combustible, pile à combustible, module de commande de l'hydrogène, module de gestion de la puissance (EV).

Pour plus de détails sur ces caractéristiques, consultez le manuel du propriétaire ou adressez-vous à votre concessionnaire Toyota local.

Toyota Canada Inc. Nous nous sommes efforcés de veiller à l'exactitude de l'équipement et des spécifications en fonction des renseignements connus au moment de la publication. Dans certains cas, des changements peuvent se produire au niveau de la capacité de production, de l'équipement de série, des options ou des délais de livraison du produit qui ne seraient pas reflétés dans la présente brochure. Toyota Canada Inc. se réserve le droit d'apporter des changements nécessaires sans préavis ni obligation. Le site Web de Toyota (toyota.ca) et votre concessionnaire Toyota demeurent votre meilleure source de renseignements à jour.

