

# Nouvelle Toyota Prius Hybride Rechargeable



**TOYOTA**

TOUJOURS  
MIEUX  
TOUJOURS  
PLUS LOIN

## POURQUOI CHOISIR PRIUS HYBRIDE RECHARGEABLE ?

MOINS DE  
**CO<sub>2</sub>**  
**22**  
g/km

## UNE HYBRIDE RÉVOLUTIONNAIRE, AVEC TOUJOURS PLUS D'AUTONOMIE EN MODE ÉLECTRIQUE. UN PUR PLAISIR DE CONDUITE !

La Prius Hybride Rechargeable combine les dernières technologies de l'hybride et une très grande autonomie en mode électrique. Profitez d'une expérience inoubliable grâce à une dynamique de conduite réactive et souple, des accélérations puissantes, et la garantie d'une incroyable performance.

Choisissez le mode électrique sans carburant, ni émissions pour vos trajets quotidiens et basculez automatiquement sur une technologie hybride efficace et performante pour vos déplacements plus longs.

### ALLEZ ENCORE PLUS LOIN, AVEC MOINS D'ÉMISSIONS

Retrouvez tout ce que vous aimez déjà dans la Prius, mais avec encore plus de puissance et d'autonomie en mode électrique. Les émissions de CO<sub>2</sub> sont réduites à leur niveau le plus bas avec seulement 22 g/km<sup>(1)</sup> et vous bénéficiez d'une plus grande économie de carburant avec une consommation de 1,0 litre <sup>(1)</sup> pour 100 km.

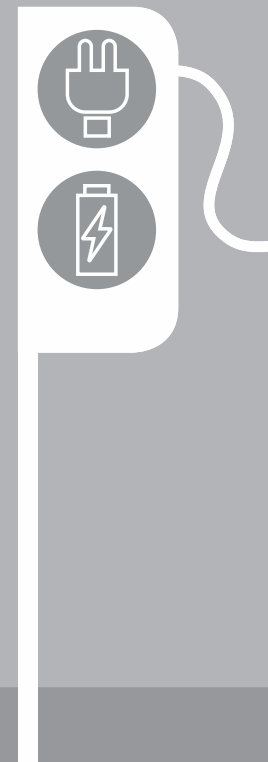
La puissance de la batterie 8,8 kWh vous permet désormais de rouler plus de 50 km<sup>(2)</sup> en mode électrique seul.

### LA VOITURE HYBRIDE À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

La Prius Hybride Rechargeable profite d'une large gamme de technologies de pointe dont le toit solaire photovoltaïque ou encore les projecteurs avant adaptatifs et directionnels Matrix LED.

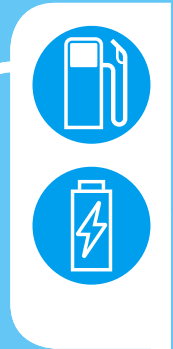
<sup>(1)</sup>En cycle mixte.

<sup>(2)</sup>En fonction des conditions.



ÉLECTRIQUE

HYBRIDE



# VOS SENSATIONS DE CONDUITE ?

## RAPIDE, SOUPLE, DYNAMIQUE, TELEMENT RÉACTIVE ET SI SILENCIEUSE .

Découvrez un nouveau sentiment de liberté en vous faulant dans la ville silencieusement. Besoin de réactivité ?

Profitez d'une accélération puissante et instantanée.

Le dynamisme et la réactivité de la Prius Hybride Rechargeable sont confortés par une maîtrise précise et rassurante de la stabilité grâce à la nouvelle plateforme très rigide de Toyota.

Dans l'habitacle, l'isolation sonore hautement performante offre un environnement calme et propice à la détente.



**68kW**  
PUISSANCE  
ÉLECTRIQUE  
(EV)

### PLUS DE PUISSANCE

Appréciez les accélérations rapides et énergiques en mode Hybride (HV), grâce à la technologie innovante Toyota associant un moteur électrique et un moteur thermique.

En mode électrique seul (EV), le moteur affiche une performance remarquable de 68 kW. Lors des phases d'accélération, les 2 moteurs électriques travaillent ensemble pour fournir des accélérations plus puissantes.

### PLUS DE PERFORMANCE

Optimisez votre efficacité et votre performance en choisissant de rouler en mode électrique, ou en mode hybride selon que vous êtes en ville ou sur route. En mode 100 % électrique, vous pouvez rouler jusqu'à 135 km/h<sup>(1)</sup>.

<sup>(1)</sup> Vitesse maximale déclarée sur circuit.

<sup>(2)</sup> En cycle mixte.

### PRIUS HYBRIDE RECHARGEABLE

**Moteur essence 1.8 L  
associé à un moteur  
électrique**

Puissance combinée  
**122 ch**

Transmission  
**E-CVT à transmission  
variable en continu  
à gestion électronique**

Consommation  
de carburant<sup>(2)</sup>  
**1,0 L /100 km**

Émissions de CO<sub>2</sub> <sup>(2)</sup>  
**22 g/km**

Accélération de 0 à 100 km/h  
**11,1 secondes**



**QUELLE  
DISTANCE  
PUIS-JE  
COUVRIR ?**

**ROULEZ PLUS DE 50 KM  
EN MODE EV\*  
ET JUSQU'À 1 300 KM  
EN MODE HYBRIDE.**

#### **UNE NOUVELLE APPROCHE DE LA CONDUITE**

Vous faites des économies en rechargeant le plus souvent possible votre Prius Hybride Rechargeable. Chez vous ou sur une borne publique, plus vous rechargez, plus longtemps vous pourrez rouler en mode 100 % électrique et plus vous économiserez de carburant.

#### **LE POUVOIR EST ENTRE VOS MAINS**

La majorité des conducteurs effectue moins de 50 km par jour, vous disposez donc d'une autonomie suffisante pour la plupart de vos trajets en mode EV.

Pour vos déplacements plus longs, la technologie Hybride de pointe prend le relais, vous donnant la liberté de parcourir jusqu'à 1 300 km.

#### **ALLER PLUS LOIN, POUR MOINS CHER**

Le système Hybride de la Prius Hybride Rechargeable a été optimisé pour augmenter son efficacité globale, optant pour le meilleur mode selon chaque situation. Il sélectionne autant que possible la solution EV, basculant automatiquement du moteur électrique au moteur thermique selon les conditions.

\* Sur une seule charge et selon conditions.





PLUS DE  
**50 km**  
EN MODE ÉLECTRIQUE\*



+



PLUS DE  
**1 300 km**  
D'AUTONOMIE  
AVEC UN SEUL PLEIN\*



\*En fonction des conditions.

**RECHARGER  
EN TOUTE  
SIMPLICITÉ ?**

**RAPIDE ET FACILE :  
RECHARGER CHEZ VOUS  
OU SUR LES BORNES  
PUBLIQUES.**

Le nouveau système rechargeable est conçu pour vous faciliter la vie, avec un câble adapté aux prises de courant domestiques, et un câble dédié à la recharge sur boîtier mural à domicile, ou sur des bornes. Aujourd'hui, avec un nombre croissant de bornes publiques disponibles, vous pouvez recharger partout où vous êtes, chez vous, au bureau ou dans la rue.



**FREINAGE  
ÉNERGIE**

#### **RÉCUPÉRATION DE LA FORCE DE FREINAGE**

À chaque freinage, la batterie électrique se recharge automatiquement.

#### **BATTERIE 8,8 kWh À GRANDE CAPACITÉ**

Toyota Prius Hybride Rechargeable intègre une nouvelle batterie d'une grande capacité vous permettant de couvrir de plus longues distances et de recharger moins souvent. Plus vous gardez la batterie chargée, plus vous roulez longtemps en mode EV et plus vous économisez en carburant.



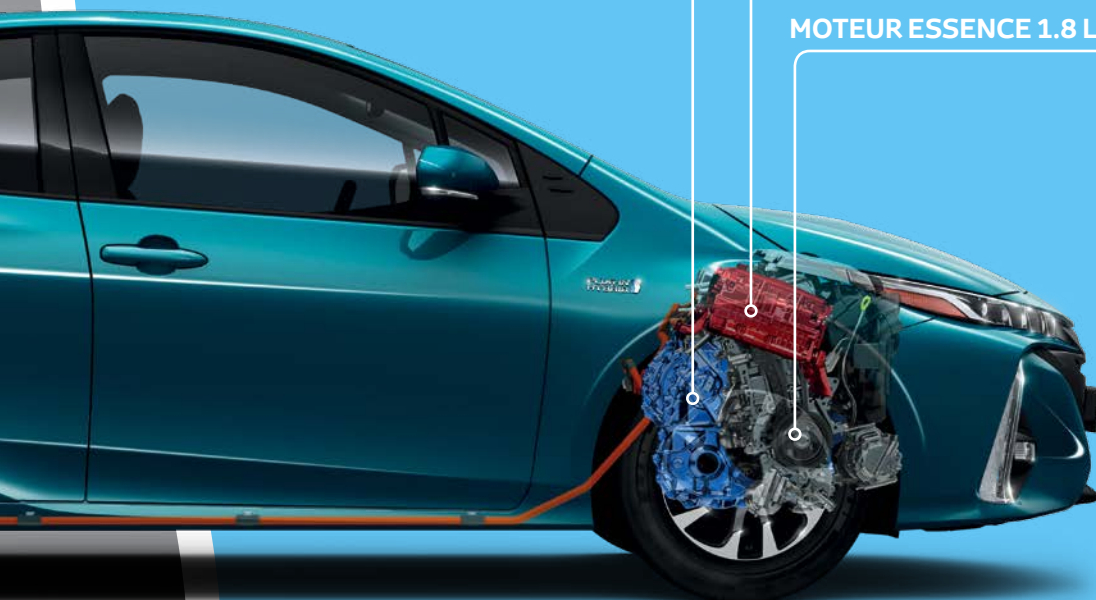
**BATTERIE**

**UNITÉ DE  
CHARGEMENT**

MODULE ÉLECTRONIQUE  
DE PUISSANCE

MOTEUR ÉLECTRIQUE

MOTEUR ESSENCE 1.8 L



**2 HEURES**  
DE TEMPS DE CHARGE<sup>(1)</sup>



#### CHARGEZ QUAND VOUS VOULEZ

Vous pouvez désormais planifier votre recharge grâce au préréglage de la minuterie notamment pour profiter des heures creuses. Cette minuterie vous offre également la possibilité de prévoir chauffage ou climatisation avant de prendre le volant ou de vérifier la batterie pour savoir quand vous aurez besoin de recharger.

#### RECHARGEZ CHEZ VOUS

À peine plus de 3 heures suffisent en utilisant une prise de courant domestique standard<sup>(2)</sup>, exactement comme pour votre téléphone portable. Vous pouvez également installer chez vous un boîtier mural dédié ou utiliser une borne de recharge publique et faire le plein électrique en seulement 2 heures<sup>(1)</sup>. Un voyant à LED sur le tableau de bord vous indique le niveau de charge.

<sup>(1)</sup> Avec un câble Mennekes/type 2 (mode 3).

<sup>(2)</sup> Pour une recharge en 10 A.



1 000  
KILOMÈTRES  
EN MOYENNE PAR AN\*

DES PANNEAUX  
SOLAIRES  
SUR UN TOIT  
DE VOITURE ?

UNE IDÉE INNOVANTE  
POUR ATTEINDRE  
ZÉRO ÉMISSION.

**Aller encore plus loin sans recharger grâce à l'énergie apportée par le toit solaire photovoltaïque de la Prius Hybride Rechargeable.**

#### RECHARGEZ QUAND VOUS ÊTES GARÉ

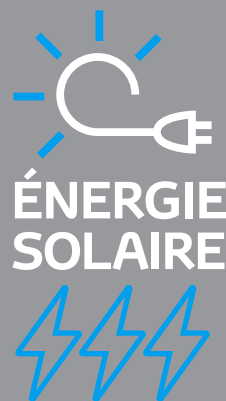
Les panneaux solaires installés sur le toit permettent de recharger la batterie de haut voltage lorsque la voiture est stationnée. La batterie solaire intermédiaire se charge et l'énergie est ensuite transmise à la batterie d'alimentation du moteur.

Les panneaux solaires améliorent globalement l'efficacité de charge de votre batterie de traction, vous permettant de parcourir l'équivalent d'environ 1 000 km par an grâce à l'énergie solaire.\*

#### RECHARGEZ QUAND VOUS ROULEZ

Vous roulez sous le soleil ? Bonne nouvelle, le système de recharge solaire alimente la batterie 12 V qui gère l'électronique embarquée comme la navigation par satellite, les lumières et l'ouverture/fermeture électrique des vitres.

Une voiture alimentée par le soleil ? Quoi de plus naturel !



\* Selon les conditions météo locales. La charge solaire est désactivée quand la voiture est connectée au réseau électrique.

# PROFIL ABAISSÉ, ÉLÉGANCE, AÉRODYNAMISME. UNE CONCEPTION AVANT-GARDISTE DICTÉE PAR UNE VOLONTÉ D'EFFICACITÉ.

Chaque détail innovant et original de l'extérieur de la Prius Hybride Rechargeable a été conçu pour offrir une efficacité et une performance exceptionnelles.

La Prius Hybride Rechargeable se caractérise par des formes épurées et aérodynamiques, une technologie de pointe et des innovations ingénieuses – comme par exemple le hayon renforcé de fibres de carbone.

Résultat ? Un design emblématique plein de dynamisme, révélateur d'une personnalité remarquable.

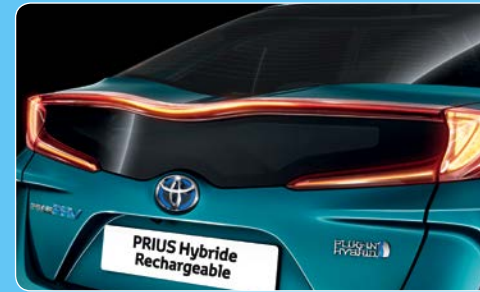


  
**0,25**  
COEFFICIENT  
AÉRODYNAMIQUE

## AÉRODYNAMISME

La forme aérodynamique optimisée de la Prius Hybride Rechargeable affiche un coefficient de pénétration dans l'air de 0,25, ce qui vous permet de réduire encore sensiblement la consommation.

La forme unique de sa lunette arrière à double bossage optimise le flux d'air et améliore encore les performances aérodynamiques.



### DES FEUX À LED NOVATEURS

À l'avant, les phares à LED à 4 faisceaux accentuent l'impression de haute technologie. À la pointe du progrès, le système Matrix LED permet de contrôler individuellement chaque LED pour une sécurité et une efficacité renforcées.

Les feux à LED arrière sont équipés de lentilles externes rouges qui soulignent les contours exclusifs du design et lui confèrent une personnalité unique.



## UN ESPACE ENTIÈREMENT CONÇU SELON VOS ATTENTES.



Les commandes sont parfaitement positionnées sur le tableau de bord incurvé et sur le volant gainé de cuir. Tout est à portée de main et facile à utiliser. Des écrans couleur vous informent, surveillent l'efficacité et la performance de votre conduite, ainsi que les niveaux de charge tout au long de vos trajets.

### MODES DE CONDUITE

La Prius Hybride Rechargeable offre trois modes de conduite selon les conditions de route et selon vos besoins :

**Le mode hybride (HV)** associe intelligemment le moteur thermique et le moteur électrique. Il vous permet de maintenir la charge de la batterie pour une utilisation ultérieure.

**Le mode électrique (EV).** La Prius Hybride Rechargeable fonctionne en mode 100 % électrique. Le moteur électrique délivre une puissance de 68 kW pour une autonomie de plus de 50 km\*.

**Le mode EV-CITY.** Ce mode reprend les fonctionnalités du mode EV en optimisant les conditions de fonctionnement du mode électrique.

La puissance de sortie électrique est diminuée (45 kWh). Le moteur à essence n'est pas sollicité, vous ne consommez pas de carburant et roulez sans émission.

Lorsque la puissance de la batterie descend en dessous d'un certain seuil, la voiture bascule automatiquement en mode HV sans aucune intervention du conducteur. Vous pouvez également augmenter l'efficacité ou la puissance de chaque mode en utilisant les différents modes de performance (Drive Mode) : Eco, Normal ou Power.

\* Selon conditions.



## PROFITEZ D'UN HABITACLE SPACIEUX ET RAFFINÉ QUI COMBINE TECHNOLOGIE RÉVOLUTIONNAIRE ET CONFORT ABSOLU.

Une configuration quatre places qui offre un haut niveau de confort, de détente et un espace personnel inégalé. De nombreux endroits de stockage et des rangements sont astucieusement répartis. Avec le système Easy Flat, les sièges pliables 60/40 peuvent être rabattus indépendamment afin de créer un espace de chargement à fond plat.



### TOYOTA TOUCH & GO PLUS 2

Le Toyota Touch & Go Plus 2 est un système multimédia intuitif et facile à utiliser qui vous donne accès à un ensemble d'informations et de divertissements. L'écran 8" tactile se pilote par simple "glisser-déposer" et dispose d'un système audio sophistiqué compatible avec les périphériques USB, iPod®<sup>(1)</sup> et les smartphones<sup>(1)</sup>. Le système de navigation est livré avec une couverture cartographique européenne, un guidage intelligent pour les déviations, le calcul du trajet le plus économe en carburant et des cartes 3D. Le Bluetooth® pour vos appels en mains-libres et la caméra de recul pour vous garer facilement sont également inclus.



### LA CONNECTIVITÉ EMBARQUÉE SUR LE TOUCH & GO PLUS 2<sup>(2)</sup>

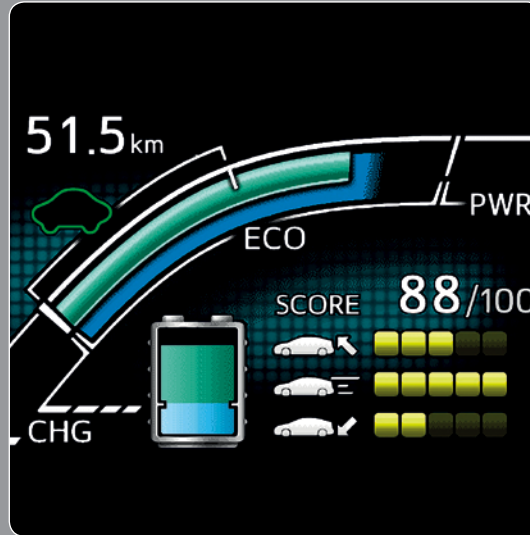
Via la fonction Toyota Online, utilisez la connectivité internet de votre Touch & Go Plus 2 et accédez à de nombreuses applications (gratuites et payantes), services et mises à jour cartographiques disponibles sur votre portail client **MaToyota.fr**.



<sup>(1)</sup> Appareils non fournis. <sup>(2)</sup> Selon compatibilité du téléphone et types de forfait "données" utilisés (3G+ et au-delà). Utilisez la fonction "Modem" ou "Partage de connexion" de votre téléphone. <sup>(3)</sup> Afin de bénéficier de ces services, vous devez vous enregistrer au préalable sur le portail : [www.MaToyota.fr](http://www.MaToyota.fr). Abonnement "Coyote Series 3 ans" inclus pour les véhicules neufs livrés depuis le 1<sup>er</sup> avril 2016. Offre sans engagement. Cette offre ne saurait donner lieu au versement d'une quelconque contrepartie financière. Applications payantes après 3 ans. Détails et modalités de souscription aux services connectés sur [www.MaToyota.fr](http://www.MaToyota.fr). Les utilisateurs sont tenus de se conformer aux dispositions du Code de la Route.

## DES TECHNOLOGIES INNOVANTES POUR VOUS INFORMER ET VOUS ASSISTER.

Une large gamme de technologies de pointe améliore votre conduite et vous facilite la vie.



### AFFICHAGE MULTI-INFORMATION

Suivez et contrôlez en temps réel, le moindre détail de la performance de votre voiture. L'écran multi-information inclut l'affichage de conseils pour l'accélération, la performance d'éco-conduite, les niveaux de batterie, le flux d'énergie régénérative et la programmation de la recharge.



### CHARGEUR DE TÉLÉPHONE À INDUCTION

Plus besoin de chercher votre câble ou votre chargeur. Pour votre confort, rechargez vos appareils mobiles en les posant simplement sur le socle à induction, idéalement positionné sur la console centrale.



## CLIMATISATION ET CHAUFFAGE

En première mondiale, le système de pompe à chaleur avec injection de gaz vous permet d'activer la climatisation ou le chauffage sans démarrer le moteur thermique. Ce système peut chauffer ou rafraîchir l'habitacle en quelques secondes, bien plus vite qu'un système de climatisation conventionnel. Il détecte par ailleurs les différents passagers et fait en sorte que chacun se sente bien dans son propre espace. Ce système peut être activé à distance.



# ROULEZ EN TOUTE CONFIANCE, PROTÉGÉ PAR DES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ INTELLIGENTS.

La Prius Hybride Rechargeable est équipée des technologies Toyota Safety Sense™, un ensemble de fonctions de sécurité active qui vous offre une gamme complète de systèmes de protection. Ensemble, ces technologies offrent un environnement de conduite plus sûr pour vous, vos passagers et les personnes que vous croisez.

## TOYOTA SAFETY SENSE™



Système de sécurité précollision  
avec détection de piétons



Alerte de franchissement de ligne  
avec aide au maintien dans la file  
et détecteur de fatigue



Gestion automatique  
des feux de route



Lecture des panneaux  
de signalisation



Régulateur de vitesse  
adaptatif





# LA TECHNOLOGIE TOYOTA SAFETY SENSE™ AU SERVICE DE VOTRE CONDUITE.

## GESTION AUTOMATIQUE DES FEUX DE ROUTE

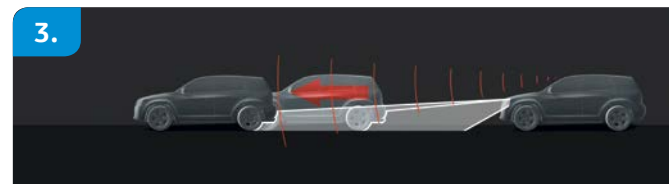
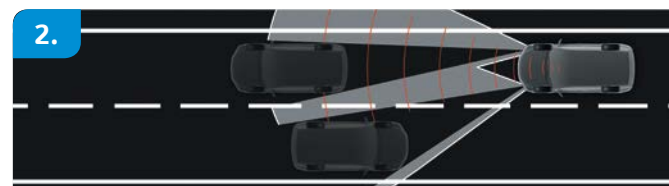
Ce système est conçu pour optimiser la visibilité de nuit. Une caméra, située en haut du pare-brise, détecte les phares des véhicules venant en sens inverse tout en mesurant la luminosité ambiante.

**1.** Selon l'endroit où vous circulez, il ajuste automatiquement la répartition et l'intensité de vos phares. Cela vous permet de voir plus loin sur une route ou d'élargir le champ d'éclairage pour détecter les piétons en ville.

**2.** Quand il détecte des véhicules devant vous, il active automatiquement des clapets dans le phare afin de créer une zone non éclairée là où se trouve un véhicule, et la zone sans trafic reste entièrement illuminée.

**3.** Quand vous circulez derrière une voiture en feux de croisement, le système vous garantit un éclairage optimal automatiquement.

**4.** À l'approche d'un virage, il ajuste la direction des phares pour éclairer votre route.

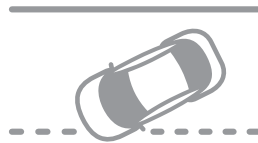


## SYSTÈME DE SÉCURITÉ PRÉCOLLISION AVEC DÉTECTION DES PIÉTONS



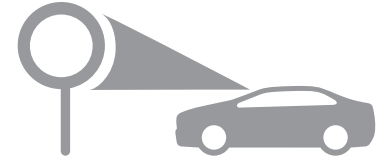
En cas de danger imminent, le système s'active dès qu'un écart de vitesse d'au moins 10 km/h entre 2 véhicules est détecté. Avec une vitesse de croisière entre 10 km/h et 40 km/h, le freinage d'urgence autonome s'active et arrête le véhicule, empêchant ainsi la collision. Au-delà de 40 km/h et jusqu'à la vitesse maximale du véhicule, le système réduira la force de l'impact. La fonction détection des piétons évitera le choc à une vitesse comprise entre 10 km/h et 30 km/h, le système réduira la force de l'impact jusqu'à une vitesse de 80 km/h.

## ALERTE DE FRANCHISSEMENT DE LIGNE AVEC AIDE AU MAINTIEN DANS LA FILE ET DÉTECTEUR DE FATIGUE



L'alerte de franchissement de ligne vous aide à maintenir votre trajectoire en déclenchant une alarme sonore et visuelle, ainsi qu'une légère action sur le volant si votre véhicule commence à dévier de sa file et franchit les marquages au sol sans que le clignotant n'ait été enclenché

## LECTURE DES PANNEAUX DE SIGNALISATION



À l'aide d'une caméra, le système identifie les panneaux de signalisation routière (comme les limitations de vitesse ou les interdictions de dépassement) placés de part et d'autre de la route. Le panneau s'affiche alors clairement pour le conducteur sur l'écran TFT couleur 4,2" multifonction.

## RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF



Votre véhicule détecte la présence et la vitesse des véhicules qui vous précèdent et adapte votre vitesse pour rester à bonne distance. Le régulateur de vitesse adaptatif fonctionne de 0 km/h à 180 km/h. Si le véhicule vous précédant ralentit puis s'arrête, votre Prius Hybride Rechargeable ralentira progressivement jusqu'à l'arrêt complet, et sera ensuite en mesure de repartir grâce à une légère pression sur l'accélérateur

# PRIUS HYBRIDE RECHARGEABLE



Tableau de bord et sellerie gris clair avec inserts noirs et contour des aérateurs bleu.



## PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE :

### LIGNE ET AÉRODYNAMIQUE :

- Antenne de toit requin
- Feux de jour à LED
- Jantes alliage 15" bi-ton
- Projecteurs avant adaptatifs et directionnels Matrix LED
- Toit solaire photovoltaïque

### SÉCURITÉ ET CONDUITE :

- 7 airbags (frontaux, latéraux avant, rideaux avant et arrière et protège-genoux conducteur)
- Aide au démarrage en côte
- Allumage automatique des feux
- Feux à extinction différée (Follow me Home)
- Indicateur de sous-gonflage des pneus

- Kit de réparation anti-crevaison
- Limiteur de vitesse
- Projecteurs antibrouillard avant et arrière
- Systèmes de sécurité : freinage électronique (EBS), freinage antiblocage (ABS), BA et EBD, contrôle de motricité E-TRC et de stabilité VSC+, direction assistée (EPS)
- Toyota Safety Sense™ :
  - Système de sécurité précollision avec détection des piétons
  - Alerte de franchissement de ligne avec aide au maintien dans la file et détecteur de fatigue
  - Gestion automatique des feux de route
  - Lecture des panneaux de signalisation
  - Régulateur de vitesse adaptatif

### CONFORT ET AGRÉMENT :

- Accoudoir central arrière avec rangement intégré
- Accoudoir central avant avec rangement intégré
- Câble de recharge avec prise S/E - type 1 (mode 2)
- Câble de recharge avec prise Mennekes - type 2 (mode 3)
- Capteur de pluie
- Chargeur de téléphone à induction
- Climatisation automatique bizona avec détection des passagers
- Indicateur de conduite Eco Drive
- Ordinateur de bord avec double écran TFT couleur 4,2" multifonction
- Prises 12 V avant et arrière



Tableau de bord et sellerie noirs

- Rétroviseurs extérieurs dégivrants et rabattables électriquement
- Rétroviseur intérieur anti-éblouissement
- Sellerie tissu avec sièges avant chauffants et support lombaire électrique (conducteur)
- Système d'ouverture/fermeture et démarrage sans clé "Smart Entry & Start" (conducteur, passager et coffre)
- Système Toyota Touch 2 : écran tactile 8" multifonction, système audio radio et DAB, système de téléphonie Bluetooth<sup>(1)</sup>, caméra de recul avec lignes de guidage, 6 haut-parleurs, prises aux. et USB, compatibilité iPod<sup>(1)</sup>
- Tableau de bord et selleries noirs ou gris clair avec inserts noirs et contour des aérateurs bleu

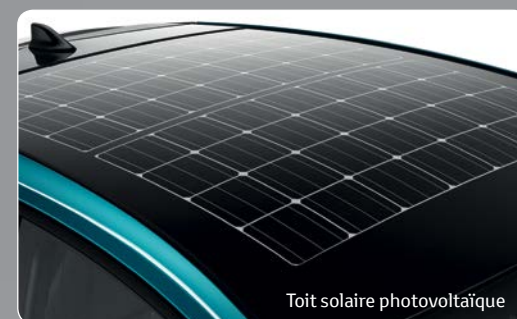
- Tapis de sol avant et arrière
- Toyota Touch & Go Plus 2 : système de navigation avec cartographie 3D, reconnaissance vocale et 3 ans de mises à jour cartographiques et de services connectés inclus<sup>(2)</sup>
- Vitres électriques avant et arrière
- Volant multifonction en cuir, réglable en hauteur et profondeur

#### OPTIONS :

- Peinture métallisée, Blanc nacré ou Rouge Passion
- Radars de stationnement arrière

<sup>(1)</sup> Appareils non fournis.

<sup>(2)</sup> Selon modalités légales figurant en page 17.



Toit solaire photovoltaïque

**CHOISISSEZ DANS UNE  
GAMME DE COULEURS  
ÉCLATANTES.**

Jantes alliage 15"  
bi-ton



**Blanc Pur (040)**



**Blanc Nacré (070)\***



**Bleu Aqua (791)\***



**Gris Atlas métallisé (1G3)\***



**Rouge Passion (3T7)\***



\* En option.



**Sellerie tissu noir**



**Sellerie tissu gris clair  
avec inserts noirs**

## ENCORE PLUS PERSONNELLE

Apportez votre note personnelle en termes d'esthétisme, de confort ou de sécurité à votre Prius Hybride Rechargeable.

Pour obtenir plus d'information sur l'ensemble de la gamme d'accessoires, veuillez contacter votre concessionnaire Toyota.

## DESIGN



2.



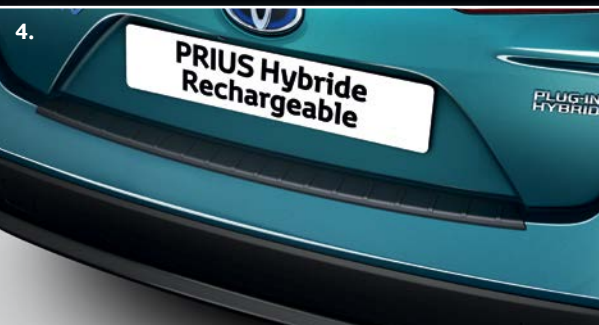
### 1. SEUILS DE PORTE - ASPECT ALUMINIUM

Une élégante manière pour préserver la peinture de vos seuils de porte contre les éraflures.

### 2. ORNEMENTS LATÉRAUX

Conçus pour s'intégrer harmonieusement aux lignes de votre nouvelle Prius Hybride Rechargeable, ils sont disponibles en chrome ou en noir laqué.

## PROTECTION

**3. BAGUETTES LATÉRALES DE PROTECTION**

Elles protégeront vos portières des petits chocs quotidiens. Fournies en noir, elles peuvent être assorties à la couleur de la carrosserie.

**4. PROTECTION DE SEUIL DE COFFRE**

Protégez la peinture de votre seuil de coffre contre les éraflures grâce à cette protection en plastique noir.

**5. BAC DE COFFRE**

Préservez la moquette de votre coffre avec ce revêtement en caoutchouc noir épais avec bords surélevés et traitement antidérapant. Existe en 2 modèles pour plancher de coffre haut ou bas.

**6. BAVETTES**

Ces protections conçues pour votre Prius Hybride Rechargeable préserveront votre carrosserie des éclaboussures et des projections.

**7. SYSTÈME D'AIDE AU STATIONNEMENT**

Ce système est d'une grande aide dans les espaces restreints. Selon les caractéristiques de votre voiture, vous pouvez monter des capteurs sur les pare-chocs arrière. Ces capteurs activent une alarme dans la voiture dont l'intensité augmente au fur et à mesure que l'obstacle se rapproche.

**8. CAISSE DE COFFRE MULTI-USAGES**

Cette caisse à compartiments vous permet de ranger facilement et de maintenir solidement vos produits d'entretien, bidons d'huile... En synthétique souple, elle se replie à plat quand vous n'en avez plus l'usage.

# TRANSPORT



## 1. BARRES DE TOIT

Ces barres sont faciles à installer, à utiliser et à ranger, elles possèdent une serrure antivol et servent de support aux différents accessoires de portage de toit Toyota.

## 2. PORTE-SKIS / SNOWBOARDS

2 modèles sont proposés. Le modèle "Luxe" est doté d'un bras de fixation allongé, coulissant le long des barres de toit pour faciliter le chargement de vos skis. Ils ont une capacité de 4 paires de skis ou 2 snowboards pour le modèle Medium et de 6 paires de skis ou 4 snowboards pour le modèle Luxe.

## 3. COFFRE DE TOIT

Avec un volume de 410 litres et une capacité de chargement maximal de 50 kg, le coffre de toit est l'accessoire indispensable pour transporter tout ce dont vous avez besoin pour votre famille ou vos activités sportives. Il est disponible en gris argenté, est étanche et résistant aux UV.

## 4. COFFRES À SKIS

Ces 2 modèles sont conçus spécifiquement pour transporter vos skis en toute sécurité. Ils sont dotés d'un système de verrouillage central sécurisé et sont accessibles par les 2 côtés du véhicule. Le modèle Thule Pacific 700 a une capacité de 6 paires de

skis ou 4 snowboards. Le modèle Thule Motion 800 a une capacité de 5 à 7 paires de skis ou de 4 ou 5 snowboards.

## 5. PORTE-VÉLO UNIVERSEL SUR BARRES DE TOIT

Structure légère en aluminium dotée d'un système antivol et d'une coque profilée pour fixer les roues de votre vélo sur les barres de toit Toyota. Le bras de fixation est réglable en fonction de la hauteur du cadre du vélo.

Capacité de chargement max. : 15 kg  
Poids à vide : 4,4 kg. Dimensions : 159 x 29 cm.  
Double système de verrouillage.

# MULTIMÉDIA



Pour la tranquillité de vos enfants lors de vos voyages, Toyota propose un certain nombre d'accessoires multimédia :

- Un lecteur DVD avec écran 7" HD,
- Un support pour iPad®\*.

\* Appareils non fournis.

# TOUTE LA QUALITÉ ET LES SERVICES TOYOTA.

**Toyota garantie :** Toyota garantit les pièces et la main-d'œuvre sur ses véhicules neufs, soit pendant 3 ans, soit les premiers 100 000 km, la première de ces deux limites atteinte. De plus, tous les composants du système Hybride de la nouvelle Prius Hybride Rechargeable sont garantis soit pendant 5 ans, soit les premiers 100 000 km, la première de ces deux limites atteinte et la carrosserie est garantie contre toute perforation due à la corrosion pendant 12 ans. Les garanties **Confort Extracare** vous permettent de prolonger votre tranquillité jusqu'à 6 ans ou 200 000 km (au premier des 2 termes échu). Conditions disponibles auprès de votre distributeur ou réparateur agréé.



**Toyota Duotech service** L'entretien complet de votre véhicule en 1 heure top chrono.

- Un rendez-vous à l'heure de votre choix.
- Un entretien complet, un tarif tout compris, lavage inclus.
- Compatible avec les prestations de maintenance LLD.
- Pour plus d'informations, connectez-vous sur le site [www.toyota.fr](http://www.toyota.fr)



**Toyota financement** Que vous souhaitiez acquérir votre véhicule à titre privé ou dans le cadre de votre activité professionnelle, Toyota France financement vous propose une gamme complète de produits financiers : crédit classique, location avec option d'achat, location longue durée... Vous trouverez chez votre concessionnaire Toyota la solution de financement la mieux adaptée à vos besoins.



**Toyota environnement** applique le décret relatif à la construction des véhicules et à l'élimination des véhicules hors d'usage. Pour plus d'informations, connectez-vous sur le site [www.toyota.fr](http://www.toyota.fr)



Pionnier et leader des technologies Hybrides, Toyota France et son réseau de concessionnaires relancent le programme "**1 hybride acheté = 1 arbre planté**" et réaffirment le partenariat avec la Journée Internationale des Forêts. Toute commande d'un véhicule Toyota ou Lexus Hybride neuf permet la plantation symbolique d'un jeune arbre. Ce programme a permis la plantation de 165 000 plants d'arbres en 6 ans. Plus d'information sur [toyota.fr/journee-internationale-forets](http://toyota.fr/journee-internationale-forets)



**Toyota pièces d'origine :** la qualité des pièces d'origine. Garantir à notre clientèle la qualité, la sécurité et la fiabilité de toutes les pièces d'origine par notre signature constructeur "Pièces d'Origine Toyota". Testées et contrôlées pour votre sécurité, les "Pièces d'Origine Toyota" sont garanties un an dans le réseau Toyota.

**Toyota eurocare**, c'est notre engagement et celui de notre réseau de vous assister et vous dépanner 24 H sur 24 pendant 3 ans (kilométrage illimité). Où que vous soyez en France ou en Europe, nous garantissons efficacité d'action et la prise en charge la plus complète (vous référer aux conditions d'assistance de votre livret eurocare). Pour bénéficier de Toyota eurocare, téléphonez au :

**0 800 808 935** Service & appel gratuits

**Toyota assurances** vous propose des contrats d'assurance compétitifs adaptés à vos besoins et vous simplifie toutes vos démarches. Pour obtenir un devis, contactez-nous chez votre concessionnaire Toyota le plus proche et / ou téléphonez au :

**0 800 59 69 79** Service & appel gratuits

**Toyota relations clientèle**

Composez le :

**0 800 869 682** Service & appel gratuits

du lundi au vendredi de 9 h à 12 h et de 14 h à 18 h, le samedi de 10 h à 12 h et de 14 h à 18 h.

# SPÉCIFICATIONS

## PRIUS Hybride Rechargeable

MOTEUR THERMIQUE			
Type		2ZR-FXE	
Énergie		Essence	
Cylindres (nombre / disposition)		4 cylindres en ligne	
Distribution		16 soupapes 2 ACT, VVT-i	
Injection		Électronique	
Cylindrée (cm <sup>3</sup> )		1 798	
Rapport volumétrique de compression		13,04 : 1	
Alésage x course (mm)		80,5 x 88,3	
Puissance maxi. – ch (kW CE) à tr/mn		98 (72) à 5 200	
Puissance combinée maxi. du système – ch (kW CE) à tr/mn		122 (90) à 5 200	
Couple maxi. (Nm CE) à tr/mn		142 à 3 600	
Norme de dépollution		Euro 6 W	
Boîte de vitesses		e-CVT	
MOTEUR ÉLECTRIQUE		BATTERIE HV	
Type	Synchrone, à aimants permanents	Type	Batterie Lithium-ion
Puissance maxi. – ch (kW CE)	72 (53)	Tension nominale (V)	351,5
Couple maxi. (Nm CE)	163	Nombre de modules	95
Tension de sortie maximale (V)	600	Capacité (kWh)	8,8
Puissance combinée maxi. moteur électrique et batterie HV – ch (kW)		92 (68)	
PERFORMANCES			
Vitesse maxi. – sur circuit (km/h)		162	
Accélération de 0 à 100 km/h (secondes)		11,1	
CONSOMMATIONS ET ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> *			
Cycle mixte (L/100 km)		1,0	
Émissions de CO <sub>2</sub> - Cycle mixte (g/km)		22	

\* Normes CE. La consommation conventionnelle est une valeur théorique issue d'un protocole de mesure normalisé à l'échelon européen. Pour obtenir de plus amples informations sur les facteurs pouvant entraîner des variations, consultez le site [toyota.fr/legal](http://toyota.fr/legal)

## PRIUS Hybride Rechargeable

## DIRECTION, DIMENSIONS ET CAPACITÉS

Direction	À crémaillère, assistance électrique (EPS)	
Roues motrices	Avant	
Rayon de braquage entre murs (m)	5,1	
Garde au sol (mm)	123	
Dimensions intérieures : Longueur / Largeur / Hauteur (mm)	2 110 / 1 490 / 1 195	
Poids à vide mini. / maxi. (kg)	1 530 / 1 550	
Poids total en charge (kg)	1 855	
Volume du coffre (L)	Sièges arrière en place, jusqu'au cache-bagages	191
	Sièges arrière en place, jusqu'au toit	359
	Sièges arrière rabattus, jusqu'au cache-bagages	702
	Sièges arrière rabattus, jusqu'au toit	1 204
Capacité du réservoir d'essence (L)	43	

## SUSPENSIONS, FREINS ET PNEUMATIQUES

Suspensions avant / arrière	Jambes Mac Pherson / Doubles triangles
Freins avant / arrière	Disques ventilés / Disques pleins
Jantes	15" bi-ton
Taille des jantes	195/65 R15 91h - 15 x 6 ½ J



1 530 mm

1 760 mm



970 mm

2 700 mm

975 mm

4 645 mm

1 470 mm



1 545 mm

1 760 mm

## Défi environnemental Toyota 2050

Toyota a défini 6 défis environnementaux à mener d'ici 2050. L'objectif est de mettre en place un projet de développement durable dans un esprit de responsabilité sociétale.



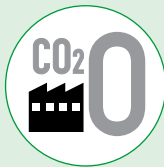
### Défi 1

Zéro émission de CO<sub>2</sub> pour les nouveaux véhicules.



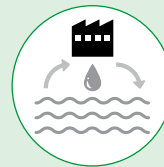
### Défi 2

Zéro émission de CO<sub>2</sub> au cours du cycle de vie.



### Défi 3

Zéro émission de CO<sub>2</sub> des usines.



### Défi 4

Réduction et optimisation de la consommation d'eau.



### Défi 5

Développement d'une société et de systèmes basés sur le recyclage.

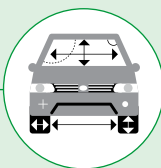


### Défi 6

Développement d'une société future en harmonie avec la nature.

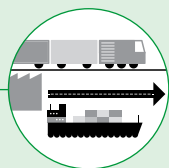
# L'approche environnementale de Toyota est fondée sur le cycle de vie

Toyota travaille depuis de nombreuses années sur le développement de la mobilité durable, animé par une vision zéro émission et zéro déchet.



## Conception & Fabrication

Chaque détail de la conception de nos véhicules est analysé afin de garantir qu'il ait le moins d'impact environnemental possible tout au long de son cycle de vie.\*



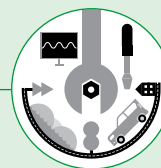
## Logistique

Toyota étudie et développe constamment des solutions logistiques et de transport qui soient les plus efficaces et les plus respectueuses de l'environnement.



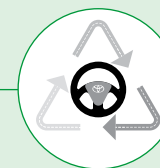
## Vente de véhicules

Nous sommes engagés dans un processus d'amélioration continue de l'efficacité environnementale du réseau de concessionnaires Toyota.



## Conduite & entretien

Adopter une conduite plus efficace et utiliser des pièces d'origine pour votre Toyota peut contribuer à vous faire économiser de l'argent et réduire davantage l'impact sur l'environnement.



## Réduire, réutiliser, recycler

95 % des composants de la Prius Hybride Rechargeable sont réutilisables et récupérables. En outre, à travers les engagements de notre politique environnementale, nous vous proposons une gamme d'options innovantes pour nous retourner votre véhicule, quand il est en fin de vie.



\* L'analyse du cycle de vie (ACV) de la nouvelle génération de Prius Hybride Rechargeable Toyota, comparée au modèle précédent, affiche une réduction de 13 % des émissions de CO<sub>2</sub> (dioxyde de carbone), 1 % des NO<sub>x</sub> (oxydes d'azote), 7 % des PF (particules fines) et 43 % des HCNM (hydrocarbures non méthaniques).

La méthodologie ACV de Toyota, qui vaut pour l'ensemble de nos véhicules de tourisme a été étudiée et validée par le service technique TÜV Rheinland et a été certifié conforme aux normes ISO14040/14044.



Pour plus d'informations sur la nouvelle Prius Hybride Rechargeable, scannez ce code QR avec votre smartphone.



**TOYOTA**

TOUJOURS  
MIEUX  
TOUJOURS  
PLUS LOIN

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site : [toyota.fr/PriusRechargeable](https://toyota.fr/PriusRechargeable)

Importateur Distributeur exclusif Toyota France - 20, bd de la République - 92420 Vaucresson - Tél. : 01 47 10 81 00 - Société par Actions Simplifiée au capital de 2123127 Euros - 712 034 040 R.C.S. Nanterre - Siret 712 034 040 00 154. Les caractéristiques et équipements des modèles présentés dans cette brochure sont donnés à titre indicatif. Les spécifications (poids et dimensions) peuvent varier selon l'évolution des produits. Toyota France se réserve le droit de les modifier sans préavis. Les véhicules peuvent être présentés équipés d'un certain nombre d'options et accessoires dont vous trouverez le détail dans le tableau des spécifications. Les techniques d'impression peuvent modifier légèrement les couleurs réelles des carrosseries (Photos non contractuelles). Le papier de cette brochure est issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées. Toute reproduction interdite. © Toyota RCS Nanterre 712 034 040 - Agence IROISE RCS Paris B 998 610 810 - Photothèque TOYOTA - Réf. FNGPU A0114 - 07/2017

