

## CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE DE LA FR-S

### Caractéristiques intérieures/de commodité

Banquette arrière à dossiers rabattables  
Bloc central à l'avant  
Caméra de recul  
Climatiseur  
Dégivreur électrique de lunette arrière avec minuterie  
Deux pare-soleil avec miroirs éclairés  
Dispositif d'accès à l'arrière côté passager  
Écran multifonctions  
Glaces assistées (avec auto-montée/auto-descente à une touche)  
Horloge numérique  
Indicateur de vitesse numérique et analogique  
Jauge de température du liquide de refroidissement  
Palettes de changement de vitesses (automatique seulement)  
Pédales sport en aluminium avec patins en caoutchouc  
Pommeau de levier de vitesses gainé de cuir  
Porte-bouteilles intégrés aux portières avant  
Régulateur de vitesse  
Sièges baquets avant, sièges revêtus de tissu noir avec surpiqures et garnitures rouges  
Système d'accueil sans clé  
Tachymètre et deux compteurs journaliers  
Verre à protection contre les rayons ultraviolets  
Verrous de portières assistés  
Volant inclinable et télescopique gainé de cuir à 3 branches

### STAR SYSTÈME DE SÉCURITÉ™

Comme tous les véhicules Scion 2016, la Scion FR-S est équipée de série du Système de sécurité Star<sup>MC</sup>. Cette intégration de caractéristiques de sécurité active a pour but de protéger les occupants en aidant le conducteur en premier lieu à éviter un accident. Le Système de sécurité Star<sup>MC</sup> comprend le dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC)<sup>4</sup>, le régulateur de traction (TRAC), le système de freins antiblochage (ABS), le répartiteur électronique de force de freinage (EBD), l'assistance au freinage (BA)<sup>5</sup> et la technologie d'arrêt intelligent (SST)<sup>6</sup>.

### Caractéristiques extérieures

Essuie-glaces avant à intermittence réglable  
Phares à halogène de type projecteur  
Rétroviseurs de couleur assortie, chauffants, à réglage assisté  
Roues de 17 po en alliage avec pneus d'été  
Système de commande automatique des phares  
Système d'échappement double

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

Écran tactile de 7,0 po  
Aha Radio<sup>MC</sup>  
Base de données Gracenote<sup>MD</sup> intégrée  
8 haut-parleurs  
Port USB avec connectivité pour iPod<sup>MD</sup>  
Prise d'entrée audio auxiliaire  
Système de reconnaissance vocale évoluée  
Technologie Bluetooth<sup>MD7</sup>

### 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 gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière<sup>2</sup>  
Immobilisateur de moteur  
Ouverture télécommandée du panneau de réservoir  
Système de surveillance de la pression des pneus

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

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

## COULEURS DE LA FR-S



droit devant

2016 **FR-S**



## SPÉCIFICATIONS DE LA FR-S

### Mécanique/performance

Moteur ..... Moteur boxer de 2,0 litres à 4 cylindres opposés à plat avec DACT et injection D-4S  
Groupe propulseur ..... Propulsion arrière, différentiel à glissement limité Torsen  
Puissance ..... 200 ch à 7 000 tr/min<sup>9</sup>  
Couple ..... 151 lb-pi à 6 600 tr/min<sup>9</sup>  
Transmission ..... Boîte manuelle 6 vitesses ou automatique 6 rapports avec palettes de changement de vitesses et gestion dynamique du régime  
Suspension ..... Jambes de force MacPherson /double bras triangulaire (avant/arrière)  
Direction ..... Direction assistée électrique  
Diamètre de braquage ..... 11,4 m/37,4 pi (butée à butée)  
Barres stabilisatrices ..... 18 mm/14 mm (avant/arrière)  
Freins ..... Disques ventilés (avant/arrière)

### Dimensions extérieures

Hauteur hors-tout ..... 1 425 mm/56,1 po (avec antenne)  
Largeur hors-tout ..... 1 775 mm/69,9 po  
Longueur hors-tout ..... 4 235 mm/166,7 po  
Empattement ..... 2 570 mm/101,2 po  
Largeur de voie ..... 1 520/1 540 mm – 59,8/60,6 po (avant/arrière)  
Pneus/roues ..... P215/45R17 sur roues de 17 po en alliage d'aluminium  
Pneu de secours ..... Temporaire  
Garde au sol ..... 125 mm/4,9 po

### Dimensions intérieures

Hauteur sous plafond ..... 944/888 mm – 37,1/35,0 po (avant/arrière)  
Dégagement aux épaules ..... 1 384/1 314 mm – 54,5/51,7 po (avant/arrière)  
Dégagement aux jambes ..... 1 065/759 mm – 41,9/29,9 po (avant/arrière)  
Nombre de places ..... 4

### Poids/capacités

Poids en ordre de marche ..... 1 251 kg/2 758 lb (manuelle) – 1 273 kg/2 806 lb (automatique)  
Volume de charge ..... 196 L/6,9 pi<sup>3</sup>  
Réservoir ..... 50 litres/11,0 gal. imp.

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

Manuelle ..... 10,9/7,9/9,6 L/100 km 26/36/29 mi/gal  
Automatique ..... 9,6/7,0/8,4 L/100 km 29/40/34 mi/gal

**Léveillé** 1-877-556-3698  
[www.leveilletoyota.com](http://www.leveilletoyota.com)

**TOYOTA SCION** 1369 Montée Masson, Terrebonne, J6W 6A6



**Léveillé** 1-877-556-3698  
[www.leveilletoyota.com](http://www.leveilletoyota.com)

**TOYOTA SCION** 1369 Montée Masson, Terrebonne, J6W 6A6



Visitez le site web



Propulsez votre passion pour  
les émotions fortes.



	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.

**RENOVIS (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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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. 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 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. **(9)** Cotes de consommation obtenues avec de l'essence super sans plomb spécifiée possédant un indice d'octane de 91 ou plus.

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>®</sup>

Accoudoir côté passager

Doublure de compartiment de charge

Système Bongiovi Acoustics DPS

**Extérieur**

Aileron arrière

Chauffe-bloc

Défecteur de capot

Pellicule de protection de la peinture

Phares antibrouillards



**Qu'est-ce que TRD ?**

Les pièces et l'équipement haute performance TRD 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**

Barre antiroulis TRD

Filtre à air TRD

Plaquettes de frein TRD

Ressorts d'abaissement TRD

Roues en alliage de 18 po TRD

Système d'échappement TRD

