

2022

RAV4 PRIME



Contenu

CLIQUEZ CI-DESSOUS
POUR ALLER AUX SECTIONS.

Introduction



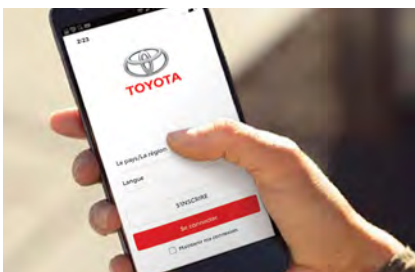
Design extérieur



Style intérieur



Technologies



Performances



Sécurité



Spécifications et caractéristiques

SE



XSE



XSE TECHNOLOGIE PREMIUM



Accessoires



Garantie



Magasinage simplifié



LE RAV4 PRIME 2022



Le RAV4 le plus électrisant jamais conçu.



L'hybride branchable complètement branché.

Découvrez le RAV4 Prime hybride branchable. Équipé d'un groupe propulseur hybride rechargeable évolué développant une puissance nette de 302 chevaux, c'est notre RAV4 le plus puissant à ce jour. Mieux encore, vous avez l'embaras du choix, puisque vous pouvez le brancher, faire le plein ou les deux. Et comme il dispose en plus d'un système de traction intégrale sur demande à commande électronique, ce VUS sportif vous permet d'aborder en toute confiance les longs trajets sur l'autoroute comme les sentiers hors route et toutes les variantes possibles entre les deux.

[Plus d'info](#)



DESIGN EXTÉRIEUR

Beau et audacieux.

Une conception à la fois innovante et intelligente.

Le RAV4 Prime affiche d'emblée sa personnalité hardie et sportive avec une superbe calandre dotée d'un déflecteur inférieur avant exclusif. Sa silhouette sportive est agrémentée de garnitures noir lustré avec, en option, des feux à bande DEL verticale, des roues de 19 po en alliage, des couleurs extérieures deux tons et un toit panoramique.

[Plus d'info](#)



STYLE INTÉRIEUR



Montez à bord. Montez en grade.

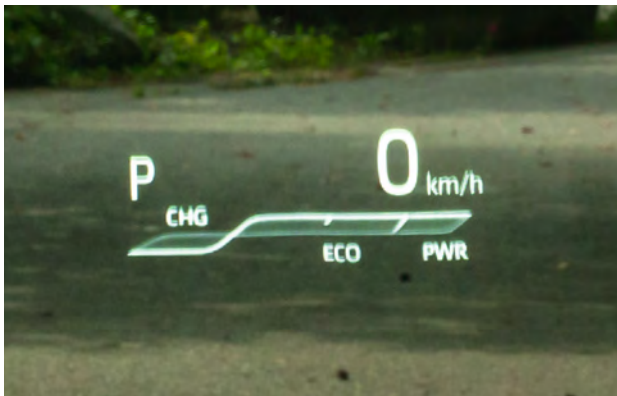
Équipé et optimisé pour l'aventure.

Le confort est aux premières loges dans l'habitacle haut de gamme du RAV4 Prime, avec des sièges chauffants de série à l'avant et en option à l'arrière, un siège du conducteur à 8 réglages assistés, un volant chauffant et un éclairage d'ambiance qui relève d'un cran une atmosphère déjà relevée. Une panoplie de technologies intuitives, dont un écran tactile de 8 po avec, en option, la recharge sans fil Qi¹, un système de visionnement en plongée² et l'affichage tête haute, vous permettent de rester connecté sur votre monde tout en étant concentré sur la route.



TECHNOLOGIES

Conçues pour la vie moderne.



TECHNOLOGIES CONVIVIALES

Le RAV4 Prime 2022 est équipé d'un écran multifonction TFT de 7 po, de la compatibilité avec Apple CarPlay^{MC,3} et Android Auto^{MC,3}, de 5 ports USB, d'une caméra de recul, d'un écran tactile de 9 po en option, et d'un système de visionnement en plongée².

SERVICES CONNECTÉS PAR TOYOTA³

Rester connecté n'a jamais été aussi simple grâce à une suite de caractéristiques en option, dont Remote Connect, Safety Connect^{MD}, Service Connect⁴ et Destination Assist, qui contribuent à améliorer votre expérience au volant.

RECHARGE SANS FIL Qi¹

Il vous suffit de placer votre téléphone compatible Qi sur le plateau du chargeur sans fil en option pour le recharger en un rien de temps.

AFFICHAGE TÊTE HAUTE

L'affichage tête haute en option projette des renseignements importants comme votre vitesse, les instructions de navigation, la consommation d'essence et plus encore, directement sur le pare-brise.

Plus d'info

PERFORMANCES



Puissance électrifiée. Performances électrisantes.



Passez plus de temps sur la route. Et moins de temps à la pompe.

Le RAV4 Prime hybride branchable ne fait aucun compromis en matière de performances. Au contraire, il les sublime, au point d'être le RAV4 le plus puissant et le plus rapide à ce jour. Il est équipé d'un moteur écoénergétique de 2,5 litres qui développe une puissance nette de 302 chevaux et un couple de pointe de 165 lb-pi. Et il combine l'énergie du moteur à essence et de la batterie hybride pour que vous n'ayez jamais à vous soucier de trouver une station de recharge. Dans des conditions routières exigeantes, sa traction intégrale électronique sur demande incluse de série transmet automatiquement une partie de la force motrice aux roues arrière, pour un gain de traction instantané.



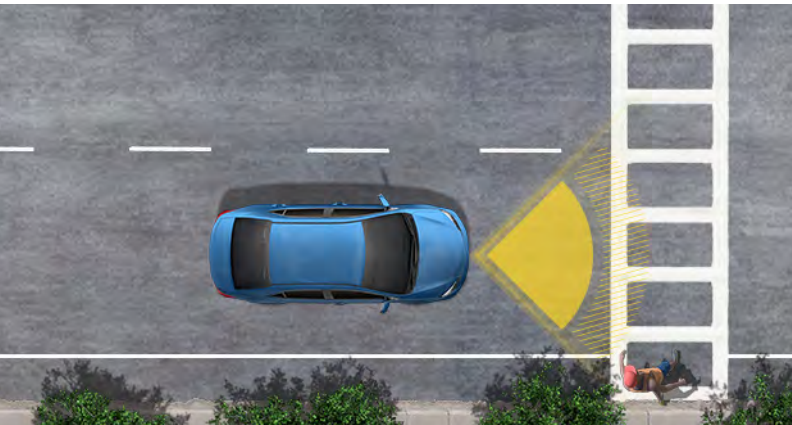
SÉCURITÉ

Toyota Safety Sense^{MC}

Toyota
Safety
Sense

Quelles que soient les routes que vous empruntez, vous pouvez toujours compter sur Toyota Safety Sense^{MC,5} (TSS) 2.0 pour assurer votre sécurité et celle des gens qui vous entourent. Offerte de série sur le RAV4 Prime 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.

[Plus d'info](#)



SYSTÈME PRÉCOLLISION AVEC DÉTECTION DES PIÉTONS ET DES CYCLISTES⁶

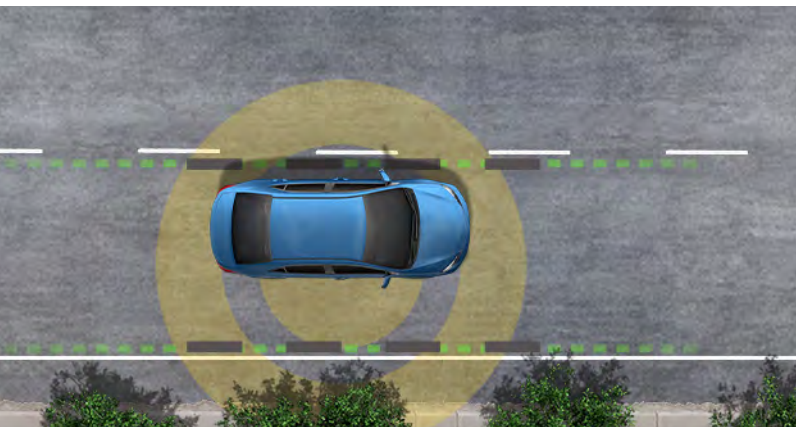
Ce système fournit une aide pour éviter les collisions ou en atténuer les conséquences à des plages de vitesses où les collisions frontales sont susceptibles de se produire. La plus récente version de ce système inclut une capacité améliorée de détection des piétons en situation de faible éclairage la 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 AUTOMATIQUES⁷

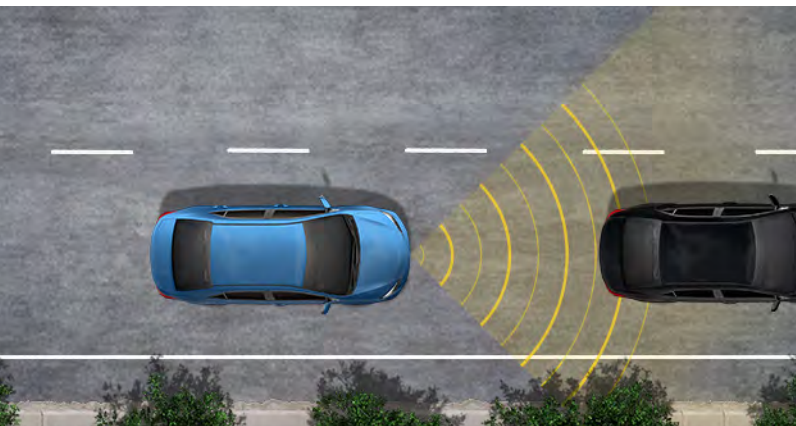
Les phares de route automatiques sont conçus pour détecter les phares des véhicules qui arrivent en sens inverse et les feux arrière des véhicules qui vous précèdent. Ils peuvent passer automatiquement aux phares de route ou aux phares de croisement en fonction des circonstances.

Plus d'info



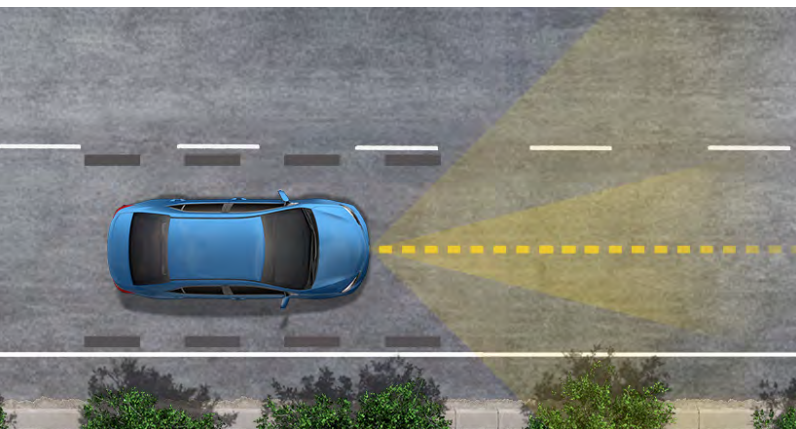
SYSTÈME D'ALERTE DE SORTIE DE VOIE AVEC ASSISTANCE À LA DIRECTION⁸ ET DÉTECTION DES BORDS DE LA ROUTE

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 VITESSES⁹

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 VOIE¹⁰

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



SE

COULEURS EXTÉRIEURES¹¹



[CLIQUEZ SUR LE VÉHICULE POUR VOIR LES COULEURS >](#)



GROUPE PROPULSEUR

- Moteur 4 cylindres de 2,5 litres, d'une puissance nette de 302 ch, système hybride synergétique
- Système de distribution à calage variable intelligent, sélecteur de mode de conduite avec modes EV et ÉCO
- Transmission à variation continue à commande électronique (eCVT)
- Traction intégrale sur demande à commande électronique intelligente
- Batterie lithium-ion (Li-ion)
- Chargeur CA de 6,6 kW
- Cote de consommation ville/route combinée (hybride) de 6,0 L/100 km (47 mi/gal)¹²
- Cote de consommation ville/route combinée (électrique) de 2,5 L_e/100 km (94 mi/gal_e)¹³

DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ

- Écran tactile de 8 po, 6 haut-parleurs
- Compatibilité avec Apple CarPlay^{MC,3}
- Compatibilité avec Android Auto^{MC,3}
- 5 ports USB (1 dans la console centrale, 2 dans l'accoudoir avant, 2 dans la console centrale arrière), prise d'entrée auxiliaire, connectivité Bluetooth^{MD}
- Écran multifonction TFT de 7 po, caméra de recul

INTÉRIEUR

- Tissu noir
- Intérieur avec surpiqûres rouges
- Contrôle automatique de la température à deux zones
- Sièges avant chauffants
- Siège du conducteur à 8 réglages assistés avec soutien lombaire
- Garniture du tableau de bord au fini noir lustré
- Volant chauffant gainé de cuir
- Cache-bagages
- Éclairage intérieur à DEL

EXTÉRIEUR

- Couleurs offertes : Blanc (040), Ciel argent métallisé (1D6), Noir minuit métallisé (218)
- Double embout d'échappement
- Essuie-glaces activés par la pluie
- Phares à DEL de type projecteur
- Roues de 18 po en alliage d'aluminium et pneus P225/60R18 toutes saisons

SÉCURITÉ

- Toyota Safety Sense^{MC} 2.0 – système précollision avec fonction de détection des piétons et des cyclistes, régulateur de vitesse dynamique à radar à haute vitesse, système d'alerte de sortie de voie avec assistance à la direction et détection des bords de la route, phares de route automatiques
- Système de sécurité Star^{MC}
- 8 coussins gonflables
- Moniteur d'angles morts avec alerte de circulation transversale arrière¹⁴
- Système Smart Key avec démarrage à bouton-poussoir
- Dispositif de stabilisation de remorque

[Configuration et prix](#)

[Comparer les modèles](#)



XSE

COULEURS EXTÉRIEURES¹¹



CLIQUEZ SUR LE VÉHICULE POUR VOIR LES COULEURS >



AJOUTS OU SUBSTITUTIONS AUX CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE SE

DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ

- Système Audio Plus avec Remote³ – comprend Remote Connect (essai d'un an; inclut la mise en marche du contrôle de la température à distance, la gestion de la charge et la localisation des stations de recharge; n'inclut pas le démarrage/arrêt du moteur, le verrouillage/déverrouillage des portières), Safety Connect (essai d'un an) et Service Connect⁴ (essai jusqu'à 8 ans)
- 9 haut-parleurs
- Recharge sans fil Qi¹

INTÉRIEUR

- SofTex^{MD}/tissu sport noir
- Rétroviseur intérieur à affichage numérique avec HomeLink^{MD}
- Éclairage d'accueil

EXTÉRIEUR

- Couleurs offertes : Blizzard nacré (070), Ciel argent métallisé (1D6), Gris magnétique métallisé (1G3), Noir minuit métallisé (218), Blizzard nacré avec toit noir (2QJ), Ciel argent métallisé avec toit noir (2QY), Gris magnétique métallisé avec toit noir (2QZ), Bleu héliographique avec toit noir (2RA), Rouge supersonique avec toit noir (2SC)
- Toit ouvrant à commande assistée
- Toit noir exclusif
- Hayon arrière assisté
- Feux à bande DEL verticale
- Roues de 19 po en alliage d'aluminium et pneus P235/55R19 toutes saisons

SÉCURITÉ

- Système antivol

Configuration et prix

Comparer les modèles



XSE TECHNOLOGIE PREMIUM

COULEURS EXTÉRIEURES¹¹



CLIQUEZ SUR LE VÉHICULE POUR VOIR LES COULEURS >



AJOUTS OU SUBSTITUTIONS AUX CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE XSE

DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ

- Système Premium Audio avec Remote³ – ajoute la navigation intégrée, Destination Assist (essai d'un an)
- Système audio JBL^{MD} avec technologie Clari-Fi^{MC}, 11 haut-parleurs
- Affichage tête haute
- Système de visionnement en plongée²
- Prise de 110 V (puissance élevée de 1 500 W)

INTÉRIEUR

- SofTex^{MD} noir
- Sièges chauffants et ventilés pour le conducteur et le passager avant
- Système de mémorisation du siège du conducteur
- Sièges des passagers à réglages assistés

EXTÉRIEUR

- Couleurs offertes : Blizzard nacré (070), Ciel argent métallisé (1D6), Gris magnétique métallisé (1G3), Noir minuit métallisé (218), Blizzard nacré avec toit noir (2QJ), Ciel argent métallisé avec toit noir (2QY), Gris magnétique métallisé avec toit noir (2QZ), Bleu héliographique avec toit noir (2RA), Rouge supersonique avec toit noir (2SC)
- Toit panoramique
- Hayon arrière à commande assistée avec capteur activé par le pied

SÉCURITÉ

- Sonar de dégagement intelligent et détection de circulation transversale arrière avec freinage
- Système Smart Key (5 portes) avec démarrage à bouton-poussoir

Configuration et prix

Comparer les modèles

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



- Rétroviseur intérieur à atténuation automatique (avec HomeLink^{MD})
- Emblèmes noirs
- Moulures protectrices latérales
- Doublure de compartiment de charge
- Filet de rétention
- Bac de console centrale
- Pellicule de protection pour coupes de poignées de portières
- Pellicule pour rebord de portière
- Déфлекteur de capot
- Chauffe-moteur branchable de qualité supérieure
- Pellicule de protection de la peinture série Pro
- Barres transversales de porte-bagages de toit
- Marchepieds
- Déфлекteurs de glaces latérales
- Attelage de remorquage (récepteur de 2 po), plateforme de boule d'attelage et faisceau de câblage
- Boule d'attelage de remorquage – 1 7/8 po
- Boule d'attelage de remorquage – 2 po
- Caméra de bord d'origine Toyota
- Support universel pour tablette

Plus d'info



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.

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) 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. (2) Le temps froid et d'autres facteurs environnementaux peuvent limiter l'efficacité du système. Fonctionne lorsque le véhicule roule à basse vitesse ou est stationné. Ne vous fiez pas exclusivement au système, car il ne remplace pas une conduite prudente et attentive. Vous devriez également regarder autour à l'extérieur du véhicule et par-dessus votre épaule en plus de vous servir de vos rétroviseurs pour vérifier le dégagement à l'arrière du véhicule. (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 obéissez à 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) 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 de service. Selon les informations actuelles, la disponibilité du réseau 4G pourrait prendre fin dès 2029. (5) 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. (6) Le système précollision du TSS est conçu pour aider à éviter les collisions et à 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 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, les interventions du conducteur, la lumière ainsi que les conditions météorologiques et routières. (7) 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. (8) 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 appliquer de légers mouvements de correction à 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. (9) 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 prudentes. L'efficacité du système dépend de plusieurs facteurs, notamment la circulation ainsi que les conditions météorologiques et routières. (10) L'aide au maintien dans la voie est conçue pour lire les lignes de délimitation des voies visibles sur la chaussée et détecter d'autres véhicules dans certaines conditions. Quand 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 météorologiques et routières. (11) Les options de couleurs extérieures et intérieures ne sont pas toutes disponibles pour tous les modèles. (12) 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. (13) La consommation de carburant indiquée pour la RAV4 Prime est fondée sur les méthodes d'essai approuvées par le gouvernement du Canada. Les estimations tiennent compte de la consommation d'électricité et d'essence pendant la conduite en mode EV. Le/100 km représente l'équivalent électrique de L/100 km. Vos résultats varieront pour de nombreuses raisons, notamment la température, les conditions de conduite, ainsi que la façon dont vous conduisez et entretenez votre véhicule. (14) Ne vous fiez pas exclusivement au moniteur d'angles morts et au système d'alerte de circulation transversale arrière. Ce ne sont pas des systèmes anticollision, et ils ne remplacent pas une conduite sécuritaire et attentive.

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.

