CARACTÉRISTIQUES SÉLECTIONNÉES	places V6	es V6	es V6	9 × 8	9X se	9X S	92 / 6	,
INTÉRIEUR	7 place	LE 8 places	SE 8 places V6	Limited 7 places V6	LE 7 places V6	XLE 7 places V6	LE 7 places V6	ij.
		FW			-	VD	MOE	BILIT
					l		1	
DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ								
Système audio AM/FM/CD, écran tactile de 7 po ⁴	•	_	-	-	-	_	•	_
Système audio AM/FM/CD et navigation ⁵ , écran tactile de 8 po ⁴	-	•	•	-	•	•	-	•
Système audio JBL ^{MD} AM/FM/CD et navigation ⁵ , écran tactile de 8 po ⁴	-	-	-	•	-	-	-	_
Entune ^{MC} 3,0 Audio ¹⁹ : Entune ^{MC} App Suite Connect ²⁰ → comprend Incidents de la circulation ²⁴ , Météo ²⁴ , Slacker, Yelp, Sports, Bourse, Carburant et NPR1 (aucun abonnement requis)	•	-	-	-	-	-	-	-
Entune ^{sc} 3,0 Audio ¹⁹ Plus : <i>caractéristiques d'Entune^{sc} 3,0 Audio¹⁹, plus : Entune^{sc} Safety Connect¹⁹²¹ – comprend notification automatique de collision, localisation de véhicule volé, bouton d'assistance d'uraence (SOS), assistance routière améliorée</i>	_			_		_		_
(abonnement de 3 ans)								
Entune ^{MC} 3.0 Audio ¹⁹ Premium : <i>caractéristiques d'Entune^{MC} 3.0</i> Audio ¹⁹ Plus, plus : Entune ^{MC} Safety Connect ^{MD21} — comprend Entune ^{MC} Destination Assist ²³ (abonnement de 6 mois)	_	_	_	•	-	•	-	•
Scout® GPS Link ²² (abonnement de 3 ans)	•	•		•				•
Navigation intégrée ^s remplace Scout® GPS Link²², Circulation et Météo sur le tableau de bord remplacent les apps Circulation²ª et Météo²ª, mises à jour des cartes – 3 ans (maximum de 3 mises à jour)	_	_	_	•	_	•	-	•
Radio satellite Sirius XM ND , fonction d'affichage de pochettes d'albums Gracenote ^{MD}	•	•	•	•		•	•	•
5 prises d'entrée USB, prise d'entrée audio auxiliaire, fonction Bluetooth ⁴⁰³ avec connectivité téléphonique mains libres/lecture audio en continu sans fil/accès au carnet d'adresses/Siri Eyes Free ^{MD6}	•		•	•		•	•	•
Système de divertissement à l'arrière avec lecteur Blu-ray, écran au plafond divisible de 16.4 po®, télécommande	-	-	-	•	-	-	-	_
Antenne de type aileron	•	•	•	•	•	•	•	•
4 haut-parleurs	•	-	-	-	-	-	-	-
6 haut-parleurs	_	•	•	-	•	•	•	•
10 haut-parleurs	_	-	-	•	-	-	-	-
Commandes audio et Bluetooth ^{MD3} au volant	•	•	•	•	•	•	٠	•
Système de reconnaissance vocale évolué	•	•	•	•		•	•	
Caméra de recul	•	•	•	_		•	•	
Système de visionnement en plongée ⁷	_	_	_	•	_	_	-	_
Écran ACL de 3.5 po	•	•	_	_		_	•	_
Écran multifonctions TFT de 4,2 po	-	-	•	•	-	•	-	•
CONFORT ET COMMODITÉ								
Contrôle automatique de la température à trois zones							1_	
Bouches de chaleur au siège arrière			•					_
Purificateur d'air désodorisant à poussière et à pollen	-	•	÷					_
Jauges électroniques « Optitron » : indicateur de vitesse,	Ť	•	Ť	•	Ť	•	-	_
dauges electroniques « Optition » : indicateur de vitesse; tachymètre, température du liquide de refroidissement du moteur et indicateur de niveau de carburant	•	•	•	•	•	•	•	•
Jauges sport	-	-	•	-	-	-	-	-
Verrous de portières assistés, glaces assistées avec auto-montée et auto-descente	•	•	•	•	•	•	-	•
Verre intimité aux glaces arrière	•	•	•	٠	•	•	-	•
Pare-brise et glaces avant en verre acoustique réduisant le bruit	-	-	•	٠	-	•	-	•
Dégivreur électrique de lunette arrière avec minuterie	•	•	•	٠	•	•	-	•
Glaces latérales arrière pivotantes à commande assistée	-	-	-	•	-	•	•	•

INTÉRIEUR (suite)	7 places V6	LE 8 places V6	SE 8 places V6	Limited 7 places V6	LE 7 places V6	XLE 7 places V6	LE 7 places V6	XLE 7 places V6
		F۷	VD			ND	MOE	BLITÉ
Volant inclinable et télescopique à trois branches	•	•	•	•	٠	_	•	•
Volant inclinable et télescopique chauffant à trois branches	_	_	_	_	-		-	_
Volant gainé de cuir	_	_	•	•	_		-	•
Garnitures intérieures en bois	_	_	•	•	-		-	•
Poignées de portières intérieures peintes de couleur argent	_	•	_	_		_	-	•
Poignées de portières intérieures chromées	_	_	•	•	-	•	•	_
Plagues de seuil	_	•	•	•			_	•
Démarrage à bouton-poussoir, système Smart Key avec bouton de hayon assisté	_	_	-	•	-		-	•
Miroir de dialogue	•	•	•	•		•	•	•
Rétroviseur électrochromique avec boussole numérique	_		•	•			•	•
Bloc central à l'avant	_	•	•	_		_	•	_
Bloc central coulissant en bois	_	_	_	•	_	_	-	_
Bloc central en bois fixe	_	_	_	_	-		-	•
Système d'accueil sans clé, éclairage d'accueil à extinction graduelle	•	•	•	•			•	•
Indicateur de conduite ÉCO	•	•	•	•			•	•
Prise de courant pour accessoires (120 V)	_	•	•	•				•
SIÈGES ET GARNITURES								
Sièges en tissu	•	-	-	-	-	-	-	_
Sièges en tissu facile à nettoyer	-	•	-	-	٠	-	•	-
Surfaces des sièges en cuir	-	-	•	-	-	•	-	•
Surfaces des sièges en cuir de première qualité	-	-	-	•	-	-	-	-
Sièges capitaine avant	•	-	-	-	-	-	•	-
Sièges capitaine avant chauffants	-	•	•	•	٠	•	-	•
Siège du conducteur avec inclinaison du dossier, réglage vertical, accoudoir rabattable	•	-	-	_	-	-	-	-
Siège du conducteur à 8 réglages assistés avec soutien lombaire, inclinaison du dossier, réglage vertical, avance/recul, accoudoir rabattable	_	•	•	•	•	•	_	•
Système de mémorisation du siège du conducteur	-	-	-	•	-	-	-	_
Siège du passager avant à 4 réglages assistés, accoudoir rabattable	-	-	•	•	-	•	•	-
Siège du passager avec inclinaison du dossier, avance/recul	•	•	•	•	٠	•	•	•
Sièges capitaine de la 2ª rangée amovibles avec fonction de relèvement et de long coulissement	•	-	-	_	•	•	•	-
Sièges capitaine de la 2º rangée amovibles, divisés 40/20/40, siège central escamotable, fonction de relèvement et de long coulissement	_	•	•	-	-	_	_	•
Sièges capitaine de la 2° rangée amovibles de type « salon » avec fonction de long coulissement	-	-	-	•	-	-	-	
Banquette de la 3° rangée Split & Stow ^{MC} divisée 60/40, repliable à l'aide d'une seule touche et escamotable avec dossiers rabattables et inclinables	•	•	•	•	•	•	•	•
EXTÉRIEUR								
Hayon assisté avec protection anti-obstruction	_	_	•	•	-	•	•	•
Deux portières latérales coulissantes à commande assistée	_	•	•	•	•	•	•	•
Miroirs d'angle mort convexes	•	•	•	_	•	_	•	_

Rétroviseurs repliables, chauffants, à réglage assisté de couleur

assortie

. . . =

EXTÉRIEUR (suite)	7 places V6	LE 8 places \	SE 8 places V6	Limited 7 places V6	LE 7 places V6	×	11	XLE 7 places v6
		FV	VD.		A۷	N D	MOB	HLITI
Rétroviseurs à atténuation automatique, repliables, chauffants, à réglage assisté avec clignotants intégrés, lampes pour éclairer le sc système de mémorisation et auto-abaissement pour marche arrière		_	_	•	_	_	-	-
Longerons de toit, aileron arrière	•	•	•	•	•	•	•	•
Toit ouvrant à commande assistée	_	_	_	_	_	•	-	•
Double toit ouvrant à commande assistée	_	_	_	•	_	_	-	_
Pare-boue avant et arrière	•	•	•	•	•	•	•	•
Parties avant et arrière sport	_	_		_	_	_	_	_
Calandre/poignées de portières de couleur assortie			÷	_		_		_
Calandre sport		Ť		_	÷	_	Ë	_
Calandre peinte argent			Ť		_	-	-	
Garniture de calandre chromée		-	_	÷	-	÷	-	÷
		-		-	-	-	-	•
Poignées de portières chromées	-	-	•	•	-	•	•	_
Protecteur de pare-chocs arrière	-	•	•	•	•	•	•	•
Essuie-glaces à intermittence réglable, lave-glace/essuie-glace intermittent de lunette arrière, dégivreur d'essuie-glaces avant	•	•	•	•	•	•	•	•
Essuie-glaces avant activés par la pluie	_	-	-	•	-	-	-	-
Phares à halogène de style projecteur	•	•	•	-	•	•	•	•
Phares à décharge à haute intensité (HID)	-	-	-	٠	-	-	-	-
Système de commande automatique des phares	•	•	•	•	•	•	•	•
Phares antibrouillard	-	-	•	•	-	•	-	•
Feux arrière à DEL, garnitures de phares fumées	_	_	•	-	_	_	-	_
Feux de jour à DEL	-	_	•	٠	-	•	-	•
SÉCURITÉ								
Toyota Safety Sense ^{MC} (TSS-P) ¹³ – comprend le système précollision avec détection des piètons (PCS avec PD) ¹⁴ , l'alerte de sortie de voie avec assistance à la direction (LDA avec SA) ¹⁵ , le régulateur de vitesse dynamique à radar (DRCC) ¹⁶ et les phares de route automatiques (AHB) ¹⁷	•	•	•	•	•	•	•	•
Système de sécurité Star ^{NC} – comprend le sersiture sécurit d'ispositif de contrôle de la stabilité du véhicule (VSCV), le régulateur de traction (TRAC), le système de freins antiblocage (ABS), le répartiteur électronique de force de freinage (EBD), l'assistance au freinage (BA) ¹⁰ et la technologie d'arrêt intelligent (SST) ¹¹	•	•	•	•	•	•	•	•
Coussins gonflables à deux phases côtés conducteur et passager avant (SRS) ¹	•	•	•	•	•	•	•	•
Coussin gonflable de protection des genoux côté conducteur (SRS) ¹	1 •	٠	•	٠	•	•	•	•
Coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant (SRS) ¹	•	•	•	•	•	•	•	•
Coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière (SRS) ¹	•	•	•	٠	•	•	•	•
Coussin gonflable monté dans le coussin du siège du passager avan (SRS) ¹	ıt •	•	•	•	•	•	•	•
Appuis-tête avant actifs avec protection contre les coups de fouet cervicaux	•	•	•	•	•	•	•	•
	-	-	-	•	_	-	-	-
Sonars d'aide au stationnement avant et arrière				_	_		_	
Sonars d'aide au stationnement avant et arrière Sonar d'aide au stationnement arrière	_	-	-					•
	-	_	_	•	_	•	-	•

GROUPES D'OPTIONS	7 places V6	LE 8 places V6	SE 8 places V6	Limited 7 places V6	LE 7 places V6	XLE 7 places V6	<u>a</u>	XLE 7 places V6
		FW	/D		ΑV	VD.	мов	ILITÉ

GROUPE TECHNOLOGIE

Entune^{MC} 3.0 Audio¹⁹ Plus : Entune^{MC} App Suite Connect³⁰ – comprend Incidents de la circulation²⁸, Météco²⁴, Slacker, Yelp, Sports, Bourse, Carburant et NPRI (aucun abonnement requis), Scoutt² GPS Link²⁶ (abonnement de 3 ans), Entune^{MC} Safety Connect^{MO21} – comprend notification automatique de collision, localisation de véhicule volé, bouton de services d'urgence (GOS), assistance routière a méliorée (abonnement de 3 ans), navigation intégrée²⁶ qui remplace Scoutt⁴⁶ GPS Link²⁶, Circulation et Météo sur le tableau de bord qui remplacent les apps Circulation²⁴ et Météo²⁴, mises à jour des cartes – 3 ans (maximum de 3 mises à jour), système audio AMFM/CD et navigation²⁵, écran tactile de 7 po⁴, 6 haut-parleurs, système de divertissement à l'arrière avec lecteur Blu-ray, écran au plafond divisible de 16.4 po⁸, 2 casques d'écoute sans filt, télécommande, moniteur d'angles morts (BSM)¹², alerte de circulation transversale arrière (RCTA)¹², démarrage à bouton-poussoir, système Sant Kley avec bouton de hayon assisté, toit ouvant à commande assistée, système antivol

GROUPE LIMITED

Système audio JBL^{MD} AM/FM/CD et navigation⁵, 10 haut-parleurs, système de divertissement à l'arrière avec lecteur Blu-ray, écran au plafond divisible de 16,4 poi⁸, 2 casques d'écoute sans fil, télécommande, système de visionnement en plongée⁵, surfaces des sièges en cuir de première qualité, système de mémorisation pour le sièger/értorviseur du conducteur, volant chauffant, sonars d'aide au stationnement avant et arrière, double toit ouvrant à commande assistée, essuie-glaces activés par la pluie, rétroviseurs extérieurs à atténuation automatique, repliables, à réglage assisté avec clignotants intégrés, lampes pour éclairer le sol et auto-abaissement pour marche arrière, phares à décharge à haute intensité (HID)

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. Joyota, ca ou votre concessionarier local.

Doublure de compartiment de charge Filet de rétention Déflecteur de capot Moulures inférieures chromées Pellicule de protection de la peinture Barres transversales pour porte-bagages de toit Système de sécurité Démarreur à distance DÉMARRAGE+ Accessoires de remorquage Attelage de remorquage

CARACTÉRISTIQUES SÉLECTIONNÉES (SUITE)	9/	9	SE 8 places V6	9/	9/	9	9/	9/
	places V6	aces	aces	Limited 7 places V6	E places V6	LE places V6	olaces V6	LE places V6
MÉCANIQUE	7 pl	프	유물	를	고	짓	7pl	컜
		F۷	/D		A۱	۷D	МОВ	ILITÉ
MOTEUR								
Туре								
V6 de 3,5 litres, DACT, 24 soupapes, double système de distribution à calage variable avec intelligence, V6 avec technologie d'injection de carburant D-4S	•	•	•	•	•	•	•	•
Puissance								
296 ch à 6 600 tr/min	•	•	•	•	•	•	•	٠
Couple								
263 lb-pi à 4 700 tr/min	•	•	•	•	•	•	•	•
GROUPE PROPULSEUR								
Système d'entraînement								
Traction avant	•	•	•	•	-	-	•	•
Traction intégrale avec contrôle actif du couple	-	-	-	-	•	•	-	-
Boîte de vitesses								
Automatique Direct Shift 8 rapports à commande électronique avec intelligence, mode séquentiel de passage des vitesses, levier de type à grille, convertisseur de couple à verrouillage, refroidisseur d'huile de transmission	•	•	•	•	•	•	•	•
CHÂSSIS								
Freins								
Assistés, disques avant ventilés, disques arrière pleins	•	•	•	•	•	•	•	•
Direction								
À crémaillère à commande électrique avec assistance variable	•	•	-	•	•	•	•	•
À crémaillère à commande électrique avec assistance variable, calibrée sport	-	-	•	-	-	-	-	-

			places V6	LE 8 places V6	8 places V6 Limited 7 places V6	LE 7 places V6	XLE 7 places V6	E places V6	E V6
MÉCANIQUE (suite)			7 pla	교 _교 :	2 E 2	Je Z	기호 기호	빌	YE.
				FW	D	AWD		MOE	ALIT
Roues et pneus									
Roues de 17 po à 5 rayor	is en alliage d'alu	ıminium, verrous de roues	•	•		-	-	•	-
Roues de 19 po à 6 rayor	ns en alliage d'alı	uminium, verrous de roue:		-	• -	-	-	-	-
Roues de 18 po à 10 rayo	ns en alliage d'a	luminium, verrous de rou	es -	-	- •	•	•	-	•
Pneus P235/60R17 toute	s saisons, pneu c	le secours temporaire	•	•		-	_	•	_
Pneus P235/50R19 toute	s saisons, pneu o	de secours temporaire	_	-	• -	-	-	-	_
Pneus P235/55R18 toute	s saisons, pneu c	le secours temporaire	_	_	- •	-	_	-	•
Pneus P235/55R18 toute	s saisons à mobi	lité continue	_	-		•	•	-	-
CAPACITÉS									
Nombre de places	7		•	_	- •	•	•	•	•
,	8		_	•	• -	-	_	-	_
Capacité de charge	litres (pi³)								
-		4 247.53 (150.0)					_		_
	derrière les siè	ges avant - max.	•	•	• •	•	•	•	•
	2 470 (87,1) derrière les siè	ges de la 2º rangée - max.	•	•		•	•	•	•
	1 110 (39.1)	ges de la la Tangee Thak							
		ges de la 3º rangée - max.	•	•	• •	•	•	•	•
Réservoir	litres (gal. imp	.)							
	79 (17,4)		•	•	• •	•	•	•	•
Capacité de remorquage	e kg (lb)								
	1 585 (3 500)		-	•	• •	•	-	-	-
	454 (1 000)		•	-		-	•	-	-
COTES DE CONSO	MMATION ²								
Ville/route/combinée	L/100 km	mi/gal (gal. imp.)							
	12,5/8,9/10,9	23/32/26	•	•		_	_	•	•
	13.4/9.6/11.7	21/29/24	_	_		•	•	-	_

COULFURS

COULEURS EXTÉRIEURES



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'au 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}

aercplan

Vous pouvez accumuler des milles Aéroplan^{MODES} 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 capacit de production, de l'équipement de série, des options ou des délais de livraison du produit qui ne seraient pas reflétés dans la présente brochrure. 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 incur

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) La disponibilité et l'exactitude des renseignements fournis par le système de navigation dépendent de nombreux facteurs. Faites preuve de bon sens lorsque vous vous servez des renseignements fournis. Les services et la programmation peuvent changer sans préavis. Les services ne sont pas disponibles pour toutes les villes ou toutes les routes; des mises à jour peuvent être disponibles de votre concessionnaire moyennant un coût supplémentaire. (6) Siri Eyes Free est une marque de commerce d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. (7) Le fonctionnement du système peut être limité par le froid et d'autres facteurs environnementaux. Fonctionne lorsque le véhicule roule à basse vitesse ou est stationné. Ne vous fiez pas exclusivement au système car il n'est pas concu pour remplacer l'utilisation prudente et sécuritaire du véhicule. 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. (8) Un lecteur à simple DVD est de série sur les véhicules équipés du système de divertissement à deux écrans. Un lecteur de DVD séparé ou un système de jeu utilisant les prises d'entrée vidéo/audio du bloc central sont requis pour qu'il soit possible d'utiliser la fonction d'écran divisé. (9) Le dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC) est un système électronique concu 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. (10) L'assistance au freinage est conque 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. (11) 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 (12) 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 remolacent pas une conduite sécuritaire et attentive. (13) Le conducteur a toujours la responsabilité de conduire de facon sécuritaire. Sovez 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. (14) 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 l'impact. Il ne remplace pas une conduite sécuritaire et prudente. 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 météo et routières. (15) Le système d'alerte de sortie de voie avec assistance à la direction est concu pour reconnaître les lignes de démarcation de voie dans certaines conditions, et pour émettre des alertes visuelles et sonores et appliquer de légers mouvements de correction à la direction lorsqu'une sortie de voie est détectée. Il ne s'agit pas d'un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite sécuritaire et prudente. (16) Le régulateur de vitesse dynamique à radar est concu 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 météo et routières. (17) 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, (18) Ne vous fiez pas exclusivement au système de freinage automatique en cas de détection de circulation transversale arrière et au sonar de dégagement intelligent. La fonction, la capacité et la plage de détection du système sont soumises à d'étroites limites. 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. Pour une liste complète des limites et des instructions, veuillez consulter votre Manuel du propriétaire. (19) Les services nécessitent une connexion à un réseau sans fil compatible. Le réseau cellulaire 3G GSM/GPRS compatible actuel est fourni par un fournisseur de réseau sans fil indépendant. Toyota n'est pas responsable des interruptions de service du réseau cellulaire. (20) Certaines applications de la suite Entune™ App Suite de Toyota utilisent une grande quantité de données. Vous êtes responsable de tous les frais associés à l'utilisation de données. Les applications et les services varient selon le téléphone et le fournisseur de services; les services ne sont pas tous disponibles partout et en tout temps, et peuvent être modifiés. (21) Pour communiquer avec le centre d'appels de Safety Connect^{MC}, l'appareil télématique doit être fonctionnel et la connectivité cellulaire, ainsi que la réception du signal GPS et les données de la carte de navigation doivent être disponibles, ce qui peut limiter la capacité de communiquer avec le centre d'appels ou de recevoir une assistance d'urgence. À l'expiration de l'abonnement d'essai, l'inscription et l'Entente d'abonnement au service de télématique sont obligatoires. Plusieurs durées d'abonnement sont proposées; les frais varient selon la durée choisie. (22) Obéissez au Code de la route et gardez en tout temps votre attention sur les conditions routières et de la circulation. Les applications/services varient selon le téléphone/fournisseur de services; la fonctionnalité dépend de nombreux facteurs. Certaines applications utilisent une grande quantité de données, vous êtes responsable des frais qui y sont associés. Les applications et les services peuvent être modifiés. La disponibilité et l'exactitude des renseignements fournis par Scout® GPS Link dépendent de nombreux facteurs. Faites preuve de bon sens lorsque vous vous servez des renseignements fournis. Les services et la programmation peuvent changer sans préavis. Les services ne sont pas disponibles pour toutes les villes ou toutes les routes. Visitez le site www.toyota.ca pour plus de détails. (23) Obéissez au Code de la route et gardez en tout temps votre attention sur les conditions routières et de la circulation. La disponibilité et l'exactitude des renseignements fournis par Destination Assist dépendent de nombreux facteurs. Faites preuve de bon sens lorsque vous vous servez des renseignements fournis. Les services et la programmation peuvent changer sans préavis. Les services ne sont pas disponibles pour toutes les villes ou toutes les routes. Visitez le site www.toyota.ca pour plus de détails. (24) Les applications Météo et Incidents de la circulation sont disponibles sur les unités multimédia Entune^{MC} 3.0 Audio et Entune^{™C} 3.0 Audio Plus. (25) ^{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.