



(5) Configuration et prix

Comparaison avec la concurrence

MODÈLES



GROUPE D'OPTIONS Groupe standard

XLE

GROUPE D'OPTIONS Groupe standard



GROUPE D'OPTIONS Groupe standard

COULEURS EXTÉRIEURES OFFERTES

Frisson glacé nacré

Noir céleste

Bleu heliographique

Gris côtier métallisé

Rouge rubis nacré

Titane éclatant

COULEURS INTÉRIEURES OFFERTES

Tissu / Noir

SofTex / Noir/Java

SofTex / Noir

SofTex / Gris











Comparaison avec la concurrence

SPÉCIFICATIONS STANDARDS

● De série → Non disponible ↑ En option LE XLE Limited

SÉCURITÉ ET COMMODITÉ

SÉCURITÉ

Coussin gonflable dans le coussin du siège du passager avant	•	•	•
Moniteur d'angles morts avec système d'alerte de circulation transversale arrière	•	•	•
Caméra de recul	•	•	eno.
Verrous de protection pour enfants aux portières arrières	•	•	•
Coussin gonflable de protection des genoux côté conducteur	•	•	•
Airbags à double étage pour le conducteur et le passager	•	•	•
Coussins gonflables latéraux en rideau	•	•	•
Ancrages de ceinture réglables en hauteur	•	•	•
Lave-caméra arrière		-	•
Sonar de dégagement intelligent avec freinage en cas de circulation transversale arrière		_	•
Caméra de vision à vol d'oiseau	eno.	G112	•

TOYOTA SAFETY SENSE 2.5

Détection des piétons arrivant en sens inverse			
ors d'un virage à droite ou à gauche avec	•	•	•
reinage			
Détection des véhicules arrivant en sens inverse		•	
ors d'un virage à gauche avec freinage			
Système d'aide au maintien dans la voie	•	•	•
Phares de route automatiques	•	•	•
Système précollision	•	•	•
Alerte de sortie de voie avec assistance à la		•	
direction			
Toyota Safety Sense 2.5	•	•	•

COMMODITÉ

Clé intelligente avec démarrage à bouton- poussoir	•	•	•
Verrous de portières assistés	•	•	•
Recharge sans fil	•	•	•
Hayon assisté	•	•	•

TÉMOINS

Système de surveillance de la pression des pneus	•	•	•
Basse réserve de liquide de lave-glace	•	•	•
Témoin de rappel de clé	•	•	•
Avertissement des ceintures détachées à l'avant	•	•	•
Avertissement des ceintures détachées à l'arrière		•	







Comparaison avec la concurrence

SPÉCIFICATIONS STANDARDS

● De série — Non disponible ↑ En option	LE	XLE	Limited
SYSTÈME DE SÉCURITÉ STAR			
Système de sécurité Star: technologie Smart Stop, contrôle de la stabilité du véhicule, freins antiblocage, contrôle de traction, répartition électronique de la force de freinage, assistance freinage	•	•	•
SÛRETÉ			

INFODIVERTISSEMENT

Système antivol avec immobilisateur de moteur

A	п	п	п	\sim

Compatibilité avec Apple CarPlay	•	•	•
Compatibilité avec Android Auto	•	•	•
Multimédia Toyota 8 po av. Service/Safety Con. (essai max 10 ans), Remote (essai 3 ans), comp. Drive Connect (abon. req.)	•		
SiriusXMMD avec essai Privilège de 3 mois	•	•	•
6 haut-parleurs	•		000
Système multimédia Toyota 12,3 po avec Service /Safe Connect (essai jusqu'à 10 ans), Remote /Drive Connect (essai de 3 ans)		•	•
Système audio JBL	0000	•	•

DIMENSIONS

DIMENSIONS

Longueur mm (po)	4740 (186.6)	4740 (186.6)	4740 (186.6)
Largeur mm (po)	1854 (73.0)	1854 (73.0)	1854 (73.0)
Hauteur mm (po)	1674 (65.9)	1674 (65.9)	1674 (65.9)
Empattement mm (po)	2690 (105.9)	2690 (105.9)	2690 (105.9)
Nombre de places	5	5	5
Garde au sol mm (po)	206 (8.1)	206 (8.1)	206 (8.1)
Poids brut du véhicule kg (lb)	2231.68 (4920.0)	2231.68 (4920.0)	2231.68 (4920.0)
Charge utile (Poids brut du véhicule - Poids en ordre de marche de base) kg (lb)*	410 (904)	410 (904)	410 (904)
Capacité de charge L (pin)	816 (28.8)	816 (28.8)	816 (28.8)
Poids en ordre de marche de base kg (lb)	1765.02 (3891.2)	1765.02 (3891.2)	1765.02 (3891.2)
Réservoir de carburant litres (gal.)	55 (15)	55 (15)	55 (15)
Cotes de consommation - Ville/Route/Combinées L/100 km	5.9/6.4/6.1	5.9/6.4/6.1	5.9/6.4/6.1
Cotes de consommation - Ville/Route/Combinées mi/gal.	48/44/46	48/44/46	48/44/46
Puissance ch (kW)	219	219	219

MOTEUR ET MÉCANIQUE

SUSPENSION







Comparaison avec la concurrence

SPÉCIFICATIONS STANDARDS			
De série — Non disponible	LE	XLE	Limited
Suspension avant à jambes de force MacPherson	•	•	•
Barre stabilisatrice à l'avant et arrière	•	•	•
Suspension arrière à 4 tiges avec ressorts hélicoïdaux	•	•	•
MOTEUR			
Système hybride synergétique	•	•	•
2,5 litre, 4 cylindres, Double arbre à cames en tête, Double système de distribution à calage variable intelligent	•	•	•
Double embout d'échappement	•	•	•
FREINS			
Frein de stationnement électrique (EPB)	•	•	•
Freins à disques à l'arrière	•	•	•
Freins à disques à l'avant	•	•	•
MÉCANISME DE DIRECTION			
	•	•	•
	•	•	•
Direction assistée électrique (DAE)	•	•	•
Direction assistée électrique (DAE) TRANSMISSION Transmission à variation continue à commande	•	•	•
TRANSMISSION Transmission à variation continue à commande électronique (ECVT)			
Direction assistée électrique (DAE) TRANSMISSION Transmission à variation continue à commande			
TRANSMISSION Transmission à variation continue à commande électronique (ECVT) INTÉRIEUR			
TRANSMISSION Transmission à variation continue à commande électronique (ECVT) INTÉRIEUR VOLANT			
TRANSMISSION Transmission à variation continue à commande électronique (ECVT) INTÉRIEUR VOLANT Volant gainé de cuir	•	•	•
Direction assistée électrique (DAE) TRANSMISSION Transmission à variation continue à commande électronique (ECVT)	•	•	•
TRANSMISSION Transmission à variation continue à commande électronique (ECVT) INTÉRIEUR VOLANT Volant gainé de cuir	•	•	•
TRANSMISSION Transmission à variation continue à commande électronique (ECVT) INTÉRIEUR VOLANT Volant gainé de cuir Volant chauffant gainé de cuir CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE Contrôle automatique de la température à deux	•	•	•
TRANSMISSION Transmission à variation continue à commande électronique (ECVT) INTÉRIEUR VOLANT Volant gainé de cuir Volant chauffant gainé de cuir CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE Contrôle automatique de la température à deux zones RÉTROVISEURS INTÉRIEURS Rétroviseur intérieur mécanique avec modes	•	•	•
TRANSMISSION Transmission à variation continue à commande électronique (ECVT) INTÉRIEUR VOLANT Volant gainé de cuir Volant chauffant gainé de cuir CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE Contrôle automatique de la température à deux zones	•	•	•

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

Éclairage ambiant	•	•	•
Éclairage du compartiment de charge	•	•	•

PLACES

Sièges avant chauffants	•	•	•
Banquette arrière divisée 60/40 à dossiers	•	•	•





Comparaison avec la concurrence

TOYOTA

splague assistates	Explorer (5) Configuration et prix	Comparais	son avec la concurrence	
Content minoritoproteit	coécusio a Tionic CTAND ADDO			
Coulton Combatine du sitége du conductour à 2 quagnes assistés		LE	XLE	Limited
	Soutien lombaire du siège du conducteur à 2	•	_	_
ilique du pasagar avant à a frigilique ravouais		•	•	•
		•		ene
		•		-
isige du passager à la léglager assinées -		-	•	•
Figure 3 over twonfels			•	•
Seques soffex		-	•	•
santitures Santitures Sommerau de levier de viteses gaine de cuir	Sièges SofTex	-	•	•
Promote de levére de vitesses gainé de cuir	Soutien lombaire du siège du conducteur à 4 réglages assistés	000	•	•
Reques de seull à éclairage à DEL POR PORT DE CARRENT D	GARNITURES			
NSTRUMENTATION For an multifonctions TFT couleur de 7 po \$	Pommeau de levier de vitesses gainé de cuir	•	•	•
eran multifonctions TFT couleur de 17 po	Plaques de seuil à éclairage à DEL	-	_	•
SEAGLES SEA	INSTRUMENTATION			
Degine un de lunette arrière Degine un de lunette arrière Degine un de lunette arrière Degine un verre acoustique Degine de lunette arrière Describése en verre acoustique Describése en verre acoustique Describése en verre acoustique Describése en verre acoustique Describése de dossier D	Écran multifonctions TFT couleur de 7 po	•	•	ess es
Pegive un de lunette arrière	Écran multifonctions TFT couleur de 12,3 po	-	-	•
Pare-brise en verre acoustique Copper Copper Compartiment De Charge Cache-bagages RANGEMENT Poches de dossier Console (plafond) EXTÉRIEUR RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS Rétroviseurs à réglage assistée Lampes de flaque avec logo "Venza" Rouses de 18 po en alliage Rouses de 19 po en alliage	GLACES			
COFFRE/COMPARTIMENT DE CHARGE Cache-bagages RANGEMENT Poches de dossier Console (plafond) EXTÉRIEUR RETROVISEURS EXTÉRIEURS Retroviseurs à réglage assistée Lampes de flaque avec logo "Venza" ROUSE de 18 po en alliage ROUSE de 19 po en alliage	Dégivreur de lunette arrière	•	•	•
RANGEMENT Poches de dossier Poches de flaque avec logo "Venza" Poches de f	Pare-brise en verre acoustique	•	•	•
RANGEMENT Poches de dossier Console (plafond) EXTÉRIEUR RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS Rétroviseurs à réglage assistée ampes de flaque — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	COFFRE/COMPARTIMENT DE CHARGE			
Poches de dossier Console (plafond) EXTÉRIEUR RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS Rétroviseurs à réglage assistée Include annees de flaque Include avec logo "Venza" Roues de 18 po en alliage Include avec logo en alliage Incl	Cache-bagages	•	•	•
EXTÉRIEUR RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS Rétroviseurs à réglage assistée	RANGEMENT			
EXTÉRIEUR RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS Rétroviseurs à réglage assistée Rétroviseurs à réglage assistée Rétroviseurs à réglage assistée Retroviseurs à réglage assistée Rétroviseurs à réglage assistée as réglage assistée as réglage assistée as réglage as	Poches de dossier	•	•	•
Rétroviseurs à réglage assistée Rétroviseurs à réglage assistée Retroviseurs à réglage assistée Rétroviseurs à réglage assistée Retroviseurs à réglage assistée Rétroviseurs à réglage assistée as réglage assistée as réglage assistée as réglage as ré	Console (plafond)	•	•	•
Rétroviseurs à réglage assistée ampes de flaque ampes de flaque avec logo "Venza"	EXTÉRIEUR			
ampes de flaque ampes de flaque avec logo "Venza" Roues de 18 po en alliage Roues de 19 po en alliage Essuie-GLACES	RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS			
ROUES ROUES	Rétroviseurs à réglage assistée	•	•	•
ROUES Roues de 18 po en alliage Oues de 19 po en alliage	Lampes de flaque	0	•	Co5
Roues de 18 po en alliage Roues de 19 po en alliage Roues de 19 po en alliage Roues de 19 po en alliage	ampes de flaque avec logo "Venza"	-	_	•
Roues de 19 po en alliage ESSUIE-GLACES	ROUES			
ESSUIE-GLACES	Roues de 18 po en alliage	•		-
	Roues de 19 po en alliage		•	•
	ESSIIIE-GI ACES			
	Essuie-glace à intermittence réglable	•		

Dégivreur d'essuie-glace au pare-brise





Comparaison avec la concurrence

SPÉCIFICATIONS STANDARDS			
● De série — Non disponible ↑ En option	LE	XLE	Limited
PNEUS			
Pneu de secours temporaire	•	•	•
225/60R18	•	-	-
225/55R19	Qued	•	•
MOTEUR			
Mode EV	•	•	•
ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR			
Feu stop surélevé	•	•	•
Phares antibrouillard à DEL	0110	•	•
Phares À DEL de type projecteur	Cont	•	•
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			
Système de traction intégrale sur demande à commande électronique	•	•	•
EXTÉRIEUR			
Toit panoramique fixe en verre Star Gaze ™ avec contrôle du gel			•









INFORMATION IMPORTANTE SUR LE VÉHICULE

Cette page contient de l'information et des avertissements sur de nombreuses spécifications, dont certaines ne sont pas offertes sur le véhicule que vous avez choisi.

Des problèmes d'approvisionnement mondial affectant l'industrie automobile entraînent des retards dans la livraison des véhicules neufs et il se peut que les stocks de certains véhicules soient limités. Communiquez avec votre concessionnaire Toyota pour vous informer sur la disponibilité de votre véhicule Toyota préféré.

* La charge utile est le poids nominal brut du véhicule moins le poids en ordre de marche et ne doit être utilisée qu'à des fins de comparaison. Le poids maximal des occupants et du matériel que votre véhicule peut transporter est la capacité de charge indiquée sur la ou les étiquettes apposées sur le cadre de portière du conducteur.

Comparaison avec la concurrence

** En raison de pénuries dans la chaîne d'approvisionnement, jusqu'à nouvel ordre le rétroviseur intérieur à affichage numérique qui équipe certains modèles 2023 sera remplacé par le rétroviseur intérieur à atténuation automatique. Veuillez contacter ur concessionnaire Toyota pour plus de détails.

Connected Services (general mentions)

Les distractions au volant peuvent causer la perte de contrôle du véhicule. Certaines fonctions pourraient être bloquées pendant que le véhicule est en mouvement. Pour réduire le risque d'accident, faites preuve de prudence lorsque vous utilisez le système en conduisant (même par commande vocale) et respectez toutes les lois applicables concernant l'usage de systèmes d'infodivertissement au volant. (Certaines lois interdisent l'utilisation de dispositifs électroniques pendant la conduite.) Après l'expiration de la période d' essai des Services connectés par Toyota, la souscription à un abonnement payant est nécessaire. Apple CarPlay, iPhone et Siri sont des marques de commerce 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. Les services dépendent de la connexion à un réseau sans fil compatible fourni par un fournisseur de services sans fil tiers. Toyota n'est pas responsable des interruptions de service du réseau cellulaire et n'offrira pas d'indemnisation en cas de disponibilité réduite du service.

Remote Connect. Utilisez cette fonction uniquement si vous êtes conscient de l'environnement autour du véhicule et que vous pouvez le faire de façon légale et sécuritaire. (Par exemple, en démarrez pas le moteur à distance si le véhicule se trouve dans un espace termé ou qu'un enfant se trouve à bord.) Remote Connect dépend de facteurs hors du contrôle de Toyota, notamment un dispositif télématique opérationnel, une connexion cellulaire un signal GPS et la disponibilité d'un réseau sans fila compatible, sans lesquels la fonctionnalité et la disponibilité du système peuvent être limitées ou exclues. La fonction Clé numérique nécessite également une connectivité Bluetooth. Le service peut variers selon le véhicule et région. Nécessite le téléchargement de l'appli et un enregistrement /abonnement après la période d'essai (le cas échéant). Des conditions d'utilisation s'appliquent. Des frais de données peuvent s'appliquer. La fonction de démarrage/arrêt à distance n'est pas disponible sur les modèles à boîte manuelle. Les services peuvent être modifiés en tout temps sans préayis.

Safety Connect dépend de facteurs hors du contrôle de Toyota, notamment un dispositif télématique opérationnel, une connexion cellulaire, un signal GPS et la disponibilité d'un réseau sans fil compatible, sans lesquels la fonctionnalité et la disponibilité du système peuvent être limitées ou exclues, notamment l'accès au Centre de réponse et à l'assistance d'urgence. Un rapport de police signalant le vol du véhicule est requis pour utiliser la fonction de localisation de véhicule volé. La notification automatique de collision ne s'active que dans des circonstances limitées. Nécessite le téléchargement de l'applie et une inscription ainsi qu'un abonnement après l'essai (le cas échéant). Le service peut être modifié en tout temps sans préavis. Des conditions d'utilisation s'appliquent. Le service peut varier selon le véhicule et la région. Consultez les précautions et limites s'appliquant au service dans le manuel du propriétaire.

Les services Drive Connect ne sont pas disponibles pour toutes les villes ou toutes les routes.

L'information fournie par **Service Connect** est basée sur les dernières données recueillies à partir du véhicule. Ce ne sont pas des données en temps réel. Service Connect n'est pas renouvelable en tant que service autonome et nécessite un abonnement à Safety Connect, Remote Connect ou Drive Connect à l'expiration de la période d'essai.

Système de visionnement en plongée: 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 sécuritaire et prudente. 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.

Recharge sans fil Qi : 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 recharge est en cours. Les objets métalliques pourraient chauffer et provoquer des brûlures.

Capacité de remorquage : Avant de tracter une remorque, assurez-vous que le véhicule et la remorque sont compatibles, que la remorque est correctement attelée et bien chargée, et que tout l'équipement additionnel requis est installé. Ne dépassez pas les poids nominaux et suivez toutes les directives de votre manuel du propriétaire. Le poids maximum que le véhicule peut remorquer dépend du poids en ordre de marche ainsi que du poids de tout chargement, des occupants et de l'équipement ajouté. « Équipement ajouté » fait référence à l'équipement de série ou en option supplémentaire et aux accessoires ajoutés par le fabricant, le concessionnaire ou le propriétaire du véhicule. La seule façon d'être certain du poids en ordre de marche exact de votre véhicule est de le peser sans occupants ni chargement. L'installation d'un récepteur pour l'attelage de remorquage ou d'autres accessoires situés près du pare-chocs arrière peut nécessiter la désactivation ou le retrait du capteur activé par le pied, et le réglage du fonctionnement du capteur dans votre véhicule doit alors être désactive. Consultez le manuel du propriétaire pour connaître les limitations.

Toyota Safety Sense (TSS) – 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.

Système précollision avec détection des piétons et des cyclistes: Le système précollision du TSS est conçu pour aider à réduire la vitesse d'impact et les dommages uniquement lors de certaines collisions frontales. Le système de détection des piétons et des cyclistes est conçu pour détecter la présence d'un piéton ou d'un cycliste devant le véhicule, déterminer si un impact est imminent et aider à réduire la vitesse de l'impact. Il ne remplace pas une conduite prudente et attentive. L'efficacité du système dépend de plusieurs facteurs, notamment la vitesse, la taille et la position des piétons et des cyclistes, les interventions du conducteur, la lumière ainsi que les conditions météorologiques et routières. Ne vous fiez pas exclusivement au système d'assistance intuitive aux intersections. Vérifiez toujours visuellement que vous pouvez avancer en toute sécurité. Le système pourrait ne pas fonctionner selon l'état de la circulation et la configuration de l'intersection. L'assistance aux intersections ne détement sécurité. Le système pourrait ne pas fonctionner si elle détecte un véhicule approchant en sens inverse ou un obstacle pouvant empêcher une manœuvre d'éviment sécuritaire.

Phares de route automatiques: 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.

Alerte de sortie de voie avec assistance à la direction: Le système d'alerte de sortie de voie avec assistance à la direction est conçu pour reconnaître les lignes sur la chaussée dans certaines conditions, émettre des alertes visuelles et sonores, et appliquer une légère force sur le volant lorsqu'une sortie de voie est détectée. Ce n'est pas un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite sécuritaire et prudente.

Régulateur de vitesse dynamique à radar : Le régulateur de vitesse dynamique à radar est conçu pour assister le conducteur. Il ne s'agit pas d'un système anticollision et il ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaires et prudentes. L'efficacité du système dépend de plusieurs facteurs, notamment la circulation ainsi que les conditions météorologiques et routières.

Aide au maintien dans la voie: L'aide au maintien dans la voie ext concue pour détecter les lignes de délimitation des voies visibles sur la chaussée ainsi que les autres véhicules dans certaines conditions. Lorsqu'une sortie de voie potentielle est détectée, le système déclenche une aleiret visuelle ainsi qu'une aleiret sonore ou une vibration dans le volant, et peut appliquer une légère force sur le volant. Ce n'est pas un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite sécuritaire et prudente. L'efficacité du système dépend de nombreux facteurs, dont l'état du véhicule ainsi que les conditions méteorologiques et routières.

Couleurs: Les options de couleurs extérieures et intérieures ne sont pas toutes disponibles pour tous les modèles. Certaines couleurs sont offertes moyennant des frais supplémentaires. Communiquez avec votre concessionnaire pour plus de détails.

Estimations de consommation de carburant: 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

Moniteur d'angles morts et alerte de circulation transversale arrière: 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 prudente et attentive

Démarrage à distance avec la télécommande porte-clés courte portée : Le DCM doit être actif. Le DCM est actif pendant les périodes d'essai ou avec un abonnement payant aux services connectés. Si vous renoncez à vos services connectés, le DCM sera désactivé.

Pour plus de détails sur ces caractéristiques, consultez le manuel du propriétaire (disponible en ligne sur toyota.ca) ou adressez-vous à votre concessionnaire Toyota local. Ces caractéristiques concernent spécifiquement les véhicules vendus au Canada chez les concessionnaires Toyota autorisés uniquement. Nous avons déployé tous les efforts afin d'assurer l'exactitude des spécifications et de l'équipement en fonction des informations connues au moment de la création de cette fiche de véhicule. Dans certaines modifications au niveau de la capacité de production, de l'équipement de série ou des options, ou encore des retards peuvent survenir et ne pas être automatiquement reflétés dans cette fiche de véhicule. Toyota Canada Inc. se réserve le droit d'apporter des changements nécessaires sans préavis ni obligation. Le site Web de Toyota (toyota.ca) est mis à jour régulièrement. Avec votre concessionnaire Toyota, c'est votre meilleure source de renseignement à jour.

Les limitations de date et de kilométrage font référence à la date d'achat initiale, selon la première éventualité. La couverture de la garantie est soumise à d'autres modalités et conditions. Consultez le guide de garantie et d'entretien applicable pour obtenir tous les