## Caractéristiques de l'Avalon 2008

	XL
INTÉRIEUR	
AM/FM CD/MP3/changeur de 6 CD monté dans le tableau de bord, prise audio auxiliaire, 9 haut-parleurs, commandes du système audio intégrées au volant, affichage de titres, antenne diversité, antenne intégrée dans la lunette arrière	•
Climatiseur avec commande automatique de la température à deux zones, commandes de la température intégrées au volant, commandes de chauffage à effleurement, purificateur d'air, bouches de chaleur aux sièges arrière	
Sièges baquet avant chauffants	•
Surfaces des sièges en cuir de qualité supérieure	•
Siège du conducteur à 8 réglages assistés avec soutien lombaire, appui-tête réglable en hauteur	•
Siège du passager avant à 4 réglages assistés, appui-tête réglable en hauteur	•
Banquette arrière avec dossier à inclinaison manuelle, appuis-tête réglables, y compris à la place centrale, accoudoir central rabattable	•
Verrous de portières assistés	•
Verrouillage automatique des portières avec activation du levier de vitesses	•
Glaces assistées avec auto-montée/auto-descente côtés conducteur et passager avant	•
Protection anti-obstruction des glaces côtés conducteur et passager avant	•
Bande ombrée au pare-brise	•
Jauges électroniques « Optitron », panneau d'information multifonctions à cristaux liquides de 6,5 po, indicateur de position du levier de vitesses, tachymètre, jauge de température d'eau, deux compteurs journaliers, indicateur de température extérieure	•
Deux miroirs de pare-soleil éclairés	•
Rétroviseur intérieur électrochromique avec boussole numérique	•
Volant télescopique et inclinable à 4 branches	•
Volant et pommeau de levier de vitesses gainés de bois et de cuir	•
Garnitures en similibois	•
Garnitures de portières en similicuir	•
Doublure de pavillon en tissu	•
Repose-pied pour le conducteur	•
Poignées intérieures et garnitures de portières chromées	•
Plaques de seuil de portières en acier inoxydable	•
Moquette, tapis-protecteurs en moquette	•
Moquette au coffre	•

	XLS
COMMODITÉ	
Régulateur de vitesse	•
Montre numérique	•
Porte-gobelets à l'avant et à l'arrière	•
Range-monnaie côté conducteur	•
Crochets porte-vêtements	•
Bloc central coulissant avant avec couvercle	•
Vide-poches extensibles aux portières du conducteur et du passager avant	•
Pochette au dossier des sièges avant	•
Vide-poches aux portières arrière	•
Espaces de rangement sous le compartiment de charge	•
Ouvre-porte de garage intégré	•
Filet de rétention	•
Tablette de rangement	•
Éclairage à l'avant et à l'arrière	•
Éclairage d'accueil aux portières	•
Boîte à gants éclairée	•
Lampes de lecture	•
Éclairage du coffre	•
Prises de courant pour accessoires	•
Système d'accueil sans clé	•
Système d'éclairage d'accueil haut de gamme	•
SÉCURITÉ	
Système de retenue supplémentaire (SRS)* à coussin gonflable à deux phases côtés conducteur et passager avant	•
Indicateur de classification de l'occupant du siège du passager avant	•
Coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant (SRS)*	•
Coussin gonflable de protection des genoux côté conducteur (SRS)*	•
Coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière (SRS)*	•
Dispositifs de tension et limiteurs de force des ceintures avant	•
Ceinture abdominale et épaulière à 3 points à toutes les places	•
Ancrages réglables aux montants centraux pour ceintures épaulières	•
Ancrages réglables aux montants arrière pour ceintures épaulières	•
Points d'ancrage pour sièges de bébé	•
Dispositif d'attache pour les passagers de petite taille aux places arrière	•
Verrous de protection pour enfants aux portières arrière	•
Poignées d'appui	•
Immobilisateur de moteur	
Système antivol	
Ouverture télécommandée du panneau de réservoir	
Poutrelles de protection latérales aux portières	•
Témoins : basse réserve de carburant et de liquide de lave-glace, porte entrouverte,	•
ceinture détachée du conducteur et du passager avant	•
Système de surveillance de la pression des pneus	•

	XLS
EXTÉRIEUR	
Roues en alliage d'aluminium de 17 po, verrous de roues	•
Dégivreur électrique de lunette arrière avec minuterie	•
Glaces teintées à absorption élevée d'énergie solaire	•
Glaces à absorption des UV	•
Panneau de toit transparent à commande assistée avec écran pare-soleil	•
Pare-chocs, rétroviseurs et poignées de portières de couleur; pare-boue avant et arrière, calandre chromée	•
Porte-bouchon de réservoir	•
Deux rétroviseurs extérieurs chauffants à télécommande assistée	•
Rétroviseur extérieur électrochromique côté conducteur	•
Gicleurs de lave-glace à deux jets, essuie-glaces à intermittence réglable, commande pour bruine	•
Phares à halogène	•
Système de commande automatique des phares	•
Phares antibrouillards	•
GROUPES	
<b>Groupe haut de gamme :</b> Système audio JBL AM/FM CD/MP3/changeur de 6 CD monté dans le tableau	

## Groupe haut de gamme avec navigation: Comprend le groupe haut de gamme ci-dessus, plus système de navigation à DVD \* Avis concernant les coussins gonflables: L'Avalon 2008 est dotée d'un système de retenue supplémentaire (SRS) à coussin gonflable côtés conducteur et passager avant qui n'est activé qu'en cas de collision frontale assez importante pour causer le gonflage des coussins. En cas de collision frontale movenne, il se peut que les coussins ne se déploient pas le système.

de bord, 12 haut-parleurs, compatibilité Bluetooth, système de radiocommunication de données, amplificateur à 8 voies, haut-parleur d'extrêmes graves à l'arrière, siège du passager à 8 réglages assistés avec soutien lombaire, aileron arrière

de couleur, essuie-glaces activés par la pluie

## Spécifications de l'Avalon 2008

Moteur  V6 de 3,5 litres, DACT, double système de distribution à calage variable intelligent (WT-i), système de commande électronique intelligent du papillon des gaz (ETCS-i), système d'admission à commande acoustique  Rapport de compression  10,8 à 1  Puissance  268 ch (200 kW) à 6 200 tr/min  Couple  248 lb-pi (336 N.m.) à 4 700 tr/min  Suspension  Avant : jambes de force à gaz MacPherson, ressorts hélicoïdaux, barre stabilisatrice  Arrière : bras de suspension arrière à tiges multiples, jambes de force à gaz MacPherson, ressorts hélicoïdaux, barre stabilisatrice  Groupe propulseur  Moteur avant/traction avant  Dispositif de contrôle de la stabilité (VSC), régulateur de traction (TRAC)  Transmission  Automatique 6 rapports à super commande électronique (Super ECT), convertisseur de couple à verrouillage, refroidisseur d'huile de transmission,	•
Puissance 268 ch (200 kW) à 6 200 tr/min  Couple 248 lb-pi (336 N.m.) à 4 700 tr/min  Suspension Avant: jambes de force à gaz MacPherson, ressorts hélicoïdaux, barre stabilisatrice  Arrière: bras de suspension arrière à tiges multiples, jambes de force à gaz MacPherson, ressorts hélicoïdaux, barre stabilisatrice  Groupe propulseur Moteur avant/traction avant Dispositif de contrôle de la stabilité (VSC), régulateur de traction (TRAC)	•
268 ch (200 kW) à 6 200 tr/min  Couple 248 lb-pi (336 N.m.) à 4 700 tr/min  Suspension  Avant: jambes de force à gaz MacPherson, ressorts hélicoïdaux, barre stabilisatrice  Arrière: bras de suspension arrière à tiges multiples, jambes de force à gaz MacPherson, ressorts hélicoïdaux, barre stabilisatrice  Groupe propulseur  Moteur avant/traction avant  Dispositif de contrôle de la stabilité (VSC), régulateur de traction (TRAC)  Transmission	•
248 lb-pi (336 N.m.) à 4 700 tr/min  Suspension Avant : jambes de force à gaz MacPherson, ressorts hélicoïdaux, barre stabilisatrice  Arrière : bras de suspension arrière à tiges multiples, jambes de force à gaz MacPherson, ressorts hélicoïdaux, barre stabilisatrice  Groupe propulseur Moteur avant/traction avant Dispositif de contrôle de la stabilité (VSC), régulateur de traction (TRAC)  Transmission	•
Avant : jambes de force à gaz MacPherson, ressorts hélicoïdaux, barre stabilisatrice  Arrière : bras de suspension arrière à tiges multiples, jambes de force à gaz MacPherson, ressorts hélicoïdaux, barre stabilisatrice  Groupe propulseur  Moteur avant/traction avant  Dispositif de contrôle de la stabilité (VSC), régulateur de traction (TRAC)  Transmission	
Groupe propulseur Moteur avant/traction avant Dispositif de contrôle de la stabilité (VSC), régulateur de traction (TRAC) Transmission	•
Moteur avant/traction avant  Dispositif de contrôle de la stabilité (VSC), régulateur de traction (TRAC)  Transmission	•
Transmission	•
	•
levier de changement de vitesses séquentiel multimode	•
Freins Assistés, disques ventilés avant/disques arrière, système de freins antiblocage (ABS) avec répartiteur électronique de force de freinage (EBD) et assistance au freinage (BA)	•
Direction À crémaillère avec assistance variable	•
Paeus P215/55R17, pneu de secours grandeur normale avec roue en alliage	•

<b>Toyota Canada Inc.</b> 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 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 <b>toyota.ca</b> ou communiquez avec votre concessionnaire Toyota.

réelle de ce véhicule peut varier. Consultez le Guide de consommation de carburant ÉnerGuide publié par le gouvernement du Canada.

	XL
DIMENSIONS	mm (po)
Longueur	5 020 (197,6)
Largeur	1 850 (72,8)
Hauteur (sans charge)	1 470 (57,9)
Empattement	2 820 (111,0)
Largeur de voie	Avant: 1 580 (62,2)
	Arrière: 1 565 (61,6)
Nombre de places	5
Garde au sol	135 (5,3)
Hauteur sous plafond	Avant: 986 (38,8)
	Arrière: 953 (37,5)
Dégagement aux jambes	Avant: 1 049 (41,3)
	Arrière: 1 037 (40,8)
Dégagement aux épaules	Avant: 1 509 (59,4)
	Arrière: 1 479 (58,2)
POIDS BRUT DU VÉHICULE	kg (lb)
	2 070 (4 565)
POIDS EN ORDRE DE MARCHE	E kg (lb)
	1 618 (3 567)
CAPACITÉ DE REMORQUAGE	kg (lb)
	454 (1 000)
CAPACITÉ DE CHARGE	m³ (pi³)
	0,408 (14,4)
COEFFICIENT DE TRAÎNÉE	Cx
	0,29
RÉSERVOIR	litres (gal.)
	70,0 (15,4)
COTES DE CONSOMMATION**	
COTES DE CONSOMMATION**	L /100 km mi/gal.

10

supplémentaire (SRS) à coussin gonflable côtés conducteur et passager avant qui n'est activé qu'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. L'Avalon 2008 est également dotée d'un système de retenue supplémentaire (SRS) à coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant à coussin gonflable de protection des genoux côtés conducteur et à coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière qui n'est activé qu'en cas de collision latérale assez importante pour causer le gonflage des coussins. Les ceintures doivent être portées en permanence par tous les occupants.