

	7 places V6	LE 8 places V6	SE 8 places V6	Limited 7 places V6	XLE 7 places V6	LE 7 places V6	XLE 7 places V6
MÉCANIQUE	FWD	AWD	MOBILITÉ				

MOTEUR

Type							
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 6 500 tr/min	•	•	•	•	•	•	•
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	–	–	•	–	–	–	–

	7 places V6	LE 8 places V6	SE 8 places V6	Limited 7 places V6	XLE 7 places V6	LE 7 places V6	XLE 7 places V6
MÉCANIQUE	FWD	AWD	MOBILITÉ				

	7 places V6	LE 8 places V6	SE 8 places V6	Limited 7 places V6	XLE 7 places V6	LE 7 places V6	XLE 7 places V6
MÉCANIQUE	FWD	AWD	MOBILITÉ				

COULEURS

COULEURS EXTÉRIEURES

040 BLANC ALPIN	070 BLIZZARD NACRÉ	1D6 CIEL ARGENT MÉTALLISÉ	1H1 GRIS AUREO MICA
218 NOIR MINUIT MÉTALLISÉ	3Q3 ROUGE SALSA NACRÉ	8V5 BLEU RIVAGE NACRÉ	8W6 BLEU DE PARIS NACRÉ

COULEURS INTÉRIEURES

7 PLACES	LE	SE	XLE	LIMITED	LE MOBILITÉ	XLE MOBILITÉ
TESSU GRIS CLAIR	TESSU GRIS CLAIR	CUIR PERFORÉ CHARBON FONCÉ	CUIR BEIGE CUIR GRIS CLAIR	CUIR BRUN CUIR GRIS	TESSU GRIS CLAIR	CUIR BEIGE CUIR GRIS CLAIR

	7 places V6	LE 8 places V6	SE 8 places V6	Limited 7 places V6	XLE 7 places V6	LE 7 places V6	XLE 7 places V6
MÉCANIQUE <i>(suite)</i>	FWD	AWD	MOBILITÉ				

Roues et pneus							
Roues de 17 po à 5 rayons en alliage d'aluminium, verrous de roues	•	•	–	–	–	–	•
Roues de 19 po à 6 rayons en alliage d'aluminium, verrous de roues	–	–	•	–	–	–	–
Roues de 18 po à 10 rayons en alliage d'aluminium, verrous de roues	–	–	–	–	•	•	•
Pneus P235/60R17 toutes saisons, pneu de secours temporaire	•	•	–	–	–	•	–
Pneus P235/50R19 toutes saisons, pneu de secours temporaire	–	–	•	–	–	–	–
Pneus P235/55R18 toutes saisons, pneu de secours temporaire	–	–	–	•	•	–	•
Pneus P235/55R18 toutes saisons à mobilité continue	–	–	–	–	•	•	–

CAPACITÉS

Nombre de places	7	•	–	–	•	•	•
	8	–	•	•	–	–	–

Capacité de charge	<i>litres (pi³)</i>						
	4 247,53 (150,0)	•	•	•	•	•	•
	derrière les sièges avant - max.						
	2 470 (87,1)	•	•	•	•	•	•
	derrière les sièges de la 2 ^e rangée - max.						
	1 110 (39,1)	•	•	•	•	•	•
	derrière les sièges de la 3 ^e rangée - max.						

Réservoir	<i>litres (gal. imp.)</i>						
	79 (17,4)	•	•	•	•	•	•

Capacité de remorquage	<i>kg (lb)</i>						
	1 585 (3 500)	–	•	•	•	–	–
	454 (1 000)	•	–	–	–	•	–

	7 places V6	LE 8 places V6	SE 8 places V6	Limited 7 places V6	XLE 7 places V6	LE 7 places V6	XLE 7 places V6
COTES DE CONSOMMATION ³							
Ville/route/combinée	<i>L/100 km</i>	<i>mi/gal (gal. imp.)</i>					
	12,5/8,9/10,9	23/32/26	•	•	•	–	–
	13,4/9,6/11,7	21/29/24	–	–	–	•	•

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.

	7 places V6	LE 8 places V6	SE 8 places V6	Limited 7 places V6	XLE 7 places V6	LE 7 places V6	XLE 7 places V6
MÉCANIQUE	FWD	AWD	MOBILITÉ				

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

	7 places V6	LE 8 places V6	SE 8 places V6	Limited 7 places V6	XLE 7 places V6	LE 7 places V6	XLE 7 places V6
MÉCANIQUE	FWD	AWD	MOBILITÉ				

Vous pouvez accumuler des milles Aéroplan^{MD25} lorsque vous achetez, essayez ou faites entretenir votre véhicule chez un concessionnaire Toyota.

Consultez votre concessionnaire pour les détails.

	7 places V6	LE 8 places V6	SE 8 places V6	Limited 7 places V6	XLE 7 places V6	LE 7 places V6	XLE 7 places V6
MÉCANIQUE	FWD	AWD	MOBILITÉ				

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.

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 conçu 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 conçu pour aider le conducteur à maintenir le contrôle du véhicule dans des conditions défavorables. **(1)** 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 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. **(11)** La technologie d'arrêt intelligent fonctionne seulement dans certaines situations ou 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 direction 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 remplacent pas une conduite sécuritaire et attentive. **(13)** 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. **(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 l'écran 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 conçu 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 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 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^{MC} 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. **(24)** Les applications Météo et Incidents de la circulation sont disponibles sur les unités multimédia Entune^{MC} 3.0 Audio et Entune^{MC} 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.