

## Caractéristiques de la Venza 2013

INTÉRIEUR	VENZA	AWD	V6	V6 AWD
Système audio à écran d’affichage de 6,1 po, AM/FM lecteur de CD/MP3/WMA, 6 haut-parleurs, connectivité Bluetooth <sup>MD3</sup> , prise audio USB, radio satellite XM <sup>MD</sup> intégrée, prise d’entrée audio auxiliaire, correcteur automatique de niveau sonore (ASL), antenne montée sur le toit	●	●	●	●
Climatiseur avec commande de la température automatique à deux zones, purificateur d’air	●	●	●	●
Bouches de chaleur aux sièges arrière	●	●	●	●
Sièges en tissu de qualité supérieure	●	●	●	●
Sièges capitaine avant	●	●	●	●
Siège du conducteur à 8 réglages assistés avec inclinaison du dossier, avance/recul, soutien lombaire, hauteur du coussin	●	●	●	●
Siège du passager avant avec inclinaison du dossier, avance/recul	●	●	●	●
Banquette arrière divisée 60/40 avec inclinaison des dossiers, accoudoir central rabattable, levier de déverrouillage de sièges arrière au compartiment de charge	●	●	●	●
Appuis-tête réglables en hauteur à toutes les places	●	●	●	●
Verrous de portières assistés, glaces assistées avec auto-montée/auto-descente	●	●	●	●
Écran multifonctions à cristaux liquides [ACL] de 3,5 po, ordinateur de bord	●	●	●	●
Instruments Optitron avec indicateur de vitesse, tachymètre, température du liquide de refroidissement du moteur, indicateur de niveau de carburant et compteur kilométrique à cristaux liquides [ACL] avec deux compteurs journaliers	●	●	●	●
Deux miroirs de pare-soleil éclairés, rétroviseur intérieur à atténuation automatique avec boussole numérique	●	●	●	●
Volant inclinable et télescopique à 3 branches avec commandes du système audio	●	●	●	●
Garnitures intérieures similibois	●	●	●	●
Plaques de seuil de portières avant avec garnitures en aluminium	●	●	●	●
Poignées de portières intérieures en chrome	●	●	●	●
Cache-bagages, tapis de compartiment de charge, filet de rétention	●	●	●	●
Moquette, tapis-moquette, tapis protecteurs toutes saisons	●	●	●	●
Régulateur de vitesse	●	●	●	●
Prises de courant pour accessoires (12 volts) <span> </span> : 2 avant , 1 arrière	●	●	●	●
Ouvre-porte de garage intégré	●	●	●	●
Maintien temporaire du courant	●	●	●	●
Bloc central avec couvercle/accoudoir coulissant, deux porte-gobelets éclairés, support du lecteur MP3 avec gestion des fils, large compartiment de rangement éclairé	●	●	●	●
Pochette au dossier des sièges avant, vide-poches aux portières	●	●	●	●

INTÉRIEUR <i>(suite)</i>	VENZA	AWD	V6	V6 AWD
Crochets porte-vêtements, compartiment pour lunettes de soleil au plafond	●	●	●	●
Porte-gobelets avant et arrière	●	●	●	●
Crochets d’arrimage au compartiment de charge	●	●	●	●
Éclairage au compartiment de charge, éclairage d’accueil aux portières	●	●	●	●
Console au plafond avec lampes de lecture	●	●	●	●
Éclairage d’accueil, commutateur d’allumage éclairé	●	●	●	●
Système d’accueil sans clé	●	●	●	●

EXTÉRIEUR	VENZA	AWD	V6	V6 AWD
Roues en alliage d’aluminium de 19 po, verrous de roues	●	●	–	–
Roues en alliage d’aluminium de 20 po, verrous de roues	–	–	●	●
Deux rétroviseurs chauffants, à télécommande assistée, repliables	●	●	●	●
Rétroviseurs à angles morts (convexes) , lampes pour éclairer le sol	●	●	●	●
Dégivreur électrique de lunette arrière avec minuterie	●	●	●	●
Verre intimité à l’arrière	●	●	●	●
Poignées de portières et rétroviseurs de couleur	●	●	●	●
Embout de tuyau d’échappement chromé (double sur V6)	●	●	●	●
Système d’échappement double	–	–	●	●
Pare-boue avant et arrière, protecteur de pare-chocs arrière, déflecteur de lunette arrière avec feu d’arrêt à DEL	●	●	●	●
Essuie-glaces à intermittence réglable	●	●	●	●
Lave-glace/essuie-glace intermittent de lunette arrière	●	●	●	●
Dégivreur d’essuie-glaces avant	●	●	●	●
Pare-brise à absorption des UV	●	●	●	●
Phares à halogène de type projecteur	●	●	●	●
Fonction d’extinction automatique des phares	●	●	●	●
Phares antibrouillards	●	●	●	●
SÉCURITÉ				
<b>STAR</b> <sup>S</sup> Système de sécurité Star <sup>MC</sup> – comprend le dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule [VSC] <sup>5</sup> , le régulateur de traction [TRAC], le système de freins antiblocage [ABS], le répartiteur électronique de force de freinage [EBD], l’assistance au freinage [BA] <sup>6</sup> et la technologie d’arrêt intelligent [SST] <sup>7</sup>	●	●	●	●
Système de retenue supplémentaire [SRS] <sup>1</sup> à coussins gonflables à deux phases côtés conducteur et passager avant	●	●	●	●
Coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant [SRS] <sup>1</sup>	●	●	●	●
Coussin gonflable de protection des genoux côté conducteur [SRS] <sup>1</sup>	●	●	●	●
Coussins gonflables latéraux en rideau à l’avant et à l’arrière [SRS] <sup>1</sup>	●	●	●	●
Appuis-tête actifs à l’avant avec protection contre les coups de fouet cervicaux	●	●	●	●

SÉCURITÉ <i>(suite)</i>	VENZA	AWD	V6	V6 AWD
Dispositifs de tension et limiteurs de force des ceintures avant	●	●	●	●
Ceintures abdominales et épaulières à 3 points à toutes les places	●	●	●	●
Dispositifs de réglage de hauteur de l’ancrage des ceintures avant	●	●	●	●
Points d’ancrage pour sièges de bébé	●	●	●	●
Verrous de protection pour enfants aux portières arrière	●	●	●	●
Immobilisateur de moteur	●	●	●	●
Témoins <span> </span> : température d’huile de transmission automatique, basse réserve de carburant, basse réserve de liquide de lave-glace, porte entrouverte, ceinture détachée du conducteur et du passager avant	●	●	●	●
Système direct de surveillance de la pression des pneus	●	●	●	●

## Groupes d’options

<b>Groupe cuir</b>	○	○	○	○
Sièges du conducteur et du passager avant chauffants avec commandes de réglage de la température haut et bas montées aux sièges, surfaces des sièges en cuir				
<b>Groupe Haut de gamme</b>	○	○	○	○
Groupe cuir, plus <span> </span> : hayon à commande assistée avec protection anti-obstruction, caméra de recul, toit en verre panoramique, système antivol				

<b>Groupe Touring</b>	–	○	–	○
Système audio à écran d’affichage de 6,1 po avec navigation*, hayon à commande assistée avec protection anti-obstruction, caméra de recul, toit en verre panoramique, système antivol, surfaces des sièges en cuir, sièges du conducteur et du passager avant chauffants avec commandes de réglage de la température montées au bloc central, garnitures de portières en similicuir, volant et pommeau de levier de vitesses gainés de cuir, siège du passager à 4 réglages assistés, démarrage à bouton-poussoir, système Smart Key, phares à décharge haute intensité avec fonction de mise à niveau automatique, poignées de portières extérieures à garniture chromée, poignée de portière avant avec capteur tactile de verrouillage/déverrouillage, siège du conducteur à mémorisation avec rétroviseurs asservis, rétroviseurs extérieurs à auto-abaissement pour marche arrière, phares de jour à DEL				

<b>Groupe Touring et JBL<sup>MD</sup></b>	–	○	–	○
Groupe Touring, plus <span> </span> : système audio JBL <sup>MD</sup> Synthesis, 13 haut-parleurs, système de phares de route automatique				

## Spécifications de la Venza 2013

MÉCANIQUE	VENZA	AWD	V6	V6 AWD
<b>Moteur</b>				
4 cyl. de 2,7 litres, DACT, 16 soupapes, système double de distribution à calage variable intelligent [VVT-i double], injection électronique multipoint séquentielle	●	●	–	–
V6 de 3,5 litres, DACT, 24 soupapes, système double de distribution à calage variable intelligent [VVT-i double], injection électronique multipoint séquentielle	–	–	●	●
<b>Rapport de compression</b>				
10,0 à 1	●	●	–	–
10,8 à 1	–	–	●	●
<b>Puissance</b>				
182 ch (136 kW) à 5 800 tr/min	●	●	–	–
268 ch (200 kW) à 6 200 tr/min	–	–	●	●
<b>Couple</b>				
182 lb-pi (247 N.m.) à 4 200 tr/min	●	●	–	–
246 lb-pi (334 N.m.) à 4 700 tr/min	–	–	●	●
<b>Suspension</b>				
Indépendante, ressorts hélicoïdaux, jambes de force MacPherson avec amortisseurs à gaz et barre stabilisatrice, sous-cadre antivibrations	●	●	●	●
<b>Groupe propulseur</b>				
Moteur avant/traction avant	●	–	●	–
Moteur avant/système de traction intégrale avec contrôle actif du couple	–	●	–	●
Système de contrôle de la stabilité du véhicule [VSC] <sup>5</sup> , régulateur de traction [TRAC], commande d’assistance pour démarrage en pente [HAC]	●	●	●	●
<b>Transmission</b>				
Automatique 6 rapports, super commande électronique [Super ECT] avec surmultipliée, mode de levier séquentiel, levier de vitesses de type à grille, convertisseur de couple à verrouillage, refroidisseur d’huile de transmission	●	●	●	●
<b>Freins</b>				
Assistés, à disques ventilés à l’avant et à disques pleins à l’arrière, système de freins antiblocage [ABS] avec répartiteur électronique de force de freinage [EBD] et assistance au freinage [BA] <sup>6</sup>	●	●	●	●
<b>Direction</b>				
À crémaillère à commande électrique avec assistance variable	●	●	●	●
<b>Pneus</b>				
P245/55R19, radiaux toutes saisons, pneu de secours temporaire	●	●	–	–
P245/50R20, radiaux toutes saisons, pneu de secours temporaire	–	–	●	●

DIMENSIONS	<i>mm (po)</i>	VENZA	AWD	V6	V6 AWD
<b>Longueur</b>	4 800 (189,0)	●	●	●	●
<b>Largeur</b>	1 905 (75,0)	●	●	●	●
<b>Hauteur (sans charge)</b>	1 610 (63,4)	●	●	●	●
<b>Empattement</b>	2 775 (109,3)	●	●	●	●
<b>Largeur de voie</b>	<b>Avant<span> </span>: 1 630 (64,2)</b>	●	●	●	●
	<b>Arrière<span> </span>: 1 640 (64,6)</b>	●	–	●	–
	<b>Arrière<span> </span>: 1 635 (64,4)</b>	–	●	–	●
<b>Nombre de places</b>	5	●	●	●	●
<b>Hauteur sous plafond</b>	<b>Avant<span> </span>: 1 007 (39,6)</b>	●	●	●	●
	<b>Arrière<span> </span>: 997 (39,3)</b>	●	●	●	●
avec toit en verre panoramique	<b>Avant<span> </span>: 983 (38,7)</b>	○	○	○	○
	<b>Arrière<span> </span>: 990 (39,0)</b>	○	○	○	○
<b>Dégagement aux jambes</b>	<b>Avant<span> </span>: 1 022 (40,2)</b>	●	●	●	●
	<b>Arrière<span> </span>: 993 (39,1)</b>	●	●	●	●
<b>Dégagement aux épaules</b>	<b>Avant<span> </span>: 1 525 (60,0)</b>	●	●	●	●
	<b>Arrière<span> </span>: 1 499 (59,0)</b>	●	●	●	●
<b>Garde au sol</b>	205 (8,1)	●	●	●	●

POIDS EN ORDRE DE MARCHE	<i>kg (lb)</i>				
	1 705 (3 760)	●	–	–	–
	1 790 (3 945)	–	●	–	–
	1 755 (3 870)	–	–	●	–
	1 835 (4 045)	–	–	–	●

CAPACITÉ DE REMORQUAGE	<i>kg (lb)</i>				
	1 134 (2 500)	●	●	–	–
	1 587 (3 500)	–	–	●	●

CAPACITÉ DE CHARGE	<i>m³ (pi³)</i>				
	1,99 (70,1) derrière les sièges avant	●	●	●	●
	0,87 (30,7) derrière les sièges arrière	●	●	●	●
avec toit en verre panoramique	1,94 (68,5) derrière les sièges avant	○	○	○	○
	0,85 (30,0) derrière les sièges arrière	○	○	○	○

DIAMÈTRE DE BRAQUAGE	<i>m (pi)</i>				
	11,9 (39,1)	●	●	●	●

RÉSERVOIR	<i>litres (gal)</i>				
	67,0 (14,7)	●	●	●	●

COTES DE CONSOMMATION <sup>2</sup>	<i>L/100 km</i>	<i>mi/gal (gallon impérial)</i>			
Ville/Route/Combinées	<b>L/100 km</b>	<b>mi/gal</b>			
	10,0/6,9/8,6	28/41/33	●	–	–
	10,2/7,1/8,8	28/40/32	–	●	–
	11,1/7,7/9,6	25/37/29	–	–	●
	11,4/7,9/9,8	25/36/29	–	–	●

[1] Tous les véhicules Toyota montrés dans cette brochure ont un système de retenue supplémentaire [SRS] qui, selon le modèle, peut inclure des coussins gonflables côtés conducteur et passager avant, un coussin gonflable de protection des genoux côté conducteur, des coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant et des coussins gonflables latéraux en rideau. Pour des informations de sécurité importantes en ce qui concerne le système de retenue supplémentaire dans un véhicule, veuillez consulter le Manuel du propriétaire ou communiquer avec le concessionnaire Toyota de votre localité.

[2] Les estimations de consommation de carburant ont été déterminées à l'aide des méthodes d'essai approuvées par le gouvernement du Canada/ Transports Canada. La consommation réelle de carburant variera en fonction des habitudes de conduite et d'autres facteurs.

[3] Toyota vérifie la compatibilité de certains téléphones avec la technologie Bluetooth. Sur certains véhicules, la technologie Bluetooth est bilingue. À noter que la recommandation de Toyota n'est pas une garantie de performance des téléphones et que certains problèmes peuvent survenir avec n'importe quel type de combiné selon la zone desservie de votre région. Veuillez consulter votre concessionnaire Toyota pour plus de détails.

[4] Le système de navigation Toyota est conçu pour aider à localiser une adresse ou un point d'intérêt. Il peut y avoir des divergences entre le système et votre emplacement réel. Les changements de noms de rue, les fermetures de route, la fluidité de la circulation ou d'autres changements du réseau routier peuvent affecter la précision du logiciel de cartographie. Utilisez de bon sens pour décider si vous devez suivre ou non l'itinéraire proposé. Une couverture détaillée n'est pas disponible pour toutes les villes. Des mises à jour géographiques périodiques sont offertes en option moyennant des frais supplémentaires. Le système de navigation de certains véhicules est bilingue. Consultez votre Manuel d'utilisateur du système de navigation ainsi que votre concessionnaire Toyota pour plus de détails.

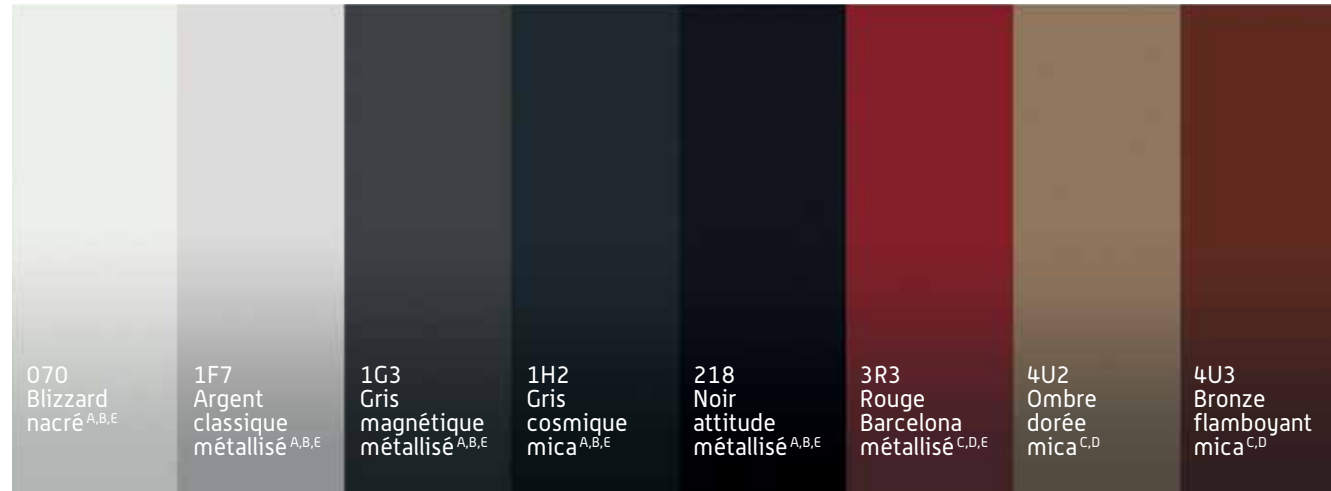
[5] Le dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule [VSC] est un système électronique conçu pour aider le conducteur à maintenir le contrôle du véhicule dans des conditions défavorables. Il ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire. Des facteurs comme la vitesse, les conditions routières et les sollicitations du conducteur sur la direction peuvent affecter l'efficacité du dispositif VSC à prévenir la perte de contrôle.

[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 sur la direction peuvent 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.

**Toyota Canada Inc.** Tous les efforts ont été faits afin de s'assurer de l'exactitude de l'équipement et des spécifications en fonction des informations connues au moment d'aller 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 dates de livraison du produit qui ne seraient pas reflétés dans la présente brochure. Toyota Canada Inc. se réserve le droit d'apporter ces changements sans avis au préalable ni obligation de sa part. Pour de l'information à jour, visitez le site Web Toyota **toyota.ca** ou communiquez avec votre concessionnaire Toyota.

## Couleurs



### OPTIONS DE COULEURS INTÉRIEURES

- A Tissu gris clair sur tous les modèles.
- B Cuir gris clair en option sur tous les modèles.
- C Tissu ivoire sur tous les modèles.
- D Cuir ivoire en option sur tous les modèles.
- E Cuir noir en option sur tous les modèles.

Pour plus de détails, veuillez consulter votre concessionnaire Toyota.

## Sommaire des garanties du véhicule neuf

Aucune franchise –  
aucuns frais de transfert

### COUVERTURE COMPLÈTE

**3 ANS/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/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/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.

## Accessoires

Personnalisez votre Venza pour rehausser son apparence et sa performance. De nombreux accessoires Toyota peuvent bénéficier d'un statut résidualisé ou avancé par l'entremise de Toyota Services financiers lorsqu'ils sont achetés en même temps que votre véhicule neuf, et en plus ils sont tous protégés par une garantie de Toyota. Pour consulter la liste complète des accessoires proposés pour chaque véhicule, visitez le site [personnalisezvotretoyota.ca](http://personnalisezvotretoyota.ca) ou [toyota.ca](http://toyota.ca), ou adressez-vous au concessionnaire Toyota de votre localité.



- Chauffe-bloc
- Moulures de protection latérales
- Bongiovi Acoustics DPS
- Doublure de compartiment de charge
- Défecteur de capot
- Surfaces des sièges en cuir  
(sièges avant chauffants)
- Démarrreur à distance
- Porte-bagages de toit
- Attelage de remorquage
- Faisceau de câblage d'attelage  
de remorquage

## Engagée envers les Canadiens, aujourd'hui et demain



Être un leader de l'industrie automobile ne consiste pas simplement à fabriquer d'excellents véhicules. C'est aussi être un leader au sein de la collectivité. Or, Toyota Canada et ses concessionnaires de tout le pays financent des programmes sans but lucratif qui œuvrent en faveur des Canadiens en participant directement à des activités communautaires.

Dans le cadre de notre engagement permanent à l'égard de l'environnement et de l'éducation, nous avons mis sur pied le programme La classe verte Toyota Evergreen. Ce programme vise à transformer les cours d'école canadiennes en environnements d'apprentissage naturels dans lesquels les enfants peuvent jouer, apprendre et développer un véritable respect pour la nature. Nous appuyons aussi Olympiques spéciaux Canada, organisme qui aide les athlètes à réaliser leur plein potentiel en participant à des événements organisés aux niveaux local et national.

Visitez notre site [toyota.ca](http://toyota.ca) pour vous renseigner au sujet de nos programmes et de notre engagement à faire toujours mieux en faveur des collectivités canadiennes, aujourd'hui et demain.

