



RAV4 PLUG-IN  
HYBRID



# DOUBLE ADN

## **TOUT L'HÉRITAGE D'UN SUV DANS UN CONCENTRÉ DE PUISSANCE ET DE TECHNOLOGIE**

Le RAV4 Hybride Rechargeable allie notre technologie hybride la plus puissante à ce jour et une batterie électrique d'exception pour vous propulser toujours plus loin, toujours plus vert. Sous un design sophistiqué, deux sources d'énergie - notre technologie hybride de quatrième génération et une batterie lithium-ion haute capacité - vous permettent de profiter d'une accélération instantanée et d'une autonomie inégalée.

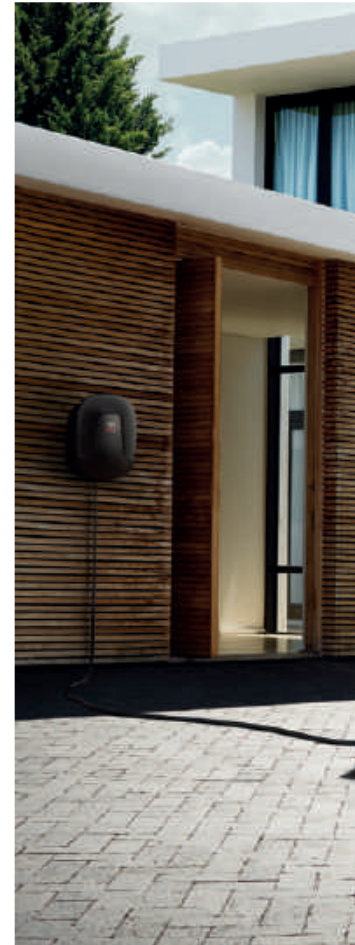


# ÉNERGIE

## UNE PUISSANCE INSTANTANÉE, DES PERFORMANCES HORS PAIR

Puissant, dynamique et sécurisant, le RAV4 Hybride Rechargeable assure des performances uniques. Équipé d'un moteur à essence Hybrid Dynamic Force de 2,5 litres et de la transmission intégrale intelligente AWD-i, il lui suffit de 6 secondes pour passer de 0 à 100 km/h. En effet, sa force de traction et sa puissance de 306 ch sont prodigieuses.

Les meilleurs niveaux d'émission de  $\text{CO}_2$  (22 g/km) et de consommation (1,0 l/100 km)<sup>s</sup> du RAV4 Hybride Rechargeable témoignent de ses performances, qu'il atteint sans aucun effort. Une nouvelle batterie lithium-ion de 18,1 kW vous permet de parcourir jusqu'à 75 km\* en mode EV (tout électrique), alors que le chargeur embarqué de 6,6 kW du véhicule assure le chargement complet de la batterie en 2 heures et demie.





Les options et l'équipement peuvent varier en fonction de la version sélectionnée.



### Passage au tout électrique

Passez en douceur du mode hybride au mode EV grâce au sélecteur de vitesse 4 modes. Le mode EV par défaut permet au RAV4 Hybride Rechargeable de parcourir 75 km\* et d'atteindre 135 km/h à zéro émission, uniquement avec l'énergie électrique. Lorsque la batterie est épuisée, c'est la puissance du système hybride du RAV4 qui vous mènera à destination.

---

### Hybrid

#### 2.5 l Plug-in Hybrid e-CVT

Puissance **306 ch**

Consommation<sup>§</sup> **1.0 l/100 km**

CO<sub>2</sub><sup>§</sup> **22 g/km**

0-100 km/h **6.0**

Autonomie électrique\* **75 km**

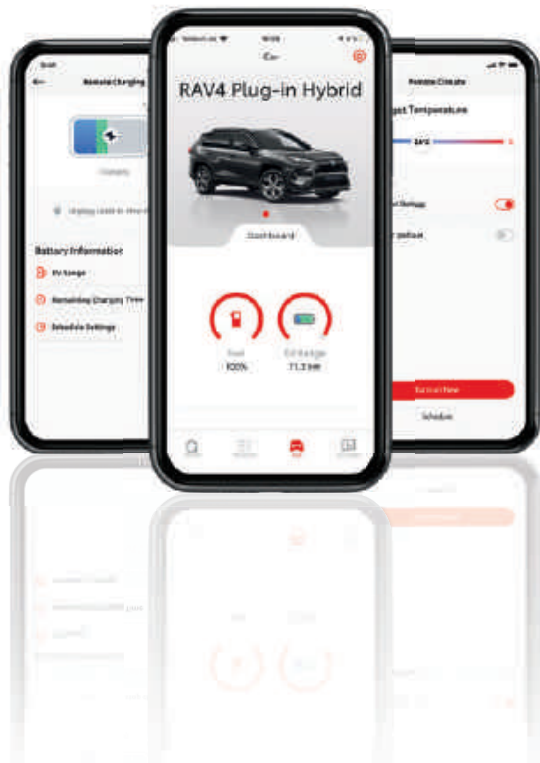
e-CVT = electronically controlled Continuously Variable Transmission

\* En fonction des conditions de conduite et du niveau de la batterie.

§ WLTP, cycle combiné.

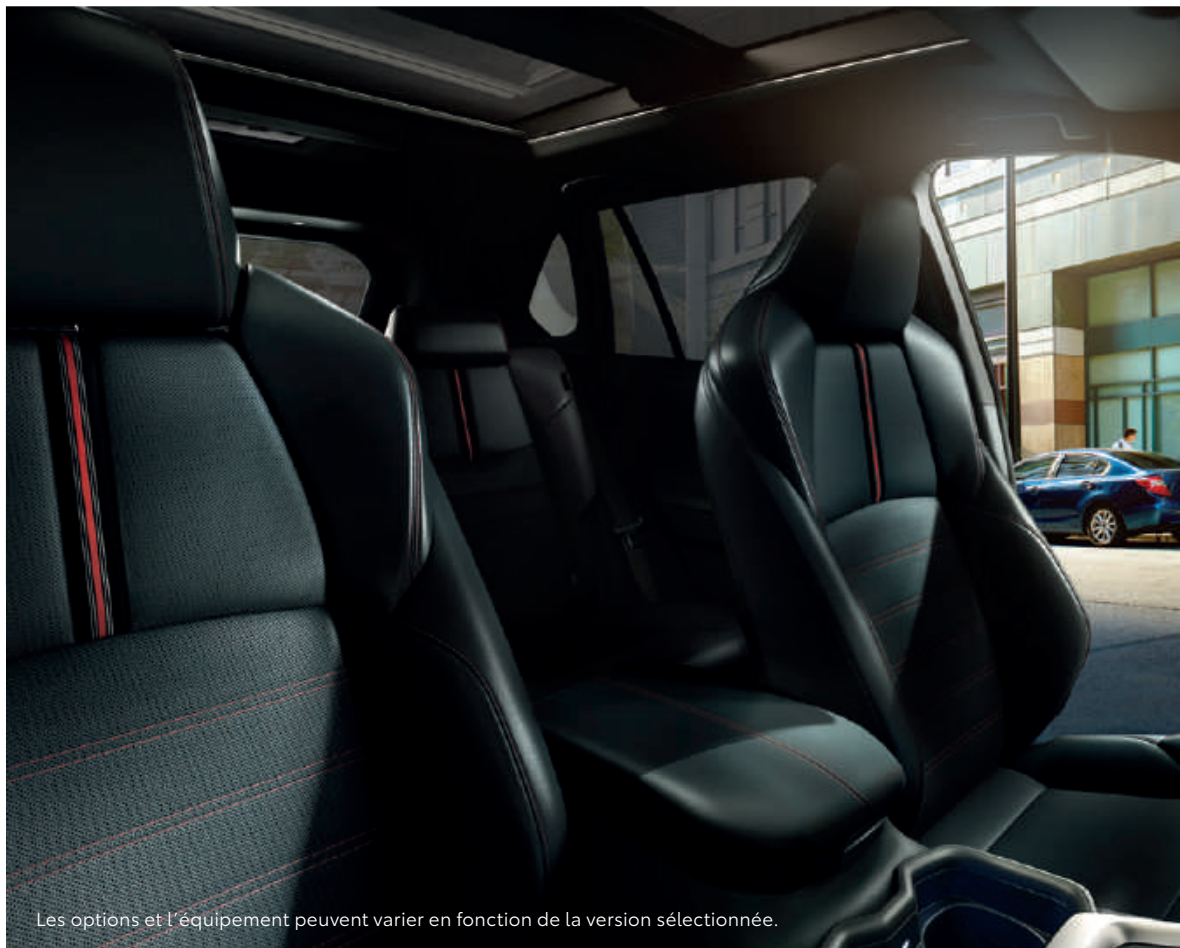
## Connectivité

Outre Apple CarPlay™ et Android Auto™ pour gérer la musique, les appels ou autres fonctionnalités, l'application MyT permet de vérifier via smartphone le niveau de charge de la batterie, de programmer les temps de recharge, de dégivrer les vitres avant et arrière, voire d'activer le chauffage ou la climatisation du RAV4 Hybride Rechargeable avant de prendre le volant.



## Intérieur

De l'affichage tête haute au système audio JBL Premium à 9 haut-parleurs, de la recharge sans fil à la prise de courant de 230 V dans le coffre, l'intérieur raffiné du RAV4 Hybride Rechargeable assure un confort et une commodité sans compromis.



Les options et l'équipement peuvent varier en fonction de la version sélectionnée.

# STYLE INTÉRIEUR

## **RAFFINÉ ET CONNECTÉ, LE CADRE IDÉAL POUR SE RECHARGER**

L'habitacle raffiné du RAV4 Hybride Rechargeable est le cadre idéal pour apprécier les performances fluides et silencieuses du véhicule. Des sièges sport en cuir et un grand toit ouvrant panoramique garantissent des voyages confortables dans un intérieur spacieux et raffiné. Un coffre de 520 litres assure la flexibilité de l'espace de chargement et une intrusion minimale de la batterie.

Pour faciliter l'accès au divertissement et à la connectivité, le tableau de bord intuitif du véhicule est doté d'un écran tactile de 9", de notre tout dernier système multimédia avec intégration pour smartphone. Des fonctionnalités comme l'activation de la climatisation avant de prendre le volant et la navigation en temps réel sont assurées par toute une série de services connectés MyT, alors qu'un large éventail de technologies de sécurité avancées contribue à la protection, à l'intérieur comme à l'extérieur du véhicule.



### **Écran tactile 10,5"**

L'écran tactile 10,5" affiche toutes les informations importantes en un endroit unique et pratique. D'autre part, la technologie Smart Voice Assist vous permet plus facilement que jamais de vous concentrer sur la route.



# TOYOTA T-MATE

## À VOS CÔTÉS POUR UN VOYAGE PLUS SÛR

T-Mate est une série de fonctionnalités conçues pour vous apporter une assistance et sécuriser votre conduite, que vous soyez sur l'autoroute, en ville ou dans un parking. Avec T-Mate, vous êtes toujours entre de bonnes mains.

Le système précollision, l'une de ses composantes phares, peut détecter les dangers et vous aider à éviter les collisions avec les autres véhicules, les piétons et les cyclistes. Il procède en alertant le conducteur avec des avertissements sonores et visuels et une assistance au freinage. Si le conducteur ne parvient pas à freiner à temps, les freins s'enclenchent automatiquement pour éviter ou atténuer la collision. Nouveautés : l'assistance à l'évitement des collisions aux carrefours et l'assistance urgente à la direction. Ces deux fonctions vous aident, de jour, dans les virages aux carrefours et dans les manœuvres d'évitement. Cette fonctionnalité fait partie du pack Toyota Safety Sense, qui comprend les dernières technologies conçues pour prévenir les types d'accidents les plus courants.

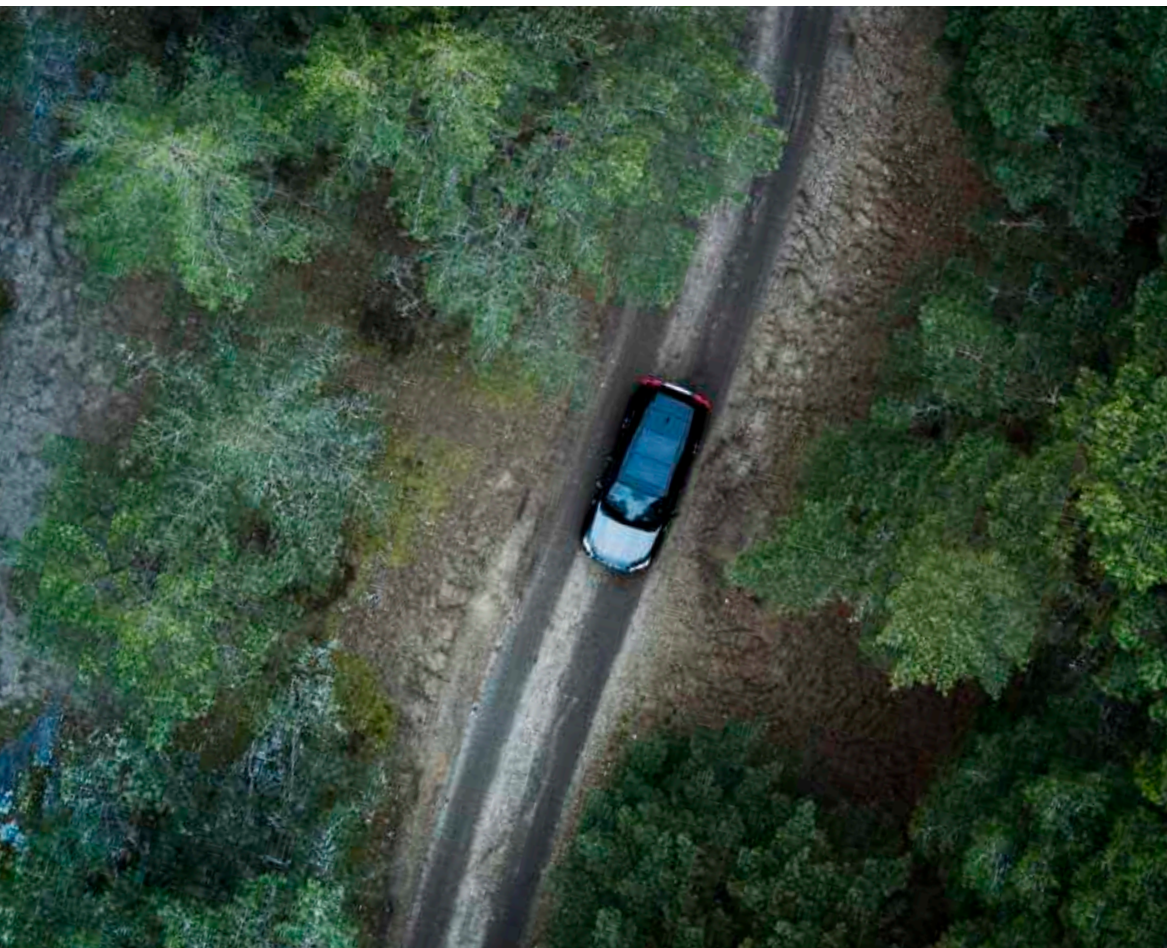


### Combiné TFT 12,3"

Un nouveau combinimètre TFT 12,3" conserve les informations importantes dans votre champ de vision pendant la conduite.







## **RENDRE LA CONDUITE ET LE STATIONNEMENT PLUS SÛRS ET PLUS PRATIQUES**

Dans le cadre de l'engagement de Toyota pour que les accidents de la route appartiennent au passé, le RAV4 PHEV offre également une aide innovante à la conduite et au stationnement. Le moniteur de vue panoramique combine les images de quatre caméras pour vous donner une vue à 360° de votre environnement. Ainsi, tout reste à vue, même lors de manœuvres dans des espaces confinés. Et si quelque chose vous échappait, votre moniteur d'angle mort et le système de rappel de siège arrière vous avertissent lorsque vous dépassez ou sortez du véhicule.

# DYNAMIC PLUS

## Équipement principal

- Jantes en alliage 18"
- Roue de réserve
- Système Smart Entry & Start
- Système de navigation
- Apple CarPlay™ & Android Auto™
- Capteurs de stationnement avant & arrière
- Blind Spot Monitor
- Rear Cross Traffic Alert
- Chargeur sans fil pour smartphone
- Écran multimédia 9"

- Caméra de recul
- Volant chauffant
- Sièges chauffants
- Toyota Safety Sense

## Option Executive Pack

- Panoramic View Monitor
- Rétroviseur digital
- Intérieur ProLuxe cuir synthétique
- Head up display



# PREMIUM PLUS

## Équipement principal (en plus de la version Dynamic Plus)

- JBL Premium Sound System
- 9 haut-parleurs
- Panoramic View Monitor
- Rétroviseur digital
- Head up display
- Intérieur ProLuxe cuir synthétique

## Option toit panoramique

- Avec kit de réparation pour les pneus au lieu d'une roue de réserve



# STYLE PLUS

## Équipement principal (en plus de la version Premium Plus)

- Carrosserie bicolore
- Siège conducteur avec fonction mémoire
- Siège passager avant, réglable électriquement
- Sièges ventilés à l'avant
- Intérieur en cuir
- Jantes en alliage 19"

## Option toit panoramique

- Avec kit de réparation pour les pneus au lieu d'une roue de réserve



**Head Up Display**  
Surveillez les informations liées à la conduite sans quitter la route des yeux.



# GR SPORT

## Équipement principal (en plus de la version Style Plus)

- Pas de roue de réserve
- Kit de réparation pour les pneus
- Finitions intérieur GR Sport
- Finitions extérieur GR Sport
- Pas de sièges ventilés à l'avant
- Habillage des sièges GR Sport

## Option

- Toit ouvrant panoramique



# ACCESSOIRES

## SUV

Associez protection et style avec les marche-pieds. Ils préservent l'allure haut de gamme du véhicule tout en protégeant les zones de carrosserie vulnérables aux rayures.

### Équipements principaux:

- Marche-pieds
- Jantes en alliage 19", Silver



## CHROME

Soulignez les contours de votre voiture avec les accessoires chromés.

1. Garniture de coffre chromée
2. Garnitures latérales chromées

1.



2.



## TRANSPORT

Qu'il s'agisse de transporter vos passions ou de disposer d'espace supplémentaire, les accessoires de transport apportent des solutions pour tous vos besoins de voyage.

### 1. Attelage

Profitez pleinement de la puissance de remorquage de votre RAV4. Optez pour l'attelage fixe ou amovible, en 7 ou 13 pôles selon vos besoins.

### 2. Barres de toit

Les barres transversales sont verrouillables et se fixent sur les rails de toit du véhicule. Elles forment une base sécurisée pour un coffre de toit, un porte-vélos ou un porte-skis.

### 3. Coffre de toit

Le coffre de toit au design épuré offre un généreux volume de chargement. Il est verrouillable et s'ouvre de chaque côté pour faciliter le chargement et le déchargement d'objets en toute sécurité. Disponible en noir ou gris, de 300 litres à 460 litres.

### 4. Porte-vélos

Transportez vos vélos en toute sécurité. Le vélo se verrouille sur le porte-vélos qui lui-même se verrouille sur les barres de toit.

### 5. Porte-skis

Transportez facilement jusqu'à 6 paires de skis ou 4 snowboards.

1.



2.



3.



4.



5.



## CARROSSERIE

218 Attitude Black\*

8X8 Midnight Blue\*

3U5 Flame Red\*

1G3 Ash Grey\*

1D6 Zircon Silver\*

089 Platinum Pearl White\*

040 Pure White





# COULEURS ÉLECTRIQUES

COULEURS BI-TONE

## COULEURS EXTÉRIEURS

Du Midnight Blue au Flame Red, vous disposez d'une gamme complète de couleurs éclatantes pour exprimer votre personnalité. Vous pouvez également associer un toit Attitude Black à la couleur électrique de votre choix pour obtenir une finition bicolore dont l'impact sera garanti.



218 Attitude Black roof\*

8X8 Midnight Blue\*

3U5 Flame Red\*  
Uniquement sur GR Sport

1G3 Ash Grey\*

1D6 Zircon Silver\*

089 Platinum Pearl White<sup>§</sup>

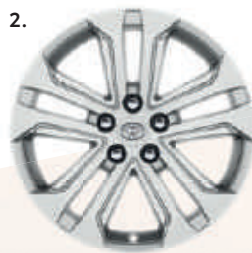
\* Couleur métallisée.

§ Couleur nacrée.

# TOUCHES FINALES

## ROUES & INTÉRIEUR

Complétez le look de votre RAV4 Hybride Rechargeable par de magnifiques jantes en alliage usiné de 18 ou 19". À l'intérieur, la sellerie de couleur noire est proposée en cuir synthétique ou en cuir véritable avec surpiqûres rouges pour renforcer le caractère sportif du véhicule.



**1. Jantes en alliage 18" (5 branches doubles)**

En option sur toutes les versions

**2. Jantes en alliage 18" (5 branches doubles)**

En option sur toutes les versions

**3. Jantes en alliage 18" (5 branches)**

De série sur Dynamic Plus et Premium Plus

**4. Jantes en alliage 19" (5 branches)**

De série sur Style Plus

**5. Jantes en alliage 18" (5 branches doubles)**

En option sur toutes les versions

**6. Jantes en alliage 18" (5 branches doubles)**

En option sur toutes les versions

**7. Jantes en alliage noir 19" GR SPORT**

(5 branches doubles)

De série sur GR SPORT





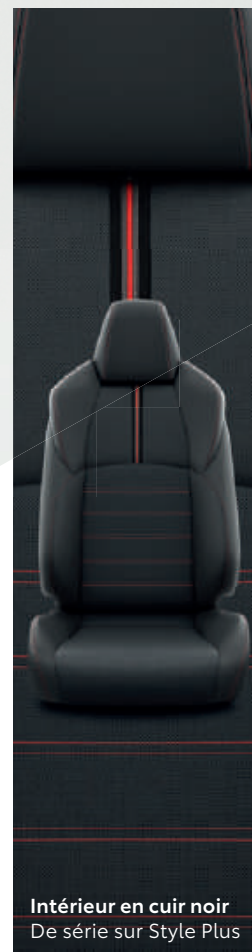
7.



**Intérieur en tissu noir**  
De série sur  
Dynamic Plus



**Intérieur Pro-Luxe noir**  
En option sur  
Dynamic Plus  
De série sur  
Premium Plus



**Intérieur en cuir noir**  
De série sur Style Plus



**Habillage des sièges  
Pro-Luxe et suède  
GR Sport noir avec  
surpiqûres argentées**  
De série sur  
GR SPORT

# SPÉCIFICATIONS

Hybrid

2.5 l Plug-in Hybrid e-CVT

Consommation et CO <sub>2</sub>	
Consommation, cycle combiné (NEDC) l/100km	1.2
Consommation, cycle combiné (WLTP) l/100km	1.0
CO <sub>2</sub> , cycle combiné (NEDC) g/km	26
CO <sub>2</sub> , cycle combiné (WLTP) g/km	22
Carburant recommandé	95 ou plus
Capacité du réservoir de carburant (litre)	55
Diverses émissions	
Classe Euro	EURO 6 AP
CO (mg/km)	126.1
THC (mg/km)	13.3
NMHC (mg/km)	11.5
NOx (mg/km)	4.2
Niveau de bruit passant (dB(A))	64.0

Hybrid

2.5 l Plug-in Hybrid e-CVT

## MOTEUR

Code moteur	A25A-FXS
Nombre de cylindres	4, en ligne
Mécanisme de valve	16-Valve DOHC, VVT-iE (Intake), VVT-i (Exhaust)
Système d'injection	Injection de carburant
Cylindrée (cc)	2487
Alésage x course (mm x mm)	87.50 x 103.48
Taux de compression	14.01:1
Puissance moteur max. (ch)	185
Puissance moteur max. (kW/tpm)	136/6000
Couple max. (Nm/tpm)	227/3200-3700
Puissance système combiné (ch)	306
Puissance système combiné (kW)	225

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>.

**Hybrid****PERFORMANCE****2.5 l Plug-in Hybrid e-CVT**

Vitesse maximale (km/h)	180
0-100 km/h (s)	6.0

**POIDS ET CAPACITÉ DE REMORQUAGE**

Poids (kg)	4010
Poids à vide (kg)	1910-2000
Capacité de remorquage (freiné) (kg)	1500
Capacité de remorquage (pas freiné) (kg)	750

**INTÉRIEUR**

Largeur (mm)	1515
Hauteur (mm)	1210 / 1230
Largeur du coffre (mm)	1355
Hauteur du coffre (mm)	829 / 845
Longueur du coffre (2 places) (mm)	1855
VDA coffre (5 places - cache-bagages en place)	520

**EXTÉRIEUR**

Longueur (mm)	4600
Largeur (mm)	1855
Hauteur (mm)	1685 / 1690
Voie avant (mm)	1600 / 1610
Voie arrière (mm)	1630 / 1640
Porte-à-faux avant (mm)	910
Porte-à-faux arrière (mm)	1000
Empattement (mm)	2690

**Hybrid****DIRECTION****2.5 l Plug-in Hybrid e-CVT**

Rayon de braquage - mur (m)	11.4
-----------------------------	------

**FREINS**

Avant	Disque ventilé - 2 cylindres
Arrière	Disque ventilé - 1 cylindre

**SUSPENSION**

Avant	MacPherson strut
Arrière	Double wishbone

e-CVT = electronically controlled Continuously Variable Transmission

# TOYOTA 2050 ENVIRONMENTAL CHALLENGE & LIFECYCLE POLICY

Il tient à cœur 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.

Pour de plus amples informations sur le Toyota Environmental Challenge, rendez-vous sur : [www.toyota-europe.com/world-oftoyota/feel/environmental-sustainability](http://www.toyota-europe.com/world-oftoyota/feel/environmental-sustainability) ou contactez votre concessionnaire Toyota local.

## DÉFI N°1 ZÉRO ÉMISSION DE CO<sub>2</sub> POUR LES VÉHICULES NEUFS

In 2050 willen we de CO<sub>2</sub>-uitstoot van onze voertuigen hebben gereduceerd met 90%, ten opzichte van het niveau in 2010. Om dit te bereiken, promoten we de ontwikkeling van nieuwe voertuigen met lage of zelfs geen schadelijke uitstoot.

## 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°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 Toyota RAV4 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.



## 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°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°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.

\* 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.



# VOYAGER EN TOUTE SÉRÉNITÉ AVEC VOTRE TOYOTA

## UNIQUE : 10 ANS DE GARANTIE\*

En effectuant l'entretien de votre voiture chaque année dans le réseau officiel Toyota, votre voiture est automatiquement couverte par la garantie Toyota Relax pendant un an et ce, jusqu'à ce que votre Toyota ait 10 ans ou 200 000 kilomètres au compteur.

## 10 ANS D'ASSISTANCE ROUTIÈRE\*

À chaque entretien dans le réseau officiel Toyota, vous bénéficiez également d'un an d'assistance routière Toyota Eurocare. Vous pouvez faire appel à Toyota Eurocare 24 heures sur 24, 365 jours par an en cas de panne ou d'accident, dans plus de 30 pays européens. Notre assistance routière couvre le conducteur, les passagers, la voiture et une remorque ou une caravane.

## PROGRAMME D'ENTRETIEN

Avec un entretien dans le réseau officiel Toyota, vous pouvez être rassuré: non seulement votre garantie et votre assistance routière sont prolongées d'un an, mais vous pouvez également être sûr de l'expertise de nos techniciens et des pièces de rechange d'origine. Vous trouverez le calendrier d'entretien de votre Toyota dans votre carnet d'entretien.

## PIÈCES ET ACCESSOIRES D'ORIGINE

Les pièces de rechange et les accessoires Toyota sont fabriqués avec le même soin, le même souci du détail et la même qualité que les voitures Toyota.



# TOYOTA RAV4 PLUG-IN HYBRID UNCOMPROMISING ENERGY

[www.toyota.be](http://www.toyota.be) / [www.toyota.lu](http://www.toyota.lu)



1,0 l/100 km\*



22 g/km\*



\* Offres optionnelles, non obligatoires et soumises à conditions. | Jusqu'à 10 ans de garantie Toyota Relax : Pour chaque entretien annuel réalisé dans le réseau officiel Toyota, votre voiture est automatiquement couverte par la garantie Toyota Relax pendant un an jusqu'à ce que votre véhicule ait 10 ans ou 200.000 kilomètres. | Cycle combiné selon les normes WLTP. Les chiffres ci-dessus correspondent à des normes de tests européens à but comparatif et ne reflètent pas les résultats de conduite normale. Les valeurs communiquées dans cette brochure sont à ce jour, les seules valeurs de consommation et d'émissions CO<sub>2</sub> officielles. | Toutes les informations reprises dans la présente brochure étaient correctes au moment de mettre sous presse. Les informations relatives aux spécifications et à l'équipement peuvent varier selon les pays. Les couleurs de carrosserie peuvent varier légèrement par rapport aux coloris imprimés dans la présente brochure. | Toyota Belgium SA se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications et équipements. | Toute reproduction de la présente publication est interdite sous quelque forme que ce soit sans l'accord écrit préalable de Toyota Belgium SA. | © 2022 Toyota Belgium SA.

Retrouvez les détails et conditions sur [www.toyota.be](http://www.toyota.be) – [www.toyota.lu](http://www.toyota.lu) ou dans votre point de vente Toyota agréé en Belgique ou au Grand-Duché de Luxembourg.