

Caractéristiques de la Prius 2009

INTÉRIEUR	5 ptes hayon
AM/FM lecteur CD, 6 haut-parleurs, commandes audio intégrées au volant	<div>●</div>
Antenne montée sur le toit	<div>●</div>
Climatiseur avec contrôle automatique de la température, commandes de la température intégrées au volant	<div>●</div>
Purificateur d'air, bouches de chaleur aux sièges arrière	<div>●</div>
Sièges baquet avant	<div>●</div>
Sellerie des sièges en tissu	<div>●</div>
Siège du conducteur avec inclinaison du dossier	<div>●</div>
Siège du passager avant avec inclinaison du dossier	<div>●</div>
Appuis-tête aux sièges arrière	<div>●</div>
Banquette arrière divisée 60/40 à dossiers rabattables	<div>●</div>
Appuis-tête réglables en hauteur à toutes les places	<div>●</div>
Verrous de portières assistés	<div>●</div>
Glaces assistées avec auto-montée et auto-descente côté conducteur	<div>●</div>
Indicateur de température extérieure, deux compteurs journaliers	<div>●</div>
Panneau d'affichage multifonctions	<div>●</div>
Deux miroirs de pare-soleil éclairés	<div>●</div>
Rétroviseur intérieur à atténuation automatique	<div>●</div>
Volant inclinable à 4 branches	<div>●</div>
Garnitures de portières demi-tissu	<div>●</div>
Repose-pied pour le conducteur	<div>●</div>
Poignées et garnitures de portières intérieures en chrome	<div>●</div>
Moquette, tapis-moquette	<div>●</div>
Moquette au compartiment de charge	<div>●</div>
Cache-bagages	<div>●</div>
<div> <ul style="list-style-type: none">● = De série ○ = En option </div>	

COMMODITÉ	5 ptes hayon
Démarrage à bouton-poussoir	<div>●</div>
Régulateur de vitesse	<div>●</div>
Montre numérique	<div>●</div>
Porte-gobelets à l'avant et à l'arrière	<div>●</div>
Console au plafond	<div>●</div>
Bloc central avant avec accoudoir	<div>●</div>
Accoudoir central rabattable aux sièges arrière	<div>●</div>
Pochette au dossier des sièges avant	<div>●</div>
Vide-poches aux portières	<div>●</div>
Boîte à gants à deux niveaux	<div>●</div>
Ouvre-porte de garage	<div>●</div>
Rangements latéraux dans le compartiment de charge	<div>●</div>
Rangements sous le plancher du compartiment de charge	<div>●</div>
Filet de rétention	<div>●</div>
Courroie à bagages	<div>●</div>
Boîte à gants éclairée	<div>●</div>
Lampes de lecture	<div>●</div>
Lampe de compartiment de charge	<div>●</div>
Maintien temporaire du courant	<div>●</div>
Prises de courant pour accessoires	<div>●</div>
Système d'accueil sans clé, éclairage d'accueil	<div>●</div>
Dispositif « oublí de clé »	<div>●</div>
SÉCURITÉ	
Système de retenue supplémentaire (SRS) ¹ à coussins gonflables à deux phases côtés conducteur et passager avant	<div>●</div>
Coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant (SRS) ¹	<div>●</div>
Coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière (SRS) ¹	<div>●</div>
Indicateur de classification de l'occupant du siège du passager avant	<div>●</div>
Dispositifs de tension et limiteurs de force des ceintures avant	<div>●</div>
Ceintures abdominales et épaulières à 3 points à toutes les places	<div>●</div>
Ancrages réglables aux montants centraux pour ceintures épaulières	<div>●</div>
Ancrages pour sièges de bébé	<div>●</div>
Verrous de protection pour enfants aux portières arrière, poignées d'appui	<div>●</div>
Immobilisateur de moteur, système antivol	<div>●</div>
Ouverture télécommandée du panneau de réservoir	<div>●</div>
Témoins de porte entrouverte, de bas niveau de carburant de phares allumés	<div>●</div>
Témoins de ceinture détachée du conducteur	<div>●</div>
Système de surveillance de la pression des pneus	<div>●</div>

EXTÉRIEUR	5 ptes hayon
Roues en alliage d'aluminium de 15 po, verrous de roues	<div>●</div>
Désembueurs de glaces latérales	<div>●</div>
Dégivreur électrique de lunette arrière avec minuterie	<div>●</div>
Verre teinté	<div>●</div>
Verre teinté à absorpton élevée d'énergie solaire	<div>●</div>
Pare-chocs, poignées de portières, rétroviseurs et calandre de couleur assortie	<div>●</div>
Aileron arrière de couleur	<div>●</div>
Pare-boue	<div>●</div>
Rétroviseurs extérieurs chauffants à télécommande assistée	<div>●</div>
Essuie-glaces à intermittence réglable	<div>●</div>
Lave-glace/essuie-glace à balayage intermittent de lunette arrière	<div>●</div>
Phares à halogène, phares antibrouillards	<div>●</div>
Système de commande automatique des phares	<div>●</div>

GROUPES	
Groupe haut de gamme :	
Dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC), système audio JBL ^{MD} haut de gamme AM/FM MP3/WMA/changeur automatique de 6 CD monté dans le tableau de bord, prise d'entrée audio auxiliaire, capacité Bluetooth ^{MD3} , 9 haut-parleurs, système Smart Key, caméra de recul, roues en alliage d'aluminium de 16 po, pneus radiaux toutes saisons P195/55R16	<div>○</div>
Groupe haut de gamme avec navigation^a :	
Dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC), système audio JBL ^{MD} haut de gamme AM/FM MP3/WMA/changeur automatique de 6 CD monté dans le tableau de bord, prise d'entrée audio auxiliaire, capacité Bluetooth ^{MD3} , 9 haut-parleurs, système Smart Key, système de navigation à DVD ^a avec caméra de recul, roues en alliage d'aluminium de 16 po, pneus radiaux toutes saisons P195/55R16	<div>○</div>

Spécifications de la Prius 2009

MÉCANIQUE	5 ptes hayon
Moteur	
4 cylindres en ligne de 1,5 litre, DACT, 16 soupapes, distribution à calage variable intelligent (VVT-i), injection électronique multipoint séquentielle	<div>●</div>
Rapport de compression	
13,0 à 1	<div>●</div>
Puissance	
76 ch (57 kW) à 5 000 tr/min	<div>●</div>
Couple	
82 lb-pi (111 N.m.) à 4 200 tr/min	<div>●</div>
Moteur électrique	
Moteur synchrone à aimant permanent	<div>●</div>
Puissance : 67 ch (50 kW) à 1 200 – 1 540 tr/min	<div>●</div>
Couple : 295 lb-pi (400 N.m.) à 0 – 1 200 tr/min	<div>●</div>
Tension : 500 volts maximum	<div>●</div>
Puissance nette du système hybride	
Puissance nette : 110 ch (82 kW) ⁵	<div>●</div>
Batterie HV	
Scellée à hydrure métallique nickel (Ni-MH)	<div>●</div>
Puissance maximum : 28 ch (21 kW)	<div>●</div>
Tension : 201,6 volts	<div>●</div>
Suspension	
Avant : Indépendante à jambes de force MacPherson à gaz avec barre stabilisatrice	<div>●</div>
Arrière : Poutre de torsion avec barre stabilisatrice	<div>●</div>
Groupe propulseur	
Traction avant, régulateur de traction (TRAC)	<div>●</div>
Dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC)	<div>○</div>
Transmission	
Automatique à commande électronique à variation constante (CVT)	<div>●</div>
Freins	
Assistés, disques ventilés à l'avant/tambours à l'arrière, système de freins antiblocage (ABS) avec répartiteur électronique de force de freinage (EBD), assistance au freinage (BA)	<div>●</div>
Direction	
À crémaillère avec assistance électrique	<div>●</div>
Pneus	
P185/55R15, radiaux toutes saisons, pneu de secours compact	<div>●</div>
P195/55R16, radiaux toutes saisons, pneu de secours compact	<div>○</div>
<div> <ul style="list-style-type: none">● = De série ○ = En option </div>	

DIMENSIONS	mm (po)	5 ptes hayon
Longueur	4 445 (174,9)	<div>●</div>
Largeur	1 725 (67,9)	<div>●</div>
Hauteur (sans charge)	1 475 (58,0)	<div>●</div>
Empattement	2 700 (106,2)	<div>●</div>
Largeur de voie	Avant : 1 505 (59,2)	<div>●</div>
	Arrière : 1 480 (58,2)	<div>●</div>
Nombre de places	5	<div>●</div>
Hauteur sous plafond	Avant : 994 (39,1)	<div>●</div>
	Arrière : 942 (37,0)	<div>●</div>
Dégagement aux jambes	Avant : 1 065 (42,0)	<div>●</div>
	Arrière : 980 (38,6)	<div>●</div>
Dégagement aux épaules	Avant : 1 405 (55,3)	<div>●</div>
	Arrière : 1 345 (53,0)	<div>●</div>
Garde au sol	125 (5,0)	<div>●</div>

POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	kg (lb)	5 ptes hayon	
	1 335 (2 943)	<div>●</div>	
CAPACITÉ DE CHARGE	<i>m³ (pi³)</i>		
	0,456 (16,1)	<div>●</div>	
COEFFICIENT DE TRAÎNÉE	<i>Cx</i>		
	0,26	<div>●</div>	
DIAMÈTRE DE BRAQUAGE	<i>m (pi)</i>		
	10,4 (34,1)	<div>●</div>	
RÉSERVOIR	<i>litres (gal)</i>		
	45 (10)	<div>●</div>	
COTES DE CONSOMMATION²	<i>L/100 km</i>	<i>mi/gal</i>	
Ville/Route/Combinées	4,0/4,2/4,1	71/67/69	<div>●</div>

¹Avis concernant les coussins gonflables : La Prius 2009 est dotée d'un système de retenue supplémentaire (SRS) à coussins gonflables côtés conducteur et passager avant qui est activé normalement en cas de collision frontale assez importante pour causer le gonflage des coussins. En cas de collision frontale moyenne, il se peut que les coussins ne se déploient pas. Le système n'est pas activé en cas de collision arrière ou latérale, la protection principale étant assurée par les ceintures abdominales et épaulières. La Prius 2009 est également dotée d'un système de retenue supplémentaire (SRS) à coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant et à coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière qui est activé normalement en cas de collision latérale assez importante pour causer le gonflage des coussins. *Les ceintures doivent être portées en permanence par tous les occupants.*

²Ces 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.

³Certains téléphones à technologie Bluetooth[™] ont fait l'objet de tests de compatibilité avec les véhicules Toyota. Veuillez consulter votre concessionnaire Toyota pour plus de détails. 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.

⁴Le système de navigation à DVD à commande vocale 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. Consultez votre Manuel d'utilisateur du système de navigation ainsi que votre concessionnaire Toyota pour plus de détails.

⁵ La puissance maximum comprend la puissance du moteur à essence et de la batterie HV.