

MIRAI



TOYOTA

TOUJOURS
MIEUX,
TOUJOURS
PLUS LOIN



AU SERVICE D'UN AVENIR
RADIÉUX.





Chez Toyota, nous allons toujours de l'avant. Nous développons sans relâche une multitude d'idées intelligentes au service d'un avenir durable, tant pour les conducteurs Toyota que pour le monde entier. Nous développons de nouvelles technologies qui transforment notre vie et notre manière de conduire. Notre objectif: une meilleure mobilité pour tous.



**AU SERVICE D'UN AVENIR
PLUS FRAIS.**



Il y a plus de vingt ans, nous lançons la Prius, une voiture qui a tout changé. Depuis, nos véhicules hybrides, plug-in hybrides et électriques n'ont cessé d'enrichir nos vies. Sans la moindre émission, la Mirai à hydrogène est pionnière d'une approche qui va à nouveau bousculer les conventions.

*AU SERVICE D'UN AVENIR
PLUS PROPRE.*



Grâce à sa technologie de pile à combustible visionnaire, la Mirai incarne de toute évidence l'avenir de la conduite zéro émission. Pour nous, c'est également le premier pas sur une voie qui ne considère pas l'hydrogène comme simple carburant pour nos véhicules, mais comme une source d'énergie sûre et propre pour la société toute entière.



QU'EST-CE QUE L'HYDROGÈNE?

L'hydrogène est partout. Il s'agit de l'élément le plus abondant de l'univers. Il est présent dans l'eau, dans les plantes et dans le sol. Sous sa forme pure, c'est un gaz invisible, inodore, non toxique et plus léger que l'air. L'hydrogène est une source d'énergie extrêmement stable, efficace et, contrairement à l'électricité, facilement stockable à long terme.



Il se lie à la quasi-totalité des éléments et nécessite donc d'être séparé de ces derniers pour être exploité. L'électrolyse est l'une des manières d'y parvenir: elle consiste à faire passer un courant électrique dans l'eau afin de séparer les atomes d'oxygène et d'hydrogène. En utilisant de l'électricité issue de sources renouvelables, ce carburant propre devient encore plus respectueux de l'environnement.

1

proton et 1 électron:
l'hydrogène est le
plus simple et le plus
léger de tous les
éléments



100

ans de production,
de stockage et
d'utilisation
de l'hydrogène



75%

de la masse de
l'univers est
composée
d'hydrogène



COMMENT L'HYDROGÈNE EST-IL EMPLOYÉ?

La pile à combustible est loin d'être une nouvelle technologie. Le premier générateur à pile à combustible fonctionnant à l'hydrogène a été construit en 1939. Il développait une puissance de 5 kW (6,8 ch), une performance impressionnante pour l'époque. L'hydrogène est employé depuis pour faire fonctionner des chariots élévateurs, des bus et même des navettes spatiales ou des sous-marins, confirmant ainsi la sécurité, l'efficacité et la fiabilité de ce carburant.

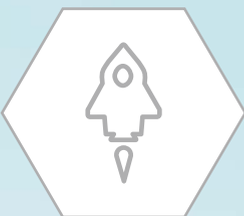


Les piles à combustible ne servent pas uniquement de moyen de propulsion. Elles permettent également de faire fonctionner des usines, de réfrigérer des entrepôts et de chauffer des bâtiments. De nombreux acteurs de l'agroalimentaire réemploient leurs déchets liquides pour produire l'hydrogène dont ils se servent.



1939

Fabrication du premier générateur à pile à combustible fonctionnant à l'hydrogène



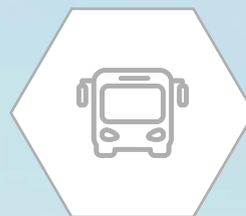
Années 1950

La NASA emploie des piles à combustible pour produire l'électricité nécessaire à l'électronique embarquée dans ses navettes spatiales



Années 1960

Mise en service du premier chariot élévateur à l'hydrogène



2015

Inauguration en Allemagne de la plus grande usine de production d'hydrogène respectueuse de l'environnement

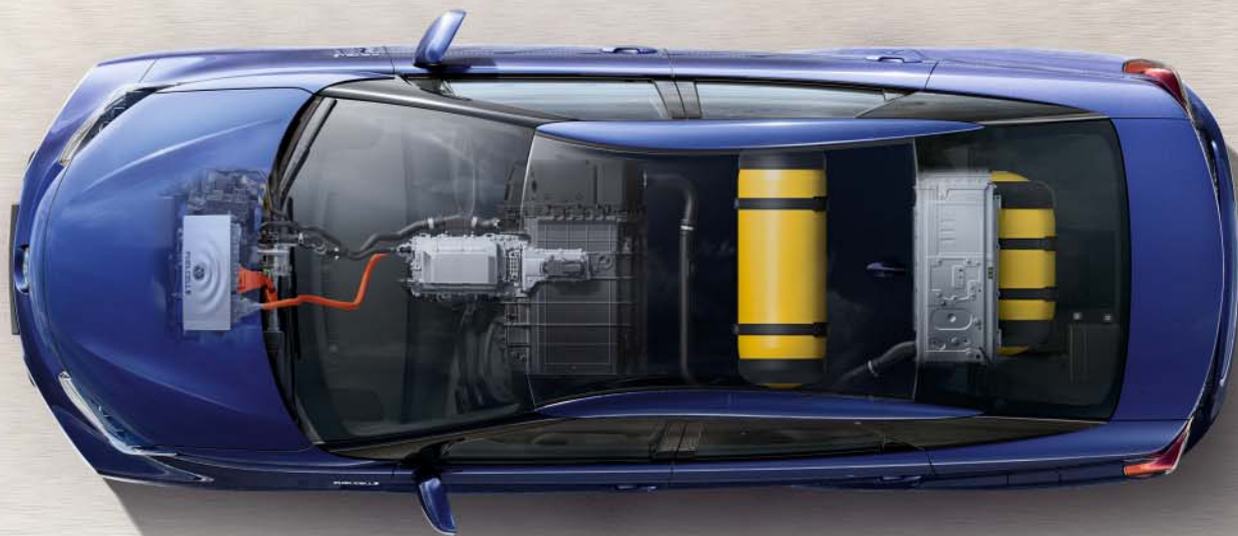
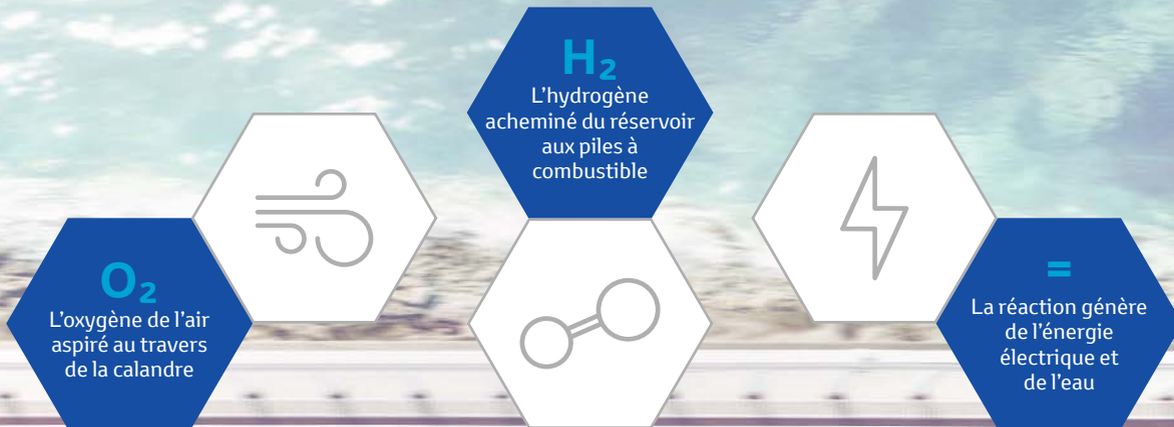


QUEL EST LE SECRET DE LA MIRAI?

La Mirai est **100% électrique** et n'a pas besoin d'être rechargée. Pour fonctionner, elle emploie un système de piles à combustible unique en son genre pour produire l'électricité nécessaire au moteur électrique, le tout sans la moindre émission. En outre, le couple moteur/batterie récupère l'énergie du freinage et l'utilise lors des accélérations.



L'hydrogène stocké dans de solides réservoirs est acheminé jusqu'à la pile à combustible, où il réagit avec l'oxygène de l'air aspiré au travers de la calandre du véhicule. Cette réaction génère uniquement de l'énergie électrique et de l'eau, sans la moindre émission de CO₂ ou de tout autre polluant.

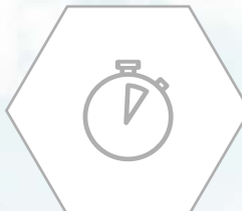


COMMENT FAIT-ON LE PLEIN?

Partout dans le monde, il existe un besoin croissant en sources d'énergie renouvelable en tout genre. Société et monde politique ont reconnu l'importance de l'hydrogène et investissent désormais dans l'infrastructure nécessaire à son exploitation. L'hydrogène marche dans les pas des véhicules électriques: après des débuts timides et un nombre réduit de stations de chargement, son réseau d'approvisionnement est en passe de se développer rapidement.

Le plein de la Mirai s'effectue de la même manière qu'un véhicule traditionnel. La pompe s'occupe de tout: il vous suffit de raccorder le pistolet au véhicule et de verrouiller la poignée. L'ordinateur de bord de la Mirai envoie des informations à la pompe afin que celle-ci prenne la main sur le processus et remplisse le réservoir efficacement et en toute sécurité.





3 à 5
minutes sont
nécessaires pour
faire le plein du
réservoir



500 km
sur un plein
d'hydrogène. Vous
gagnez en
autonomie



100%
électrique, mais ne
nécessite pas de
prise électrique

ET LA CONDUITE?

Plus respectueuse de l'environnement, la Mirai procure un plaisir de conduite inimitable. Silencieuse, souple et sécurisante, elle se distingue par ses performances remarquables ainsi que ses accélérations puissantes et instantanées. Quant à son habitacle, il offre un niveau de confort et d'espace digne d'une berline de luxe.



Voies larges, châssis ferme et centre de gravité bas, la Mirai affiche une tenue de route souveraine et une adhérence optimale. Elle se joue des virages, et la conduire est un vrai plaisir.



Chut ...

Grâce aux vitrages acoustiques, le silence règne



0 à 100

Couple maximal et instantané pour des accélérations impressionnantes



4

sièges généreux pour un confort et une liberté de mouvement inégalés





LE STYLE DE DEMAIN, DÈS AUJOURD'HUI

La Mirai est tout simplement différente. Ses lignes uniques ont été dessinées pour des performances optimales. Son profil en forme de goutte d'eau est gage de propriétés aérodynamiques remarquables et d'une conduite fluide, sans effort. Montants et joncs de vitres noirs confèrent au toit une ligne élancée et résolument moderne.

ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS

- Jantes en alliage léger 17" (7 branches)
- Calandre supérieure noir laqué
- Inserts chromés sur la calandre inférieure
- Verre teinté aux montants arrière
- Antenne aileron de requin
- Capteur de luminosité
- Capteur de pluie
- Rétroviseurs extérieurs hydrophobes
- Smart Entry & Start System
- Régulateur de vitesse adaptatif
- Caméra de recul
- Système précollision



Comme nous, la Mirai doit respirer. Des prises d'air imposantes (1) garantissent une alimentation maximale en oxygène. Ses feux LED aux contours marqués sont positionnés en hauteur sur la caisse, tandis que d'élégants inserts chromés habillent les clignotants verticaux dont la forme est reprise par les feux arrière (2).



ÉQUIPEMENTS INTÉRIEURS

- Chargeur sans fil pour téléphone portable
- Affichage ECO-Drive
- Ecran 4,2" TFT
- Climatisation avec touche ECO-Drive
- Commande de purge de l'eau résiduelle
- Système de navigation Toyota Touch® 2 with Go plus
- Système audio haut de gamme JBL®
- Système de fixation ISOFIX

Une attention particulière a été portée au moindre détail, du vaste coffre offrant suffisamment d'espace pour trois grandes valises (1) au revêtement doux au toucher habillant la planche de bord et les panneaux de porte (2).



L'HABITACLE IDÉAL

Associant qualité intemporelle et design moderne, son intérieur spacieux se démarque par des garnitures luxueuses et respirantes. Le vitrage acoustique est garant d'un habitacle calme et serein, qui n'est en rien troublé par un moteur au fonctionnement quasi silencieux. Vous avez l'assurance de profiter pleinement du dynamisme de la Mirai.



A votre convenance, vous adaptez la température de la cabine et des sièges chauffants sur la console de commande (1), vous vérifiez le trajet saisi sur l'écran tactile Toyota Touch® 2 (2) ou vous ajustez les réglages du système audio JBL avec 11 haut-parleurs.

1

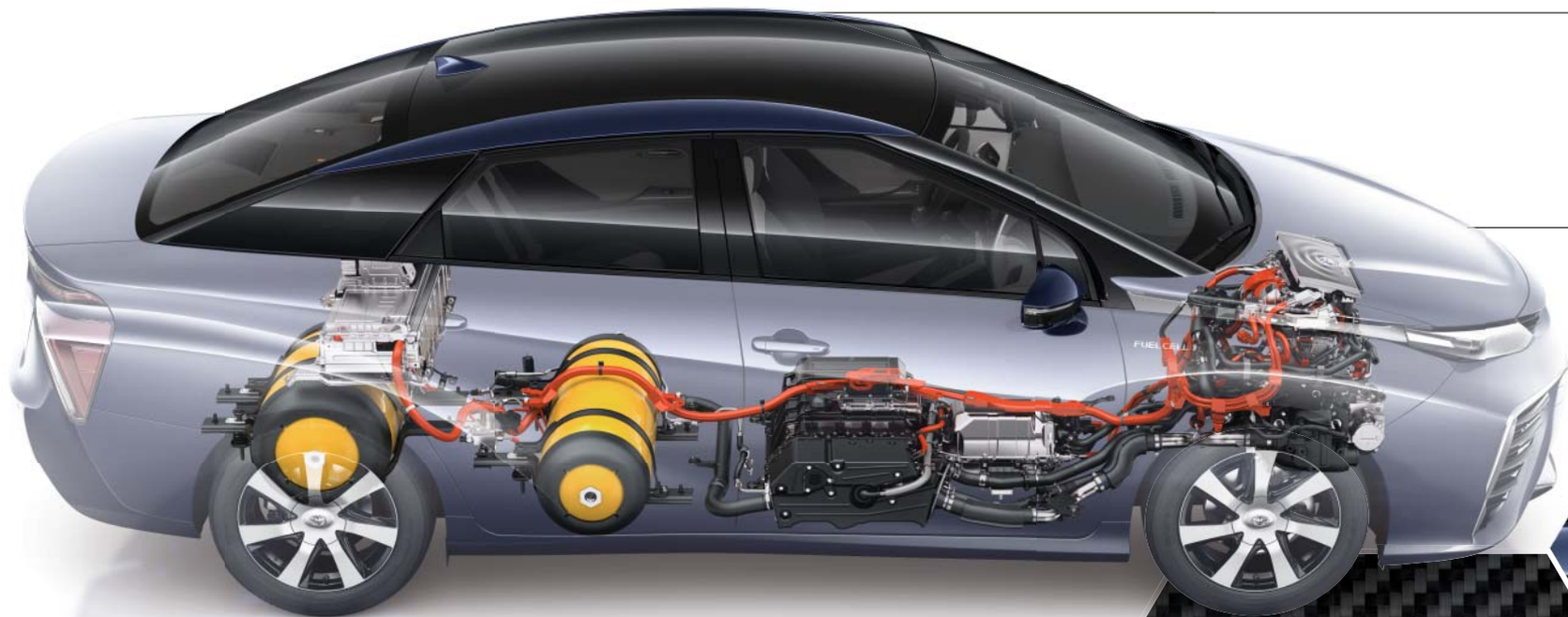


2



TECHNOLOGIE, AUGMENTÉE

Affichages intuitifs au poste de conduite, écrans TFT haute définition, caméras de recul ou encore chargeur sans fil: la Mirai est équipée des dernières technologies afin d'enrichir votre expérience de conduite. Autre détail intelligent: volant et siège conducteur s'écartent pour vous laisser entrer et sortir du véhicule sans contorsions inutiles.



CONDUITE SEREINE

En matière de sécurité, nous prêtons attention au moindre détail. La stabilité et la durabilité des réservoirs d'hydrogène ont été testées durant de nombreuses années, notamment sur le circuit du Mans. En cas de collision, la structure unique de la Mirai est conçue pour répartir l'énergie du choc sur l'ensemble de la carrosserie afin de protéger efficacement l'habitacle.

La Mirai est dotée de nombreux capteurs de détection d'hydrogène. Dans le cas peu probable d'une fuite, ces capteurs interrompent immédiatement l'arrivée d'hydrogène et mettent fin à tout dégagement de gaz. Les composants du circuit d'approvisionnement en hydrogène sont tous installés à l'extérieur de la cabine. L'hydrogène fuyant du circuit s'échappe rapidement et de manière inoffensive dans l'air ambiant.



La sécurité est au centre de toutes nos préoccupations. Les réservoirs d'hydrogène (1) sont entourés d'une coque en polymères renforcés de fibres de carbone. Huit airbags (2) assurent la protection des passagers en cas de collision.

PROTECTION OPTIMALE GRÂCE À DES SYSTÈMES INTELLIGENTS.



Avertisseur de changement de voie

Le système reconnaît le marquage routier et alerte le conducteur par des signaux optiques et sonores lorsqu'il quitte la voie sans clignotant.

Système précollision

A l'aide d'un radar, ce système détecte les véhicules vous précédant. Lorsqu'il identifie un danger de collision, il alerte le conducteur par des signaux sonores et visuels avant d'activer l'assistant de freinage. En l'absence de réaction du conducteur, un freinage automatique a lieu pour éviter une collision ou en minimiser les effets.

Feux de route automatiques

Le système détecte les phares des voitures en approche ou en dépassement ainsi que

l'intensité de l'éclairage routier pour passer automatiquement des feux de route aux feux de croisement et vice versa – pour une conduite nocturne en toute sécurité.

Surveillance d'angle mort

Pour davantage de sécurité lors des changements de file, des capteurs radar à l'arrière détectent les véhicules à votre hauteur ou dans votre angle mort et déclenchent un signal lumineux sur le rétroviseur extérieur correspondant.

Avertisseur de circulation transversale à l'arrière

Pour un maximum de sécurité lorsque vous quittez une place de parc, ce système détecte les véhicules en approche dans l'angle mort et vous avertit par des signaux sonores et visuels sur le rétroviseur extérieur correspondant.



2NL White Frost*/Astral Black



2MR Sonic Silver§/Astral Black

L'EMBARRAS DU CHOIX

La Mirai est disponible en cinq coloris séduisants. Pour l'intérieur, vous avez le choix entre trois variantes de revêtements Toyota E-Text – chacun dans une teinte principale et une teinte secondaire pour les sièges, les panneaux de porte et les accoudoirs.



2MS Magnetic Black§/Astral Black



2MT Pacific Blue§/Astral Black

* Peinture nacrée. § Peinture métallisée.

Jantes en alliage léger 17" (7 branches) de série

*CONFORT OU STYLE?
OPTÉZ POUR LES DEUX.*



Toyota E-Tex blanc avec
coussins latéraux bleu foncé
De série

Toyota E-Tex bleu foncé avec
coussins latéraux noirs
De série

Toyota E-Tex blanc avec
inserts noirs
De série



2NV Aqua Breeze^s/Astral Black

SPÉCIFICATIONS

ÉMISSIONS, CONSOMMATION, NIVEAU SONORE

Hybride Hydrogène (154 CH)
HYBRID HYDROGEN e-CVT

Dioxyde de carbone, CO ₂	0
CO ₂ *	0
Capacité réservoir	122,4 (Avant 60,0/Arrière 62,4)
Niveau sonore dépassant	69,0

La consommation de carburant ainsi que les valeurs en CO₂ et de bruit sont mesurées dans un environnement contrôlé sur un véhicule de base, 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 de base, veuillez contacter Toyota Belgium NV/SA. La consommation de carburant et les valeurs CO₂ 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 CO₂.

SPÉCIFICATIONS DU MOTEUR

Hybride Hydrogène (154 CH)
HYBRID HYDROGEN e-CVT

Puissance max (DIN CH)	154
Couple maximum	335/0–2048
DIN puissance	154
Puissance maximum (kW@rpm)	113/6144

PRESTATIONS

Hybride Hydrogène (154 CH)
HYBRID HYDROGEN e-CVT

Vitesse maximum (km/h)	175
Accélération 0–100 km/h (sec)	9,6

SUSPENSION

Hybride Hydrogène (154 CH)
HYBRID HYDROGEN e-CVT

Voie avant (mm)	1.535
Voie arrière (mm)	1.545

DIMENSIONS INTÉRIEURES ET VOLUME DE CHARGEMENT

Hybride Hydrogène (154 CH)
HYBRID HYDROGEN e-CVT

Volume de coffre (l)	361
Nombre de sièges	4

DIMENSIONS EXTÉRIEURES, POIDS ET CAPACITÉ DE TRACTION

	Hybride Hydrogène (154 CH) HYBRID HYDROGEN e-CVT
Longueur (mm)	4.890
Largeur (mm)	1.810
Hauteur (mm)	1.535
Empattement (mm)	2.780



ROUES ET JANTES

Jantes alu 17" (7 branches)

Kit de réparation pour pneus

● = Standard * Selon les normes NEDC.

Mirai
●
●

ÉQUIPEMENT

STYLE EXTÉRIEUR

	Mirai
Grille de calandre noire	●
Pare-choc avant couleur carrosserie	●
Spoiler avant	●
Pare-choc arrière couleur carrosserie	●
Rétroviseurs couleur carrosserie	●
Rétroviseurs avec insert Piano Black	●
Poignées de portes couleur carrosserie	●
Peinture métallisée « Two-tone »	●
Antenne « aileron de requin »	●

CONFORT EXTÉRIEUR

	Mirai
Capteur de lumière	●
Capteur de pluie	●
Rétroviseurs ext. à réglages électriques	●
Rétroviseurs ext. avec fonction mémoire	●
Rétroviseurs ext. chauffants	●
Verrouillage centralisé avec télécommande	●
Rétroviseurs rabattables électriquement (automatiques)	●
Smart Entry & Start System	●

STYLE INTÉRIEUR

	Mirai
Dashboard avec finition soft-touch	●
Volant gainé de cuir	●
Console centrale en Piano Black	●
Rétroviseur intérieur sans cadre	●
Accoudoir en cuir	●
Intérieur porte avant à revêtement moussé	●
Accoudoir de porte avant à revêtement moussé	●

CONFORT INTÉRIEUR

	Mirai
Bouton de démarrage	●
Volant ajustable électriquement	●
Volant chauffant	●
Volant avec fonction mémoire	●
Electric Power Steering (EPS)	●
Rétroviseur intérieur électrochromatique	●
Caméra de recul avec lignes de guidage statiques	●
Climatisation automatique à double zone	●
Sorties de ventilation (arrière)	●
Accoudoir central coulissant	●
Sièges réglables électriquement	●
Fonction mémoire siège conducteur	●
Sièges avant chauffants	●
Sièges arrière chauffants	●
Vitres électriques (avant et arrière)	●
Fonction auto up/down sur vitres électriques (avant et arrière)	●
Vitres avant et arrière à traitement anti-UV	●
Filtre de réduction du bruit sur les vitres avant	●
Lampes de lecture avant (LED)	●
Prise 12V arrière	●
Chargeur sans fil pour téléphone portable	●
Sécurité enfants	●
Affichage TFT couleurs	●
Display d'information 4.2"	●
ECO-driving Indicator	●
Hybrid System Indicator	●
Gear Shift Indicator (GSI)	●
Sélecteur « power mode » console centrale	●

CONFORT INTÉRIEUR	Mirai
Volant multifonctionnel	●
Cruise control adaptatif sur le volant	●
Sélecteur d'avertisseur de changement de file (LDA) sur le volant	●
Commande de purge de l'eau résiduelle	●
Automatic High Beam (AHB) bouton on/off	●
ESPACE DE RANGEMENT	Mirai
Boîte de console centrale	●
MULTIMÉDIA	Mirai
Toyota Touch® 2 with Go Plus système de navigation	●
Display multimedia 7"	●
Digital Audio Broadcast (DAB)	●
Toyota Touch® 2 système multimedia	●
JBL® Premium Sound	●
11 haut-parleurs	●
Connexion aux	●
Connexion USB	●
Système Bluetooth® hands-free	●
Connectivité Wi-Fi	●
Reconnaissance vocale	●
SÉCURITÉ	Mirai
Brake Assist (BA)	●
Emergency Brake-light Signal (EBS)	●
Anti-lock Braking System (ABS) with Electronic Brake force Distribution (EBD)	●

SÉCURITÉ	Mirai
Feux stop LED	●
Vehicle Stability Control (VSC)	●
Phares LED	●
Automatic High Beam (AHB)	●
Feux de jour LED	●
Blind Spot Monitor (BSM)	●
Indicateur de direction intégré dans les rétroviseurs	●
Adaptive Cruise Control (ACC)	●
Capteurs de stationnement avant et arrière	●
Caméra de recul	●
Immobiliseur	●
Alarme	●
Traction Control (TRC)	●
Hill-start Assist Control (HAC)	●
Downhill Assist Control (DAC)	●
Pre-Collision System (PCS)	●
Lane Departure Alert (LDA)	●
Rear Cross Traffic Alert (RCTA)	●
Road Sign Assist (RSA)	●
Tyre Pressure Warning System (TPWS)	●
8 airbags (SRS)	●
Signal sonore d'oubli de ceinture	●
Connections ISOFIX	●
PERFORMANCE, TRANSPORT ET PROTECTION	Mirai
Sélecteur drive mode	●
Garde-boue (avant et arrière)	●

● = Standard

DÉFI ENVIRONNEMENTAL TOYOTA 2050

La marque Toyota a défini six objectifs écologiques qu'elle souhaite atteindre d'ici 2050.



1^{er} défi

Zéro émission de CO₂ pour tous les véhicules neufs.



2^e défi

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



3^e défi

Zéro émission de CO₂ des usines.



4^e défi

Réduction et optimisation de la consommation d'eau.



5^e défi

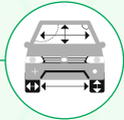
Société et systèmes basés sur le recyclage.



6^e défi

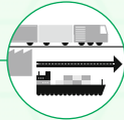
Réalisation d'une société en harmonie avec la nature.

TOYOTA: RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT TOUT AU LONG DU 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.*



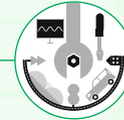
Logistique

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% des matériaux de la Mirai peuvent être réutilisés. Conformément à notre charte environnementale, nous vous proposons des solutions innovantes pour la reprise de votre véhicule lorsqu'il atteint la fin de son cycle de vie.



* La Mirai dotée de piles à combustible 4JM développe 154 ch. Au regard des normes européennes, elle affiche d'excellentes performances écologiques tout au long de son cycle de vie. Concernant la production de gaz à effet de serre – l'une des principales préoccupations des constructeurs automobiles –, ses émissions de CO₂ sont 40 à 70% plus

faibles que celles des véhicules à essence traditionnels. Quand elle roule, la Mirai émet 0 g/km de CO₂, 0 g/km de NO_x, 0 g/km de particules et 0 g/km d'hydrocarbures non méthaniques (NMHC). Elle ne consomme que 0,76 kg d'hydrogène (H₂) aux 100 km.

LA TRANQUILLITÉ COMPLÈTE SELON TOYOTA



Programme d'entretien

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



Coûts d'entretien réduits

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



Pièces d'origine Toyota

Toutes les pièces composant la Toyota Mirai 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 Toyota Mirai 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 Toyota Mirai, nous sommes heureux de vous offrir l'assistance dépannage Toyota Eurocare pendant 3 ans dans pas moins de 40 pays européens. Si vous rencontrez un problème avec votre Toyota Mirai, 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. Toyota Belgium prolonge la couverture Eurocare jusqu'à 5 ans sur les Toyota Mirai livrés par elle et pourvus du certificat de garantie 5 ans délivré par son réseau. Plus d'infos sur: www.toyota.be/toyota-drivers



Sécurité supplémentaire

Le système de sécurité de la Toyota Mirai 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.

LA
MIRAI À L'HYDROGÈNE
100% VISIONNAIRE
0% ÉMISSION

La Mirai est une voiture résolument visionnaire. Elle combine piles à combustible à hydrogène et zéro émission, technologie de pointe et plaisir routier. Conclusion: un véhicule qui révolutionne notre mobilité tout en préservant les ressources naturelles.

LE CHANGEMENT, C'EST ICI ET MAINTENANT.



100% VISIONNAIRE. 0% ÉMISSION.

www.toyota.be ou www.toyota.lu



0,76 l/100 km
Cycle combiné,
selon les normes NEDC



0*–7,8 g/km
Cycle combiné,
selon les normes NEDC



* Consommation hydrogène.

§ Garantie et assistance 5 ans gratuites: la garantie constructeur internationale de 3 ans (max. 100.000 km) est prolongée de 2 ans soit 5 ans au total (max. 150.000 km) par Toyota Belgium S.A. sur les véhicules livrés par elle et suivant les conditions du certificat de garantie prolongée, délivré par votre Point de Vente Toyota agréé. Un test de la batterie hybride à l'occasion d'un entretien dans le réseau agréé de Points de Service Toyota en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg permet de prolonger la couverture de la batterie hybride de chaque fois 1 an (max. 15.000 km), jusqu'à ce que le véhicule atteigne 10 ans. Offre optionnelle, non obligatoire et soumise à conditions. Plus d'infos sur toyota.be – toyota.lu ou dans le réseau agréé de Points de Service Toyota en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg.

Toutes les spécifications mentionnées dans la présente brochure sont conformes aux informations disponibles au moment de l'impression. Certains équipements et caractéristiques techniques peuvent différer selon les pays et ne pas correspondre aux modèles disponibles dans votre pays. Veuillez vous renseigner auprès de votre partenaire sur les données techniques et les détails des équipements disponibles dans votre région. • Les coloris représentés dans cette brochure peuvent différer légèrement des coloris effectifs de la carrosserie. • Toyota se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les spécifications et les équipements mentionnés. • ©2017, Toyota Belgium NV/SA. • La reproduction intégrale ou partielle du contenu de cette brochure est interdite sans autorisation écrite préalable de Toyota Belgium NV/SA.

