Couleurs

Prius c



	082	1F7	163	209	3 P 0	4 V7	774	817
Blanc alpin ^{c,D}	Éclat de lune ^{c,D}	Argent classique métallisé ^{c,D}	Gris magnétique métallisé ^{c,D}	Sable noir nacré ^{c,D}	Rouge absolu ^{c,D}	Mandarine ^{C,D}	Pluie estivale métallisé ^{c,D}	8T7 Éclair bleu métallisé ^{c,p}

Pour plus de détails, veuillez consulter votre concessionnaire Toyota.

Prius Prius branchable



040 070 1F7 202 Blanc Blizzard Argent Noir ^{e, F} alpin ^{e, F} nacré ^{e, F} classique (Prius se métallisé ^{e, F} seulement)	eulement) Barcelona mar	lace Bleu Gr narine nautique d'	eV1 8W1 iris Bleu l'hiver limpide métallisé ^{ɛ,f} (Prius branchable seulement)
---	-------------------------	------------------------------------	---

Prius v



OPTIONS	DE	CO	UL	EU	R:
	IN	ΤÉ	RIE	UR	E:

- RS A Tissu bisque. (Prius, Prius v)
- **ES** B SofTex bisque. (Prius, Prius v)
- ^c Tissu noir/gris. (Prius c)
- □ SofTex noir. (Prius c)

3R3 Rouge Barcelona métallisé^{A,B}

^E Tissu gris foncé. (Prius/Prius branchable, Prius v)

8T5 Ruban bleu métallisé^{E,F}

F SofTex gris foncé. (Prius/Prius branchable, Prius v)

781 Glace marine nacré^{e,}

Caractéristiques de la famille Prius

INTÉRIEUR		us c Technologi	Prius e 5 ptes	Prius branchable	Priu
		,	hayon		
Radio AM/FM, lecteur CD/MP3/WMA, 4 haut-parleurs, prise d'entrée audio auxiliaire, prise audio USB, connectivité Bluetooth ^{MD3}	•	-	-	_	
système audio à écran d'affichage de 6,1 po avec navigation ⁴ , radio AM/FM,					
ecteur CD/MP3/WMA, 6 haut-parleurs, prise d'entrée audio auxiliaire, prise audio USB,					
connectivité Bluetooth ^{MD3} , radio satellite XM ^{MD}		•		•	_
Système audio à écran d'affichage de 6,1 po, radio AM/FM, lecteur CD/MP3/WMA, 5 haut-parleurs, prise d'entrée audio auxiliaire, prise audio USB, connectivité Bluetooth ^{MD3}			_		
améra de recul		_	•	_	_
Climatiseur avec contrôle automatique de la température	-	-	•	•	
·	•	•	•	•	_
Purificateur d'air, bouches de chaleur aux sièges arrière	•	•	•	•	_
iièges baquet avant, sellerie des sièges en tissu	•	•	•	•	_
iièges du conducteur et du passager avant avec inclinaison du dossier, avance/recul	•	•	•	•	•
Siège du conducteur avec hauteur du coussin		•	•	•	-
iiège du conducteur avec soutien lombaire assisté		_	_	_	•
iièges avant chauffants		_	_	•	-
Banquette arrière à dossiers rabattables	•	_	-	_	_
Banquette arrière divisée 60/40 à dossiers rabattables	_	•	•	•	_
Banquette arrière divisée 60/40, coulissante, inclinable à dossiers rabattables					
et accoudoir central rabattable		_	-	_	- (
Appuis-tête avec réglage de la hauteur à toutes les places		•	•	•	•
/errous de portières assistés	•	•	•	•	-
Glaces assistées avec auto-montée et auto-descente côté conducteur	•	•	_	_	_
Glaces assistées avec auto-montée et auto-descente	_	_	•	•	_
ndicateur de température extérieure, deux compteurs journaliers	•	•	•	•	•
cran multifonctions avec moniteur de conduite écologique « ECO Drive »	•	•	•	•	•
Rétroviseur intérieur à atténuation automatique	_	_	_	•	_
Deux miroirs de pare-soleil	•	•	-	-	_
Deux miroirs de pare-soleil éclairés	-	-	•	•	•
/olant inclinable et télescopique à 4 branches avec commandes audio et de température	•	•	•	•	•
Affichage « Touch Tracer »	_	•	•	•	_
Moquette, tapis-moquette, tapis protecteurs toutes saisons	•	•	•	•	•
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)	_	•	•	•	,
Poignée de portière du passager avant 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	_	•	_	_	
/ide-poches aux portières, porte-gobelets avant et arrière	•	•	•	•	
Pochette au dossier du siège du passager avant		•	_	_	
Pochette au dossier des sièges avant, boîte à gants à deux niveaux		_	•	•	
Porte-bouteilles intégrés aux portières	_	_	_	_	
T. T					

INTÉRIEUR (suite)		US C Technologie	Prius 5 ptes hayon	Prius branchable	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, enjoliveurs de roues complets, 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 assortie	•	•	•	•	•
Emblèmes hybrides accentués de bleu	•	•	•	•	•
Essuie-glaces à intermittence	•	-	-	-	-
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)	•	•	•	•	•

STAR Système de Sécurité Star^{MC} – comprend le dispositif de contrôle de système de sécurité : la stabilité du véhicule (VSC)⁵, le régulateur de traction (TRAC), le système de freins antiblocage (ABS), le répartiteur électronique de force de freinage (EBD), l'assistance au freinage (BA)⁶ et la technologie d'arrêt intelligent (SST)⁷ Système de retenue supplémentaire (SRS)¹ à coussins gonflables à deux phases côtés conducteur et passager avant Coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant (SRS)¹ Coussins gonflables montés dans le coussin des sièges avant (SRS)1 • • - - -Coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière (SRS)1 Coussin gonflable de protection des genoux côté conducteur (SRS)¹ 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

● = De série — = Non disponible

Groupes d'options

roupes a options					
	Prio	JS C	Prius	Prius branchable	Prius
	Prius c	Technologie	5 ptes hayon		
Groupe Amélioré – Prius c	0	_	-	-	_
6 haut-parleurs, siège du conducteur avec hauteur du coussin, régulateur de vitesse, essuie-glaces à intermittence régla cache-bagages, compartiment de rangement au bloc central arrière, sièges en tissu de qualité supérieure, appuis-tête av de la hauteur à toutes les places, banquette arrière divisée 60/40, tableau de bord en cuir, pochette au dossier du siège d	ec régla		/ant		
Groupe Premium – Prius c	-	0	-	-	-
Pneus radiaux toutes saisons P195/50R16, roues de 16 po en alliage d'aluminium, phares antibrouillards, sièges avant ch sièges garnis de SofTex ^{MO} , panneau de toit transparent à commande assistée avec écran pare-soleil, volant gainé de cuir (poignées d'appui arrière éliminées)					
Groupe Cuir - Prius	-	-	0	-	-
Sièges avant chauffants avec commandes de réglage de la température haut et bas montées aux sièges, surfaces des siè	ges en c	uir			
Groupe Amélioré et Panneau de toit transparent - Prius	-	-	0	-	-
Système audio à écran d'affichage de 6,1 po avec navigation ^a , radio satellite XM ^{MD} , ouvre-porte de garage intégré, systèr (poignée de portière du passager avant avec capteur tactile de verrouillage/déverrouillage), toit transparent à commando panneaux solaires			-		
Groupe Technologie – Prius	-	-	0	-	-
Système audio à écran d'affichage de 7 po avec navigation", système audio JBL ^{MD} AM/FM avec lecteur CD/MP3/WMA, ra 8 haut-parleurs, siège du conducteur à 8 réglages assistés, système pré-collision, régulateur de vitesse dynamique à rada chauffants, sièges garnis de SofTex, volant gainé de cuir synthétique, ouvre-porte de garage intégré, système Smart Key du passager avant avec capteur tactile de verrouillage/déverrouillage), toit transparent à commande assistée avec panne protecteur de pare-chocs arrière	ar, siège (poigne	es ava ée de	ant port		
Groupe Touring – Prius	_	_	0	_	_
Système audio à écran d'affichage de 6,1 po avec navigation ⁴ , radio satellite XM ^{MD} , ouvre-porte de garage intégré, pneus saisons P215/45R17, roues de 17 po en alliage d'aluminium, phares antibrouillards, phares à DEL, lave-phares, système c automatique des phares, système Smart Key (poignée de portière du passager avant avec capteur tactile de verrouillage/	de mise	à nive	eau		
Groupe Technologie – Prius branchable	-	-	-	0	-
Système audio à écran d'affichage de 7 po avec navigation ^a , système audio JBL ^{MD} AM/FM avec lecteur CD/MP3/WMA, ra 8 haut-parleurs, siège du conducteur à 8 réglages assistés, système pré-collision, régulateur de vitesse dynamique à rada de SofTex ^{MD} , phares à DEL, lave-phares, système de mise à niveau automatique des phares, phares antibrouillards),	
Groupe Luxe - Prius v	-	-	-	-	C
Volant gainé de cuir synthétique, système audio à écran d'affichage de 6,1 po avec navigation⁴, radio satellite XM™, sièg chauffants, sièges garnis de SofTex™, ouvre-porte de garage intégré, système Smart Key (poignée de portière du passaç avec capteur tactile de verrouillage/déverrouillage), rétroviseur intérieur à atténuation automatique, éclairage de la zone conducteur et passager avant	ger avan	nt et h		า	
Groupe Touring - Prius v	-	-	-	-	С
Groupe Luxe – Prius v, plus : pneus radiaux toutes saisons P215/50R17, roues de 17 po en alliage d'aluminium, panneau c panoramique en résine, phares antibrouillards, phares à DEL, lave-phares, système de mise à niveau automatique des pha automatique des phares				t	

Groupe Touring - Prius v, plus: système audio à écran d'affichage de 7 po avec navigation⁴, système audio JBL^{MD} 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

Spécifications de la famille Prius

Specifications de la famille Prius					
•	Pri	us c	Prius	Prius branchable	Prius
MÉCANIQUE	Prius c	Technologie	e 5 ptes Lifthack	ar directions	
			LIILDACK		
Moteur 4 cylindres de 1,5 litre, DACT, 16 soupapes, système de					
distribution à calage variable intelligent (VVT-i),					
injection électronique multipoint séquentielle,					
sélecteur de mode de conduite	•	•	_	-	-
4 cylindres de 1,8 litre, DACT, 16 soupapes, système de					
distribution à calage variable intelligent (VVT-i),					
injection électronique multipoint séquentielle, sélecteur de mode de conduite					
	_	_	_	•	_
Rapport de compression 13,4 à 1			_	_	_
13,0 à 1	Ť	Ť	_		_
Puissance nette du système hybride	_	_	_	_	_
Puissance nette : 99 ch (74 kW) ⁸			_	_	_
Puissance nette: 134 ch (100 kW) ⁸	_	_	_		
Moteur électrique	_	_		_	_
Moteur synchrone à aimant permanent	•	•	•	•	•
Batterie HV					
Scellée à hydrure métallique nickel (Ni-MH)	•	•	•	_	•
Lithium-ion	_	_	_	•	_
Suspension					
Avant : Indépendante, jambes de force à gaz MacPherson					
avec barre stabilisatrice	•	•	•	•	•
Arrière : Poutre de torsion	•	•	•	•	•
Groupe propulseur					
Dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC) ⁵	•	•	•	•	•
Régulateur de traction (TRAC)	•	•	•	•	•
Commande d'assistance pour démarrage en pente (HAC)	•	•	-	-	•
Transmission					
Automatique, à variation constante (CVT)	•	•	•	•	•
Freins					
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),					
assistance au freinage (BA) ⁶	•	•	•	•	•
Système de freinage par récupération intégré,					
système de freinage hydraulique à commande	_	_	_	_	_
électronique (ECB-R)	•	•	•	•	•
Direction		_	_	_	_
À crémaillère à commande électronique avec assistance variable	•	•	•	•	•
Pneus		_			
P175/65R15, radiaux toutes saisons, pneu de secours temporaire	•	·	_	_	_
P195/50R16, radiaux toutes saisons, pneu de secours temporaire	_	0		_	_
P195/65R15, radiaux toutes saisons, pneu de secours temporaire	_	_	•	•	_
P215/45R17, radiaux toutes saisons, pneu de secours temporaire	_	_	0	_	_
P205/60R16, radiaux toutes saisons, pneu de secours temporaire	_	_		_	•
P215/50R17, radiaux toutes saisons, pneu de secours temporaire	_	-	-	-	0

		Prius c	Prius Prius branchable Prius
DIMENSIONS	mm (po)	Prius c Techni	logie 5 ptes hayon
Longueur	3 995 (157,3)	•	
Largour	4 480 (176,4)		• • -
	4 615 (181,7)		•
Largeur	1 695 (66,7)	• •	
	1 745 (68,7)		• • -
1 775 (69,8) Hauteur (sans charge) 1 445 (56,9) 1 490 (58,7)	1 775 (69,8)		•
Hauteur (sans charge)	1 445 (56,9)	• •	
nauceur (sans charge)	1 490 (58,7)		• • -
	1 575 (62,0)		•
Empattement	2 550 (100,4)	• •	
	2 700 (106,3)		• • -
	2 780 (109,4)		•
Largeur de voie	Avant: 1 480 (58,3)	• •	
	Arrière: 1 475 (58,1)	• •	
	Avant: 1525 (60,0)		• • –
	Arrière: 1 520 (59,8)		• • –
	Avant: 1540 (60,6)		•
	Arrière : 1 545 (60,8)		•
Nombre de places	5	• •	
Hauteur sous plafond	Fond Avant : 981 (38,6) • • − −		
lauteur sous plafond	Arrière : 937 (37,0)	• •	
	Avant: 980 (38,6)		• • -
	Arrière : 955 (37,6)		• • -
	Avant: 1 006 (39,6)		•
	Arrière: 981 (38,6)		•
Dégagement aux jambes	Avant: 1 060 [41,7]	•	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Arrière: 888 (35,0)	•	
	Avant: 1 080 [42,5]		• • -
	Arrière: 914 (36,0)		• • -
	Avant: 1 049 (41,3)		•
	Avant: 1049 (41,3) Arrière: 911 (35,8)		•
Dégagement aux épaules	Avant: 1329 (52,3)	· · ·)
g-g-ment day epadies	Arrière: 1314 (51,7)		
	Avant: 1394 (54,9)		• • -
	Arrière: 1 349 (53,1)		
	Avant: 1 421 (55,9)		
	Arrière: 1 402 (55,2)		
Garde au sol	140 (5,5)	• •	
darue du 301	145 (5,7)		
	140 (3,7)		•

132 (2500)				Pri	us c	Prius	Prius branchable	Prius v
1 380 (3 042)	POIDS EN ORDRE DE M	ARCHE kg (lb)	1	Prius c	Technologie	5 ptes hayon		
1 435 (3 165) • • • • • • • • • • • • • • • •		1 132 (2 500)		•	•	-	-	-
CAPACITÉ DE CHARGE m³ (pi²) 0,48 (17,1) Derrière les sièges arrière ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●				-	-	•	-	-
O,48 (17,1) Derrière les sièges arrière				-	-	-	•	-
0,48 (17,1) Derrière les sièges arrière 0,61 (21,6) Derrière les sièges arrière 1,9 (67,3) Derrière les sièges avant 0,97 (34,3) Derrière les sièges avant 0,97 (34,3) Derrière les sièges arrière 0,97 (24,0)				-	-	-	-	•
0,61 (21,6) Derrière les sièges arrière	CAPACITÉ DE CHARGE	m³ (pi³)						
1,9 [67,3] Derrière les sièges avant		0,48 (17,1) De	errière les sièges arrière	•	•	-	-	-
0,97 (34,3) Derrière les sièges arrière		0,61 (21,6) De	errière les sièges arrière	-	-	•	•	-
O,28			-	-	-	-	-	•
0,28 0,25 0,29 0,29 0,29 0,6 (31,4) 0,6 (31,4) 0,4 (34,1) 0,4 (34,1) 0,1 (36,1) RÉSERVOIR Itres (gal) 40 (8,8) 45 (9,9) 40 (8,8) 45 (9,9) COTES DE CONSOMMATION (HV) ² Itres (gal)		0,97 (34,3) De	errière les sièges arrière	-	-	-	-	•
0,25	COEFFICIENT DE TRAÎN	NÉE Cx						
0,29		0,28		•	•	_	_	_
DIAMÈTRE DE BRAQUAGE m (pi)		0,25		-	-	•	•	-
9,6 (31,4)		0,29		-	-	-	-	•
10,4 (34,1)	DIAMÈTRE DE BRAQUA	AGE m (pi)						
11,0 (36,1)		9,6 (31,4)		•	•	_	_	_
Section Sect		10,4 (34,1)		-	-	•	•	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		11,0 (36,1)		-	-	-	-	•
40 (8,8)	RÉSERVOIR	litres (gal)						
45 (9,9)		36 (7,9)		•	•	_	_	_
COTES DE CONSOMMATION (HV)² //ille/Route/Combinées		40 (8,8)		-	-	-	•	-
/ille/Route/Combinées L/100 km mi/gal (gallon impérial) $ \frac{3,5/4,0/3,7}{3,7/4,0/3,8} \frac{81/71/76}{76/71/74} = \frac{1}{4,3/4,8/4,5} \frac{1}{66/59/63} = \frac{1}{4,3/4,8/4,5} $ COTES DE CONSOMMATION (EV) 10 /ille/Route/Combinées $\frac{1}{4}$ Le/100 km mi/gale (gallon impérial)		45 (9,9)		-	-	•	-	•
$\frac{3,5/4,0/3,7}{3,7/4,0/3,8} \frac{81/71/76}{76/71/74} = $	COTES DE CONSOMMA	ATION (HV)2						
$\frac{3,7/4,0/3,8}{4,3/4,8/4,5} \frac{76/71/74}{66/59/63} \bullet$ COTES DE CONSOMMATION (EV) ¹⁰ //ille/Route/Combinées $L_e/100 \text{ km}$ mi/gale (gallon impérial)	Ville/Route/Combinées	L/100 km	mi/gal (gallon imp	érial)			
$4,3/4,8/4,5 \qquad 66/59/63 \qquad - \qquad - \qquad - \qquad \bullet$ $COTES DE CONSOMMATION (EV)^{10}$ $fille/Route/Combinées \qquad L_e/100 \ km \qquad mi/gal_e \ (gallon \ impérial)$		3,5/4,0/3,7	81/71/76	•	•	-	-	-
COTES DE CONSOMMATION (EV) ¹⁰ //ille/Route/Combinées		3,7/4,0/3,8	76/71/74	-	-	•	•	-
/ille/Route/Combinées L _e /100 km mi/gal _e (gallon impérial)		4,3/4,8/4,5	66/59/63	-	-	-	-	•
	COTES DE CONSOMMA	ATION (EV)10						
2,0/1,9/2,0 139/149/144 • -	Ville/Route/Combinées	L _e /100 km	mi/gal₀ (gallon imp	éria	I)			
		2,0/1,9/2,0	139/149/144	-	-	-	•	-

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. Pouvota fouyota.ca ou communiquez avec votre concessionnaire Toyota.

- (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, 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. La consommation réelle de carburant variera en fonction des habitudes de conduite et d'autres facteurs.
- (3) Certains téléphones à technologie Bluetooth™ ont fait l'objet de tests de compatibilité avec les véhicules Toyota. 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. Sur certains véhicules, la technologie Bluetooth™ est bilingue. 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. 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 et routes. 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.
- (8) La puissance maximum comprend la puissance du moteur à essence et de la batterie HV.
- (9) Les affirmations faites en rapport avec des comparaisons à d'autres véhicules à moteurs à essence classiques et diesels présentant un équipement semblable sont basées sur les données de ventes nord-américaines et conformément aux normes fédérales sur les émissions des moteurs Tier 2.
- (10) La consommation de carburant indiquée pour la Prius branchable est basée sur les méthodes d'essais du gouvernement du Canada. L'estimation inclut la consommation d'électricité et de l'énergie de carburant pendant le fonctionnement en mode EV. Le/100 km représente l'équivalent électrique de L/100 km. Vos résultats réels varieront pour plusieurs raisons, y compris la température, les conditions de conduite, et la façon dont vous conduisez et entretenez votre véhicule.

• = De série ○ = En option − = Non disponible

Groupe Touring et Technologie - Prius v