



GUIDE DE PARCS TOYOTA 2023





TABLE DES MATIÈRES

UN GRAND MERCI À TOUS NOS PARTENAIRES
DE VÉHICULES DE PARC DE LONGUE DATE
POUR LEUR SOUTIEN.

Message du président	3	VOITURES	CAMIONS	Corolla Cross Hybride	26	Services des concessionnaires	34
Plus de 50 années	4	Corolla	13	Tacoma	20	Venza Hybride	27
Services connectés	5	Corolla Hatchback	14	Tundra	21	RAV4 Hybride	28
Nouveautés	6	Camry	15	VÉHICULES À HYDROGÈNE ET HYBRIDES		RAV4 Prime	29
Rendement énergétique	7	VUS ET MULTISEGMENTS		Mirai	22	Highlander Hybride	30
Sécurité et technologie	8	Corolla Cross	16	Crown Hybride	23	Sienna Hybride	31
Fiabilité	10	RAV4	17	Corolla Hybride	24	Sequoia Hybride	32
Véhicule pour dirigeant	11	Highlander	18	Camry Hybride	25	Tundra Hybride	33
Gamme complète de modèles	12	4Runner	19				

UN MESSAGE DE NOTRE PRÉSIDENT

**UN GRAND MERCI À TOUS NOS PARTENAIRES DE
VÉHICULES DE PARC DE LONGUE DATE POUR LEUR
SOUTIEN.**

L'année 2023 s'inscrit sous le signe de l'optimisme, alors que Toyota continue de faire évoluer sa marque en fonction des besoins de ses partenaires exploitants de parc.

À l'échelle mondiale, nous investissons massivement dans une offre plus électrifiée, plus connectée et plus inclusive. Et comme la souplesse et la résilience font partie intégrante de l'ADN de Toyota, nous sommes en bonne posture pour nous adapter au marché en pleine évolution des parcs de véhicules au Canada.

Comme toujours, le coût de possession total est un facteur prépondérant lors de l'achat de véhicules de parc. Nous sommes fiers de la réputation de qualité, de durabilité et de fiabilité qui est associée à notre nom année après année.

Chez Toyota, la sécurité a toujours été la priorité absolue. C'est pourquoi notre suite de caractéristiques de sécurité avancées Toyota Safety Sense^{MC} est incluse de série sur pratiquement tous nos modèles.

À titre de chef de file en matière de rendement énergétique, d'électrification et de réduction des émissions de carbone, Toyota a développé une vaste gamme de technologies de groupes propulseurs électriques, utilisées notamment dans son nouveau véhicule à batterie électrique bZ4X, dans son modèle électrique à hydrogène sans émissions Mirai et dans de nombreux autres véhicules électriques hybrides ou branchables.

Nous comprenons aussi l'importance de la connectivité et son influence sur l'expérience de conduite. Le tout nouveau système multimédia Toyota offre une suite évoluée de caractéristiques novatrices destinées à vous simplifier la vie. Nos technologies connectées sont offertes dans une grande variété de combinaisons, ce qui vous permet de choisir les véhicules qui répondent le mieux à vos besoins en matière de connectivité et vous assurent une plus grande tranquillité d'esprit.

Nous sommes ravis de l'intérêt que vous portez à Toyota Canada comme fournisseur de véhicules de parc et de pouvoir vous présenter notre gamme variée de voitures, camions et VUS Toyota.

Nous nous réjouissons à l'idée de collaborer avec vous, nos partenaires exploitants de parcs, et de nous assurer de continuer à vous offrir des véhicules qui conviennent parfaitement aux besoins de votre entreprise.

Merci.



Larry Hutchinson
Président-directeur général, Toyota Canada inc.



PLUS DE 50 ANNÉES DE CROISSANCE AU CANADA



No 1

au Canada : le plus important
fabricant automobile depuis 2015*.



9+

milliards d'investissements
au Canada.



10+

millions de véhicules fabriqués au
Canada depuis 1988.



23 307

employés au Canada, répartis dans
chaque province et au Yukon.



199 300

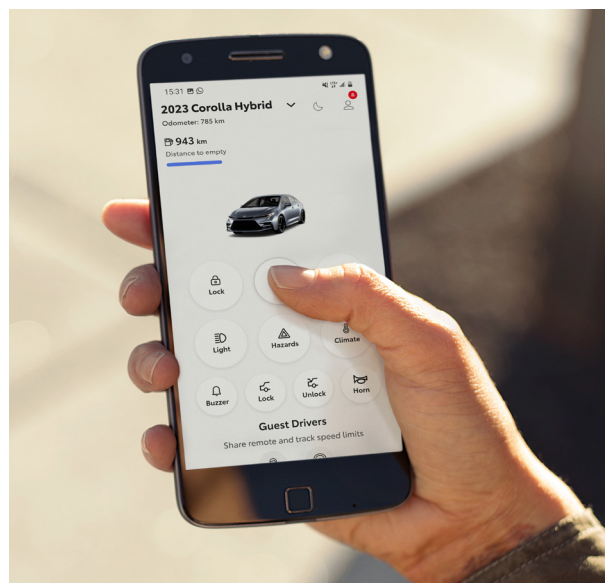
véhicules vendus au
Canada en 2021.

* Production cumulée depuis 2015. Toutes les statistiques sont fondées sur des calculs de 2020.

SERVICES CONNECTÉS

RESTEZ TOUJOURS BRANCHÉS AVEC VOTRE TOYOTA.

Les Services connectés offrent une suite évoluée de technologies intelligentes conçues pour vous aider à garder le contact avec votre véhicule et pour vous simplifier la vie quotidienne.



APPLI REMOTE CONNECT DE TOYOTA*

L'appli de Toyota pour téléphone intelligent vous relie à tous les Services connectés de Toyota. Elle permet de commander à distance diverses fonctions du véhicule. Démarrer le moteur, ou encore verrouiller ou déverrouiller les portières, par exemple. Les véhicules hybrides branchables dotés de Remote Connect permettent également d'activer le contrôle de la température, de gérer la recharge et de consulter une carte des bornes de recharge. Restez toujours branchés avec votre Toyota, où que vous soyez.



SERVICE CONNECT

Vous avez la possibilité de rester informé sur les besoins de votre véhicule et d'en prévoir l'entretien. Assurez-vous du fonctionnement optimal de votre Toyota grâce à l'accès aux notifications liées aux témoins d'alerte et aux bilans de santé de votre véhicule



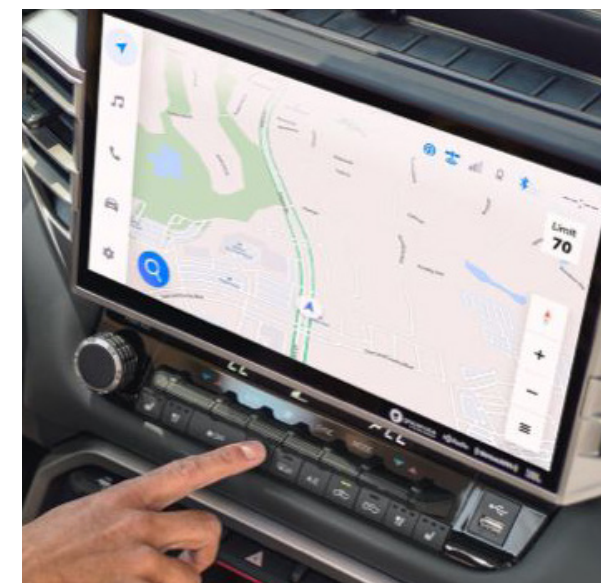
SAFETY CONNECT

Pour obtenir de l'aide, il suffit d'appuyer sur le bouton SOS. Grâce à l'assistance en cas d'urgence et à l'assistance routière améliorée, vous ne serez jamais seul en cas de besoin. Si les coussins gonflables se déploient ou si les capteurs d'impact sont déclenchés en raison d'une collision, une alerte sera lancée automatiquement à notre Centre de réponse. De plus, Safety Connect permet de localiser un véhicule volé.



DESTINATION ASSIST

Vous pouvez communiquer en tout temps avec un agent qui vous aidera à trouver des destinations et le meilleur itinéraire pour vous y rendre. L'agent peut vous aider à trouver un lieu précis ou vous recommander des points d'intérêt. Une fois la destination choisie, l'agent enverra l'itinéraire à votre système de navigation, qui peut conserver jusqu'à cinq destinations à la fois.



DRIVE CONNECT

(SYSTÈME TOYOTA MULTIMÉDIA SEULEMENT)

Profitez de la navigation infonuagique avec mises à jour en temps réel, de l'Assistant intelligent qui répond à vos commandes vocales et de Destination Assist, qui vous permet de communiquer en tout temps avec un agent.

* Les caractéristiques peuvent varier selon les modèles.

NOUVEAUTÉS

TOYOTA PRÉSENTE LES OPTIONS D'ÉLECTRIFICATION DE NOUVELLE GÉNÉRATION.

PLUS AUTONOMES. PLUS PROPRES.

En plus de sa gamme de véhicules électriques hybrides, Toyota offre désormais davantage de choix d'électrification pour aider les Canadiens à rouler plus propre. Avec les progrès accomplis en matière de sécurité, de rendement énergétique et de performance, Toyota ouvre la voie à un avenir meilleur.



COROLLA CROSS HYBRIDE

La famille Corolla s'agrandit une fois de plus, alors qu'elle accueille le nouveau VUS sous-compact Corolla Cross hybride. La Corolla Cross hybride est sportive de nature et conçue pour être spacieuse et polyvalente, ce qui en fait le véhicule idéal aussi à l'aise en plein centre-ville que sur les routes de campagne. Son système hybride Toyota de cinquième génération est un gage de performance supérieure et de rendement énergétique éblouissant.

SEQUOIA HYBRIDE

Avec son allure à couper le souffle, son habitacle confortable et luxueux, ses technologies épatantes et son parfait mélange de performance et d'efficacité, le tout nouveau Toyota Sequoia hybride 2023 est un digne héritier du nom Sequoia. Ce VUS à trois rangées de sièges est équipé du puissant groupe propulseur V6 i-FORCE MAX hybride à deux turbocompresseurs, qui développe 437 chevaux et un couple de 583 lb-pi. Il offre également une impressionnante capacité de remorquage pouvant atteindre 9 000 lb, ce qui constitue une augmentation de 26 % par rapport au modèle de la génération précédente.

TUNDRA HYBRIDE

Le tout premier Tundra hybride a été doté du moteur V6 i-FORCE MAX hybride à deux turbocompresseurs, qui développe une puissance remarquable de 437 chevaux à 5 200 tr/min, de même qu'un redoutable couple de 583 li-pi, tout en offrant un rendement énergétique incroyable.

CROWN HYBRIDE

L'arrivée de la toute nouvelle Toyota Crown 2023 marque le retour du modèle au Canada. Avec son style audacieux, ses deux groupes propulseurs hybrides éblouissants en option et sa transmission intégrale électrique, la Crown changera votre perception des berlines. Magnifiquement équipée des plus récents systèmes multimédias Toyota et de Toyota Safety Sense 3.0^{MC}, Toyota Crown vous transportera dans une nouvelle ère de conduite.



RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

RÉDUISEZ VOS COÛTS GRÂCE À UN RENDEMENT
ÉNERGÉTIQUE REMARQUABLE.



Les frais de carburant représentent une large part du coût total d'exploitation d'un parc de véhicules. C'est pourquoi Toyota s'engage à améliorer le rendement énergétique et à diminuer les émissions de gaz à effet de serre de tous ses véhicules. Nous ouvrons déjà la voie grâce à la gamme de véhicules hybrides écoénergétiques la plus complète, qui s'accroît régulièrement, de

la berline Camry au VUS Highlander, en passant par le RAV4. Et avec les hybrides branchables comme le RAV4 Prime, vous trouverez un véhicule Toyota offrant un rendement énergétique remarquable, quels que soient vos besoins. Mais peu importe que vous choisissiez le groupe propulseur hybride branchable ou à essence, l'engagement de Toyota à l'égard du rendement

énergétique est un gage de conduite à coût raisonnable. Toujours tournés vers l'avenir, nous investissons dans les nouvelles technologies et nous explorons du côté des nouveaux groupes propulseurs comme celui de notre modèle Mirai électrique à pile à combustible, qui fonctionne sans essence et dont le tuyau d'échappement n'émet que de la vapeur d'eau.

SECURITÉ ET TECHNOLOGIE

CHEZ TOYOTA, NOUS PENSONS QUE TOUT LE MONDE MÉRITE D'ARRIVER À DESTINATION EN TOUTE SÉCURITÉ.



La gamme canadienne de véhicules Toyota a reçu six mentions Choix sécuritaire par excellence + 2022 de l'IIHS'. « C'est pourquoi nous avons créé Toyota Safety Sense^{MC} (TSS) », une suite de caractéristiques de sécurité de pointe conçues pour aider à protéger les conducteurs, les passagers, les piétons ainsi que les occupants des autres véhicules.

TOYOTA SAFETY SENSE^{MC} P (TSS-P)

- Système précollision (PCS) avec détection des piétons⁵
- Alerte de sortie de voie (LDA) avec assistance à la direction⁷
- Phares de route automatiques (AHB)⁸
- Régulateur de vitesse dynamique à radar (DRCC)⁶

TOYOTA SAFETY SENSE^{MC} 2.0 (TSS-2.0)

COMPREND TOUTES LES CARACTÉRISTIQUES DE TSS-P PLUS :

- LTA (aide au maintien dans la voie)⁹

CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES POUR : PCS AJOUT DE :

- Détection des véhicules de jour/par faible éclairage
- Détection des piétons de jour/par faible éclairage
- Détection des cyclistes de jour
- LDA qui inclut la détection des bords de la route

TOYOTA SAFETY SENSE^{MC} 2.5+ (TSS-2.5+)

- Système précollision avec détection des piétons et des cyclistes⁵
- Système d'alerte de sortie de voie (LDA) avec assistance à la direction et détection du bord de la route⁷
- Phares de route automatiques (AHB)⁸
- régulateur de vitesse dynamique à radar avec gamme complète de vitesses (DRCC)⁶
- Aide au maintien dans la voie

TOYOTA SAFETY SENSE^{MC} 3.0 (TSS-3.0)

Ce système amélioré comprend maintenant une zone de détection étendue du radar à ondes millimétriques et de la caméra monoculaire. Toyota a rehaussé la performance de chaque fonction en plus d'ajouter de nouvelles fonctions d'assistance dans des conditions normales de conduite. Par exemple, le système précollision offre désormais la détection des cyclistes par faible éclairage, la détection des motocyclistes de jour et la détection des glissières de sécurité. Le système de reconnaissance des voies a aussi été amélioré pour renforcer l'aide au maintien dans la voie lorsqu'elle est utilisée.

SÉCURITÉ ET TECHNOLOGIE

CHEZ TOYOTA, LES CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ RAFFINÉES SONT INCLUSES DE SÉRIE.

STAR
SAFETY SYSTEM™

La gamme canadienne de Toyota a reçu six prix « Choix sécuritaire par excellence + 2022 de l'IIHS*. » Des années d'essai et d'investissement dans la recherche et le développement ont abouti à la création de notre Système de sécurité Star^{MC}, qui comporte six technologies évoluées d'évitement des accidents pour améliorer encore la feuille de route des conducteurs attentifs.

LE DISPOSITIF DE CONTRÔLE DE LA STABILITÉ DU VÉHICULE

contribue à empêcher le patinage des roues et à prévenir la perte d'adhérence en réduisant la puissance du moteur et en appliquant la force de freinage aux roues qui en ont besoin.

LE RÉGULATEUR DE TRACTION

contribue au maintien de la traction sur des surfaces mouillées, glacées, non pavées ou inégales en appliquant une force de freinage aux roues qui patinent.

LE SYSTÈME DE FREINAGE ANTIBLOPAGE

contribue à empêcher le blocage des roues en « modulant » la pression de freinage en situation de freinage d'urgence.

LE RÉPARTITEUR ÉLECTRONIQUE DE FORCE DE FREINAGE

est une technologie ABS évoluée qui contribue à maintenir la stabilité et l'équilibre du véhicule pendant le freinage.

LE SYSTÈME D'ARRÊT INTELLIGENT

réduit automatiquement la puissance du moteur et donne la priorité au freinage quand le conducteur enfonce simultanément les freins et l'accélérateur¹³.

L'ASSISTANCE AU FREINAGE

aide à détecter un freinage soudain ou « d'urgence » et fournit la pression de freinage maximale afin d'aider à prévenir une collision¹⁴.



FIABILITÉ

**VOUS SAVEZ QUE VOUS POUVEZ FAIRE CONFIANCE À VOS VÉHICULES
TOYOTA POUR REMPLIR VOTRE MISSION.**

QUALITÉ. DURABILITÉ. FIABILITÉ.

Trois mots qui disent tout. Chez Toyota, nous avons une obsession : la qualité. Elle fait partie intégrante de chaque étape du processus de fabrication, de la sélection des matières premières à l'inspection finale du véhicule. Et grâce à notre philosophie d'amélioration continue, la méthode Kaizen, la qualité de fabrication de nos véhicules s'améliore jour après jour.

Ce n'est un secret pour personne : les modèles Toyota se classent fréquemment parmi les véhicules les plus durables et ceux dont la valeur résiduelle est la plus élevée au Canada. Avec une telle durabilité, votre parc de véhicules Toyota procurera à votre entreprise des économies considérables en frais d'entretien et de réparation, sans parler de leur valeur de revente élevée. La qualité et la durabilité de nos modèles sont un gage de fiabilité.



GÉNÉRALISTE

Toyota Camry

CAMION COMPACT

Toyota Tacoma

MARQUE DANS L'ENSEMBLE (VOITURE)

Toyota



Depuis plus de 50 ans, le Canadian Black Book est la source d'information sur les véhicules d'occasion en laquelle les Canadiens ont le plus confiance. Depuis la création des prix annuels pour la meilleure valeur retenue, aucun fabricant n'a remporté autant d'honneurs que Toyota. Les gagnants sont déterminés en fonction de la valeur retenue comparativement au PDSF sur une période de quatre ans. Voir tous les détails sur canadianblackbook.com.

Tacoma 2022 présenté

VÉHICULES POUR DIRIGEANTS



VÉHICULES TOYOTA POUR DIRIGEANTS. À LA HAUTEUR DE VOS ATTENTES.

LA CAMRY XSE / La Camry XSE 2023 est la référence en matière de berline intermédiaire au style audacieux. En plus de sa conception séduisante, son habitacle foisonne de caractéristiques haute technologie, dont un système de charge sans fil pour appareils électroniques dans le bloc central².






















LA VENZA / La Venza 2023 allie un style élégant et racé à un habitacle raffiné, conçu soigneusement avec des matériaux de première qualité et débordant de caractéristiques de divertissement et de connectivité. Utilisant exclusivement le plus récent groupe propulseur hybride-électrique de Toyota, la Venza offre une performance tout en douceur et le meilleur rendement énergétique de sa catégorie.

LE HIGHLANDER XSE / Le Highlander XSE 2023 offre un équilibre parfait entre style raffiné et capacités passe-partout, ainsi qu'une panoplie complète de caractéristiques de commodité, dont un système audio JBL Synthesis à 11 haut-parleurs, la reconnaissance vocale évoluée et plus encore.

APERÇU DE NOTRE GAMME DE MODÈLES

UNE GAMME COMPLÈTE POUR LES
BESOINS DE TOUTES LES ENTREPRISES.

Petites et grandes entreprises peuvent compter sur la fiabilité et le rendement des véhicules Toyota jour après jour. De la compacte Corolla Hatchback au puissant camion Tundra grand format, vous trouverez un modèle Toyota qui sera un atout pour votre entreprise et vos conducteurs.

VOITURES			VUS ET MULTISEGMENTS			
COROLLA	COROLLA HATCHBACK	CAMRY	COROLLA CROSS	RAV4	HIGHLANDER	4RUNNER
						
CAMIONS		À PILE COMBUSTIBLE, HYBRIDES ET HYBRIDES BRANCHABLES				
TACOMA	MIRAI FUEL CELL	CROWN HYBRIDE	COROLLA HYBRIDE	CAMRY HYBRIDE	COROLLA CROSS HYBRIDE	VENZA HYBRIDE
						
TUNDRA	RAV4 HYBRIDE	RAV4 PRIME	HIGHLANDER HYBRIDE	SIENNA HYBRIDE	SEQUOIA HYBRIDE	TUNDRA HYBRIDE
						

COROLLA

ANNÉE-MODÈLE 2023

UNE NOUVELLE APPARENCE
FUTURISTE. LA MÊME
FIABILITÉ DE TOUJOURS.

RECHARGE SANS FIL²



UN HABITACLE ÉLÉGANT



UNE MANIABILITÉ SANS ÉGALE

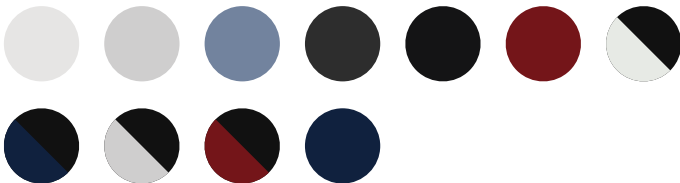


GROUPES PROPULSEURS EN OPTION

2,0 litres, 4 cylindres, DACT, 16 soupapes

Transmission à variation continue Direct Shift

CHOIX DE COULEURS



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Compatibilité sans fil avec Apple CarPlay^{MC}

Compatibilité sans fil avec Android Auto^{MC}

Écran tactile de 8 po du système multimédia Toyota

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage assisté

Sièges avant et arrière chauffants

Recharge sans fil Qi²

Siège du conducteur à 8 réglages assistés

Volant chauffant gainé de cuir

Soutien lombaire côté conducteur

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

Toyota Safety Sense^{MC} 3.0

Système de sécurité Star

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

Moniteur d'angles morts avec alerte de circulation transversale arrière⁴

CONSOMMATION¹⁶

7,9/6,1/7,1 L/100 km (ville/route/combinée)

SERVICES CONNECTÉS¹

Service Connect (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans).
Safety Connect^{MD} (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans).
Remote Connect (essai de 3 ans).
Drive Connect (essai de 3 ans).
Les services variant selon le modèle.

COROLLA HATCHBACK

ANNÉE-MODÈLE 2023

DU PLAISIR À CHAQUE
TOURNANT.

CAMÉRA DE RECU⁴



RECHARGE SANS FIL²



HABITACLE SPACIEUX



GROUPES PROPULSEURS EN OPTION

2,0 litres, 4 cylindres, DACT, 16 soupapes

CVT Direct-Shift

Changement de vitesse séquentiel

CHOIX DE COULEURS



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Compatibilité sans fil avec Apple CarPlay^{MC}

Compatibilité sans fil avec Android Auto^{MC}

Écran de 8 po du système multimédia Toyota

Recharge sans fil²

Rétroviseurs extérieurs chauffants

Volant chauffant gainé de cuir

Capacité de chargement maximale estimée de 660 litres (23,3 pi³)

Contrôle automatique de la température à deux zones

Siège du conducteur à 8 réglages assistés avec soutien lombaire

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

Toyota Safety Sense^{MC} 3.0

Système de sécurité Star

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

Moniteur d'angles morts avec alerte de circulation transversale arrière⁴

CONSOMMATION¹⁶

8,4/6,7/7,6 L/100 km (ville/route/combinée)

SERVICES CONNECTÉS¹

Service Connect (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans).
Safety Connect^{MD} (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans).
Remote Connect (essai de 3 ans).
Drive Connect (essai de 3 ans).

CAMRY

ANNÉE-MODÈLE 2023

SÉRIEUSE.
QUAND IL LE FAUT.

ÉCRAN MULTIFONCTION



AMOTEUR DE 300 CH EN OPTION



APPLE CARPLAY^{MC}



GROUPES PROPULSEURS EN OPTION

3,5 litres, V6, DACT, 24 soupapes

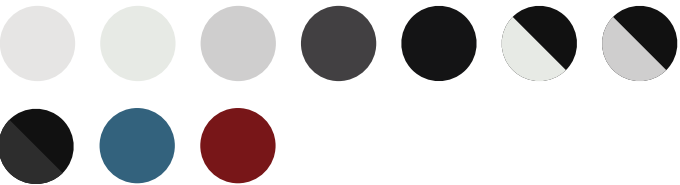
2,5 litres, 4 cylindres, DACT, 16 soupapes

Traction intégrale

Boîte automatique Direct Shift 8 rapports

Changement de vitesse séquentiel

CHOIX DE COULEURS



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Compatibilité avec Apple CarPlay^{MC}

Compatibilité avec Android Auto^{MC}

Écran tactile de 9 po

Rétroviseurs extérieurs chauffants

Volant chauffant gainé de cuir

Bac de recharge sans fil Qi avec témoin lumineux pour téléphones compatibles

Sièges du conducteur et du passager à 8 réglages assistés

Rétroviseur intérieur à atténuation automatique

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

Système de sécurité Toyota^{MC1} 2.5+

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

Moniteur d'angles morts avec alerte de circulation transversale arrière⁴

CONSOMMATION¹⁶

9,5/7,0/8,4 L/100 km (ville/route/combinée)

SERVICES CONNECTÉS¹

Audio Plus avec Remote. Remote Connect (essai de 1 an), Safety Connect (essai de 1 an), Service Connect (essai pouvant aller jusqu'à 8 ans). Les services varient selon le modèle.



TOYOTA CAMRY



COROLLA CROSS

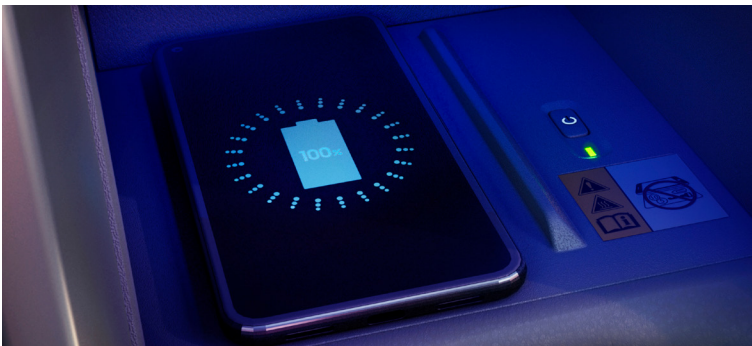
ANNÉE-MODÈLE 2023

VOTRE NOUVEL IDÉAL.

ÉCRAN 8 po



RECHARGE SANS FIL²



SIÈGES CHAUFFANTS



GROUPES PROPULSEURS EN OPTION

2,0 litres, 4 cylindres, DACT, 16 soupapes

Transmission à variation continue (CVT)

Double système de distribution à calage variable intelligent (VVT-i)

Modèle à transmission intégrale ou à traction avant

CHOIX DE COULEURS



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Compatibilité sans fil avec Apple CarPlay^{MC}

Compatibilité sans fil avec Android Auto^{MC}

Écran multifonctions de 8 po

Siège du conducteur à 4 réglages assistés

Démarrreur à bouton-poussoir avec système Smart Key

Contrôle automatique de la température

Banquette arrière divisée 60/40 à dossiers rabattables

Phares à DEL

Roues de 17 po en alliage d'aluminium

Sièges avant chauffants

Volant chauffant gainé de cuir

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

Toyota Safety Sense^{MC} 3.0

Système de sécurité Star

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

Moniteur d'angles morts avec alerte de circulation transversale arrière⁴

CONSOMMATION¹⁶

7,6/7,0/7,3 L/100 km (ville/route/combinée)

SERVICES CONNECTÉS¹

Service Connect (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans).
Safety Connect^{MD} (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans).
Remote Connect (essai de 3 ans).
Drive Connect (essai de 3 ans).

RAV4

ANNÉE-MODÈLE 2023

IL NE VOUS DÉCEVRA PAS.
PEU IMPORTE CE QUE
VOUS LUI DEMANDEZ.

APPLE CARPLAY^{MC}



SUPPORT LOMBAIRE



DÉMARREUR À BOUTON-POUSOIR



GROUPES PROPULSEURS EN OPTION

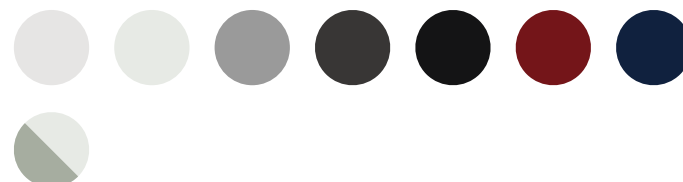
2,5 litres, 4 cylindres, DACT, double système de distribution à calage variable intelligent (VVT-i)

Boîte automatique Direct Shift 8 rapports

Sélecteur multiterrain

Traction intégrale de série

CHOIX DE COULEURS



TOYOTA RAV4

* Avec un modèle de phares en particulier

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Compatibilité sans fil avec Apple CarPlay^{MC}

Compatibilité sans fil avec Android Auto^{MC}

Écran de 10,5 po du système multimédia Toyota

Système audio Clari-Fi de JBL à 11 haut-parleurs

Sièges avant ventilés

Toit ouvrant à commande assistée

Siège du conducteur à 8 réglages assistés avec soutien lombaire

Phares de croisement et phares de route de type projecteur à double DEL avec bandes lumineuses à DEL

Essuie-glace activés par la pluie

Système Smart Key avec démarreur à bouton-poussoir

Sièges avant et arrière chauffants

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

Toyota Safety Sense^{MC} 2.5

Système de sécurité Star

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

Sonar de dégagement intelligent

Moniteur d'angles morts avec alerte de circulation transversale arrière⁴

CONSOMMATION¹⁶

8,7/6,9/7,9 L/100 km (ville/route/combinée)

SERVICES CONNECTÉS¹

Service Connect (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Safety Connect (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Remote Connect (essai de 3 ans). Compatibilité avec Drive Connect (essai de 3 ans). L'abonnement payant varie selon le modèle.

HIGHLANDER

ANNÉE-MODÈLE 2023

TRAVAILLE DUR.
MAIS AVEC STYLE.

APPLE CARPLAY^{MC}



ESPACE DE RANGEMENT ARRIÈRE SPACIEUX



ESPACE CONDUCTEUR



GROUPES PROPULSEURS EN OPTION

Moteur turbo de 2,4 litres, 4 cylindres

Boîte automatique 8 rapports

CHOIX DE COULEURS



TOYOTA HIGHLANDER

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Compatibilité sans fil avec Apple CarPlay^{MC}

Compatibilité sans fil avec Android Auto^{MC}

SIRI Eyes Free¹

Circulation et météo intégrées

Écran de 12,3 po du système multimédia Toyota

Éclairage ambiant à DEL

Contrôle automatique de la température à 3 zones indépendantes

Hayon assisté avec capteur activé par le pied

Recharge sans fil²

Sièges du conducteur à 8 réglages assistés

Support lombaire assisté à 2 réglages côté conducteur

Rétroviseurs extérieurs rétractables à commande automatique

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

Toyota Safety Sense^{MC1} 2.5+

Système de sécurité Star

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

Sonar de dégagement intelligent avec freinage en cas de détection de circulation transversale arrière

CONSOMMATION¹⁶

11,8/8,6/10,3 L/100 km (ville/route/combinaison)

SERVICES CONNECTÉS¹

Service Connect (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Safety Connect^{MD} (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Remote Connect (essai de 3 ans). Drive Connect (essai de 3 ans).

4RUNNER

ANNÉE-MODÈLE 2023

QUAND LA ROUTE
POSE DES DÉFIS, VOUS
POUVEZ COMPTER
SUR LUI.

SÉLECTEUR MULTITERRAIN



APPLE CARPLAY^{MC}



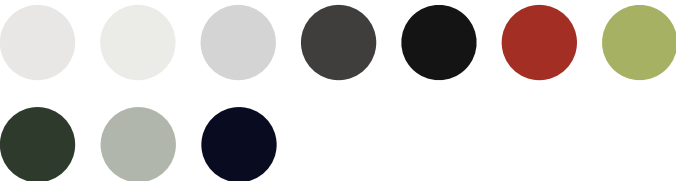
ESPACE DE RANGEMENT ARRIÈRE



GROUPES PROPULSEURS EN OPTION

4,0 litres, V6, DACT, VVT-i
Boîte automatique 5 rapports

CHOIX DE COULEURS



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Compatibilité avec Apple CarPlay^{MC}
Compatibilité avec Android Auto^{MC}
Système audio JBL à 15 haut-parleurs
Commande de marche lente + sélecteur multiterrain
Sièges avant ventilés
Volant chauffant gainé de cuir
Moniteur d'angles morts
Sièges du conducteur à 8 réglages assistés

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

Toyota Safety Sense^{MC} P⁵
Système de sécurité Star

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

Moniteur à vue panoramique/multiterrain
Sonar de dégagement intelligent

CONSOMMATION¹⁶

14,8/12,5/13,8 L/100 km (ville/route/combinée)

SERVICES CONNECTÉS¹

Premium Audio avec Remote. Destination Assist (essai de 1 an). Remote Connect (essai de 1 an). Safety Connect^{MD} (essai de 1 an). Service Connect (essai pouvant aller jusqu'à 8 ans). Les services varient selon le modèle.

TACOMA

ANNÉE-MODÈLE 2023

UNE BRUTE RAFFINÉE.

TOIT OUVRANT



CHARGEUR SANS FIL QI²



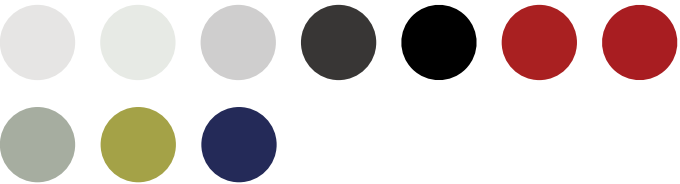
RANGEMENT POLYVALENT



GROUPES PROPULSEURS EN OPTION

- 3,5 litres à injection directe, V6, DACT, VVT-i
- Boîte automatique 6 rapports
- Boîte manuelle 6 rapports
- Différentiel arrière verrouillable
- Différentiel à glissement limité automatique (Auto LSD)

CHOIX DE COULEURS



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Compatibilité avec Apple CarPlay^{MC}
- Compatibilité avec Android Auto^{MC}
- Prise de courant de 400 watts (120 volts) dans la caisse
- Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage assisté
- Écran tactile de 8 po
- Système audio JBL à 7 haut-parleurs
- Commande de marche lente + sélecteur multiterrain
- Système Smart Key avec démarrage à bouton-poussoir
- Siège du conducteur à 8 réglages assistés



CAMION COMPACT TACOMA

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

- Toyota Safety Sense^{MC} P⁵
- Système de sécurité Star

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

- Sonar de dégagement intelligent
- Système de visionnement en plongée⁴

CONSOMMATION¹⁶

13,0/10,5/11,8 L/100 km (ville/route/combinée)

SERVICES CONNECTÉS¹

Service Connect (essai pouvant aller jusqu'à 8 ans). Safety Connect^{MD} (essai de 1 an). Remote Connect (essai de 1 an).

TUNDRA

ANNÉE-MODÈLE 2023

DU CRAN COMME PAS UN.

TOIT OUVRANT PANORAMIQUE



LUNETTE ARRIÈRE ASSISTÉE



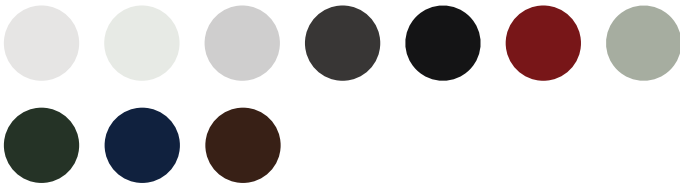
CAISSE EN RÉSINE



GROUPES PROPULSEURS EN OPTION

- 3,5 litres, V6 à double turbocompresseur à refroidisseur intermédiaire
- Boîte automatique Direct Shift 10 rapports
- 389 ch/couple de 479 lb-pi
- Suspension avant indépendante
- Différentiel arrière verrouillable
- Ensemble de deux attelages de remorque de forte capacité

CHOIX DE COULEURS



TOYOTA TUNDRA
CAMION À CABINE MULTIPLACE

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Compatibilité sans fil avec Apple CarPlay^{MC}
- Compatibilité sans fil avec Android Auto^{MC}
- Phares et feux arrière à DEL
- Système Smart Key avec intégration au hayon
- Suspension arrière à ressorts hélicoïdaux
- Toit ouvrant panoramique
- Moniteur à vue panoramique/multiterrain
- Rétroviseurs extensibles et repliables à commande assistée
- Volant chauffant gainé de cuir
- Sièges avant et arrière chauffants et ventilés
- Écran de 14 po du système multimédia Toyota
- Affichage tête haute
- Chargeur sans fil²
- Essuie-glace activés par la pluie
- Siège du conducteur à 10 réglages assistés, siège du passager à 8 réglages assistés
- Lignes de guidage de la remorque avec aide au recul en ligne droite

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

- Toyota Safety Sense^{MC1} 2.5
- Système de sécurité Star

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

- Moniteur d'angles morts avec alerte de circulation transversale arrière⁴
- Système intuitif d'aide au stationnement avec freinage automatique

CONSOMMATION¹⁶

13,5/10,6/12,2 L/100 km (ville/route/combinée)

SERVICES CONNECTÉS¹

Service Connect (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Safety Connect^{MD} (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Remote Connect (essai de 3 ans). Drive Connect (essai de 3 ans).

MIRAI

MODEL YEAR 2022

LE VÉHICULE ÉLECTRIQUE À HYDROGÈNE.

La mirai de 2^e génération est plus basse, plus longue et d'apparence plus large que le modèle précédent. Ajoutez à cela sa performance inspirée des véhicules à propulsion et vous obtenez un véhicule sport sans aucune émission avec une autonomie accrue de 647 km.

PLACES AVANT SPACIEUSES



ALIMENTATION À L'HYDROGÈNE



TECHNOLOGIE DE PILE À COMBUSTIBLE



GROUPE PROPULSEURS EN OPTION

Système de pile à combustible Toyota : forme de circulation interne (sans humidificateur), Polymère solide

182 chevaux

Fonctionne à l'hydrogène et n'émet que de la vapeur d'eau

CHOIX DE COULEURS



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Premium Audio avec 14 haut-parleurs JBL et système de navigation

Écran tactile de 12,3 po

Sièges avant chauffants

Phares à DEL avec phares de route automatiques

Chargeur sans fil compatible Qi²

Rétroviseurs repliables à commande assistée avec moniteur d'angles morts

Roues de 19 po en alliage d'aluminium

Compatibilité avec Apple CarPlay^{MC}

Compatibilité avec Android Auto^{MC}

Mises à jour cartographiques – 3 ans (maximum de 3 mises à jour)

Support lombaire assisté à 2 réglages côté conducteur

Sièges du conducteur et du passager à 8 réglages assistés

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

Toyota Safety Sense^{MC} 2.5+

Système de sécurité Star

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

Sonar de dégagement intelligent avec freinage en cas de détection de circulation transversale arrière

CONSOMMATION¹⁶

3,1/3,3/3,2 L/100 km (ville/route/combinée LE) estimée

644 km d'autonomie totale

SERVICES CONNECTÉS¹

Premium Audio avec Remote. Destination Assist (essai de 1 an). Remote Connect (essai de 1 an). Safety Connect^{MD} (essai de 1 an). Service Connect (essai pouvant aller jusqu'à 8 ans)

Le véhicule peut différer de l'illustration.

CROWN HYBRIDE

ANNÉE-MODÈLE 2023

INCURSION ÉPOUSTOUFLANTE DANS UNE NOUVELLE ÈRE

CONNECTIVITÉ ET COMMODITÉ AMÉLIORÉES



CHARGEUR VERTICAL SANS FIL



HABITACLE HAUT DE GAMME



GROUPES PROPULSEURS EN OPTION

Moteur turbocompressé Hybride MAX de 2,4 L

Jusqu'à 340 chevaux

Système de traction intégrale sur demande à commande électronique

Boîte automatique Direct Shift 6 rapports

CHOIX DE COULEURS



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Compatibilité sans fil avec Apple CarPlay^{MC} et Android Auto^{MC}

Service Connect / Safety Connect / Remote Connect

Système audio à 6 haut-parleurs

Écran de 12,3 po et écran multifonction de 12,3 po

Roues de 19 po en alliage d'aluminium

Sièges avant et arrière chauffants

Moniteur d'angles morts

Caméra de recul

Chargeur sans fil

Rétroviseur intérieur à atténuation automatique

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage assisté avec lampes d'éclairage du sol

Volant chauffant gainé de cuir

Toit panoramique fixe

Sièges du conducteur et du passager à 8 réglages assistés

Support lombaire assisté à 2 réglages côté conducteur

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

Toyota Safety Sense^{MC} 3.0

Système de sécurité Star

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

Moniteur d'angles morts avec aide à la sortie sécuritaire

Suspension variable adaptative (AVS)

Moniteur à vue panoramique

Système de stationnement avancé

CONSOMMATION¹⁶

Données non disponibles pour le moment

SERVICES CONNECTÉS¹

Service Connect (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Safety Connect^{MD} (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Remote Connect (essai de 3 ans). Drive Connect (essai de 3 ans).

COROLLA HYBRIDE

ANNÉE-MODÈLE 2023

EN FAIRE PLUS ET CONSOMMER MOINS.

MONITEUR D'ÉNERGIE HYBRIDE



RECHARGE SANS FIL²



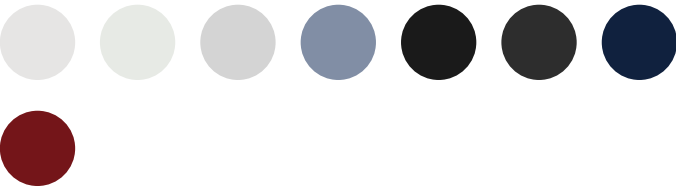
SIÈGES SPACIEUX À L'AVANT



GROUPES PROPULSEURS EN OPTION

- Groupes propulseurs en option 1,8 litre
- Système hybride synergétique
- Batterie lithium-ion (Li)
- Double système de distribution à calage variable intelligent (VVT-i)
- Transmission à variation continue à commande électronique (ECVT)
- Traction intégrale incluse pour la gamme S

CHOIX DE COULEURS



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Recharge sans fil²
- Volant chauffant gainé de cuir
- Écran de 8 po du système multimédia Toyota
- Compatibilité sans fil avec Apple CarPlay^{MC}
- Compatibilité sans fil avec Android Auto^{MC}
- Siège du conducteur à 8 réglages assistés
- Système Smart Key avec démarrage à bouton-poussoir
- Sièges arrière chauffants
- Contrôle automatique de la température
- Drive Connect

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

- Toyota Safety Sense^{MC} 3.0
- Système de sécurité Star

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

- Moniteur d'angles morts avec alerte de circulation transversale arrière⁴

CONSOMMATION¹⁶

4,4/4,5/4,5 L/100 km (ville/route/combinée)

SERVICES CONNECTÉS¹

Service Connect (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Safety Connect^{MD} (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Remote Connect (essai de 3 ans). Drive Connect (essai de 3 ans).

CAMRY HYBRIDE

ANNÉE-MODÈLE 2023

UN STYLE, DES PERFORMANCES
ET UNE TECHNOLOGIE À
COUPER LE SOUFFLE.

TABLEAU DE BORD ÉLÉGANT



SAFETY CONNECT^{MD}



HABITACLE SPACIEUX



GROUPES PROPULSEURS EN OPTION

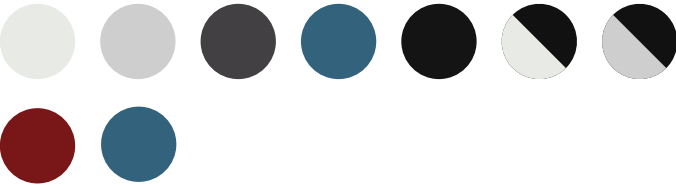
2,5 litres, 4 cylindres, DACT, 16 soupapes Système de distribution à calage variable intelligent à entraînement électrique sur l'arbre à cames d'admission

Transmission à variation continue à commande électronique (ECVT)

Changement de vitesse séquentiel

Suspension à calibrage sport

CHOIX DE COULEURS



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Rétroviseurs extérieurs chauffants

Contrôle automatique de la température à deux zones

Écran multifonction TFT de 7 po

Écran tactile de 9 po

Compatibilité avec Apple CarPlay^{MC}

Compatibilité avec Android Auto^{MC}

Rétroviseurs extérieurs chauffants

Volant chauffant

Siège du conducteur à 8 réglages assistés

Toit ouvrant à commande assistée

Système de visionnement en plongée⁴

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

Toyota Safety Sense^{MC1} 2.5+

Système de sécurité Star

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

Système de visionnement en plongée⁴

Sonar de dégagement intelligent avec freinage en cas de détection de circulation transversale arrière

CONSOMMATION¹⁶

4,9/4,8/4,9 L/100 km (ville/route/combinée)

SERVICES CONNECTÉS¹

Remote Connect (essai de 1 an). Safety Connect^{MD} (essai de 1 an). Service Connect (essai pouvant aller jusqu'à 8 ans).

COROLLA CROSS HYBRIDE

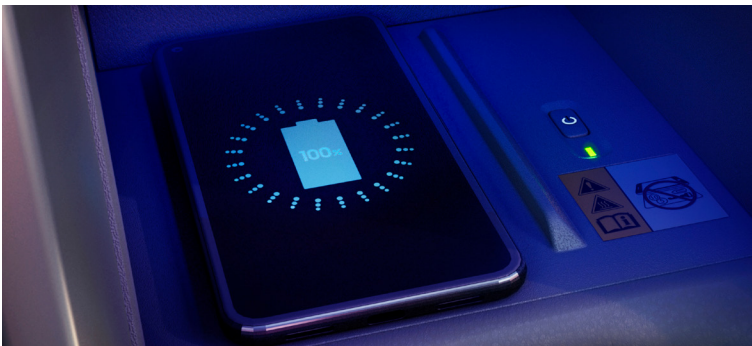
ANNÉE-MODÈLE 2023

INFINIMENT PLUS QU’UN
MULTISEGMENT.

ÉCRAN DE 8 PO



RECHARGE SANS FIL



SIÈGES CHAUFFANTS



GROUPES PROPULSEURS EN OPTION

2,0 litres, 4 cylindres, DACT, 16 soupapes

Transmission à variation continue (CVT)

Traction intégrale de série

CHOIX DE COULEURS



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Compatibilité sans fil avec Apple CarPlay^{MC}

Compatibilité sans fil avec Android Auto^{MC}

Prise de courant pour accessoires

Siège du conducteur à 10 réglages assistés

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage assisté

Sièges avant chauffants avec support lombaire côté conducteur

Système audio JBL à 9 haut-parleurs

Banquette arrière divisée 60/40 à dossiers rabattables

Roues en alliage d'aluminium de 18 po sur les modèles XSE

Système Smart Key avec démarrage à bouton-poussoir

Volant chauffant gainé de cuir

Hayon à commande assistée

Écran de 8 po du système multimédia Toyota

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

Système multimédia de Toyota et Toyota Safety Sense^{MC} 3.0

Système de sécurité Star

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

Moniteur d'angles morts avec alerte de circulation transversale arrière⁴

CONSOMMATION¹⁶

6,4 L/100 km estimée

SERVICES CONNECTÉS¹

Service Connect (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Safety Connect^{MD} (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Remote Connect (essai de 3 ans). Drive Connect (essai de 3 ans).

VENZA HYBRIDE

ANNÉE-MODÈLE 2023

LE MULTISEGMENT HYBRIDE PAS COMME LES AUTRES.

TOIT DE VERRE PANORAMIQUE STAR GAZE^{MC}



HABITACLE HAUT DE GAMME



ESPACE ET POLYVALENCE



GROUPES PROPULSEURS EN OPTION

2,5 litres, 4 cylindres, DACT, double système de distribution à calage variable intelligent (VVT-i)

Système hybride synergétique

Suspension arrière à tiges multiples

Traction intégrale de série

CHOIX DE COULEURS



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Hayon à commande assistée

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage assisté

Siège du conducteur à 8 réglages assistés avec support lombaire à 2 réglages assistés

Siège du passager à 8 réglages assistés

Sièges avant chauffants

Écran de 12,3 po du système multimédia Toyota

Compatibilité sans fil avec Apple CarPlay^{MC}

Compatibilité sans fil avec Android Auto^{MC}

Recharge sans fil²

Roues de 18 po en alliage d'aluminium

Système audio JBL à 9 haut-parleurs

Hayon à commande assistée

Phares à DEL de type projecteur

Phares antibrouillard à DEL

Essuie-glaces activés par la pluie

Banquette arrière divisée 60/40 à dossiers rabattables

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

Toyota Safety Sense^{MC} 2.5

Système de sécurité Star

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

Système de visionnement en plongée avec lave-caméra de recul et sonar de dégagement intelligent avec freinage en cas de détection de circulation transversale arrière⁴

Moniteur d'angles morts avec alerte de circulation transversale arrière⁴

CONSOMMATION¹⁶

5,9/6,4/6,1 L/100 km (ville/route/combinée)

SERVICES CONNECTÉS¹

Service Connect (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Safety Connect^{MD} (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Remote Connect (essai de 3 ans). Drive Connect (essai de 3 ans).



TOYOTA VENZA HYBRID
*With specific headlights

RAV4 HYBRIDE

ANNÉE-MODÈLE 2023

COMPACT, POLYVALENT
ET REDOUTABLEMENT
EFFICACE.

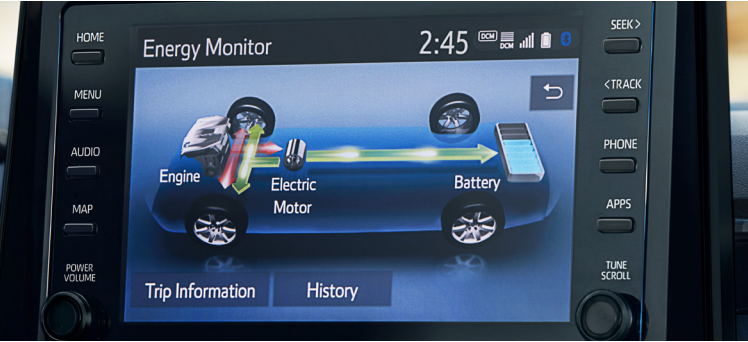
SERVICES CONNECTÉS



SIÈGES SPACIEUX À L'AVANT



MONITEUR D'ÉNERGIE



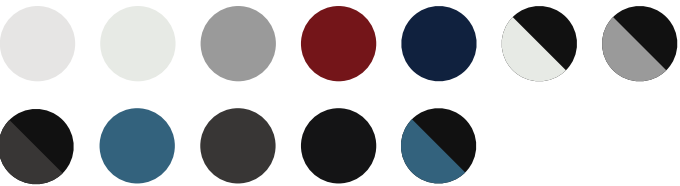
GROUPES PROPULSEURS EN OPTION

2,5 litres, 4 cylindres, DACT, double système de distribution à calage variable intelligent (VVT-i)

Système hybride synergétique

Traction intégrale de série

CHOIX DE COULEURS



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Hayon assisté avec capteur activé par le pied

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage assisté avec lampes d'éclairage du sol

Écran de 8 po du système multimédia Toyota

Compatibilité sans fil avec Apple CarPlay^{MC}

Compatibilité sans fil avec Android Auto^{MC}

Volant chauffant gainé de cuir

Essuie-glace activés par la pluie

Sièges avant et arrière chauffants

Sièges avant ventilés

Roues de 18 po en alliage d'aluminium

Climatisation automatique à deux zones

Toit ouvrant coulissant et inclinable à commande assistée

Phares de croisement et phares de route de type projecteur à double DEL avec bandes lumineuses à DEL

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

Toyota Safety Sense^{MC} 2.5

Système de sécurité Star

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

Moniteur d'angles morts avec alerte de circulation transversale arrière⁴

Sonar de dégagement intelligent avec freinage en cas de détection de circulation transversale arrière

CONSOMMATION¹⁶

5,8/6,3/6,0 L/100 km (ville/route/combinée)

SERVICES CONNECTÉS¹

Service Connect (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Safety Connect^{MD} (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Remote Connect (essai de 3 ans). Compatibilité avec Drive Connect (essai de 3 ans). L'abonnement payant varie selon le modèle.

RAV4 PRIME

ANNÉE-MODÈLE 2023

LE PUISSANT VUS BRANCHABLE.

RECHARGE SUR 120 V



HABITACLE HAUT DE GAMME



AUTONOMIE DE 979 KM



GROUPES PROPULSEURS EN OPTION

Puissance combinée de 302 chevaux 2,5 litres, 4 cylindres, DACT, double système de distribution à calage variable intelligent (VVT-i)

Système hybride synergétique

Suspension avant à calibrage sport

Traction intégrale de série

CHOIX DE COULEURS



TOYOTA RAV4 PRIME

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage assisté

Sièges avant et arrière chauffants

Support lombaire côté conducteur

Écran de 10,5 po du système multimédia Toyota

Compatibilité sans fil avec Apple CarPlay^{MC}

Compatibilité sans fil avec Android Auto^{MC}

Roues de 19 po en alliage d'aluminium

Affichage tête haute

Phares de croisement et phares de route de type projecteur à double DEL avec bandes lumineuses à DEL

Hayon assisté avec capteur activé par le pied

Démarrreur à bouton-poussoir avec système Smart Key

Climatisation à deux zones

Essuie-glace activés par la pluie

Volant en cuir chauffant

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

Toyota Safety Sense^{MC} 2.5

Système de sécurité Star

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

Sonar de dégagement intelligent avec freinage en cas de détection de circulation transversale arrière

Moniteur d'angles morts avec alerte de circulation transversale arrière⁴

CONSOMMATION¹⁶

5,7/6,4/6,0 L/100 km (ville/route/combinée)

2,5 LE/100 km combiné

SERVICES CONNECTÉS¹

Service Connect (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Safety Connect^{MD} (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Remote Connect (essai de 3 ans). Compatibilité avec Drive Connect (essai de 3 ans). L'abonnement payant varie selon le modèle.

HIGHLANDER HYBRIDE

ANNÉE-MODÈLE 2023

DE LA PLACE POUR LES
PASSAGERS, L'ÉQUIPEMENT
ET LES ÉCONOMIES.

SIÈGES POUR 8 PASSAGERS



APPLE CARPLAY^{MC}



HABITACLE SPACIEUX



GROUPES PROPULSEURS EN OPTION

2,5 litres, 4 cylindres, DACT, double système de distribution à calage variable intelligent (VVT-i)

Système hybride synergétique

Transmission à variation continue à commande électronique (ECVT)

Traction intégrale de série

CHOIX DE COULEURS



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Système de surveillance de la pression des pneus avec localisation automatique

Essuie-glaces activés par la pluie

Contrôle automatique de la température à 3 zones indépendantes

Écran de 12,3 po du système multimédia Toyota

Compatibilité sans fil avec Apple CarPlay^{MC}
Compatibilité sans fil avec Android Auto^{MC}

Roues de 20 po en alliage d'aluminium

Toit ouvrant à commande assistée

Volant chauffant gainé de cuir

Phares et phares antibrouillard à DEL

Sièges de la 2^e rangée chauffants et à dossiers rabattables 60/40

Dossiers de la 3^e rangée rabattables à plat 60/40

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

Toyota Safety Sense^{MC1} 2.5+

Système de sécurité Star

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

Système de visionnement en plongée⁴

Moniteur d'angles morts avec sonar de dégagement intelligent avec freinage en cas de détection de circulation transversale arrière

CONSOMMATION¹⁶

6,7/6,8/6,7 L/100 km (ville/route/combinée)

SERVICES CONNECTÉS¹

Service Connect (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans).
Safety Connect^{MD} (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans).
Remote Connect (essai de 3 ans). Drive Connect (essai de 3 ans).

SIENNA HYBRIDE

ANNÉE-MODÈLE 2023

ELLE TRANSPORTE
MATÉRIEL ET PASSAGERS
AVEC STYLE ET EN TOUT
CONFORT.

SIÈGES CAPITAINE EN OPTION



COMPATIBILITÉ AVEC APPLE CARPLAY^{MC}



ABITACLE SPACIEUX



GROUPES PROPULSEURS EN OPTION

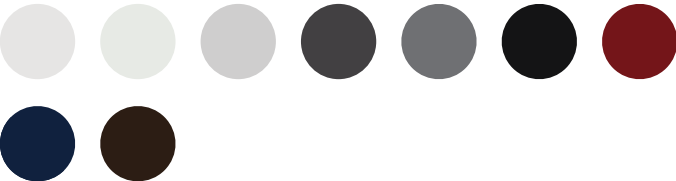
2,5 litres, 4 cylindres, DACT, système de distribution à calage variable intelligent (VVT-i)

Système hybride synergétique

Transmission à variation continue à commande électronique (ECVT)

Traction intégrale de série

CHOIX DE COULEURS



TOYOTA SIENNA

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Compatibilité avec Apple CarPlay^{MC}
Compatibilité avec Android Auto^{MC}

Système de surveillance de la pression des pneus avec localisation automatique

Contrôle automatique de la température à 3 zones indépendantes

Écran tactile de 9 po

Hayon et portières coulissantes assistés avec capteur activé par le pied

Roues de 20 po en alliage d'aluminium

Dossiers de la 3^e rangée rabattables 60/40

Siège du conducteur à 8 réglages assistés

Sièges avant ventilés et volant chauffant gainé de cuir

Support lombaire assisté à 4 réglages côté conducteur

Toit ouvrant à commande assistée

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

Toyota Safety Sense^{MC} 2.0

Système de sécurité Star

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

Système de visionnement en plongée⁴

Moniteur d'angles morts avec alerte de circulation transversale arrière⁴

CONSOMMATION¹⁶

6,6/6,5/6,5 L/100 km (ville/route/combinée)

SERVICES CONNECTÉS¹

Premium Audio avec Remote. Destination Assist Connect (essai de 1 an). Remote Connect (essai de 1 an). Safety Connect^{MD} (essai de 1 an). Service Connect. Les services varient selon le modèle.

SEQUOIA HYBRIDE

ANNÉE-MODÈLE 2023

UNE CONDUITE ÉLECTRISANTE EN TOUT CONFORT.

APPLE CARPLAY^{MC}



HABITACLE SPACIEUX



DÉMARREUR À BOUTON-POUSOIR



GROUPES PROPULSEURS EN OPTION

3,5 L, biturbo V6 i-FORCE MAX hybride

Boîte automatique Direct Shift 10 rapports

Système 4RM temporaires

Capacité de remorquage pouvant atteindre 4 135 kg

CHOIX DE COULEURS



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Compatibilité sans fil avec Apple CarPlay^{MC}

Compatibilité sans fil avec Android Auto^{MC}

Prises de courant de 400 watts (120 volts) dans le hayon et dans la 2^e rangée de sièges

Prise de courant de 12 volts pour accessoires

Système d'alarme antivol

Phares de route automatiques

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage assisté

Sièges avant et arrière chauffants et ventilés

Système audio JBL à 14 haut-parleurs

Siège du conducteur à 10 réglages assistés, siège du passager à 8 réglages assistés

Écran de 14 po du système multimédia Toyota

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

Toyota Safety Sense^{MC} 2.5

Système de sécurité Star

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

Moniteur d'angles morts avec alerte de circulation transversale arrière⁴

Moniteur à vue panoramique/multiterrain

CONSOMMATION¹⁶

12,6/10,5/11,7 L/100 km (ville/route/combinée)

SERVICES CONNECTÉS¹

Service Connect (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Safety Connect^{MD} (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Remote Connect (essai de 3 ans). Drive Connect (essai de 3 ans).

TUNDRA HYBRIDE

ANNÉE-MODÈLE 2023

MAINTENANT ENCORE PLUS ÉLECTRISANT.

TOIT OUVRANT PANORAMIQUE



LUNETTE ARRIÈRE ASSISTÉE



CAISSE EN RÉSINE

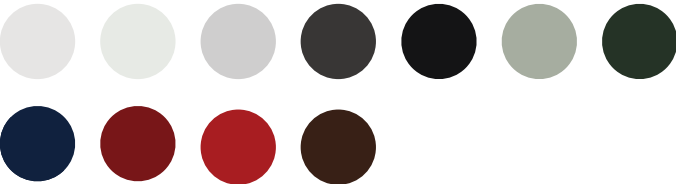


GROUPES PROPULSEURS EN OPTION

3,5 litres, V6 hybride à double turbocompresseur à refroidisseur intermédiaire

Boîte automatique Direct Shift 10 rapports

CHOIX DE COULEURS



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Compatibilité sans fil avec Apple CarPlay^{MC}
- Compatibilité sans fil avec Android Auto^{MC}
- Prise de courant de 400 watts (120 volts) dans la caisse
- Système d'alarme antivol
- Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage assisté
- Sièges avant et arrière chauffants et ventilés
- Système audio JBL à 12 haut-parleurs
- Capacité de remorquage de 5 067 kg (11 171 lb)
- Charge utile de 750 kg (1 653 lb)
- Siège du conducteur à 10 réglages assistés, siège du passager à 8 réglages assistés
- Écran de 14 po du système multimédia Toyota
- Affichage tête haute
- Assistance au démarrage en pente
- Commande de marche lente

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ AVANCÉES DE SÉRIE

- Toyota Safety Sense^{MC} 2.5
- Système de sécurité Star
- Moniteur à vue panoramique
- Moniteur d'angles morts avec alerte de circulation transversale arrière⁴
- Lignes de guidage de la remorque avec aide au recul en ligne droite

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN OPTION

CONSOMMATION¹⁶

12,7/10,5/11,7 L/100 km (ville/route/combinée)

SERVICES CONNECTÉS¹

Service Connect (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Safety Connect^{MD} (essai pouvant aller jusqu'à 10 ans). Remote Connect (essai de 3 ans). Drive Connect (essai de 3 ans).

SERVICES DES CONCESSIONNAIRES

LE SOUTIEN AUX VÉHICULES DE PARC DONT VOTRE ENTREPRISE A BESOIN.

Chez Toyota, nous n'oublions jamais que votre parc de véhicules est aussi le nôtre. En nous choisissant comme fournisseur de véhicules de parc, vous nous faites un honneur qui va de pair avec notre responsabilité : vous aider à protéger cet élément essentiel de votre entreprise. Notre réseau de

quelque 250 concessionnaires aux quatre coins du pays se tient à votre disposition pour effectuer l'entretien de vos véhicules. Quel que soit le lieu où vous mènent vos affaires, vous pouvez compter sur des professionnels expérimentés et qualifiés pour vous offrir le service dont vous avez besoin.

ACCESSOIRES D'ORIGINE



VÉHICULES D'OCCASION CERTIFIÉS



PROTECTION EXTRA-ATTENTIVE



SERVICE ADVANTAGE



PIÈCES D'ORIGINE



TOUCHE TOYOTA



SERVICE EXPRESS



CALENDRIER D'ENTRETIEN



CENTRE DE PNEUS



SERVICE DE QUALITÉ





GARANTIE DE VÉHICULE ET ASSISTANCE ROUTIÈRE

NOTRE ASSISTANCE ROUTIÈRE ET L'UN DES PLANS DE GARANTIE LES PLUS COMPLETS DE L'INDUSTRIE.

Les véhicules Toyota de votre parc sont couverts par l'Assistance routière Toyota en vertu des conditions de la garantie du véhicule neuf. Vous pouvez aussi bénéficier de cet avantage en souscrivant à un plan de 12 mois renouvelable par le biais de la Protection Extra-Attentive. L'Assistance routière protège votre parc de véhicules partout au Canada et aux États-Unis pour les services routiers d'urgence. LA COUVERTURE COMPREND : le remorquage en cas de panne mécanique, le remorquage en cas d'accident, le démarrage de secours, le déverrouillage en cas d'oubli de clé, la livraison d'essence en cas de panne sèche, le changement de pneu à plat, l'extraction au treuil d'un véhicule enlisé, l'assistance en cas d'interruption de voyage et la planification de voyage.

	36 MOIS	60 MOIS	96 MOIS	120 MOIS
COMPLÈTE DE BASE SUR LE VÉHICULE	60 000 KM			
GROUPE PROPULSEUR La boîte pont hybride (avec moteur) est couverte par la garantie sur le groupe propulseur		100 000 KM		
COMPOSANTS SPÉCIFIÉS DU SYSTÈME HYBRIDE Batterie haute tension				240 000 KM
COMPOSANTS SPÉCIFIÉS DU SYSTÈME HYBRIDE Module de commande de la batterie, module de commande du système hybride et inverseur avec convertisseur			160 000 KM	
PERFORATION PAR LA CORROSION			Kilométrage illimité	
SYSTÈMES DE SÉCURITÉ		Kilométrage illimité		
GARANTIE DU SYSTÈME ANTIPOLLUTION				
DÉFECTUOSITÉ / PERFORMANCE	60 000 KM			
COMPOSANTS PRINCIPAUX SPÉCIFIÉS DU SYSTÈME ANTIPOLLUTION			130 000 KM	

Tableau d'information sur la durée de la garantie selon le temps et le kilométrage. Voir le manuel du propriétaire ou le Toyota.ca pour plus de détails sur les garanties.

PRIX ET DISTINCTIONS

TOYOTA EST INVARIABLEMENT L'UNE DES MARQUES AUTOMOBILES LES PLUS PRIMÉES AU MONDE.



- GÉNÉRALISTE – **CAMRY**
- CAMION COMPACT – **TACOMA**
- MARQUE DANS L'ENSEMBLE – **(VOITURE)**



- **RAV4**
- **VENZA**



- **GR86**
- **RAV4 PRIME**
- **CAMRY**
- **HIGHLANDER**
- **SIENNA**
- **TUNDRA**



Depuis plus de 50 ans, le Canadian Black Book est la source d'information sur les véhicules d'occasion en laquelle les Canadiens ont le plus confiance. Depuis la création des prix annuels pour la meilleure valeur retenue, aucun fabricant n'a remporté autant d'honneurs que Toyota. Les gagnants sont déterminés en fonction de la valeur retenue comparativement au PDSF sur une période de quatre ans. Voir tous les détails sur canadianblackbook.com.

ENTAMONS LA DISCUSSION

COMME AVEC CHAQUE TOYOTA, CE SERA PEUT-ÊTRE LE DÉBUT D'UNE LONGUE RELATION.

Le programme de parcs de Toyota, c'est avant tout une gamme de véhicules qui se distinguent par des technologies novatrices, une conception, une sécurité, une fiabilité et un rendement énergétique inégalés dans leurs catégories respectives. Sans oublier une équipe du service à la clientèle et des spécialistes en parc dévoués. Lorsque vous serez prêt à discuter, nous vous mettrons en contact avec l'un de nos spécialistes de parc, soit à notre siège social de Toyota, soit directement dans votre région. Si vous cliquez sur le lien ci-dessous et que vous remplissez le formulaire, un représentant de parc communiquera avec vous.

www.toyota.ca/toyota/fr/business-fleet/contact-fleet-sales

Merci de faire confiance à Toyota pour répondre à vos besoins en matière de parc.



NOTES / ANNEXE

1 Les applications, les services et les modalités d’abonnement varient selon le suffixe, le modèle et l’affichage multimédia. 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 en conduisant, faites preuve de prudence lorsque vous utilisez les systèmes (même par commande vocale) et obéissez à toutes les lois applicables concernant l’usage de systèmes d’infodivertissement au volant (dans certaines juridictions, la loi interdit l’utilisation d’appareils électroniques au conducteur d’un véhicule). À l’expiration de l’abonnement d’essai aux services connectés de Toyota, l’inscription et l’Entente d’abonnement sont obligatoires. Apple Carplay, iPhone et Siri sont des marques de commerce d’Apple Inc. Android Auto et l’Assistant Google sont des marques de commerce de Google LLC. Le couplage d’un téléphone compatible est nécessaire, et les frais de données sont à la charge du client.

2 Le système de recharge sans fil Qi pourrait ne pas être compatible avec tous les téléphones mobiles, lecteurs MP3/WMA et autres appareils semblables. Lors de l’utilisation du système de recharge sans fil pour recharger un appareil, évitez de placer des objets métalliques entre le chargeur sans fil et l’appareil mobile. Les objets métalliques pourraient devenir chauds et occasionner des brûlures.

3 Avant de procéder à un remorquage, assurez-vous que votre véhicule et la remorque sont compatibles, qu’ils sont reliés et chargés adéquatement et que l’équipement supplémentaire requis est installé. Ne dépassez pas les limites de poids indiquées et suivez les instructions que vous trouverez dans le Manuel du propriétaire. La capacité maximale de remorquage dépend du poids à vide du véhicule plus le poids total du chargement, des occupants et de l’équipement supplémentaire ajouté. « L’équipement supplémentaire ajouté » comprend l’équipement et les accessoires supplémentaires de série/en option ajoutés par le fabricant, le concessionnaire et/ou le propriétaire du véhicule. Le seul moyen de connaître avec certitude le poids à vide de votre véhicule est de le peser sans passager ni chargement. L’installation d’un connecteur de remorque ou d’autres accessoires situés près du pare-chocs arrière peut nécessiter la neutralisation ou le retrait du capteur activé par le pied, et le réglage du capteur de votre véhicule devrait être fermé. Pour connaître les limites, voir le Manuel du propriétaire.

4 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.

5 Le système précollision du TSS est conçu pour aider à éviter les collisions ou réduire la vitesse d’impact et les dommages uniquement lors de certaines collisions frontales. Le système de détection des piétons est conçu pour détecter la présence d’un piéton devant le véhicule, déterminer si l’impact avec le piéton est imminent et aider à réduire la vitesse de cet impact. Il ne remplace pas une conduite sécuritaire et attentive. L’efficacité du système dépend de plusieurs facteurs, notamment la vitesse, la taille et la position des piétons, les interventions du conducteur ainsi que la lumière et les conditions météo et routières.

6 Le régulateur de vitesse dynamique à radar est conçu pour assister le conducteur. Ce n’est pas un système anticollision et il ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaires et attentives. L’efficacité du système dépend de plusieurs facteurs, notamment la circulation ainsi que les conditions météo et routières.

7 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 et pour émettre des alertes visuelles et sonores en cas de sortie de voie. Ce n’est pas un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite sécuritaire et attentive.

8 Le système de phares de route automatiques fonctionne à une vitesse supérieure à 34 km/h environ. 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.

9 Le système d’aide au maintien dans la voie est conçu pour détecter les lignes de délimitation visibles sur la chaussée et 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 sécuritaire et attentive. L’efficacité du système dépend de nombreux facteurs, dont l’état de la route et du véhicule ainsi que les conditions routières et météorologiques.

10 Les options de couleurs extérieures et intérieures ne sont pas toutes disponibles pour tous les modèles.

11 Les estimations de consommation de carburant ont été déterminées à l’aide des méthodes d’essai approuvées par le gouvernement du Canada. La consommation réelle de carburant variera en fonction des habitudes de conduite et d’autres facteurs.

12 Le dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC) est un système électronique conçu pour aider le conducteur à maintenir le contrôle du véhicule dans des conditions défavorables. Il ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire. Des facteurs comme la vitesse, les conditions routières et les sollicitations du conducteur sur la direction peuvent affecter l’efficacité du dispositif VSC à prévenir la perte de contrôle.

13 La technologie d’arrêt intelligent n’intervient que dans certaines situations où l’on enfonce simultanément les pédales de frein et d’accélérateur. Une fois activé, le système diminue la puissance du moteur afin d’aider les freins à arrêter le véhicule. Des facteurs comme la vitesse, les conditions routières et les sollicitations du conducteur sur la direction peuvent affecter la distance d’arrêt. La technologie d’arrêt intelligent ne remplace pas la conduite sécuritaire et prudente, et ne garantit pas des arrêts instantanés.

14 L’assistance au freinage est conçue pour aider le conducteur à tirer pleinement profit des avantages du système ABS. Les estimations de consommation de carburant et de CO₂ ont été déterminées à l’aide des méthodes d’essai approuvées par le gouvernement du Canada. La consommation réelle de carburant et les émissions de CO₂ varieront en fonction des habitudes de conduite et d’autres facteurs.

15 Certains téléphones à technologie Bluetooth^{MD} ont fait l’objet de tests de compatibilité avec les véhicules Toyota. À noter que la recommandation de Toyota n’est pas une garantie de performance des téléphones et que certains problèmes peuvent survenir avec n’importe quel type de combiné selon la zone desservie de votre région. Sur certains véhicules, la technologie Bluetooth est bilingue. Veuillez consulter votre concessionnaire Toyota pour plus de détails.

16 Les estimations de consommation de carburant ont été déterminées à l’aide des méthodes d’essai approuvées par le gouvernement du Canada. La consommation réelle de carburant variera en fonction des habitudes de conduite et d’autres facteurs. Pour plus de détails sur ces caractéristiques, consultez le Manuel du propriétaire ou adressez-vous à votre concessionnaire Toyota local.

* En date du 1^{er} avril 2021. Modèles Toyota seulement.

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 mettre sous presse. Dans certains cas, des changements peuvent se produire sur le plan 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 les 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.