

## CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE DE LA tC

### Caractéristiques intérieures/de commodité

Banquette arrière divisée 60/40 à dossiers rabattables

Climatisation

Tapis protecteurs toutes saisons

Régulateur de vitesse

Horloge numérique

Accès à l'arrière à une touche côté conducteur (avec mémorisation de la position et de l'inclinaison)

Deux pare-soleil avec miroirs

Dégivreur électrique de lunette arrière avec minuterie

Volant gainé de cuir

Écran multifonctions

Verrous de portières assistés

Glaces assistées (avec auto-descente à une touche côté conducteur)

Système d'accueil sans clé

Port d'alimentation simple (12 V)

Sièges baquets avant sport (recouverts de tissu)

Tachymètre et deux compteurs journaliers

Volant inclinable et télescopique avec commandes audio

### Caractéristiques extérieures

Roues de 18 po en alliage

Embout d'échappement chromé

Phares à halogène de type projecteur

Toit transparent panoramique (avec panneau avant coulissant/relevable à commande assistée)

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage assisté/clignotants

Essuie-glaces avant à intermittence réglable

Lave-glace/essuie-glace de lunette arrière à balayage intermittent

### Système audio à affichage Scion<sup>1</sup>

Écran tactile de 7,0 po

Technologie Bluetooth<sup>MD7</sup>

Port USB avec connectivité pour iPod<sup>MD</sup>

8 haut-parleurs

Aha Radio<sup>MC</sup>

Système de reconnaissance vocale évoluée

Base de données Gracenote<sup>MD</sup> intégrée

Prise d'entrée audio auxiliaire

### Caractéristiques de sécurité

Ceintures abdominales et épaulières à 3 points à toutes les places

Coussins gonflables à deux phases côtés conducteur et passager avant<sup>2</sup>

Coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant<sup>2</sup>

Coussins de protection des genoux côtés conducteur et passager avant<sup>2</sup>

Coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière<sup>2</sup>

Points d'ancrage pour sièges de retenue pour enfant

Immobilisateur de moteur

Appuis-tête avant actifs avec protection contre les coups de fouet cervicaux

<b>VSC</b>	Dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule <sup>4</sup>
<b>TRAC</b>	Régulateur de traction
<b>ABS</b>	Système de freins antiblocage
<b>EBD</b>	Répartiteur électronique de force de freinage
<b>BA</b>	Système d'assistance au freinage <sup>5</sup>
<b>SST</b>	Technologie d'arrêt intelligent <sup>6</sup>

Visitez [scion.ca](http://scion.ca) pour plus de détails.

## COULEURS DE LA tC



1G3

Gris magnétique métallisé



202

Noir



8T7

Éclair bleu métallisé



1H2

Gris cosmique mica



070

Blizzard nacré



1H5

Gris ciment métallisé



3P0

Rouge absolu



droit devant

2016

tC

## SPÉCIFICATIONS DE LA tC

### Mécanique/Performance

Moteur ..... 4 cylindres de 2,5 L à DACT, 16 soupapes, double VVT-i

Groupe propulseur ..... Traction avant (moteur avant)

Puissance ..... 179 ch à 6 000 tr/min

Couple ..... 172 lb-pi à 4 100 tr/min

Transmission ..... Manuelle à 6 vitesses (de série), automatique à 6 rapports avec palettes de changement de vitesses et gestion dynamique du régime (en option)

Suspension ..... Jambes de force MacPherson/double bras triangulaire (avant/arrière)

Direction ..... Assistée électrique (EPS)

Diamètre de braquage ..... 11,2 m/36,6 pi (aux roues)

Barres stabilisatrices ..... Avant/arrière

Freins ..... Disques ventilés/disques pleins (avant/arrière)

### Dimensions extérieures

Hauteur hors-tout ..... 1 415 mm/55,7 po

Largeur hors-tout ..... 1 795 mm/70,7 po

Longueur hors-tout ..... 4 485 mm/176,6 po

Empattement ..... 2 700 mm/106,3 po

Largeur de voie ..... 1 540/1 560 mm – 60,6/61,4 po (avant/arrière)

Pneus/roues ..... P225/45R18 sur roues de 18 po en alliage

Pneu de secours ..... Temporaire

Garde au sol ..... 161 mm/6,3 po

### Dimensions intérieures

Hauteur sous plafond ..... 957/925 mm – 37,7/36,4 po (avant/arrière)

Dégagement aux épaules ..... 1 406/1 323 mm – 55,4/52,1 po (avant/arrière)

Dégagement aux jambes ..... 1 061/878 mm – 41,8/34,6 po (avant/arrière)

Nombre de places ..... 5

### Poids/ Capacités

Poids en ordre de marche ..... 1 377 kg/3 036 lb (manuelle) – 1 402 kg/3 092 lb (automatique)

Volume de charge ..... 417 L/14,7 pi<sup>3</sup>

Réservoir ..... 55 L/12,1 gal. imp.

### Cotes de consommation<sup>3</sup> (ville/route/combinée)

Manuelle ..... 10,2/7,7/9,0 L/100 km 28/37/31 mi/gal

Automatique ..... 10,2/7,6/9,0 L/100 km 28/37/31 mi/gal

**Léveillé** 1-877-556-3698  
www.leveilletoyota.com

**TOYOTA SCION**

1369 Montée Masson, Terrebonne, J6W 6A6



**Léveillé** 1-877-556-3698  
www.leveilletoyota.com

**TOYOTA SCION**

1369 Montée Masson, Terrebonne, J6W 6A6





Propulsez votre passion pour la compétition.



	36 mois	60 mois	96 mois
Couverture complète du véhicule neuf	60 000 km		
Assistance routière	Kilométrage illimité		
Composants du groupe propulseur	100 000 km		
Perforation due à la corrosion	Kilométrage illimité		
Composants principaux spécifiés du système antipollution	130 000 km		

Service huile et filtre recommandé par le fabricant à nos frais

Avec chaque Scion, vous recevrez un service huile et filtre à nos frais qui sera honoré chez tous les concessionnaires Scion ou Toyota.



PROGRAMME POUR DIPLÔMÉS

pour les diplômés admissibles  
scion.ca/diplomes

Il n'existe pas de meilleure façon de célébrer la fin de toutes ces séances d'étude de nuit, de tous ces cours tôt le matin et de tous ces examens finaux que l'acquisition d'une Scion toute neuve! Nous avons créé le Programme d'allocation Scion pour diplômés afin de vous donner un coup de pouce après tout votre dur labeur. À titre de diplômé admissible, vous avez droit à une remise en argent à l'achat ou à la location d'une Scion neuve.

De plus, si vous louez ou financez par l'entremise de Toyota Services Financiers (TSF), vous pourriez aussi être admissible au Programme pour diplômés TSF. Ce programme aide à placer les diplômés approuvés derrière le volant (même ceux qui n'ont pas d'antécédents de crédit) en leur accordant une réduction du taux de location ou de financement affiché de Scion, et en levant l'obligation de dépôt de garantie pour les diplômés qui préfèrent louer.

Visitez le site [www.scion.ca/diplomes](http://www.scion.ca/diplomes) pour connaître tous les détails.

**RENOUS** (1) Les distractions au volant peuvent causer la perte de contrôle du véhicule. Conduisez toujours prudemment, obéissez au code de la route et concentrez-vous sur les conditions routières et la circulation. (2) Tous les véhicules Scion 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 particulier, veuillez consulter le Manuel du propriétaire ou communiquer avec le concessionnaire Scion de votre localité. (3) Cotes de consommation : 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. (4) 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 sécuritaires. 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. (5) 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 sécuritaires. L'efficacité du freinage dépend aussi du bon entretien du système de freinage ainsi que de l'état des pneus et de la route. (6) 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 réduit 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 sécuritaires et prudentes et ne garantit pas un arrêt instantané. (7) Certains téléphones à technologie Bluetooth® ont fait l'objet de tests de compatibilité avec les véhicules Scion. À noter que la recommandation de Scion n'est pas une garantie de performance des téléphones et que certains problèmes peuvent survenir avec n'importe quel type de combiné selon la version logicielle du téléphone et la couverture disponible dans votre région. Sur certains véhicules, la technologie Bluetooth® est bilingue. Veuillez consulter votre concessionnaire Scion pour plus de détails. (8) Le système de navigation Scion 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. Utilisez 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 ou toutes les routes. Des mises à jour géographiques périodiques optionnelles sont offertes 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 Scion pour plus de détails.

Scion désire vous rappeler de placer de jeunes enfants sur les sièges arrière, dans des sièges de bébé approuvés par la CSA, de toujours attacher votre ceinture de sécurité et de conduire prudemment. Pour de plus amples renseignements sur les caractéristiques et options des véhicules, ainsi que pour des renseignements importants sur la sécurité, veuillez consulter le Manuel du propriétaire ou communiquer avec le concessionnaire de votre localité.

Scion Canada. Nous nous sommes efforcés de veiller à l'exactitude de l'équipement et des spécifications en fonction des renseignements connus au moment de mettre sous presse. Dans certains cas, des changements peuvent se produire sur le plan 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. Scion Canada se réserve le droit d'apporter ces changements sans préavis ni obligation de sa part. Le site Web de Scion ([scion.ca](http://scion.ca)) et votre concessionnaire Scion demeurent votre meilleure source de renseignements à jour.

ACCESSOIRES D'ORIGINE SCION

TRD TOYOTA RACING DEVELOPMENT

Intérieur

Système audio à affichage haut de gamme Scion avec système de navigation<sup>8</sup>

Système Bongiovi Acoustics DPS

Cache-bagages

Tapis de compartiment de charge

Filet de rétention

Plaques de seuil de portières

Démarrreur à distance - T/A

Sièges en cuir chauffants Scion

Système de sécurité

Extérieur

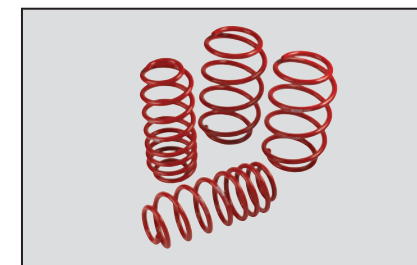
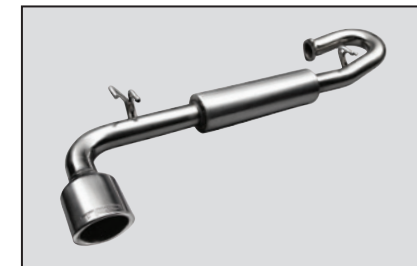
Aileron arrière

Chauffe-bloc

Déflexeur de capot

Pellicule de protection de la peinture

Phares antibrouillards



Qu'est-ce que TRD ?

Les pièces et l'équipement haute performance TDR sont conçus sur mesure à l'intention des passionnés de conduite et fabriqués pour améliorer la performance, la conduite et la tenue de route de votre Scion.

Pièces de performance

Système d'échappement TRD

Barre de raidissement des tourelles avant TRD

Ressorts d'abaissement TRD

Bouchon d'huile TRD

Filtre à huile TRD

Lever de vitesses rapide TRD – boîte de vitesses manuelle

Pommeau de levier de vitesses TRD – transmission automatique

Roues de 19 po en alliage à 7 rayons TRD

**Léveillé** 1-877-556-3698  
www.leveilletoyota.com



1369 Montée Masson, Terrebonne, J6W 6A6



Visitez le site web