

GRAND PRIUS+



TOYOTA

TOUJOURS
MIEUX,
TOUJOURS
PLUS LOIN



TOYOTA BETTER HYBRID HAPPY TRUST TOGETHER YOU

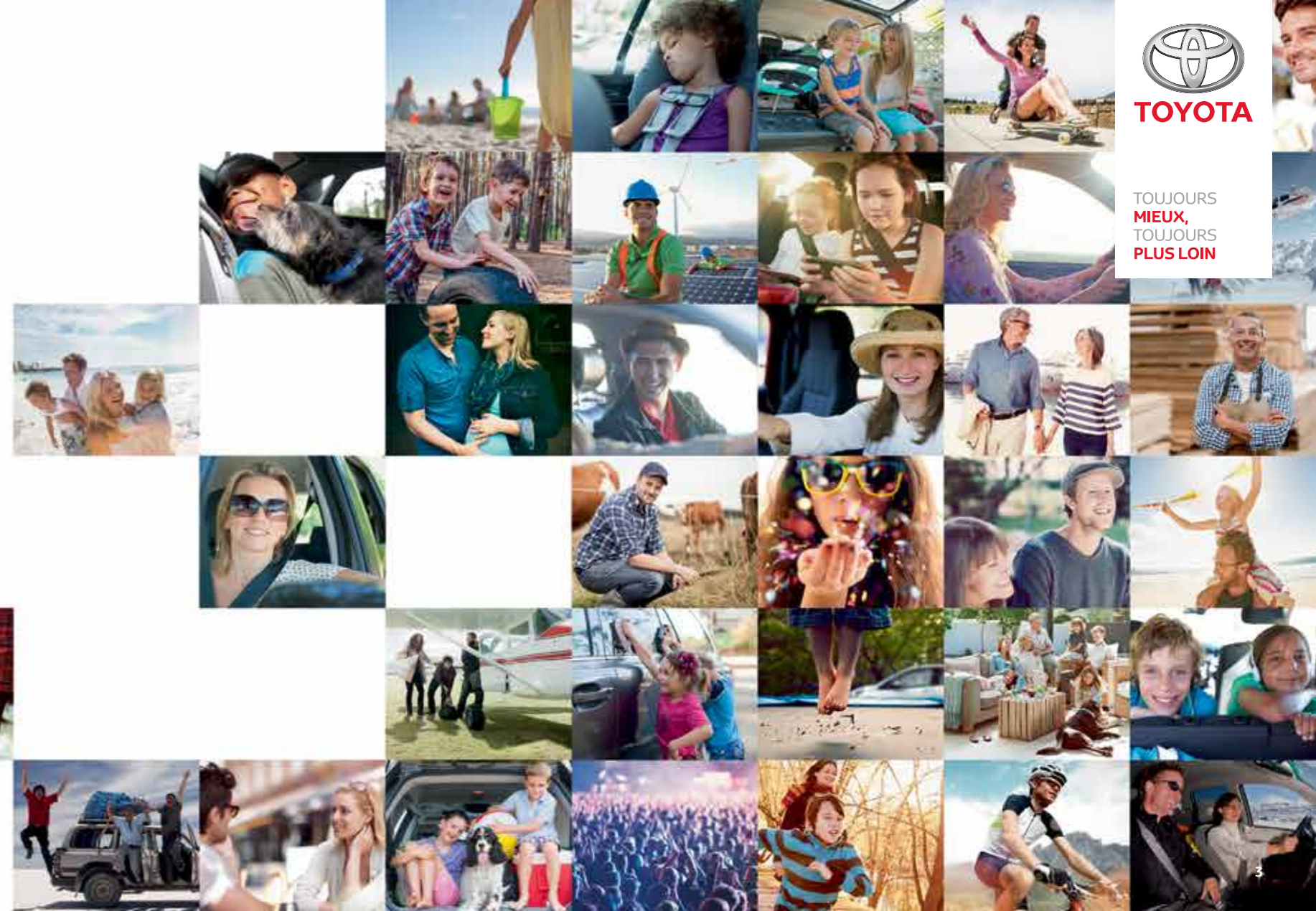
CHAQUE JOUR NOUS REGARDONS VERS L'AVANT, AVANÇONS, ÉVOLUONS. NOTRE PASSION : VOUS COMBLER, AVEC UNE VOITURE AU-DELÀ DE TOUTE ESPÉRANCE, QUI FAIT VIBRER, STIMULE, RASSURE ET OFFRE UNE MEILLEURE QUALITÉ DE VIE.

TOYOTA. TOUJOURS **MIEUX**, TOUJOURS **PLUS LOIN**.



TOYOTA

TOUJOURS
MIEUX,
TOUJOURS
PLUS LOIN



GRAND PRIUS+. L'AMOUR DE LA CONDUITE HYBRIDE

+ SEPT PLACES.



POLYVALENCE



AMOUR DE L'HYBRIDE



TECHNOLOGIE



ÉVOLUTION INTELLIGENTE



Grâce à son look dynamique et à une infinité de possibilités, le Grand Prius+ ne passe pas inaperçu.

Imaginez que votre journée débute au volant d'un Grand Prius+. Dans votre allée, un simple regard posé sur sa silhouette triangulaire suffit à illuminer votre visage d'un sourire radieux: caractéristique, son allure est surtout résolument moderne. L'élégance de ses lignes avant vous donne le courage d'affronter l'heure de pointe matinale; les phares LED vous garantissent un éclairage efficace de la route.

+ SILHOUETTE CARACTÉRISTIQUE.



RETROUVER L'AMOUR DE LA CONDUITE



Transmission électronique
Variable Continue (e-CVT)

Consommation*
4.6
l/100 km

CO₂*
106
g/km

Puissance[§]
134
ch

* Cycle combiné, suivant la norme NEDC

§ Puissance totale combinée des moteurs essence et électrique.
Les chiffres peuvent varier en fonction du niveau d'équipements.
Voir tous les détails pages 28-29.

Dans l'effervescence de notre quotidien, impossible de se passer de la conduite. Mais que diriez-vous d'une voiture qui rendrait chaque trajet plus facile et plus agréable ?

Où vous rendez-vous aujourd'hui ? École, bureau puis à nouveau maison, en pleine heure de pointe ? Une énième journée au rythme effréné sur des routes saturées. À présent, imaginez la fluidité et le calme de la conduite à bord d'une voiture hybride ainsi que ses effets positifs sur tous les passagers. Aucun doute : tout le monde se sent on ne peut plus détendu. Peut-être retrouverez-vous l'amour de la conduite ?

+ UN SOURIRE SUR VOTRE VISAGE.



FACILITER LA CONDUITE



Version présentée : Premium

UN SYSTÈME D'ASSISTANCE CONÇU POUR VOUS.

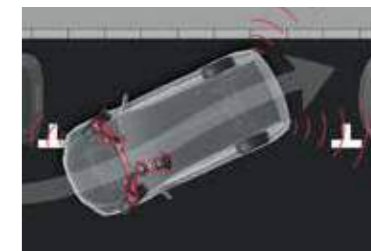
Les trajets du quotidien peuvent être difficiles, mais ils sont largement facilités par les fonctionnalités avancées du Grand Prius+.

Connectez votre smartphone, tablette ou iPod via USB ou Bluetooth® et profitez du téléphone mains libres, de la navigation avec des cartes de l'Europe en 2D et en 3D, de mises à jour en temps réel sur la circulation, les déviations et les trajets éco ainsi que de l'assistance routière Toyota Eurocare en cas de problème.



Écran multi-informations à transistors en couches minces (TFT)

Cet écran TFT de 4,2 pouces affiche des informations telles que le Hybrid System Indicator, l'Energy Monitor et l'Eco Judge, qui aident le conducteur à réaliser un maximum d'économies en notant sa conduite.



Aide au parking intelligente (IPA)

Grâce à la caméra de recul et à la direction assistée électronique (EPS), l'IPA calcule les mouvements à effectuer pour se garer. Il vous suffit d'introduire les dimensions de la place de parking et de contrôler la vitesse de la marche arrière.

DE DEUX À SEPT PLACES

+ UNE INFINITÉ DE POSSIBILITÉS.

Un ami se joint à vous à l'improviste ? Ou vous avez acheté un nouveau meuble ? Le Grand Prius+ vous offre d'innombrables possibilités d'adaptation des places en toute facilité. Vous avez le choix : sept occupants ou un volume de chargement total de 1730 litres*.

* Volume de chargement total lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues (système Toyota Easy Flat 7).

5 places – 3e rangée rabattue : cinq occupants et un généreux espace de chargement de 770 litres.



6 places – siège du milieu de la 2e rangée rabattu : rabattez aisément le siège du milieu pour en faire un grand accoudoir.



5 places – sièges droits des 2e et 3e rangées rabattus : pour le transport de longs objets.



2 places – 2e et 3e rangées complètement rabattues : volume de chargement maximal de 1730 litres.



VOTRE UNIVERS MULTIMÉDIA

+ RESTEZ À LA PAGE OÙ QUE VOUS SOYEZ.



Toyota Real-Time Traffic powered by TomTom

Le système s'appuie sur des données de circulation en temps réel et vous avertit lorsque le trafic avance lentement ou au pas en proposant un itinéraire alternatif pour éviter les files et gagner du temps.



Applications en ligne

Activez les applications de votre système de navigation Toyota Touch® 2 with Go pour rester informé de la météo, des prix du carburant et des places de parking libres. Pour une conduite sûre et économique.



Google Street View™ et Panoramio™

Fournit des images de votre localisation actuelle ou d'un endroit de votre choix. Vous pouvez démarrer la navigation à partir de l'image pour ne jamais vous perdre.



Recherches locales en ligne

La base de données Point Of Interest offre des fonctionnalités de recherche en ligne renforcées. Connectez-vous à internet via votre téléphone pour trouver ce que vous cherchez: la station-service la plus proche, un restaurant, un hôpital ou d'autres points d'intérêt.

Les services et applications Toyota Online sont disponibles pour les systèmes de navigation Toyota Touch® 2 with Go. Ils nécessitent un téléphone portable compatible et un forfait de données autorisant le partage de connexion. La disponibilité de chaque service varie selon les pays. Pour plus d'informations, consultez le site web ou votre distributeur local.



Navigation avec carte entière

Bénéficiez d'une navigation en toute sérénité grâce à un affichage clair des panneaux, des croisements et des voies pour des trajets encore plus simples.



Bluetooth®

Restez connecté grâce à la fonction d'appel mains libres via la technologie Bluetooth®. Vos contacts sont téléchargés automatiquement et vous pouvez recevoir et envoyer des SMS.



Gestion multimédia

Gérez les options audio via l'écran tactile : radio DAB** pour un choix plus vaste de diffuseurs et un son cristallin, mais aussi lecteur CD pour faire durer le plaisir des heures durant. Le système est aussi compatible MP3/WMA, en plus d'être doté de connexions aux-in/VTR.



Caméra de recul

La caméra de recul détecte les dangers invisibles et vous aide à vous garer rapidement en toute sécurité. Oubliez le stress !

* L'autoradio DAB+ est un système multimédia Toyota Touch® 2 dépendant du véhicule choisi.



Reconnaissance vocale

La technologie de la reconnaissance vocale vous permet de chercher des destinations, de choisir et de lancer des morceaux de musique et même d'appeler vos contacts grâce aux commandes vocales. Le tout au bénéfice de la sécurité, puisque vous êtes moins distrait.



Hybrid Energy Flow Monitor

Surveillez de près le fonctionnement du système hybride du Grand Prius+ et sa contribution à votre conduite.

DES CAPTEURS AXÉS SUR LA SÉCURITÉ



+ LA SÉCURITÉ AVANT TOUT: ROULEZ EN TOUTE SÉRÉNITÉ.

La sécurité est notre priorité, votre sérénité notre récompense.

Toyota Safety Sense est un système de capteurs (caméras et radars) sophistiqué spécialement conçu pour que votre famille et vous puissiez conduire en toute sécurité. De la détection précoce des collisions potentielles aux avertissements audibles et visibles sur les modifications de la limitation de vitesse ou les interdictions de dépassement, le Grand Prius+ s'articule entièrement autour du confort et de la sécurité de ses occupants.

1. Road Sign Assist (RSA)

Le système de lecture des panneaux de signalisation (RSA) lit les panneaux et affiche sur l'écran couleur TFT du tableau de bord les informations importantes telles la limite de vitesse.

2. Système précollision avec détection des piétons (PCS)

PCS fait appel à un radar afin de détecter le risque de collision avec un autre véhicule ou un obstacle et déclenche une série de mesures de protection. Lorsque le conducteur ne réagit pas à temps, le véhicule freine automatiquement afin d'éviter une collision ou d'en atténuer les effets.

3. Assistance au maintien dans la voie (LDA)

Le système surveille les marquages au sol. Si le véhicule commence à dévier de sa bande sans déclenchement des clignotants, le LDA avertit

le conducteur par une alerte sonore visuelle et il peut aussi intervenir sur la direction.

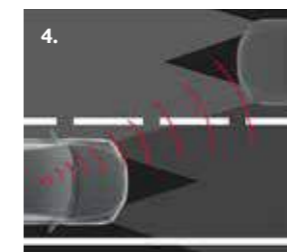
4. Système de gestion automatique des feux de route (AHB)

Une caméra détecte les lumières émises par les autres véhicules et surveille le niveau de luminosité des lampadaires. Le système décide ensuite automatiquement, selon les conditions, d'activer le long faisceau ou le faible faisceau pour rendre votre conduite de nuit plus sûre.

5. Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)

ACC vous permet de conserver une distance minimale prédéfinie par rapport au véhicule qui vous précède à partir d'une vitesse de 40 km/h. Si cette distance se réduit, le système ACC réduit votre vitesse et si nécessaire active les freins et les feux stop. Si la distance augmente à nouveau, l'ACC accélère graduellement afin de vous permettre de retrouver votre vitesse de croisière.

* Terme technique: Pre-Crash Safety System.



ACTIVE

Extérieur

Équipements principaux

- Jantes en alliage 16" avec enjoliveurs, pneus 205/60 R16
- Phares LED avec AHB
- Feux de jour LED
- Antibrouillards avant
- Rétroviseurs extérieurs ajustables électriquement, chauffés et rabattables dans la couleur de la carrosserie
- Spoiler arrière dans la couleur de la carrosserie intégré au hayon
- Kit de réparation des pneus

Intérieur

Équipements principaux

- Revêtement des sièges en tissu
- Smart Entry & Start System (porte conducteur)
- Climatisation électronique automatique
- Volant multifonctionnel
- Adaptive Cruise Control (ACC)
- Vitres électriques avant et arrière
- Toyota Touch® 2 comprenant radio, Bluetooth®, audio DAB
- 6 haut-parleurs
- Écran couleur multi-informations
- Panneau de recouvrement des bagages
- 7 places
- Siège conducteur réglable sur 6 positions et dossier ajustable électriquement
- Volant en uréthane



1. Feux arrière combinés avec technologie de guidage de la lumière (type LED)
2. Jantes en alliage 16" avec enjoliveurs aérodynamiques (10 rayons)
3. Volant en uréthane à 4 branches
4. Adaptive Cruise Control



DYNAMIC

Intérieur

Équipements principaux (en plus de la version Active)

- Full Smart Entry & Start System (portes avant et coffre)
- Volant recouvert de cuir
- Rétroviseur électrochromatique
- Système de navigation Toyota Touch® 2 with Go
- Caméra de recul

Extérieur

Équipements principaux (en plus de la version Active)

- Phares automatiques (capteur de lumière)
- Essuie-glace automatiques

DYNAMIC PLUS

Extérieur

Équipements principaux
(en plus de la version Dynamic)

- Toit panoramique (fixe)
- Vitres arrière surteintées



1. Vitres arrière assombries
2. Système multimédia Toyota Touch® 2 avec boutons capacitifs et surface complètement plane
3. Interrupteur de l'écran d'information sur le volant
4. Siège conducteur avec soutien lombaire ajustable électriquement

Intérieur

Équipements principaux
(en plus de la version Dynamic)

- Sièges avant chauffants
- Revêtement des sièges en tissu et simili (noir)
- Rideaux occultants dans les portes arrière

Option

- Business Pack
 - IPA (Intelligent Park Assist)
 - Sièges en cuir synthétique
 - Jantes en alliage 17"



PREMIUM

Extérieur

Équipements principaux
(en plus de la version Comfort)

- Jantes en alliage 17", pneus 215/50R17



1. Jantes en alliage 17" (10 rayons)
2. Système de navigation Toyota Touch® 2 with Go
3. Lignes de guidage dynamique sur les images de la caméra
4. Système audio JBL premium

Intérieur

Équipements principaux
(en plus de la version Comfort)

- Système de navigation Toyota Touch® 2 with Go Plus, 8 haut-parleurs, reconnaissance vocale...
- JBL® Premium Sound System
- Revêtement de siège en cuir synthétique (noir)
- Siège conducteur réglable sur 8 positions



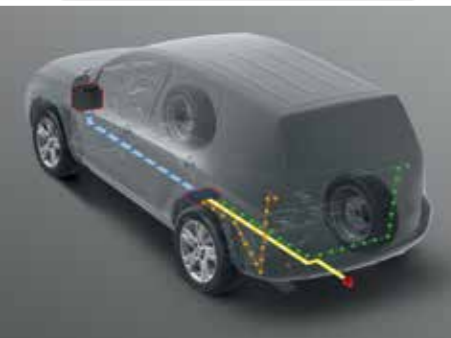
ACCESSOIRES

Les accessoires d'origine Toyota sont synonymes d'individualité. Pour que votre voiture soit parfaitement adaptée à vos désirs et à ceux de votre famille.

1.



2.



1. Porte-vélos

Pour transporter deux vélos au maximum en toute sécurité. Très léger, le porte-vélos est solidement fixé à son support et peut être incliné pour que vous puissiez accéder au coffre.

2. Porte-vélos : ensemble de câbles

Spécialement conçu pour le Grand Prius+. Cet ensemble de câbles assure une coordination sûre des phares et indicateurs de votre voiture avec ceux du porte-vélos.

3. Toyota Connected

Le système assure la connectivité Wi-Fi simultanée de 10 appareils au maximum. Il est installé dans votre véhicule sans câbles visibles et est connecté directement au système de batterie pour une alimentation constante.

3.



4.



4. Sangle de bagages

Cette sangle est idéale pour maintenir fermement en place des objets de grande taille. Vous pouvez l'attacher de chaque côté du coffre. Elle se tend automatiquement et se rétracte lorsqu'elle n'est pas utilisée.

5. Tapis du coffre

Fabriqués en plastique robuste et flexible, ces tapis sont dotés d'une surface antidérapante et de bords surélevés pour protéger le sol du coffre de la boue, de la saleté, du sable et des liquides.

6. Tapis de sol textiles

Ces tapis de sol luxueux en textile anthracite protègent le sol de votre voiture. Celui du conducteur est doté d'attaches de sécurité spéciales pour le maintenir fermement en place.

5.



6.



7.



9.



8.



10.



7. Siège Baby Safe Plus

Pour les bébés jusqu'à 9 mois (max. 13 kg). Comprend une poignée de transport et un capot coulissant. Placement avec ceinture de sécurité ou sur le support Baby Safe Plus.

8. Support Baby Safe Plus*

Ce support vous permet d'installer votre bébé dans le siège Baby Safe Plus facilement avant de le fixer à la voiture. À l'arrivée, il suffit de retirer le siège avec votre bébé. Pratique, non ?

9. Siège Duo Plus ISOFIX*

Pour les enfants de 9 mois à 4 ans (environ 9 à 18 kg). Avec inclinaison, appuie-tête réglable et harnais de sécurité.

10. Sièges Kid et Kidfix*

Pour les enfants de 4 à 12 ans (environ 15 à 36 kg). Les appuie-tête et les ceintures de sécurité réglables peuvent être ajustés au fur et à mesure que votre enfant grandit.

* Le support Baby Safe Plus, Duo Plus et Kidfix conviennent pour une installation ISOFIX directement sur les points de montage ISOFIX de votre véhicule.

COLORIS



1. 040 Pure White
2. 070 Pearl White*
3. 1F7 Ultra Silver[§]

4. 1G3 Ash Grey[§]
5. 218 Attitude Black[§]
6. 221 Blue Black[§]

7. 3Q3 Regency Red[§]
8. 4W4 Sienna Bronze[§]
9. 4X1 Platinum Beige[§]

* Couleur perlée.

[§] Couleur métallisée

Les teintes de carrosserie réelles peuvent présenter de légères différences avec les teintes imprimées dans cette brochure.

ROUES ET REVÊTEMENTS



1. Tissu Dark Grey
Standard sur Active et Dynamic
2. Tissu/simili
Standard sur Dynamic Plus

3. Cuir synthétique noir
Standard sur Premium

1. Jantes en alliage 16"
avec enjoliveurs
Standard sur Active,
Dynamic et Dynamic Plus

2. Jantes en alliage 17"
Standard sur Premium

SPÉCIFICATIONS

ÉMISSIONS - CONSOMMATIONS*

**1.8 L VVT-i
e-CVT**

Consommation (règlement 2017/1231 de la Commission modifiant le règlement 2017/1153)

Consommation cycle combiné (litre/100 km)	4.6/4.9**
Consommation cycle urbain (litre/100 km)	4.7/5.0**
Consommation cycle extra urbain (litre/100 km)	4.6/4.8**
Indice d'octane/de cétane (minimum)	95 essence sans plomb
Capacité du réservoir d'essence (litres)	45

CO₂ (règlement 2017/1231 de la Commission modifiant le règlement 2017/1153)

Cycle combiné (g/km)	106/112**
Cycle urbain (g/km)	107/114**
Cycle extra urbain (g/km)	105/111**

Gaz d'échappement (règlement 2017/1151 de la Commission complétant le règlement 715/2007)

Euroclasse	Euro 6 AD
Monoxyde de carbone, CO (mg/km)	172.5
Total hydrocarbures (mg/km)	13.8
Hydrocarbures non méthaniques (mg/km)	11.8
Oxyde d'azote, NOx (mg/km)	2.6
Niveau sonore (dB)	68

PERFORMANCES

**1.8 L VVT-i
e-CVT**

Vitesse maximale (circuit) (km/h)	165
0-100 km/h (sec)	11.3
Valeur cx	0.28

La consommation de carburant ainsi que les valeurs de CO₂ et de bruit sont mesurées dans un environnement contrôlé sur un véhicule de production normale, conformément aux exigences de la législation européenne publiées par la Commission Européenne. Pour plus d'information ou si vous souhaitez acheter un véhicule, vous pouvez prendre contact avec Toyota Motor Europe NV/SA. La consommation de carburant et les valeurs CO₂ de votre véhicule peuvent varier par rapport à celles mesurées. Le comportement de conduite ainsi que d'autres facteurs (état des routes, circulation, état du véhicule, équipements installés, charge, nombre de passagers...) influencent la consommation de carburant d'une voiture et les émissions de CO₂.

e-CVT = Transmission électronique à Variation Continue

* Suivant la norme NEDC ** Version Premium

MOTORISATION

**1.8 L VVT-i
e-CVT**

Code moteur	2ZR-FXE
Nombre de cylindres	4 en ligne
Mécanisme de soupapes	16-soupapes DOHC avec VVT-i
Système de carburation	Intake port (multi-point)
Cylindrée (cc)	1798
Alésage x course (mm x mm)	80.5 x 88.3
Taux de compression	13.0:1
Puissance maximum (ch DIN)	99
Puissance maximum (KW à tr/min)	73/5200
Couple maximum (Nm à tr/min)	142/4000
Puis. totale combinée système hybride (ch DIN)	134
Puis. totale combinée système hybride (kW)	100

Informations complémentaires sur le moteur électrique

Type	Moteur électrique Moteur synchrone à aimant permanent
Puissance maximum (kW)	60
Couple maximum (Nm)	207
Tension maximum (V)	650

Informations complémentaires sur la batterie hybride

Type	Lithium-ion
Tension nominale (V)	201.6
Nombre de cellules	56
Capacité de la batterie (3HR) Amp.hr.	5

SUSPENSION

Avant	Jambes de force McPherson et barre stabilisatrice
Arrière	Essieu rigide à effet de torsion

FREINS

Avant	Freins à disques ventilés
Arrière	Freins à disques

VOLUME DU COFFRE

**1.8 L VVT-i
e-CVT**

7 places : jusqu'à la plage arrière (litre)	200
7 places : jusqu'au toit (litre)	230
5 places : jusqu'à la plage arrière (litre)	505
5 places : jusqu'au toit (litre)	770
2 places : jusqu'à la plage arrière (litre)	1035
2 places : jusqu'au toit (litre)	1730

JANTES ET PNEUS

	Active	Dynamic	Dynamic Plus	Premium
Jantes en alliage 16" avec enjoliveurs (10 rayons)	●	●	●	—
Jantes en alliage 17" (10 rayons)	—	—	○	●
Kit de réparation des pneus	●	●	●	●

● = Standard ○ = Option — = Pas disponible



1530* mm/1540 mm

1775 mm



920 mm

2780 mm

945 mm

4645 mm

1575/1600* mm



1535* mm/1545 mm

1775 mm

DIMENSIONS ET MASSES

**1.8 L VVT-i
e-CVT**

longueur (mm)	4645
Largeur (mm)	1775
Hauteur (mm)	1575/1600*
Largeur voie avant (mm)	1530*/1540
Largeur voie arrière (mm)	1535*/1545
Porte à faux avant (mm)	945
Porte à faux arrière (mm)	920
Empattement (mm)	2780
Longueur intérieure (mm)	2690
Largeur intérieure (mm)	1520
Hauteur intérieure (mm)	1220
Volume du coffre (avec rangement sous le plancher, mesuré jusqu'au plafond) (litres)	200
Masse max. autorisée (kg)	2115
Poids à vide minimum (kg) - Conducteur compris (75kg)	1500-1570
Puissance de remorquage (kg)	0

* Version Premium

GLOSSAIRE

DÉCOUVREZ-EN D'AVANTAGE SUR LA TECHNOLOGIE GRAND PRIUS+.



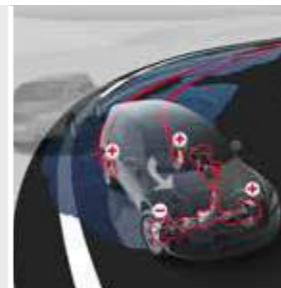
Direction assistée électrique (EPS)

Grâce à l'assistance électrique, il est plus facile de tourner les roues, cela contribue à réduire la consommation et facilite la conduite à basse vitesse.



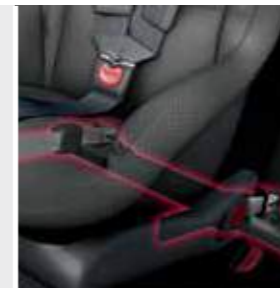
Emergency Brake-light Signal (EBS)

En cas de freinage d'urgence, le système EBS déclenche l'activation répétée des feux stop afin d'alerter les automobilistes qui vous suivent.



Contrôle électronique de la stabilité (VSC)

Il suffit qu'une roue se mette à patiner pour que chaque roue subisse un freinage adapté, parallèlement à une baisse de régime du moteur, afin d'éviter les dérapages dans les virages serrés et sur les surfaces glissantes.



Fixations ISOFIX

Le Grand Prius+ est équipé de points d'ancrage spéciaux – y compris une sangle supérieure qui empêche le siège de basculer en avant – pour attacher de façon sécurisée et pratique les sièges enfant ISOFIX (disponible auprès de votre concession Toyota).



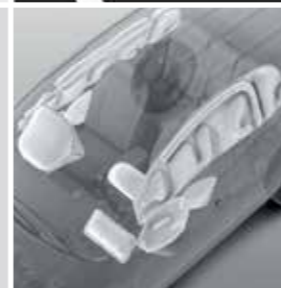
Système Smart Entry & Start

Au lieu d'une clé traditionnelle, c'est un émetteur que vous emportez dans votre poche : Il vous suffit d'actionner la poignée d'une porte pour la déverrouiller et vous la verrouillez sur simple pression d'un bouton. Pour faire démarrer le moteur, vous appuyez simplement sur le bouton start/stop. Vous conservez tout simplement cette « clé » dans une poche de vêtement ou un sac.



Système antiblocage (ABS) et répartiteur électronique de freinage (EBD)

L'ABS prévient le blocage des roues lorsque vous freinez à fond, et l'EBD optimise la répartition de la force de freinage sur chacune des quatre roues afin de compenser les différences de charge. Ensemble, ces deux systèmes préservent la maîtrise de votre véhicule lors d'un freinage intempestif.



Supplemental Restraint System (SRS) airbags

Le Grand Prius+ est équipé de sept airbags. Le dispositif comprend un airbag de genoux pour le conducteur, des airbags SRS pour le conducteur et le passager, des airbags latéraux pour les occupants des sièges avant ainsi que des airbags rideaux SRS protégeant à la fois les occupants des sièges avant et arrière.



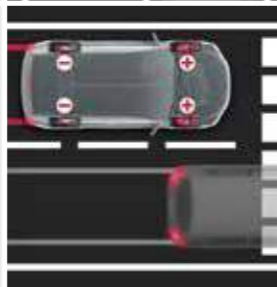
1.8 HSD

Le groupe propulseur 1.8 Hybrid Synergy Drive® (HSD) est le système hybride le plus évolué au monde. Il combine un moteur 1.8 VVT-i à essence et deux moteurs électriques afin de garantir une consommation modérée, de faibles émissions de CO₂ et un plaisir de conduire alliant dynamisme et sérénité.



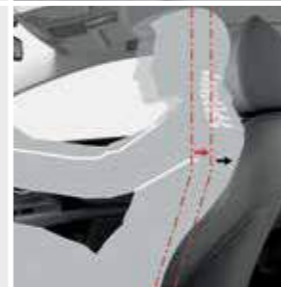
Hybrid System Indicator

Le Hybrid System Indicator est composé d'un moniteur de flux énergétique et d'un moniteur ECO-drive. Ce dispositif vous aide à optimiser vos compétences en matière d'éco-conduite et à réduire la consommation de carburant.



Assistance au freinage (BA)

L'assistance au freinage s'enclenche lors de freinages d'urgence afin d'en optimiser la puissance. L'ABS fonctionne ainsi avec une efficacité maximale.



Whiplash Injury Lessening (système WIL pour éviter le coup du lapin)

Les sièges avant et les appuie-tête ont été conçus pour empêcher le coup du lapin en réduisant l'impact sur le cou et le dos d'une collision par l'arrière à faible vitesse.



e-CVT

Innovante et disposant d'une gestion électronique, la transmission e-CVT à variation continue gère le flux d'énergie du moteur à essence et des moteurs électriques afin d'offrir des accélérations tout en souplesse. Cette transmission offre un compromis idéal pour toutes les conditions d'utilisation, garantissant une sobriété maximale.

TOYOTA ENVIRONMENTAL CHALLENGE 2050

La marque Toyota a défini six objectifs écologiques qu'elle souhaite atteindre d'ici 2050. Pour contribuer à un développement durable en partenariat avec la société.



Challenge 1

Zéro émission de CO₂ pour tous les véhicules neufs.



Challenge 2

Zéro émission de CO₂ sur l'ensemble du cycle de vie du véhicule.



Challenge 3

Zéro émission de CO₂ des usines.



Challenge 4

Réduction et optimisation de la consommation d'eau.



Challenge 5

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



Challenge 6

Défi d'un avenir en harmonie avec la nature.

L'APPROCHE DE TOYOTA EN MATIÈRE D'ENVIRONNEMENT BASÉE SUR LE CYCLE DE VIE



Design et fabrication

Lors de la conception de nos véhicules, nous analysons chaque détail afin de réduire leur impact sur l'environnement tout au long de leur cycle de vie.*



Logistique

Toyota n'a de cesse de rechercher des méthodes logistiques et de livraison encore plus efficaces et respectueuses de l'environnement.



Réseau de concessionnaires

Nous nous engageons à constamment améliorer l'efficacité environnementale du réseau Toyota et de ses espaces d'exposition.



Conduite et entretien

Les pièces d'origine Toyota favorisent une mobilité plus efficace : vous contribuez à réduire l'impact sur l'environnement tout en économisant de l'argent.



Réduire, revaloriser, recycler

95% de tous les matériaux peuvent être réutilisés et 100% sont codés pour simplifier le démontage. Quatre métaux lourds ont été entièrement éliminés.



* L'analyse du cycle du Grand Prius+ (moteur ZZR-FXE) montre une réduction de 33% des émissions de CO₂ (dioxyde de carbone) sur sa durée de vie attendue par rapport à un modèle essence équivalent.

La méthode LCA que nous appliquons à nos voitures de tourisme Toyota a été contrôlée et approuvée par TÜV Rheinland. Elle est certifiée ISO14040 / 14044.



LA TRANQUILLITÉ COMPLÈTE SELON TOYOTA



Couverture « Batterie Hybride »

Les propriétaires qui font entretenir leur voiture hybride dans les délais préconisés, dans le réseau Toyota agréé en Belgique ou au Grand-Duché de Luxembourg, bénéficient d'une couverture de 10 ans sur la batterie hybride.



Programme d'entretien

Votre Toyota Grand 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 le Grand Prius+ répondent aux critères de qualité très stricts de Toyota.



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.



Garanties étendues

Toyota est confiant dans la qualité de fabrication de votre Grand Prius+ et l'accompagne d'une garantie Européenne de 3 ans ou 100.000 km (au premier des deux termes échu) contre tout problème mécanique ou électrique. Toyota Belgium prolonge la garantie du constructeur de 2 ans (limitée à 150.000 km, selon la première limite atteinte) sur les véhicules livrés par elle et pourvus du certificat de garantie prolongée délivré par son réseau de distributeurs Toyota agréés. Cette garantie est valable uniquement en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg. La couverture exacte est indiquée sur le certificat.



Toyota Eurocare

Pour vous aider à rouler l'esprit tranquille dans votre Grand Prius+, nous sommes heureux de vous offrir l'assistance dépannage Toyota Eurocare pendant 5 ans dans pas moins de 30 pays européens. Si vous rencontrez un problème avec votre Toyota Grand Prius+, Toyota Eurocare offre plusieurs possibilités d'assistance, même en cas d'accident. La couverture est valable pour vous mais aussi pour les passagers, les remorques ou les caravanes. Plus d'infos sur : www.toyota.be/toyota-drivers



Sécurité supplémentaire

Le système de sécurité du Toyota Grand 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.

**L'AMOUR DE LA CONDUITE HYBRIDE,
PROFITEZ DE FONCTIONNALITÉS AVANCÉES**



+ SEPT PLACES.



TOUJOURS
MIEUX,
TOUJOURS
PLUS LOIN

GRAND PRIUS+. INTELLIGENT EVOLUTION.

www.toyota.be / www.toyota.lu



106 - 112 G/KM

Cycle combiné
selon les normes NEDC



4,6 - 4,9 L/100KM

Cycle combiné
selon les normes NEDC

5 ANS
GARANTIE

JUSQU'À
10 ANS
ASSISTANCE

JUSQU'À
10 ANS
BATTERIE HYBRIDE

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 – 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 – 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.