

YARIS HATCHBACK 2018



TOYOTA

À VOUS LA VILLE

La ville, c'est comme la vie. Toujours remplie d'aventures, de surprises et de rebondissements. Explorez-en chaque tournant au volant de la Yaris Hatchback 2018 entièrement redessinée. Avec son apparence sportive soignée, ses performances exaltantes et son habitacle spacieux bardé de technologies évoluées, elle a tous les atouts d'une grande exploratrice urbaine – et même plus. Et n'oublions pas que plus de 85% des Toyota vendues au cours des 20 dernières années sillonnent encore les routes aujourd'hui¹². Alors, qu'attendez-vous? Prenez le volant et découvrez le plaisir qui vous attend au tournant.

ÉQUIPEMENT

Système audio à écran de 6,1 po⁴
Commandes audio et
Bluetooth^{MD3} au volant

Climatisation en option
Caméra de recul
Écran multifonctions



Habitacle de la SE



Habitacle de la SE

ELLE VOIT GRAND

La Yaris Hatchback propose un style extérieur rajeuni, caractérisé par des parties avant et arrière plus dynamiques. Sa personnalité sportive est rehaussée en option par un aileron arrière et des roues de 16 po en alliage usinées ainsi que par divers autres éléments axés sur la performance. L'habitacle spacieux bénéficie ainsi de garnitures métallisées et de sièges sport chauffants en option pour optimiser le confort au volant. Que vous fassiez des courses d'un bout à l'autre de la ville ou accompagniez des amis au centre-ville, son intérieur modulaire vous offre toute la place dont vous avez besoin. Surtout, la Yaris Hatchback 2018 combine à merveille des performances, une maniabilité et un rendement énergétique impressionnants.



NOUS MÉRITONS TOUS D'ARRIVER EN TOUTE SÉCURITÉ

Chez Toyota, nous pensons que tout le monde mérite d'arriver à destination en toute sécurité. C'est pourquoi nous avons créé Toyota Safety Sense^{MC} (TSS)⁸, une suite de sécurité de pointe conçue pour aider à protéger les conducteurs, les passagers, les piétons (version TSS-P) ainsi que les occupants des autres véhicules. La suite TSS est composée de plusieurs dispositifs de sécurité active, dont le système précollision (PCS)⁹, le système d'alerte de sortie de voie (LDA)¹⁰ et les phares de route automatiques (AHB)¹¹, qui sont offerts de série sur pratiquement tous les modèles. TSS est le plus récent jalon posé au cours de notre longue histoire de percées et d'innovations dans le domaine de la sécurité, en vue de protéger les gens et de prévenir les accidents.

SYSTÈME PRÉCOLLISION⁹ Ce système fournit une aide pour éviter les collisions ou en atténuer les dommages à des plages de vitesses où les collisions frontales sont susceptibles de se produire.

SYSTÈME D'ALERTE DE SORTIE DE VOIE¹⁰ Ce système vous alerte si vous commencez à dévier de votre voie lorsque les lignes de démarcation de voie sont visibles.

PHARES DE ROUTE AUTOMATIQUES¹¹ Les phares de route automatique sont conçus pour détecter les phares et les feux des autres véhicules, et ils peuvent basculer automatiquement entre phares de route et de croisement en fonction des circonstances.

ÉQUIPEMENT

9 coussins gonflables¹

Points d'ancrage pour sièges de retenue pour enfant

Système de sécurité Star^{MC} de Toyota

Commande d'assistance au démarrage en pente¹³

CARACTÉRISTIQUES SÉLECTIONNÉES

INTÉRIEUR

DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ

Système audio AM/FM/CD, écran tactile de 6,1 po ⁴	●	●	●
Prise USB, prise d'entrée audio auxiliaire, fonction Bluetooth ^{MD3} avec connectivité téléphonique mains libres/lecture audio en continu sans fil/access à carnet d'adresses	●	●	●
4 haut-parleurs	●	●	–
6 haut-parleurs	–	–	●
Commandes audio et Bluetooth ^{MD3} au volant	●	●	●
Caméra de recul	●	●	●
Écran multifonctions	●	●	●

CONFORT ET COMMODITÉ

Climatisation	–	●	●
Verrous de portières assistés	●	●	●
Glaces assistées à l'avant seulement	●	–	–
Glaces assistées à toutes les places	–	●	●
Deux miroirs de pare-soleil	●	●	●
Volant inclinable à trois branches	●	●	●
Bloc central avec compartiment de rangement	●	●	●
Cache-bagages	●	●	●
Système d'accueil sans clé	–	●	●

SIÈGES ET GARNITURES

Sièges baquet avant chauffants avec sièges en tissu	●	●	–
Sièges sport avant chauffants avec sièges en tissu stylisé	–	–	●
Siège du conducteur avec inclinaison du dossier, avance/recul et réglage de la hauteur du coussin	●	●	●
Banquette arrière divisée 60/40 à dossiers rabattables	●	●	●

EXTÉRIEUR

Aileron arrière	–	–	●
Dégivreur électrique de lunette arrière avec minuterie	●	●	●
Glaces teintées	●	●	●
Deux rétroviseurs extérieurs à réglage manuel	●	–	–
Deux rétroviseurs extérieurs chauffants, à réglage assisté	–	●	●
Essuie-glace avant à intermittence réglable, à un seul pantographe, à lave-glace intégré avec fonction bruine	●	●	●
Lave-glace/essuie-glace de lunette arrière avec fonction bruine	●	●	–
Lave-glace/essuie-glace de lunette arrière à balayage intermittent avec fonction bruine	–	–	●
Phares de jour à DEL	–	–	●
Feux arrière à DEL	–	–	●
Antibrouillards à DEL	–	–	●

SÉCURITÉ



Toyota Safety Sense^{MC} (TSS-C)⁸ – comprend le système précollision (PCS)⁹, l'alerte de sortie de voie (LDA)¹⁰ et les phares de route automatiques (AHB)¹¹



Système de sécurité Star^{MC} – comprend le dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC)⁵, le régulateur de traction (TRAC), le système de freins antiblocage (ABS), le répartiteur électronique de force de freinage (EBD), l'assistance au freinage (BA)⁶ et la technologie d'arrêt intelligent (SST)⁷

Coussins gonflables côtés conducteur et passager avant (SRS) ¹	●	●	●
Coussin gonflable de protection des genoux côté conducteur (SRS) ¹	●	●	●
Coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant (SRS) ¹	●	●	●
Coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière (SRS) ¹	●	●	●
Coussins gonflables montés dans les coussins des sièges du conducteur et du passager avant (SRS) ¹	●	●	●
Sièges du conducteur et du passager avant à réduction des coups de fouet cervicaux	●	●	●
Régulateur de vitesse	–	●	●

ACCESSOIRES D'ORIGINE

Les accessoires d'origine Toyota sont conçus et fabriqués sur mesure pour votre véhicule Toyota et sont couverts par une garantie du fabricant Toyota. Pour une liste complète des accessoires livrables pour chaque véhicule, visitez accessoires.toyota.ca ou votre concessionnaire local.

Chauffe-bloc
Moulures de protection latérales
Doublure de compartiment de charge
Filet de rétention
Déflecteur de capot
Pellicule de protection de la peinture série pro
Protecteur de pare-chocs arrière
Aileron arrière
Déflecteurs de glaces latérales
Tapis protecteurs toutes saisonsà bords relevés

MÉCANIQUE

MOTEUR

Type 4 cylindres de 1,5 litre, DACT, 16 soupapes, système de distribution à calage variable intelligent, injection électronique multipoint séquentielle	●	●	●
Puissance 106 ch à 6 000 tr/min	●	●	●

GROUPE PROPULSEUR

Boîte de vitesses Manuelle 5 vitesses	●	●	●
Automatique 4 rapports, à super commande électronique	○	○	○

CHÂSSIS

Freins Assistés, disques avant ventilés, tambours arrière	●	●	–
Assistés, disques avant ventilés, disques arrière pleins	–	–	●

Direction Direction à crémaillère assistée électrique	●	●	●
---	---	---	---

Roues et pneus Roues de 15 po en acier, avec enjoliveurs de roue complets	●	●	–
Roues de 16 po en alliage d'aluminium, verrous de roue	–	–	●
Pneus P175/65R15 toutes saisons, pneu de secours temporaire	●	●	–
Pneus P195/50R16 toutes saisons, pneu de secours temporaire	–	–	●

CAPACITÉS

Nombre de places	5	●	●	●
Volume de chargement	<i>litres (pi³)</i> 433 (15,3) derrière les sièges arrière	●	–	–
	442 (15,6) derrière les sièges arrière	–	●	●
Réservoir	<i>litres (gal. imp.)</i> 42 (9,2)	●	●	●


COTES DE CONSOMMATION²

Ville/route/combinée	<i>L/100 km</i>	<i>mi/gal (gal. imp.)</i>			
Manuelle	7,8/6,5/7,2	36/43/39	●	●	●
Automatique	7,9/6,8/7,4	36/42/38	○	○	○

COULEURS

COULEURS EXTÉRIEURES

040 BLANC ALPIN	1F7 ARGENT CLASSIQUE MÉTALLISÉ
1G3 GRIS MAGNÉTIQUE MÉTALLISÉ	209 SABLE NOIR NACRÉ
2NS GLACE PILÉE (084)/ SABLE NOIR NACRÉ (209)	2PN ROUGE RUBIS NACRÉ (3T3)/ SABLE NOIR NACRÉ (209)
3P0 ROUGE ABSOLU	8X2 BLEU ÉCLAIR MÉTALLISÉ

 Les options de couleurs extérieures et intérieures ne sont pas toutes disponibles pour tous les modèles. Consultez le toyota.ca ou votre concessionnaire pour connaître les configurations possibles.

MENTIONS LÉGALES

(1) Tous les véhicules Toyota montrés dans cette brochure ont un système de retenue supplémentaire (SRS). Pour des informations de sécurité importantes en ce qui concerne le système de retenue supplémentaire dans un véhicule particulier, veuillez consulter le Manuel du propriétaire ou communiquer avec le concessionnaire Toyota de votre localité. (2) Les estimations de l'efficacité énergétique 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. (3) N'utilisez pas le système mains libres si cela risque de vous distraire. Un téléphone compatible Bluetooth^{MD} doit d'abord être jumelé au système. Le fonctionnement du téléphone dépend du logiciel, de la couverture et du fournisseur de services téléphoniques. (4) Les distractions au volant peuvent causer la perte de contrôle du véhicule. Conduisez toujours prudemment, obéissez au code de la route et concentrez-vous sur les conditions routières et la circulation. (5) 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. (6) L'assistance au freinage est conçue pour aider le conducteur à tirer pleinement profit des avantages du système ABS. Elle ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire. L'efficacité du freinage dépend aussi d'un bon entretien du système de freinage ainsi que de l'état des pneus et de la route. (7) La technologie d'arrêt intelligent fonctionne seulement 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 peuvent tous affecter la distance d'arrêt. La technologie d'arrêt intelligent ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire et prudente et ne garantit pas un arrêt instantané. (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 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. Il ne remplace pas une conduite sécuritaire et prudente. L'efficacité du système dépend de plusieurs facteurs, notamment la vitesse, les interventions du conducteur et les conditions routières. (10) Le système d'alerte de sortie de voie est conçu pour reconnaître les lignes de démarcation de voie dans certaines conditions et pour émettre des alertes sonores et visuelles en cas de sortie de voie. Il ne s'agit pas d'un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite sécuritaire et prudente. (11) 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. (12) Selon les données recueillies par IHS Automotive sur les véhicules en service et les nouvelles immatriculations au Canada pour les années modèles 1997-2016, en date du 30 juin 2016. La durée de vie réelle d'un véhicule variera selon les conditions de fonctionnement. (13) Le dispositif HAC est conçu pour aider à minimiser le recul du véhicule sur les montées abruptes. Ce système ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire et le bon jugement. Des facteurs comme la vitesse, la pente de la route, l'état de la chaussée et les sollicitations du conducteur peuvent tous affecter l'efficacité du dispositif HAC à prévenir la perte de contrôle. (14) ^{MD}Aéroplan et le logo Aéroplan sont des marques déposées d'AIMIA Canada Inc.

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

SOMMAIRE DES GARANTIES DU VÉHICULE NEUF

– Aucune franchise – aucuns frais de transfert

COUVERTURE COMPLÈTE 3 ANS OU 60 000 KM.

Cette garantie comprend l'Assistance routière 24 heures sur 24 et d'autres avantages, en plus de couvrir les réparations de tout composant du véhicule qui serait défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien. Les pneus d'origine sont couverts par des garanties distinctes.

GROUPE PROPULSEUR 5 ANS OU 100 000 KM.

Cette garantie couvre les réparations des composants du groupe propulseur qui seraient défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien.

COMPOSANTS PRINCIPAUX DU SYSTÈME ANTIPOLLUTION 8 ANS OU 130 000 KM.

Cette garantie couvre les réparations des composants principaux spécifiés du système antipollution qui seraient défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien.

PERFORATION DUE À LA CORROSION

5 ANS/KILOMÉTRAGE ILLIMITÉ.

Cette garantie couvre la tôle de la carrosserie, une fois établi qu'un cours d'un usage normal, il s'est produit une perforation due à la corrosion causée par un défaut de matériau ou de fabrication.

FAITES UN ESSAI ROUTIER ET REPARTEZ AVEC DES MILLES AÉROPLAN^{MD}



Vous pouvez accumuler des milles Aéroplan^{MD14} lorsque vous achetez, essayez ou faites entretenir votre véhicule chez un concessionnaire Toyota.

Consultez votre concessionnaire pour les détails.

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 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.





PRIUS c



PRIUS



PRIUS PRIME



PRIUS v



YARIS HATCHBACK



YARIS BERLINE



COROLLA



COROLLA iM



C-HR



CAMRY



AVALON



86



SIENNA



RAV4



HIGHLANDER



4RUNNER



SEQUOIA



TACOMA



TUNDRA

VOUS POUVEZ COMPTER SUR VOTRE TOYOTA POUR VOUS RENDRE À BON PORT
EN TOUT TEMPS. ET AVEC NOTRE ENGAGEMENT ENVERS LA SÉCURITÉ,
LA FIABILITÉ ET LA VALEUR, NOUS VOUS ACCOMPAGNERONS SUR LA ROUTE
PENDANT DE NOMBREUSES ANNÉES À VENIR.



Toyota est consciente de sa responsabilité envers l'environnement. Veuillez recycler.
Imprimé au Canada. C0002-0408F-25 8M/4M



TOYOTA