

# PRIUS



**TOYOTA**

TOUJOURS  
**MIEUX,**  
TOUJOURS  
**PLUS LOIN**

L'HISTOIRE DE LA PRIUS A DÉBUTÉ EN 1997  
LA PREMIÈRE HYBRIDE GÉNÉRALISTE A INAUGURÉ  
UN NOUVEAU CHAPITRE DE L'AUTOMOBILE  
L'HEURE EST VENUE DE PASSER AU CHAPITRE SUIVANT

*L'hybride*  
**ORIGINELLE**  
*Choisie par les*

**PIONNIERS**





Définir le  
**FUTUR**  
Montrer la

**VOIE**

**REDÉFINIR LA VOITURE HYBRIDE POUR PLUS DE 20 ANS**

La voiture qui a défini le concept de l'hybride il y a plus de deux décennies le redéfinit encore aujourd'hui. La Prius combine un design intelligent avec une technologie unique, garantissant performances et dynamisme.

Une voiture aussi amusante à conduire qu'efficente. Elle est également plus silencieuse que jamais et vous assure à tout moment la tranquillité au volant.

**S P É C I F I C A T I O N S**

**HYBRID**

**1.8 Hybride e-CVT**

Puissance	<b>122 ch</b>
Consommation*	<b>3,3-3,7 l/100 km</b>
CO <sub>2</sub> *	<b>75-84 g/km</b>
Accélération 0-100 km/h	<b>10,8 sec</b>

Le moteur 1.8 brille par sa souplesse et ses qualités dynamiques. La Prius recharge sa batterie en roulant. Inutile donc de la brancher au réseau. La Prius est la voiture hybride auto-rechargeable la plus efficiente.

e-CVT = electronically controlled Continuously Variable Transmission  
\* Cycle combiné selon les normes NEDC.

HYBRIDE



*Design*  
**MODERNE**  
*motorisation*

**INTELLIGENTE**

**LES LIGNES PURES D'UNE SILHOUETTE UNIQUE**

Une voiture dotée d'un design moderne en phase avec ses performances supérieures. Le nouveau design conserve la silhouette triangulaire unique de la Prius, avec des traits résolument modernes favorisant ses qualités aérodynamiques. Elle se révèle ainsi aussi séduisante qu'agréable à conduire.



**Feux avant**

À l'avant, les phares constituent une séduisante signature lumineuse qui souligne le galbe élégant du capot.

**Blocs optiques arrière**

Spectaculaires, les nouveaux blocs optiques arrière combinés mettent en exergue les lignes horizontales de la Prius.



*Un confort*  
**AUTHENTIQUE**  
*et une technologie*

**INTUITIVE**

**UN HABITACLE PENSÉ POUR LES TRAJETS DE TOUS LES JOURS**

Pour créer un environnement accueillant, chaque détail compte. L'habitacle de la Prius associe des matériaux de qualité avec un design moderne épuré. Les sièges ergonomiques sont proposés avec divers nouveaux habillages séduisants. L'affichage tête haute projette directement sur le pare-brise les indications de vitesse, les infos sur le système hybride et les avertissements des radars indiquant la distance entre les autres véhicules. Très facile à utiliser, le système Toyota Touch® 2 with Go combine fonctions de navigation et de divertissement.



**Climatisation**

La climatisation intelligente fait usage de capteurs pour diriger précisément le flux d'air vers les sièges occupés.

**Rechargement par induction**

Un large plateau de rechargement par induction vous permet de charger vos appareils compatibles, sans aucun câble.





Pour rester parfaitement

# INFORMÉ

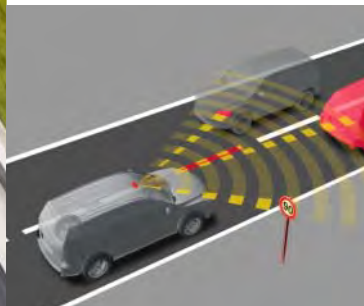
et

# ATTENTIF

**PROFITEZ D'UNE RÉELLE TRANQUILLITÉ  
D'ESPRIT GRÂCE AU TOYOTA SAFETY SENSE**

Innovant, le système Toyota Safety Sense hisse l'assistance à la conduite à un niveau inédit. Ce système fait appel à 22 capteurs implantés de manière stratégique pour prévenir les dangers potentiels et vous alerter afin que vous puissiez réagir de manière adéquate. La garantie d'une sécurité maximale pour les occupants de votre véhicule et les autres usagers.





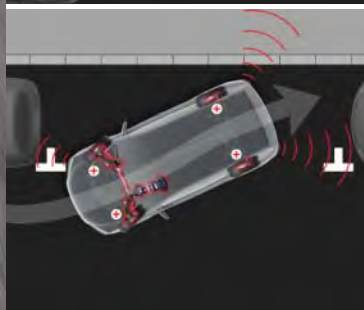
### Toyota Safety Sense

Cinq technologies actives constituent le système Toyota Safety Sense : système de sécurité précollision avec détection des piétons\*, d'alerte de changement de file avec contrôle de la direction, de gestion automatique des feux de route, de lecture des panneaux de circulation, de régulation de la vitesse intelligente adaptative.



### Détecteur d'angles morts

Manœuvrez avec davantage de sécurité lors des changements de voie. Lorsque les capteurs radars situés à l'arrière du véhicule détectent un autre véhicule sur le côté ou dans votre angle mort arrière, ce système vous alerte en émettant un signal visuel sur le rétroviseur du côté approprié. Si vous indiquez que vous allez changer de voie alors qu'un véhicule se trouve dans votre angle mort, les témoins d'avertissement clignotent.



### Système d'aide au stationnement simplifiée

Cette technologie vous permet de vous garer automatiquement sur l'emplacement de votre choix, que ce soit en créneau ou juste derrière un autre véhicule, à l'aide de capteurs ultrasons. Vous contrôlez la vitesse de la marche arrière avec l'aide du système de freinage automatique qui contribue à éviter ou à limiter les risques de collision à faible vitesse.

\* Nom technique : Pre-Crash Safety System.

# COMFORT

RICHESSSE DES ÉQUIPEMENTS ET GRANDE ÉLÉGANCE





## ÉQUIPEMENT LE PLUS IMPORTANT

- Jantes en alliage 15"
- Capteur de luminosité
- Phares antibrouillard avant et arrière
- Phares LED
- Smart Entry & Start (porte conducteur)
- Climatisation automatique (dual zone)
- Caméra de recul
- Système multimédia Toyota Touch® 2
- 6 haut-parleurs
- DAB
- Volant en cuir
- Volant multifonction
- Sièges en tissu
- Toyota Safety Sense
- Kit de réparation pour pneus

### Option :

- Système de navigation Toyota Touch® 2 with Go & capteur de pluie

# LOUNGE

LIGNES ÉPURÉES, CONFORT D'EXCEPTION  
ET TECHNOLOGIE AVANCÉE





## ÉQUIPEMENT LE PLUS IMPORTANT

(EN PLUS DE LA COMFORT)

- Jantes en alliage 17"
- Smart Entry & Start (porte conducteur, passager avant et coffre)
- Capteur de pluie
- Affichage tête haute
- Sièges avant chauffants
- Blind Spot Monitor (BSM)
- Rear Cross Traffic Alert (RCTA)
- Rétroviseur électrochromatique

### Option :

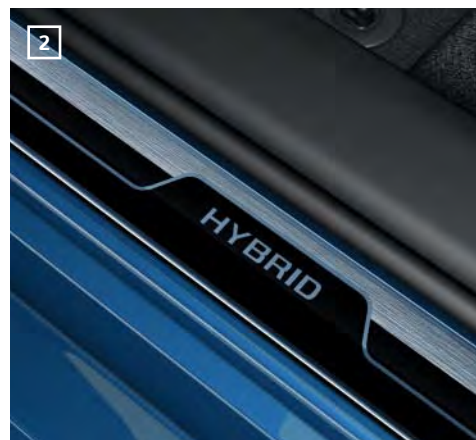
- Système de navigation Toyota Touch® 2 with Go
- **Business Pack :**
  - Chargeur sans fil pour smartphone
  - Capteurs de stationnement avant et arrière
  - Intelligent Park Assist (IPA)
  - Système de navigation Toyota Touch® 2 with Go
- **Executive Pack :**
  - Business Pack
  - Toit ouvrant\*
  - Sièges en cuir (cuir + simili)

\* Jantes en alliage 15".

# ACCESSOIRES

Votre nouvelle Prius est une voiture d'exception et vous pouvez la rendre encore plus spéciale grâce aux accessoires de marque Toyota. Ils sont conçus avec le même degré de soin, d'attention aux détails et de qualité que votre Prius.

## STYLING



### **1. Seuils de porte éclairés**

Élégance et sophistication se dégagent de ces seuils de porte éclairés.

### **2. Seuils de porte en aluminium**

Donnez à votre Prius une allure tendance encore plus attrayante, tout en protégeant la peinture de vos seuils de porte.

### **3. Bas de caisse noirs**

Les contours de ces bas de caisse noirs confèrent à votre Prius un look à la fois puissant et subtil.



## ACCESSOIRES MULTIMÉDIA



### MyT by Toyota

MyT rassemble des services connectés et une unité Wifi dédiés à votre véhicule et conçus pour vous faciliter la vie. Cette application composée de dix services vous permet de vous connecter à votre Toyota et de garder le contact avec votre véhicule. Et, grâce à des informations transmises en temps réel, telles que les indications des radars et les informations liées aux stationnements, la conduite en ville est plus facile que jamais. En outre, les données enregistrées par MyT peuvent vous permettre de réduire vos primes d'assurance, sans oublier la fonction la plus utile peut-être : vous savez à tout moment où est garé votre véhicule ! MyT vous permet de gagner du temps, d'économiser de l'argent et d'éviter les tracas – chaque jour.

#### Support universel pour tablettes

Les passagers arrière peuvent désormais travailler ou se divertir durant les trajets. Cette station d'accueil s'insère dans l'appui-tête et offre à la plupart des tablettes une base stable.

# PROTECTION



## **Bavettes arrière**

Protégez la peinture de votre Prius des salissures excessives, de la boue, des éclaboussures et des projections de cailloux grâce à ces bavettes spécialement façonnées.

## **Moules latérales**

Protégez les flancs de votre Prius contre les petits coups occasionnés lors des stationnements.

## **Protection de pare-chocs arrière**

Protégez la peinture du pare-chocs de votre Prius contre les rayures lorsque vous chargez et déchargez votre coffre.

## **Protection de coffre**

Aussi souple que résistante, et dotée de bords relevés et d'une surface antidérapante, cette protection protégera la moquette du coffre de votre Prius de la boue, de la poussière et des tâches.

## TRANSPORT

### **Galerie de toit**

Robuste, verrouillable, légère et simple à installer, cette galerie de toit ajoute commodité et élégance à votre Prius.

### **Accessoires pour galerie de toit – Coffre à skis Thule Motion 800**

Idéal pour les sports d'hiver, cet élégant coffre de grande capacité s'ouvre des deux côtés. La clé centrale ne peut être retirée que si l'ensemble des points de verrouillage ont été fermés.

### **Crochet d'attelage amovible horizontal**

Ce crochet d'attelage amovible, doté de son propre kit de câblage, est un accessoire essentiel.



# COULEURS

HUIT DIFFÉRENTES FAÇONS

DE FAIRE TOURNER LES TÊTES



1F7 Silver Metallic<sup>5</sup>



3U5 Emotional Red<sup>5</sup>



040 Pure White



070 Pearl White\*



1G3 Ash Grey<sup>§</sup>



218 Attitude Black<sup>§</sup>



4X1 Steel Blonde<sup>§</sup>



8X7 Blue Metallic<sup>§</sup>

\* Peinture perlée.  
§ Peinture métallisée.

# JANTES

# & SIÈGES

UNE TOUCHE D'ÉLÉGANCE - À L'INTÉRIEUR  
COMME À L'EXTÉRIEUR

1. Jantes en alliage 15"  
De série sur Comfort
2. Jantes en alliage 17"  
De série sur Lounge

1.



2.





1.



2.



3.



4.

- 1. Sièges en tissu, gris**  
Disponible de série sur Comfort & Lounge
- 2. Sièges en tissu, noir**  
Disponible de série sur Comfort & Lounge
- 3. Sièges en cuir, gris**  
Disponible en option sur Lounge
- 4. Sièges en cuir, noir**  
Disponible en option sur Lounge

# SPÉCIFICATIONS

## ÉMISSIONS, CONSOMMATION, NIVEAU SONORE

### 1.8 Hybride e-CVT

<b>Consommation d'essence</b>	
Consommation cycle combiné (l/100 km)	3,3–3,7
Consommation cycle urbain (l/100 km)	3,1–3,5
Consommation cycle extra urbain (l/100 km)	3,4–3,8
Carburant recommandé	95 sans plomb
Capacité réservoir (l)	43
<b>CO<sub>2</sub></b>	
CO <sub>2</sub> cycle combiné (g/km)	75–84
CO <sub>2</sub> cycle urbain (g/km)	70–80
CO <sub>2</sub> cycle extra urbain (g/km)	78–86
<b>Classe Euro &amp; émissions</b>	
Classe Euro	Euro 6 AG
CO (mg/km)	97,3
THC (mg/km)	11,9
NMHC (mg/km)	9,9
NOx (mg/km)	3,1
Niveau sonore dépassant (dB)	67,0

La consommation de carburant ainsi que les valeurs en CO<sub>2</sub> et de bruit sont mesurées dans un environnement contrôlé sur un véhicule basique, conformément aux exigences de la législation européenne publiées par la Commission européenne. Pour plus d'informations ou si vous êtes intéressé par l'achat d'un véhicule basique, veuillez contacter Toyota Motor Europe NV/SA. La consommation de carburant et les valeurs CO<sub>2</sub> de votre véhicule peuvent varier de celles mesurées. Le comportement de conduite ainsi que d'autres facteurs (état des routes, circulation, état du véhicule, équipements installés, charge, nombre de passagers...) contribuent à déterminer la consommation de carburant d'une voiture et les émissions de CO<sub>2</sub>.

e-CVT = electronically controlled Continuously Variable Transmission

Selon les normes NEDC.



**MOTEUR****1.8 Hybride e-CVT**

Code moteur	2ZR-FXE
Nombre de cylindres	4, en ligne
Système d'injection	Injection essence électronique
Cylindrée (cc)	1798
Course x alésage (mm x mm)	80,5 x 88,3
Taux de compression	13.0:1
Puissance maximale moteur (ch)	97
Puissance maximale moteur (kW/tpm)	72/5200
Couple maximum (Nm@tpm)	142/3600
Puissance maximale, combiné (ch)	122
Puissance maximale, combiné (kW)	90

**Moteur électrique****Batterie hybride**

Type	Moteur synchrone à aimant permanent	Type	Nickel-metal hybride
Puissance maximale (kW)	53	Voltage nominal (V)	201,6
Couple maximum (Nm)	163	Nombre des modules batterie	28
Voltage maximum (V)	600	Capacité de la batterie (3hr) Amp.hr.	6,5

**PERFORMANCES****1.8 Hybride e-CVT**

Vitesse maximum (km/h)	180
0–100 km/h (s)	10,8

# SPÉCIFICATIONS

## POIDS ET CAPACITÉ DE TRACTION

Masse totale du véhicule (kg)	2515
Poids à vide (kg)	1375
Capacité de remorquage (freiné) (kg)	725
Capacité de remorquage (non freiné) (kg)	725

## SUSPENSION

Avant	Bras Mac Pherson
Arrière	Double wishbone

## DIMENSIONS INTÉRIEURES

Volume du coffre (5 places) (l)	343
Largeur (mm)	1490
Hauteur (mm)	1195
Longueur du coffre (5 places) (mm)	502
Largeur du coffre (mm)	1392
Hauteur du coffre (mm)	715

## 1.8 Hybride e-CVT

## FREINS

Avant	Disque ventilé
Arrière	Disque

## DIMENSIONS EXTÉRIEURES

Longueur (mm)	4575
Largeur (mm)	1760
Hauteur (mm)	1470 / 1475
Voie avant (mm)	1510 / 1530
Voie arrière (mm)	1520 / 1540
Porte à faux avant (mm)	960
Porte à faux arrière (mm)	915
Empattement (mm)	2700

## PNEUS &amp; JANTES

	Comfort	Lounge
Jantes en alliage 15"	●	—
Jantes en alliage 17"	—	●*
Kit de réparation pour pneus	●	●

● = Standard

— = Pas disponible

\* Jantes en alliage 15" en cas d'option toit ouvrant.



1510 / 1530 mm

1760 mm



915 mm

2700 mm

960 mm

4575 mm

1470 / 1475 mm



1520 / 1540 mm

1760 mm

# DÉFI ENVIRONNEMENTAL TOYOTA 2050

## EFFICIENCE ET ÉMISSIONS RÉDUITES.

**TOYOTA**  
**ENVIRONMENTAL**  
**CHALLENGE 2050**



Il tient à coeur de Toyota de contribuer à réduire l'impact global sur l'environnement pour laisser la planète dans un meilleur état que celui dans lequel nous l'avons connue. Et pour y parvenir, nous avons défini six objectifs écologiques que nous voulons atteindre d'ici 2050. Chacun de ces objectifs constitue un défi, mais nous sommes déterminés à avoir un impact positif et durable sur la société et la nature dans son ensemble.



### DÉFI N° 1

#### ZÉRO ÉMISSION DE CO<sub>2</sub> POUR LES VÉHICULES NEUFS

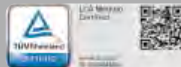
D'ici 2050, nous voulons réduire les émissions de CO<sub>2</sub> de nos véhicules neufs de 90% par rapport à 2010. Pour atteindre cet objectif, nous encourageons le développement de nouveaux véhicules à faibles émissions de CO<sub>2</sub> ou n'émettant pas de CO<sub>2</sub> du tout, et nous mettons tout en oeuvre pour améliorer l'acceptation de ces véhicules.



### DÉFI N° 4

#### LIMITER ET OPTIMISER LA CONSOMMATION D'EAU

Pour réduire au minimum la consommation d'eau, nous récupérons aujourd'hui déjà l'eau de pluie sur nos sites de production. Nous avons développé de nouvelles méthodes d'épuration des eaux usées permettant de réutiliser l'eau plusieurs fois avant de la restituer au cycle d'eau local en toute sécurité.



### DÉFI N° 2

#### ZÉRO ÉMISSION DE CO<sub>2</sub> SUR L'ENSEMBLE DU CYCLE DE VIE DU VÉHICULE

Nous élaborons des concepts plus respectueux de l'environnement, que nous analysons afin de les perfectionner encore et de garantir un impact environnemental aussi faible que possible tout au long du cycle de vie du véhicule\*.



### DÉFI N° 5

#### BÂTIR DES SOLUTIONS ET UNE SOCIÉTÉ FONDÉES SUR LE RECYCLAGE

Nous travaillons depuis 40 ans au défi du recyclage des ressources. Aujourd'hui, 95% des composants de la Prius sont réutilisables ou recyclables. Nous avons également élaboré de nouvelles possibilités innovantes de restitution de votre véhicule arrivé au terme de son cycle de vie.

\* La méthode d'analyse du cycle de vie appliquée par Toyota pour les véhicules de tourisme a été testée par TÜV Rheinland et certifiée selon les normes ISO 14040/14044.

## MOBILITÉ EN TOUTE TRANQUILLITÉ.



### DÉFI N° 3

#### ZÉRO ÉMISSION DE CO<sub>2</sub> DES USINES

Pour réduire les émissions de CO<sub>2</sub> de nos sites de production, nous nous concentrons sur l'amélioration des technologies utilisées aujourd'hui et sur le passage à des énergies alternatives. Nous nous engageons en faveur d'installations plus efficaces en termes d'énergie et pour l'utilisation de sources d'énergie renouvelables, telles que le solaire et l'éolien, mais aussi d'énergies à faible teneur en carbone comme l'énergie tirée de l'hydrogène.



### DÉFI N° 6

#### PROMOUVOIR L'AVÈNEMENT D'UNE SOCIÉTÉ EN HARMONIE AVEC LA NATURE

Afin de préserver et d'améliorer notre coexistence avec la nature, nous avons mis sur pied des programmes de reboisement et de plantations d'arbres tout en encourageant le développement urbain durable et d'autres initiatives en faveur de l'environnement, sur nos propres sites et dans le monde entier. Notre but est de bâtir une société dans laquelle l'homme vit en harmonie avec la nature.

#### COUVERTURE « BATTERIE HYBRIDE »

Prolongation jusqu'à 10 ans de la couverture de la batterie hybride : la batterie hybride bénéficie d'une garantie constructeur de 5 ans limitée à 100.000 km. Un test positif de la batterie hybride à l'occasion d'un entretien dans le réseau agréé Toyota en Belgique ou au Grand-Duché de Luxembourg prolonge la couverture de la batterie hybride de chaque fois 1 an (max. 15.000 km), jusqu'à ce que le véhicule atteigne 10 ans.

#### PROGRAMME D'ENTRETIEN

Votre Toyota Prius a besoin d'un contrôle « Santé et sécurité » chaque année ou tous les 15.000 km (au premier terme échu).

#### COÛTS D'ENTRETIEN RÉDUITS

Toutes les Toyota sont conçues afin de maintenir les coûts d'entretien aussi bas que possible. Le véhicule comporte peu de pièces exigeant un entretien et celles qui le doivent sont naturellement robustes, afin d'allonger la périodicité d'entretien.

#### PIÈCES D'ORIGINE TOYOTA

Toutes les pièces composant la Prius répondent aux critères de qualité très stricts de Toyota.

#### SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRE

Le système de sécurité de la Toyota Prius résiste au test sévère du vol en cinq minutes imposé par les compagnies d'assurances et offre ainsi une excellente protection. L'anti-démarrage

(l'immobilisateur) est homologué par les grandes compagnies d'assurance européennes.

#### GARANTIES ÉTENDUES

Garantie 5 ans gratuite : la garantie constructeur européenne de 3 ans (max. 100.000 km) est prolongée de 2 ans soit 5 ans au total (max. 200.000 km) par Toyota Belgium S.A. sur les véhicules Toyota livrés par elle et suivant les conditions Toyota Extracare 3+2 (plus d'infos dans votre point de vente Toyota agréé en Belgique ou au Grand-Duché de Luxembourg ou sur [toyota.be](http://toyota.be) – [toyota.lu](http://toyota.lu)).

#### TOYOTA EUROCARE

Assistance routière Toyota Eurocare jusqu'à 10 ans : assistance routière 24h sur 24h, en Belgique, au Grand-Duché de Luxembourg et dans plus de 30 pays européens, gratuite pendant 1 an, prolongée gratuitement de 1 an chaque année jusqu'à ce que le véhicule atteigne 10 ans, à condition que l'entretien annuel prescrit par le fabricant soit effectué dans le réseau Toyota agréé en Belgique ou au Grand-Duché de Luxembourg.

#### ACCESSOIRES D'ORIGINE TOYOTA

Les accessoires Toyota sont conçus et fabriqués selon les mêmes critères de soin, de qualité et de souci du détail que les véhicules Toyota. Taillés sur mesure pour votre Toyota, ils s'y adaptent parfaitement et ajoutent une touche personnelle. Et comme ils ont été testés dans les conditions les plus sévères, vous pouvez avoir une entière confiance dans leur fiabilité et leur robustesse.

REMARQUABLEMENT INNOVANTE. INCROYABLEMENT EFFICIENTE  
LA VOITURE HYBRIDE LA PLUS POPULAIRE DU  
MONDE EST PLUS ABOUTIE QUE JAMAIS

*La Prius*  
**MONTRE  
LA VOIE**  
*Les autres*

**SUIVENT**





**TOYOTA**

TOUJOURS  
**MIEUX,**  
TOUJOURS  
**PLUS LOIN**

# PRIUS L'HYBRIDE ORIGINELLE CHOISIE PAR LES PIONNIERS

**5 ANS**  
GARANTIE

JUSQU'À  
**10 ANS**  
ASSISTANCE

JUSQU'À  
**10 ANS**  
BATTERIE HYBRIDE



**3,3–3,7 l/100 km**  
Cycle combiné – selon  
les normes NEDC\*



**75–84 g/km**  
Cycle combiné – selon  
les normes NEDC\*

[WWW.TOYOTA.BE](http://WWW.TOYOTA.BE)

Garantie 5 ans gratuite : la garantie constructeur européenne de 3 ans (max. 100.000 km) est prolongée de 2 ans soit 5 ans au total (max. 200.000 km) par Toyota Belgium S.A. sur les véhicules Toyota livrés par elle et suivant les conditions Toyota Extracare 3+2 (plus d'infos dans votre point de vente Toyota agréé en Belgique ou au Grand-Duché de Luxembourg ou sur [toyota.be](http://toyota.be) – [toyota.lu](http://toyota.lu)). Assistance routière Toyota Eurocare jusqu'à 10 ans : assistance routière 24h sur 24h, en Belgique, au Grand-Duché de Luxembourg et dans plus de 30 pays européens, gratuite pendant 1 an, prolongée gratuitement de 1 an chaque année jusqu'à ce que le véhicule atteigne 10 ans, à condition que l'entretien annuel prescrit par le fabricant soit effectué dans le réseau Toyota agréé en Belgique ou au Grand-Duché de Luxembourg. Prolongation jusqu'à 10 ans de la couverture de la batterie hybride : la batterie hybride bénéficie d'une garantie constructeur de 5 ans limitée à 100.000 km. Un test positif de la batterie hybride à l'occasion d'un entretien dans le réseau agréé Toyota en Belgique ou au Grand-Duché de Luxembourg prolonge la couverture de la batterie hybride de chaque fois 1 an (max. 15.000 km) jusqu'à ce que le véhicule atteigne 10 ans. Offres optionnelles, non obligatoires et soumises à conditions. Plus d'infos sur [toyota.be](http://toyota.be) – [toyota.lu](http://toyota.lu) ou dans votre Point de Vente Toyota agréé en Belgique ou au Grand-Duché de Luxembourg. Toyota Belgium S.A. se réserve le droit de modifier les informations concernant ses équipements et spécifications sans préavis. © 2019 by Toyota Belgium S.A. • Toute reproduction, partielle ou totale, de la présente publication est interdite, sauf accord écrit préalable de Toyota Belgium S.A.

\* Veuillez noter que les chiffres ci-dessus correspondent à des normes standard de tests européens à but comparatif et ne reflètent pas les résultats de conduite normale.