

Caractéristiques de la Corolla 2013

INTÉRIEUR	CE	LE	S
Radio AM/FM, lecteur CD/MP3/WMA, 4 haut-parleurs, prise d'entrée audio auxiliaire, antenne intégrée à la lunette arrière	●	–	–
Système audio à écran d'affichage de 6,1 po, radio AM/FM, lecteur CD/MP3/WMA, 6 haut-parleurs, connectivité Bluetooth ^{MOD3} , prise audio USB, prise d'entrée audio auxiliaire, antenne intégrée à la lunette arrière	–	●	●
Climatiseur	–	●	●
Bouches de chaleur au siège arrière, purificateur d'air	●	●	●
Sièges baquet avant, sièges en tissu	●	●	–
Sièges baquet sport avant, sièges en tissu sport	–	–	●
Sièges chauffants côtés conducteur et passager avant	–	●	–
Siège du conducteur avec inclinaison du dossier et hauteur du coussin	●	●	●
Siège du passager avant avec inclinaison du dossier	●	●	●
Banquette arrière divisée 60/40 à dossiers rabattables	●	●	●
Appuis-tête réglables en hauteur à toutes les places	●	●	●
Verrous de portières assistés	–	●	●
Verrouillage automatique des portières activé par levier de vitesses (boîte auto. seulement)	–	●	●
Glaces assistées avec auto-descente côté conducteur	–	●	●
Tachymètre, jauge de température du liquide de refroidissement, indicateur de température extérieure	●	●	●
Deux miroirs de pare-soleil	●	●	●
Volant inclinable et télescopique à trois branches avec commandes audio	●	●	●
Volant garni de cuir	–	–	●
Garnitures de tableau de bord métallisées	–	●	–
Tapis-moquette, tapis protecteurs toutes saisons	●	●	●
Régulateur de vitesse	–	●	●
Prises de courant pour accessoires (12 V)	●	●	●
Bloc central avec accoudoir, vide-poches	●	●	●
Pochette au dossier de siège du passager avant	–	●	–
Montre numérique	●	●	●
Vide-poches aux portières côtés conducteur et passager avant	●	●	●
Boîte à gants à deux niveaux	●	●	●
Crochets escamotables pour vêtements	●	●	●
Porte-gobelets et porte-bouteilles intégrés aux portières avant et arrière	●	●	●
Éclairage d'accueil avec plafonnier à extinction graduelle	●	●	●
Système d'accueil sans clé, dispositif « oublí de clé »	–	●	●

EXTÉRIEUR	CE	LE	S
Roues de 15 po en acier, enjoliveurs de roues complets	●	–	–
Roues de 16 po en alliage d'aluminium, verrous de roues	–	●	●
Désembueurs de glaces latérales	●	●	●
Dégivreur électrique de lunette arrière avec minuterie	●	●	●
Porte-bouchon de réservoir	●	●	●
Pare-boue avant et arrière	●	●	–
Aileron arrière de couleur	–	–	●
Panneau de toit transparent à commande assistée avec écran pare-soleil	–	●	–
Poignées de portières de couleur, montant « B » noir	–	●	●
Ensemble complet de jupes de couleur	–	–	●
Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage assisté, repliables, de couleur	●	●	●
Essuie-glaces à balayage intermittent	●	–	–
Essuie-glaces à intermittence réglable	–	●	●
Phares à halogène de type réflecteur	●	●	●
Garniture noire des phares	●	●	●
Phares antibrouillards	●	●	–

SÉCURITÉ

STAR <small>S</small> ystème de sécurité Star ^{MC} – comprend le dispositif de contrôle de 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 coussin gonflable à deux phases côtés conducteur et passager avant	●	●	●
Coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant (SRS) ¹	●	●	●
Coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière (SRS) ¹	●	●	●
Appuis-tête avant actifs avec protection contre les coups de fouet cervicaux	●	●	●
Dispositifs de tension et limiteurs de force aux ceintures avant	●	●	●
Ceintures abdominales et épaulières à 3 points à toutes les places	●	●	●
Dispositifs de réglage de hauteur de l'ancrage des ceintures avant	●	●	●
Ancrages pour sièges de bébé	●	●	●
Guides confort aux ceintures arrière	●	●	●
Verrous de protection pour enfants aux portières arrière	●	●	●
Immobilisateur de moteur	●	●	●
Témoins : basse réserve de carburant et de liquide de lave-glace, porte entrouverte, phares allumés, ceinture détachée du conducteur et du passager avant	●	●	●
Poignées d'appui avant et arrière	●	●	●

Groupes d’options

	CE	LE	S
Groupe Commodité – Corolla CE	○	–	–
Climatiseur, 6 haut-parleurs, connectivité Bluetooth ^{MOD3} , prise audio USB, commandes du système audio intégrées au volant, poignées de portières de couleur, système d'accueil sans clé, verrous de portières assistés	○	–	–

Groupe Commodité amélioré – Corolla CE	○	–	–
Groupe Commodité – Corolla CE, plus : sièges chauffants côtés conducteur et passager avant, glaces assistées avec auto-descente côté conducteur, régulateur de vitesse, verrouillage automatique des portières activé par levier de vitesses (boîte auto. seulement)	○	–	–

Groupe Panneau de toit transparent – Corolla CE	○	–	–
Groupe Commodité amélioré – Corolla CE, plus : panneau de toit transparent à commande assistée avec écran pare-soleil	○	–	–

Groupe Amélioré – Corolla LE	–	○	–
Contrôle automatique de la température, démarrage à bouton-poussoir, système Smart Key, commande automatique des phares, siège du conducteur à 8 réglages assistés avec soutien lombaire	–	○	–

Groupe Premium – Corolla LE	–	○	–
Groupe Amélioré – Corolla LE, plus : volant garni de cuir avec commandes du système audio, garnitures en similibois, radio satellite XM ^{MO} , commandes Bluetooth ^{MOD3} intégrées au volant	–	○	–

Groupe Panneau de toit transparent – Corolla S	–	–	○
Panneau de toit transparent à commande assistée, contrôle automatique de la température, démarrage à bouton-poussoir, système Smart Key, commande automatique des phares	–	–	○

Groupe Technologie et Cuir – Corolla S	–	–	○
Groupe Panneau de toit transparent – Corolla S, plus : sièges chauffants côtés conducteur et passager avant, surfaces des sièges en cuir, système audio à écran d'affichage de 6,1 po avec navigation ⁴ , radio satellite XM ^{MO} , commandes Bluetooth ^{MOD3} intégrées au volant	–	–	○

Spécifications de la Corolla 2013

MÉCANIQUE	CE	LE	S
Moteur			
4 cyl. de 1,8 litre, DACT, 16 soupapes, système double de distribution à calage variable intelligent (VVT-i double)	●	●	●
Rapport de compression			
10,0 à 1	●	●	●
Puissance			
132 ch (98 kW) à 6 000 tr/min	●	●	●
Couple			
128 lb-pi (174 N.m.) à 4 400 tr/min	●	●	●
Suspension			
Avant : Indépendante, jambes de force MacPherson à gaz avec barre stabilisatrice	●	●	●
Arrière : Poutre de torsion avec barre stabilisatrice	●	●	●
Groupe propulseur			
Moteur avant/traction avant	●	●	●
Système de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC) ⁵ , régulateur de traction (TRAC)	●	●	●
Boîte de vitesses			
Manuelle à 5 vitesses, à surmultipliée	●	–	●
Automatique à 4 rapports, à surmultipliée, commande électronique (ECT)	○	●	○
Freins			
Assistés, disques ventilés à l'avant, tambours à l'arrière, système de freins antiblocage (ABS) avec répartiteur électronique de force de freinage (EBD) et assistance au freinage (BA) ⁶	●	●	●
Direction			
À crémaillère à commande électrique avec assistance variable	●	●	●
Pneus			
P195/65R15, radiaux toutes saisons, pneu de secours temporaire	●	●	–
P205/55R16, radiaux toutes saisons, pneu de secours temporaire	–	–	●

DIMENSIONS	<i>mm (po)</i>	CE	LE	S
Longueur	4 540 (178,7)	●	●	●
Largeur	1 760 (69,3)	●	●	●
Hauteur (sans charge)	1 465 (57,7)	●	●	●
Empattement	2 600 (102,4)	●	●	●
Largeur de voie	Avant : 1 530 (60,2)	●	–	–
	Arrière : 1 535 (60,2)	●	–	–
	Avant : 1 517 (59,7)	–	●	●
	Arrière : 1 522 (59,9)	–	●	●

Nombre de places	5	●	●	●
Hauteur sous plafond	Avant : 985 (38,8)	●	●	●
	Arrière : 946 (37,2)	●	●	●
avec panneau de toit transparent	Avant : 963 (37,9)	○	○	○
	Arrière : 944 (37,2)	○	○	○
Dégagement aux jambes	Avant : 1 059 (41,7)	●	●	●
	Arrière : 921 (36,3)	●	●	●
Dégagement aux épaules	Avant : 1 392 (54,8)	●	●	●
	Arrière : 1 388 (54,6)	●	●	●
Garde au sol	147 (5,8)	●	●	●

POIDS EN ORDRE DE MARCHE	<i>kg (lb)</i>	CE	LE	S
Manuelle	1 230 (2 711)	●	–	–
	1 250 (2 755)	–	–	●
Automatique	1 260 (2 777)	○	–	–
	1 275 (2 810)	–	●	○

CAPACITÉ DE CHARGE	<i>m³ (pi³)</i>	CE	LE	S
	0,35 (12,3)	●	●	●

DIAMÈTRE DE BRAQUAGE	<i>m (pi)</i>	CE	LE	S
	11,3 (37,1)	●	●	●

RÉSERVOIR	<i>litres (gal)</i>	CE	LE	S
	50,0 (11,0)	●	●	●

COTES DE CONSOMMATION ²	<i>L/100 km</i>	<i>mi/gal (gallon impérial)</i>	CE	LE	S
Ville/Route/Combinées					
Manuelle	7,4/5,6/6,6	38/50/43	●	–	●
Automatique	7,8/5,7/6,8	36/50/42	○	●	○

[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, des coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant et des coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière. 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] 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. 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] Toyota Canada est fière d'affirmer que tous les véhicules Toyota produits au Canada sont fabriqués à partir de pièces canadiennes et importées.

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.