

# Couleurs 2012

## Prius c



040	Blanc alpin <sup>C,D</sup>
082	Éclat de lune <sup>C,D</sup>
1F7	Argent classique métallisé <sup>C,D</sup>
1G3	Gris magnétique métallisé <sup>A,B</sup>
209	Sable noir nacré <sup>C,D</sup>
3P0	Rouge absolu <sup>C,D</sup>
4V7	Mandarine <sup>C,D</sup>
774	Pluie estivale métallisé <sup>C,D</sup>
8T7	Éclair bleu métallisé <sup>C,D</sup>

## Prius



070	Blizzard nacré <sup>E,F</sup>
1F7	Argent classique métallisé <sup>E,F</sup>
202	Noir <sup>E,F</sup>
3R3	Rouge Barcelona métallisé <sup>A,B</sup>
781	Glace marine nacré <sup>A,B</sup>
856	Bleu nautique métallisé <sup>E,F</sup>
8V1	Gris d'hiver métallisé <sup>E,F</sup>

## Prius v



040	Blanc alpin <sup>E</sup>
070	Blizzard nacré <sup>F</sup>
1F7	Argent classique métallisé <sup>E,F</sup>
1G3	Gris magnétique métallisé <sup>E,F</sup>
202	Noir <sup>E,F</sup>
3R3	Rouge Barcelona métallisé <sup>A,B</sup>
787	Ciel clair métallisé <sup>E,F</sup>
8T5	Ruban bleu métallisé <sup>E,F</sup>

Pour plus de détails, veuillez consulter votre concessionnaire Toyota.

<sup>A</sup> Tissu bisque. (Prius, Prius v)  
<sup>B</sup> SofTex bisque. (Prius, Prius v)

<sup>C</sup> Tissu noir/gris. (Prius c)  
<sup>D</sup> SofTex noir. (Prius c)

<sup>E</sup> Tissu gris foncé. (Prius, Prius v)  
<sup>F</sup> SofTex gris foncé. (Prius, Prius v)

# Découvrez-en plus avec Toyota

Chez Toyota, notre but est de faire toujours mieux en votre faveur. Voilà pourquoi nous offrons un vaste éventail de programmes et de services avant et après l'achat de votre véhicule afin de vous aider à maximiser votre expérience Toyota.



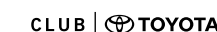
Moins d'émissions et de polluants<sup>1</sup>. Plus de kilomètres avec moins d'essence. Et conçu avec la puissance et la performance à l'esprit. Ce système étant offert sur les modèles Prius c, Prius, Prius v, Camry et Highlander, ces Toyota hybrides de dernière génération vous font gagner sur tous les plans.



Les concessionnaires Toyota ont pris l'engagement de faire que votre expérience de propriétaire d'un véhicule Toyota soit plus que satisfaisante. On entretient votre Toyota comme on la fabrique. Vous pouvez donc compter bénéficier de pièces de qualité et d'un service professionnel.



Que vous désiriez louer ou financer votre véhicule, nous sommes là pour vous aider, avec des taux d'intérêt concurrentiels, des modalités flexibles et un processus facile de préapprobation en ligne. Votre décision la plus difficile consiste donc à choisir le modèle Toyota que vous désirez. Rendez-nous visite à [www.toyotaservicesfinanciers.ca](http://www.toyotaservicesfinanciers.ca).



Rehaussez votre expérience de propriétaire Toyota en vous inscrivant au Club Toyota – un service en ligne offert gratuitement et exclusivement aux propriétaires Toyota. Accédez à une abondance de services interactifs et pratiques, ainsi que de renseignements à portée d'un clic de souris. Inscrivez-vous dès aujourd'hui à [clubtoyota.ca](http://clubtoyota.ca).



La Protection Extra-Attentive met votre nouvelle Toyota à l'abri de l'inflation en la protégeant en cas de défaillances mécaniques, d'urgences routières et plus encore. Elle vous offre une tranquillité d'esprit abordable. Pour plus de détails, consultez votre concessionnaire Toyota.



Le programme Mobilité de Toyota a pour objet de répondre aux besoins en matière de transport des propriétaires Toyota qui souffrent d'une infirmité ou dont un membre de leur parenté a une infirmité ou des problèmes de mobilité. Le programme leur procure une aide financière, une source de renseignements et le financement de l'équipement adaptatif destiné à leur véhicule.



Tous les véhicules Toyota neufs comprennent un plein réservoir d'essence, l'assistance routière et des tapis protecteurs.

<sup>1</sup>En comparaison avec des véhicules à moteur à essence traditionnels équipés de façon similaire. Basé sur des données de ventes nord-américaines et des normes d'émissions fédérales Tier 2 touchant les moteurs.

# 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 Canada financent la Fondation Toyota Canada, un organisme sans but lucratif qui œuvre en faveur des Canadiens en participant directement à des activités communautaires reliées à l'environnement, à l'enseignement et à la sécurité.

Grâce à des initiatives aussi diverses que le Programme de bourses d'études Toyota Jour de la Terre, Scientifiques à l'école, la Fondation de recherches sur les blessures de la route et même le programme Journées Toyota de formation bénévole en collaboration avec Olympiques spéciaux Canada, la Fondation Toyota Canada s'est engagée envers les collectivités canadiennes, aujourd'hui et demain.

Pour en savoir plus, visitez-nous sur le site [toyota.ca](http://toyota.ca).



## Caractéristiques de la famille de véhicules Prius 2012

	Prius c	Prius	Prius v		
INTÉRIEUR	Prius c	Technologie	5 ptes hayon	Prius v	
Radio AM/FM, lecteur CD/MP3/WMA, 6 haut-parleurs, prise d'entrée audio auxiliaire, prise audio USB, connectivité Bluetooth <sup>MD3</sup>	●	–	–	–	
Système audio à écran d'affichage de 6,1 po avec navigation <sup>4</sup> , radio AM/FM, lecteur CD/MP3/WMA, 6 haut-parleurs, prise d'entrée audio auxiliaire, prise audio USB, connectivité Bluetooth <sup>MD3</sup> , radio satellite XM <sup>MD</sup> intégrée	–	●	–	–	
Système audio à écran d'affichage de 6,1 po, radio AM/FM, lecteur CD/MP3/WMA, 6 haut-parleurs, prise d'entrée audio auxiliaire, prise audio USB, connectivité Bluetooth <sup>MD3</sup>	–	–	●	●	
Caméra de recul	–	–	●	●	
Climatiseur avec contrôle automatique de la température	●	●	●	●	
Purificateur d'air, bouches de chaleur aux sièges arrière	●	●	●	●	
Sièges baquet avant	●	●	●	●	
Sellerie des sièges en tissu	●	●	●	●	
Sièges du conducteur et du passager avant avec inclinaison du dossier, avance/recul	●	●	●	●	
Siège du conducteur avec hauteur du coussin	●	●	●	●	
Siège du conducteur avec soutien lombaire assisté	–	–	–	●	
Banquette arrière divisée 60/40 à dossiers rabattables	●	●	●	–	
Sièges arrière divisés 60/40, coulissants, inclinables à dossiers rabattables et accoudoir central	–	–	–	●	
Appuis-tête avec réglage de la hauteur à toutes les places	●	●	●	●	
Verrous de portières assistés	●	●	●	●	
Glaces assistées avec auto-montée et auto-descente côté conducteur	●	●	–	–	
Glaces assistées avec auto-montée et auto-descente	–	–	●	●	
Indicateur de température extérieure, deux compteurs journaliers	●	●	●	●	
Écran multifonctions avec moniteur de conduite écologique « <span> </span> ECO Drive <span> </span> »	●	●	●	●	
Deux miroirs de pare-soleil	●	●	●	–	
Deux miroirs de pare-soleil éclairés	–	–	–	●	
Volant inclinable et télescopique à 4 branches avec commandes audio et de température	●	●	–	●	
Affichage « <span> </span> Touch Tracer <span> </span> »	–	●	●	–	
Moquette, tapis-moquette	●	●	●	●	
Moquette au compartiment de charge, cache-bagages	–	–	●	●	
Démarrage à bouton-poussoir	–	●	●	●	
Système Smart Key (poignée de portière du conducteur avec capteur tactile de verrouillage/déverrouillage)	–	●	●	●	
Régulateur de vitesse	●	●	●	●	
Montre numérique	●	●	●	●	
Console au plafond	–	–	●	–	
Bloc central avec accoudoir	●	●	●	●	
Compartiment de rangement au bloc central arrière	●	●	–	–	
Vide-poches aux portières, tapis protecteurs toutes saisons	●	●	●	●	
Pochette au dossier du siège du passager avant	●	●	–	–	
Pochette au dossier des sièges avant	–	–	●	●	
Porte-gobelets à l'avant et à l'arrière	●	●	●	●	
Porte-bouteilles intégrés aux portières	–	–	–	●	
Boîte à gants à deux niveaux	–	–	●	●	
Filet de rétention	–	–	●	●	
Sangle de rétention des bagages	–	–	–	●	
Lampe de compartiment de charge, lampes de lecture	–	–	●	●	

	Prius c	Prius	Prius v		
INTÉRIEUR <i>(suite)</i>	Prius c	Technologie	5 ptes hayon	Prius v	
Prise de courant pour accessoires (12 V), maintien temporaire du courant	●	●	●	●	
Système d'accueil sans clé	●	●	–	–	
Système d'éclairage d'accueil	●	●	●	●	
EXTÉRIEUR					
Roues de 15 po en acier, enjoliveurs de roues complets	●	–	–	–	
Roues de 15 po en alliage d'aluminium, verrous de roues	–	●	–	–	
Roues de 15 po en alliage d'aluminium, enjoliveurs de roues complets, verrous de roues	–	–	●	–	
Roues de 16 po en alliage d'aluminium, verrous de roues	–	–	–	●	
Pare-boue avant et arrière	–	–	–	●	
Protecteur de pare-chocs arrière	–	–	–	●	
Aileron arrière	●	●	–	●	
Calandre chromée	–	–	–	●	
Dégivreur électrique de lunette arrière avec minuterie	●	●	●	●	
Glaces à absorption élevée d'énergie solaire	●	●	●	●	
Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage assisté	●	●	●	●	
Poignées de portières et rétroviseurs de couleur	●	●	●	●	
Emblèmes hybrides accentués de bleu	●	●	●	●	
Essuie-glaces à intermittence réglable	●	●	●	●	
Lave-glace/essuie-glace de lunette arrière à balayage intermittent	●	●	●	●	
Phares à halogène de type projecteur	●	●	●	●	
Feux arrière à diodes électroluminescentes (DEL)	●	●	●	●	
SÉCURITÉ					

**STAR** <sup>*S*</sup>*ystème 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>	●	●	●	●
Coussins gonflables montés dans le coussin des sièges avant (SRS) <sup>1</sup>	●	●	–	–
Coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière (SRS) <sup>1</sup>	●	●	●	●
Coussin gonflable de protection des genoux côté conducteur (SRS) <sup>1</sup>	●	●	●	●
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	–	–	●	●
Appuis-tête actifs côtés conducteur et passager avant	–	–	●	–
Sièges à réduction des coups de fouet cervicaux (WIL) côtés conducteur et passager avant	●	●	–	●
Ancrages pour sièges de bébé	●	●	●	●
Verrous de protection pour enfants aux portières arrière	●	●	●	●
Immobilisateur de moteur	●	●	●	●
Ouverture télécommandée du panneau de réservoir	●	●	●	●
Témoins de basse réserve de carburant, rappel de clé	●	●	●	●
Témoin de ceinture détachée du conducteur et du passager avant	●	●	●	●
Système direct de surveillance de la pression des pneus	●	●	●	●
Système d'avertissement d'approche du véhicule	●	●	●	●

## Groupes d'options

	Prius c	Prius	Prius v		
	Prius c	Technologie	5 ptes hayon	Prius v	
Groupe Premium – Prius c	–	○	–	–	
Pneus radiaux toutes saisons P195/50R16, roues de 16 po en alliage d'aluminium, phares antibrouillards, sièges avant chauffants, sièges garnis de SofTex, panneau de toit transparent à commande assistée avec écran pare-soleil, panneau du groupe d'instruments en cuir, (poignées d'appui arrière éliminées)					
Groupe Cuir – Prius	–	–	○	–	
Sièges avant chauffants avec commandes de réglage de la température haut et bas montées aux sièges, surfaces des sièges en cuir					
Groupe Amélioré et Panneau de toit transparent – Prius	–	–	○	–	
Système audio à écran d'affichage de 6,1 po avec navigation <sup>4</sup> , radio satellite XM <sup>MD</sup> intégrée, ouvre-porte de garage intégré, système Smart Key (poignée de portière du passager avant avec capteur tactile de verrouillage/déverrouillage), toit transparent à commande assistée avec panneaux solaires					
Groupe Technologie – Prius	–	–	○	–	
Radio satellite XM <sup>MD</sup> intégrée, système audio à écran d'affichage de 7 po avec navigation <sup>4</sup> , système audio JBL <sup>MD</sup> AM/FM avec lecteur CD/MP3/WMA, 8 haut-parleurs, siège du conducteur à 8 réglages assistés, système pré-collision, régulateur de vitesse dynamique à radar, sièges avant chauffants, sièges garnis de SofTex, volant gainé de smilicuir, ouvre-porte de garage intégré, système Smart Key (poignée de portière du passager avant avec capteur tactile de verrouillage/déverrouillage), toit transparent à commande assistée avec panneaux solaires, protecteur de pare-chocs arrière					
Groupe Touring – Prius	–	–	○	–	
Pneus radiaux toutes saisons P215/45R17, roues de 17 po en alliage d'aluminium, phares antibrouillards, phares à DEL, lave-phares, système de mise à niveau automatique des phares, système Smart Key (poignée de portière du passager avant avec capteur tactile de verrouillage/déverrouillage)					
Groupe Luxe – Prius v	–	–	–	○	
Volant gainé de cuir, système audio à écran d'affichage de 6,1 po avec navigation <sup>4</sup> , radio satellite XM <sup>MD</sup> intégrée, sièges avant chauffants, sièges garnis de SofTex, ouvre-porte de garage intégré, panneau de toit transparent panoramique en résine, système Smart Key (poignées de portière du passager avant et du hayon avec capteur tactile de verrouillage/déverrouillage), rétroviseur intérieur à atténuation automatique, éclairage de la zone des pieds côtés conducteur et passager avant					
Groupe Touring – Prius v	–	–	–	○	
Groupe Luxe, plus <span> </span> : pneus radiaux toutes saisons P215/50R17, roues de 17 po en alliage d'aluminium, phares antibrouillards, phares à DEL, lave-phares, système de mise à niveau automatique des phares, système automatique des phares					
Groupe Touring et Technologie – Prius v	–	–	–	○	
Groupe Touring, plus <span> </span> : système audio à écran d'affichage de 7 po avec navigation <sup>4</sup> , système audio JBL <sup>MD</sup> AM/FM avec lecteur CD/MP3/WMA, 8 haut-parleurs, système pré-collision, régulateur de vitesse dynamique à radar, système intelligent d'aide au stationnement					

● = De série
○ = En option
– = Non disponible

## Spécifications de la famille de véhicules Prius 2012

	Prius c	Prius	Prius v		
MÉCANIQUE	Prius c	Technologie	5 ptes hayon	Prius v	
<b>Moteur</b>					
4 cylindres de 1,5 litre, DACT, 16 soupapes, système de distribution à calage variable intelligent (VVT-i), injection électronique multipoint séquentielle	●	●	–	–	
4 cylindres de 1,8 litre, DACT, 16 soupapes, système de distribution à calage variable intelligent (VVT-i), injection électronique multipoint séquentielle	–	–	●	●	
<b>Rapport de compression</b>					
13,4 à 1	●	●	–	–	
13,0 à 1	–	–	●	●	
<b>Puissance nette du système hybride</b>					
Puissance nette <span> </span> : 99 ch (74 kW) <sup>8</sup>	●	●	–	–	
Puissance nette <span> </span> : 134 ch (100 kW) <sup>9</sup>	–	–	●	●	
<b>Moteur électrique</b>					
Moteur synchrone à aimant permanent	●	●	●	●	
<b>Batterie HV</b>					
Scellée à hydrure métallique nickel (Ni-MH)	●	●	●	●	
<b>Suspension</b>					
<b>Avant</b> <span> </span> : indépendante, jambes de force à gaz MacPherson avec barre stabilisatrice	●	●	●	●	
<b>Arrière</b> <span> </span> : poutre de torsion	●	●	●	●	
<b>Groupe propulseur</b>					
Dispositif 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, à variation constante (CVT)	●	●	●	●	
<b>Freins</b>					
Assistés, disques ventilés à l'avant, tambours à l'arrière	●	●	–	–	
Assistés, disques ventilés à l'avant, 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>	●	●	●	●	
Système de freinage par récupération intégré, système de freinage hydraulique à commande électronique (ECB-R)	●	●	●	●	
<b>Direction</b>					
À crémaillère à commande électrique avec assistance variable	●	●	●	●	
<b>Pneus</b>					
P175/65R15, radiaux toutes saisons, pneu de secours temporaire	●	●	–	–	
P195/50R16, radiaux toutes saisons, pneu de secours temporaire	–	○	–	–	
P195/65R15, radiaux toutes saisons, pneu de secours temporaire	–	–	●	–	
P215/45R17, radiaux toutes saisons, pneu de secours compact	–	–	○	–	
P205/60R16, radiaux toutes saisons, pneu de secours temporaire	–	–	–	●	
P215/50R17, radiaux toutes saisons, pneu de secours temporaire	–	–	–	○	

**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.

## Spécifications de la famille de véhicules Prius 2012

DIMENSIONS	<i>mm (po)</i>	Prius c		Prius	Prius v	
		Prius c	Technologie	5 ptes hayon	Prius v	
Longueur	3 995 [157,3]	●	●	–	–	
	4 480 [176,4]	–	–	●	–	
	4 615 [181,6]	–	–	–	●	
Largeur	1 695 [66,7]	●	●	–	–	
	1 745 [68,7]	–	–	●	–	
	1 775 [69,8]	–	–	–	●	
Hauteur (sans charge)	1 445 [56,9]	●	●	–	–	
	1 490 [58,7]	–	–	●	–	
	1 575 [62,0]	–	–	–	●	
	2 550 [100,4]	●	●	–	–	
Empattement	2 700 [106,3]	–	–	●	–	
	2 780 [109,4]	–	–	–	●	
	Avant <span> </span> : 1 480 [58,3]	●	●	–	–	
Largeur de voie	Arrière <span> </span> : 1 475 [58,1]	●	●	–	–	
	Avant <span> </span> : 1 525 [60,0]	–	–	●	–	
	Arrière <span> </span> : 1 520 [59,8]	–	–	●	–	
	Avant <span> </span> : 1 540 [60,6]	–	–	–	●	
	Arrière <span> </span> : 1 545 [60,8]	–	–	–	●	
	Nombre de places	5	●	●	●	●
	Hauteur sous plafond	Avant <span> </span> : 981 [38,6]	●	●	–	–
Arrière <span> </span> : 937 [37,0]		●	●	–	–	
Avant <span> </span> : 980 [38,6]		–	–	●	–	
Arrière <span> </span> : 955 [37,6]		–	–	●	–	
Avant <span> </span> : 1 006 [39,6]		–	–	–	●	
Arrière <span> </span> : 981 [38,6]		–	–	–	●	
Dégagement aux jambes	Avant <span> </span> : 1 060 [41,7]	●	●	–	–	
	Arrière <span> </span> : 888 [35,0]	●	●	–	–	
	Avant <span> </span> : 1 080 [42,5]	–	–	●	–	
	Arrière <span> </span> : 914 [36,0]	–	–	●	–	
	Avant <span> </span> : 1 049 [41,3]	–	–	–	●	
	Arrière <span> </span> : 911 [35,8]	–	–	–	●	
Dégagement aux épaules	Avant <span> </span> : 1 329 [52,3]	●	●	–	–	
	Arrière <span> </span> : 1 314 [51,7]	●	●	–	–	
	Avant <span> </span> : 1 394 [54,9]	–	–	●	–	
	Arrière <span> </span> : 1 349 [53,1]	–	–	●	–	
	Avant <span> </span> : 1 421 [55,9]	–	–	–	●	
Arrière <span> </span> : 1 402 [55,2]	–	–	–	●		
Garde au sol	140 [5,5]	●	●	●	–	
	145 [5,7]	–	–	–	●	

● = De série    – = Non disponible

**(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)** Ces estimations sont basées sur les critères et méthodes d'essai approuvés par le gouvernement du Canada. La consommation de carburant réelle de ce véhicule peut varier. Consultez le *Guide de consommation de carburant ÉnerGuide* publié par le gouvernement du Canada.

POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ <i>kg (lb)</i>	Prius c		Prius	Prius v
	Prius c	Technologie	5 ptes hayon	Prius v
	1 132 [2 500]	●	●	–
	1 380 [3 042]	–	–	●
	1 485 [3 273]	–	–	●

CAPACITÉ DE CHARGE	<i>m³ (pi³)</i>				
	0,48 [17,1]	Derrière les sièges arrière	●	●	–
	1,12 [39,6]	Derrière les sièges avant	–	–	●
	0,44 [15,7]	Derrière les sièges arrière	–	–	●
	1,9 [67,3]	Derrière les sièges avant	–	–	●
	0,97 [34,3]	Derrière les sièges arrière	–	–	●

COEFFICIENT DE TRAÎNÉE	<i>Cx</i>				
	0,28		●	●	–
	0,25		–	–	●
	0,29		–	–	●

DIAMÈTRE DE BRAQUAGE	<i>m (pi)</i>				
	9,6 [31,4]		●	●	–
	10,4 [34,1]		–	–	●
	11,0 [36,1]		–	–	●

RÉSERVOIR	<i>litres (gal)</i>				
	36 [7,9]		●	●	–
	45 [9,9]		–	–	●

COTES DE CONSOMMATION <sup>2</sup>					
Ville/Route/Combinées	<i>L/100 km</i>	<i>mi/gal (gallon impérial)</i>			
	3,5/4,0/3,7	81/71/76	●	●	–
	3,7/4,0/3,8	76/71/74	–	–	●
	4,3/4,8/4,6	66/59/61	–	–	●

**(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. Usez 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. Il 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.

**(8)** La puissance maximum comprend la puissance du moteur à essence et de la batterie HV.

**(9)** En comparaison avec des véhicules à moteur à essence traditionnels équipés de façon similaire. Basé sur des données de ventes nord-américaines et des normes d'émissions fédérales Tier 2 touchant les moteurs.

# Accessoires

Personnalisez votre véhicule pour en rehausser l'allure et la performance, grâce aux accessoires Toyota. Votre concessionnaire Toyota peut vous aider à choisir les accessoires qui conviendront à votre style personnel.

Bon nombre d'accessoires Toyota peuvent bénéficier d'un statut résidualisé ou avancé par l'entremise de Toyota Services financiers lorsqu'ils sont achetés au moment de la vente d'un véhicule neuf. De plus, ils sont tous protégés par la garantie du véhicule Toyota. Pour consulter la liste complète des accessoires conçus spécialement pour votre véhicule, visitez le site **personnalisezvotretoyota.ca**, votre concessionnaire local ou le site **toyota.ca**.

## Prius c

Chauffe-bloc

Filet de rétention

Défecteur de capot

Protecteur de pare-chocs arrière

## Prius

Chauffe-bloc

Doublure de compartiment

de charge

Défecteur de capot

Protecteur de pare-chocs arrière

## Prius v

Chauffe-bloc

Défecteur de capot

Démarrreur à distance

# Pour plus de détails



Visitez le site [toyota.ca](http://toyota.ca) pour en découvrir encore plus au sujet de la famille Prius. Vous pouvez y visionner des vidéos, choisir parmi les divers accessoires offerts pour personnaliser votre véhicule, vous renseigner sur les promotions et les prix ou prendre rendez-vous pour un essai routier.

# 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.

**COMPOSANTS SPÉCIFIÉS DU SYSTÈME HYBRIDE\*\* – 8 ANS/160 000 KM** Cette garantie couvre les réparations des composants spécifiés du système hybride qui seraient défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien.

\*\*Comprend : Batterie à haute tension, module de commande de la batterie, module de commande du système hybride et inverseur avec convertisseur.