

TOYOTA **bz4x**

---





TOYOTA **bz**

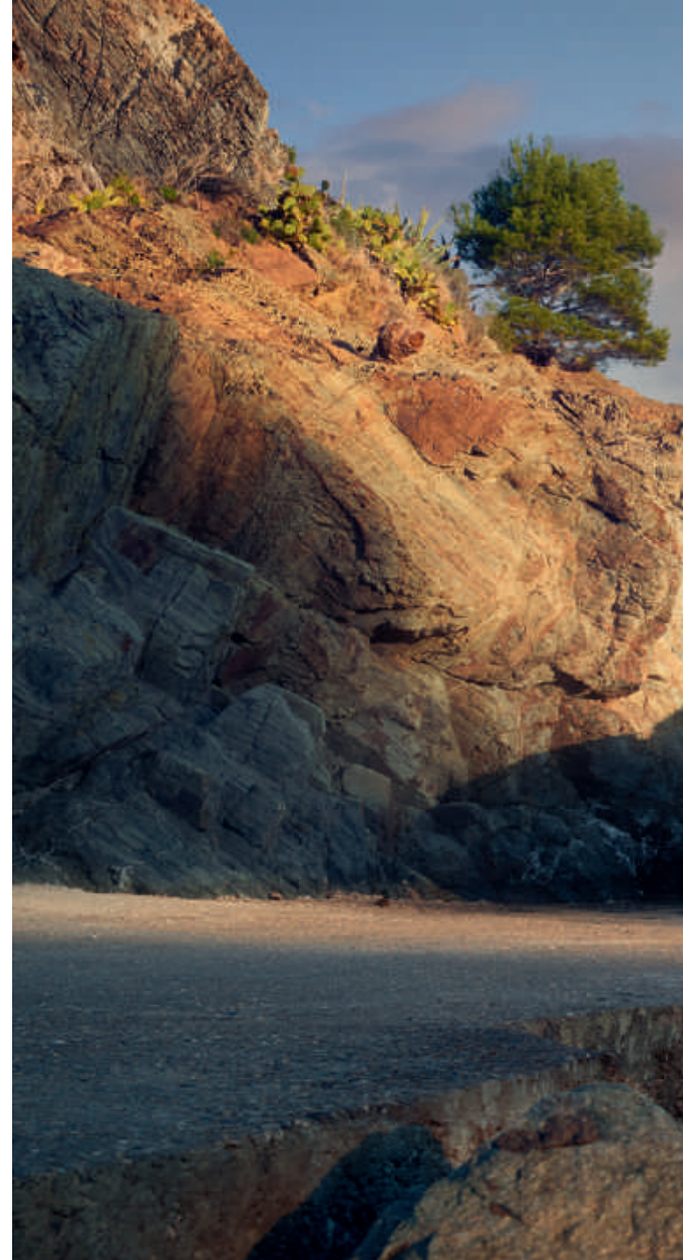


## TOYOTA VA AU-DELÀ DU ZÉRO ÉMISSION

L'aube d'une nouvelle ère électrique passionnante est à nos portes. La toute nouvelle série Toyota bZ va au-delà du zéro émission pour transformer nos vies et nos expériences. Découvrez la dernière génération de véhicules électriques innovants à batterie: la fusion naturelle d'un design élégant et moderne et de capacités exceptionnelles offre une manière de conduire différente, sans produire d'émissions. Réduisez votre incidence sur la planète, profitez de la conduite exceptionnelle et appréciez la gamme de fonctionnalités innovantes de la série Toyota bZ. Le Toyota bZ améliore la mobilité électrique pour tout un chacun.

# TOUT ÉLECTRIQUE. QUATRE ROUES MOTRICES

Aller au-delà signifie dépasser vos attentes. Premier membre de la famille Toyota bZ, le Toyota bZ4X est le pionnier de la génération électrique. Une construction puissante et un design SUV dynamique alliés à la meilleure transmission intégrale de sa catégorie et à une excellente autonomie électrique: avec le Toyota bZ4X, vous aurez l'assurance nécessaire pour vous rendre où vous devez aller. Innovant, efficace et fiable, le Toyota bZ4X offre une longévité de batterie exceptionnelle pour une plus grande tranquillité d'esprit. Profitez du frisson d'une expérience de conduite tout électrique.







## ALIMENTÉ PAR L'ÉLECTRICITÉ. CONDUIT PAR L'ÉMOTION

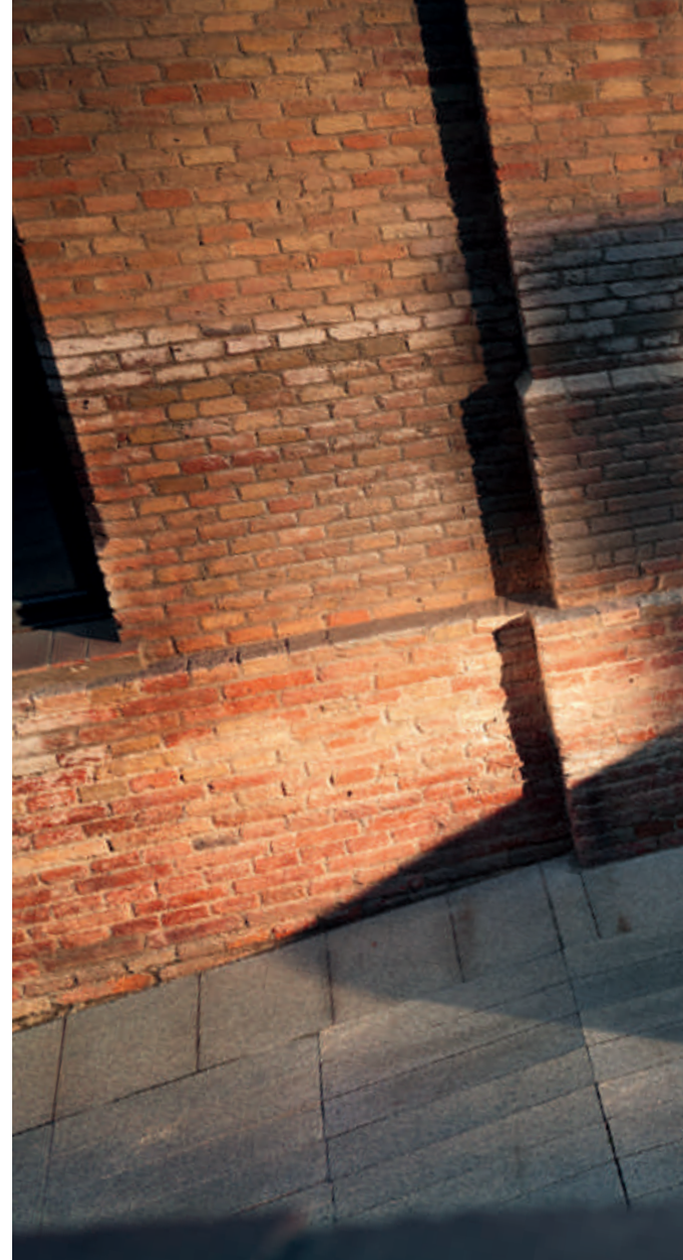
Profitez de la liberté d'aller là où la route vous mène. Fruit de près de 25 années d'expérience dans la technologie des batteries, le Toyota bZ4X peut parcourir plus de 500 km\* avec une seule charge complète. Cette distance est suffisante pour couvrir pratiquement tous les types de trajets et vous offrir ainsi une tranquillité d'esprit totale. Avec une recharge publique rapide, vous pouvez atteindre une charge de 80 %, en quelque 30 minutes<sup>§</sup>, avec un système de recharge rapide de 150 kW, mais surtout, avec une conduite zéro émission.

\* Cycle WLTP. L'autonomie dépend des catégories sélectionnées, des groupes motopropulseurs et des conditions de conduite locales.



# UN STYLE ÉLÉGANT. L'AURA D'UN SUV

Naturellement robuste et élégant, le Toyota bZ4X est aussi à l'aise en ville qu'en rase campagne. La silhouette élégante et avant-gardiste d'un véhicule électrique se marie avec la présence confiante et imposante d'un SUV pour donner un design unique. Caractérisés par une forme en tête de marteau caractéristique, les phares minces soulignent la position forte de la voiture, tandis que les passages de roue noirs prononcés expriment l'originalité du SUV de côté. La faible hauteur du toit et la fine grille inférieure contribuent à l'aérodynamisme exceptionnel, en réduisant la résistance au vent au profit d'une conduite remarquablement fluide.

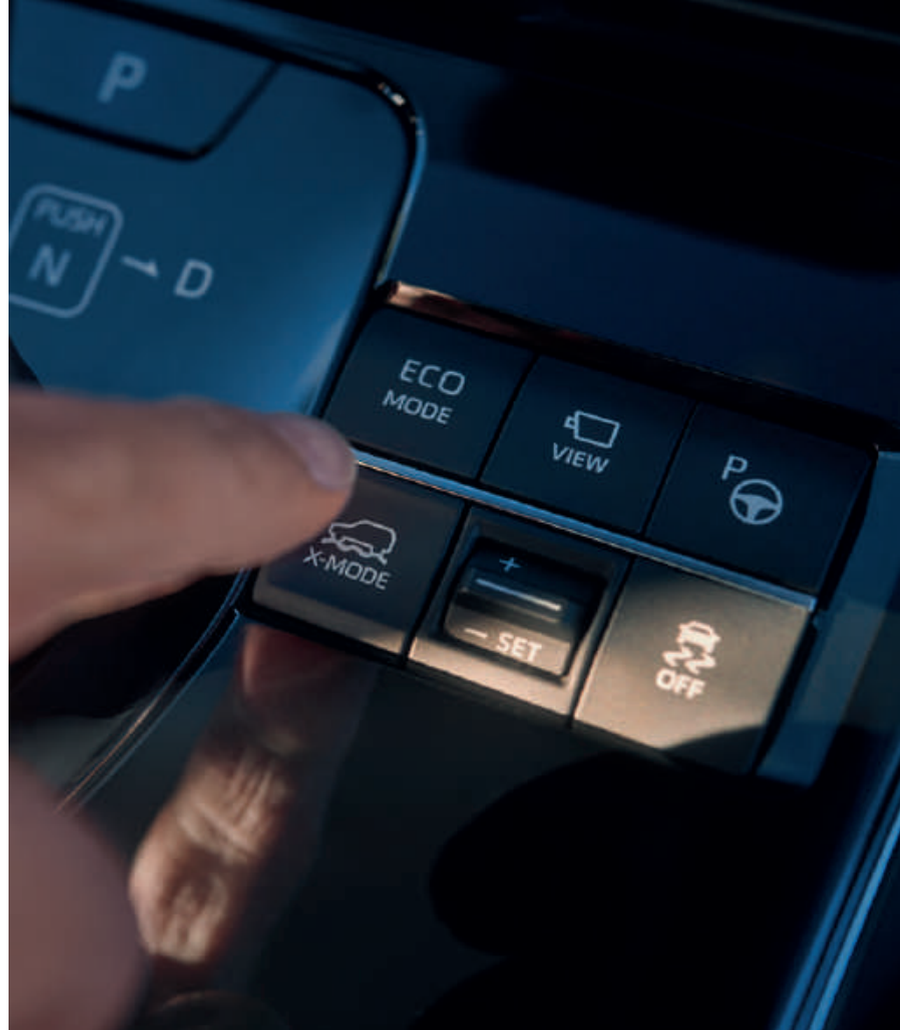






# TOUT TERRAIN. TOUT PUISSANT

Avec le Toyota bZ4X, vous profitez des meilleures performances de traction intégrale de sa catégorie, indépendamment de la météo. Le tout nouveau AWD X-MODE améliore les performances et la sécurité pour permettre au Toyota bZ4X d'emprunter n'importe quel terrain avec de fantastiques capacités de traction intégrale. Conçu pour dépasser toutes les attentes, le Toyota bZ4X offre une expérience de conduite vraiment homogène, quelles que soient les conditions de route.



## PRÊT POUR CHAQUE AVENTURE

Le X-MODE gère aisément tous les terrains auquel vous le confrontez

1. Neige / Saleté 2. Neige profonde / Boue 3. Grip Control





## UNE SENSATION PUREMENT ÉLECTRIQUE

Le Toyota bZ4X saisit le plaisir brut de conduire. Un centre de gravité bas, une batterie sous le plancher et une excellente transmission intégrale permettent au Toyota bZ4X d'offrir une incroyable stabilité et une maniabilité exceptionnelle, avec un contrôle amélioré. Avec la conduite à pédale unique, le conducteur peut accélérer et ralentir le véhicule en utilisant uniquement la pédale d'accélérateur, ce qui augmente son efficacité. Agile et très réactive, c'est la performance électrique de la batterie comme vous ne l'avez jamais vue.



## CONÇU POUR CHAQUE TRAJET

L'intérieur du Toyota bZ4X est le lieu de rencontre du véhicule électrique avancé et du SUV pratique. Le généreux habitacle à cinq places offre une multitude de fonctionnalités haut de gamme et garantit à chaque passager un voyage paisible, dans un confort intérieur raffiné. Un dégagement exceptionnel pour les jambes à l'arrière et un plancher entièrement plat créent un espace intérieur exceptionnel, avec beaucoup de place pour chaque passager. Le toit panoramique éclaire l'habitacle et offre ainsi une excellente visibilité. C'est la combinaison parfaite du SUV et de l'innovation électrique.



### SUPERBEMENT SPACIEUX

L'empattement long offre tout l'espace dont vous avez besoin pour les jambes, avec un volume de coffre surprenant, jusqu'à 452 litres.



## VOYAGEZ DANS UN CONFORT HAUT DE GAMME

Calme, spacieux et entièrement haut de gamme, l'habitacle accueillant du Toyota bZ4X vous reçoit dans le luxe. Une multitude de fonctionnalités pratiques font du Toyota bZ4X un espace dont tout le monde peut profiter. Un habitacle conçu intelligemment et un intérieur spacieux distillent un grand raffinement, tandis que des textures élégantes d'inspiration nordique et des détails satinés apportent un confort total à tous les passagers. Grâce à l'ambiance intérieure du Toyota bZ4X, vous vous sentez vraiment chez vous.

### DES DÉTAILS LUXUEUX

Le luxueux tissu perforé et la douceur des accoudoirs créent un confort intérieur inégalé.





## TOUJOURS SUR LA ROUTE, TOUJOURS CONNECTÉ

Le poste de pilotage intelligent synchronise votre voiture et votre smartphone. Conçue pour faciliter la conduite, l'appli MyT sur votre smartphone vous ouvre un monde de connectivité. Vérifiez le niveau de la batterie de votre voiture, planifiez la charge et affichez les données de trajet, tout en contrôlant votre véhicule à distance. Programmez la climatisation à distance pour refroidir et chauffer votre véhicule avant de le conduire.

### RESTEZ CONNECTÉ À VOTRE VOITURE

Quelle que soit la distance entre vous et votre véhicule, prérezglez la température et programmez la climatisation à distance avec l'appli MyT.





# GARDEZ UNE LONGUEUR D'AVANCE GRÂCE À UNE TECHNOLOGIE INTELLIGENTE

Avec sa position de conduite unique et sa technologie intégrée, le Toyota bZ4X vous procure le plaisir de la conduite. Doté d'un système multimédia impressionnant, le Toyota bZ4X recourt à Toyota Smart Connect+ pour vous fournir des informations cartographiques et de trafic en temps réel, ainsi que des mises à jour routières et la disponibilité des places de stationnement actualisées en permanence. L'écran tactile de 12,3" affiche toutes les informations importantes en un seul endroit, avec la technologie Voice Agent. Il n'a jamais été plus facile de se concentrer sur la route.

Les spécifications et l'équipement peuvent différer d'un niveau à l'autre.



## TOUTES LES INFORMATIONS PRIMORDIALES EN UN COUP D'ŒIL

Un tableau de bord mince et bas affiche des données importantes telles que la vitesse et les niveaux de carburant, juste au-dessus du volant, dans le champ de vision du conducteur.



# UNE CHARGE FACILE EN TOUS LIEUX

Avec une autonomie fiable et une excellente capacité de batterie, le Toyota bZ4X vous permet d'aller en toute confiance partout où la route vous mène. Lorsque vous avez besoin de recharger, de nombreuses options s'offrent à vous. Le Toyota bZ4X est équipé d'un chargeur embarqué, avec un système de charge combiné (CCS2). Branchez-le simplement pendant la nuit sur votre Boîtier mural domestique (Home Wall Box) pour atteindre une charge complète en 6,5\* -10 heures. Parfaite pour les longs trajets, utilisez l'appli MyT pour trouver des bornes de recharge publiques et recharger votre Toyota bZ4X à 80 % en quelque 30 minutes<sup>§</sup>.



\* Avec le chargeur embarqué (OBC), qui sera disponible plus tard en 2022.

§ Sous réserve des conditions locales.

# TOYOTA T-MATE. À VOS CÔTÉS POUR UN TRAJET PLUS SÛR

Pour des fonctions de sécurité de pointe, le Toyota bZ4X est construit avec T-Mate : votre partenaire de conduite. T-Mate est une série de fonctionnalités conçues pour vous assister et rendre la conduite plus sûre, que vous vous gariez, que vous circuliez sur autoroute ou en ville. Avec T-Mate, vous êtes toujours en de bonnes mains.

## SYSTÈME PRÉCOLLISION (PCS)

Notre système précollision peut détecter 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. Ce système peut détecter les voitures, les piétons, les cyclistes et les motos. De plus, l'assistance à l'évitement des collisions aux carrefours et l'assistance urgente à la direction vous aide de jour dans les virages aux carrefours et dans les manœuvres d'évitement.

## SYSTÈME D'ARRÊT DE CONDUITE D'URGENCE (EDSS)

Si aucune action du conducteur n'est détectée pendant un certain temps, des avertissements sonores retentissent pour alerter le conducteur. À défaut, le véhicule ralentit automatiquement et s'arrête sans sortir de la bande utilisée. Les feux de détresse s'activent pour avertir les autres usagers de la route et les portes s'ouvrent pour permettre un accès facile aux services d'urgence, si nécessaire.

## FEUX DE ROUTE AUTOMATIQUES (AHB)

Le système de feux de route automatiques analyse la route pour voir les phares venant en sens inverse. S'il détecte des phares, il éteint automatiquement les feux de route et allume les feux de croisement. Une fois les phares passés, le système repasse automatiquement en feux de route. Résultat ? Conduite nocturne plus sûre pour vous et les autres usagers de la route.

## ASSISTANCE AU CHANGEMENT DE VOIE (LTA)

Notre Assistance au changement de voie est conçue pour rendre la conduite sur autoroute plus sûre. Elle vous maintient au centre de votre bande et si vous commencez à dériver, l'assistance à la direction corrigera votre trajectoire en douceur.

## ASSISTANCE À LA SIGNALISATION ROUTIÈRE (RSA)

L'assistance à la signalisation routière surveille les panneaux de signalisation devant vous et affiche des informations utiles, telles que la limite de vitesse autorisée ou les restrictions de dépassement sur l'écran de votre poste de pilotage. Le système donne également un avertissement visuel et acoustique si le conducteur ne suit pas une indication de signalisation routière. Désormais, les données de la RSA peuvent également être utilisées pour paramétrer un limiteur de vitesse, ce qui permet au conducteur d'éviter facilement d'enfreindre accidentellement la réglementation en matière de vitesse.

## RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF (ACC)

Ce système vous maintient à une distance minimale prédéfinie du véhicule qui vous précède. Si cette distance diminue, le système réduit votre vitesse et éventuellement les freins seront enclenchés et les feux stop activés. L'ACC peut arrêter la voiture au cas où le véhicule précédent s'arrête et la remet en mouvement d'une légère pression sur la pédale d'accélérateur ou l'interrupteur ACC. Si votre voiture est équipée de l'assistant de signalisation routière (RSA), ce système reconnaîtra également les limites de vitesse sur votre itinéraire et vous suggérera les ajustements nécessaires.





# NOUS VEILLONS SUR VOUS

Le Toyota bZ4X est équipé de fonctions innovantes d'aide à la conduite T-Mate, telles que l'assistance pour une sortie sûre, le système de rappel pour les sièges arrière, la caméra de surveillance du conducteur, le système de feux de route adaptatifs pour n'en nommer que quelques-unes, qui vous donnent confiance et rendent la conduite encore plus sûre pour vous et les autres usagers de la route.

Les spécifications et l'équipement peuvent différer d'un niveau à l'autre.

## ASSISTANCE POUR UNE SORTIE SÛRE (SEA)

Le système utilise le radar du moniteur d'angle mort pour aider le conducteur à éviter une collision entre une porte ouverte ou des occupants sortants avec des véhicules ou des cyclistes approchant par l'arrière. Si le système perçoit un risque de collision, un indicateur dans le rétroviseur extérieur s'allume et un indicateur d'affichage multi-informations ainsi qu'un avertisseur sonore alertent les occupants.

## MONITEUR D'ANGLE MORT (BSM)

Notre moniteur d'angle mort alerte le conducteur de la présence de tout véhicule qu'il pourrait ne pas avoir vu dans ses rétroviseurs latéraux. Cette fonction est particulièrement utile lors des dépassements.

## CAMÉRA DE SURVEILLANCE DE LA VIGILANCE DU CONDUCTEUR (DMC)

Une caméra située au-dessus du volant surveille en permanence la vigilance et l'état du conducteur, et émet un avertissement si elle détecte une situation anormale. Ses données sont utilisées pour améliorer les performances du système d'arrêt de conduite d'urgence grâce à une détection plus précoce de ce genre de situation.

## SYSTÈME DE FEUX DE ROUTE ADAPTATIFS (AHS)

Ce système est conçu pour assurer la meilleure visibilité possible à tous les usagers de la route pendant la conduite de nuit. Il optimise automatiquement la répartition des phares, en ombrageant la zone du trafic venant en sens inverse afin que vos feux de route n'éblouissent pas les autres conducteurs, tout en vous donnant toujours beaucoup de lumière.

## FEUX DE DÉTRESSE CLIGNOTANTS ARRIÈRE AUTOMATIQUES (ARFHL)

En cas de forte probabilité de collision par l'arrière, ce système alerte, en faisant clignoter les feux de détresse.

## SYSTÈME DE RAPPEL POUR LE SIÈGE ARRIÈRE (RSRS)

Ce système alerte le conducteur si des passagers ou des objets sont oubliés sur les sièges arrière. L'alerte comprend un avertissement dans le compteur combiné et, selon le modèle, les feux de détresse ainsi que le buzzer s'activent à l'extérieur après le verrouillage de la voiture.

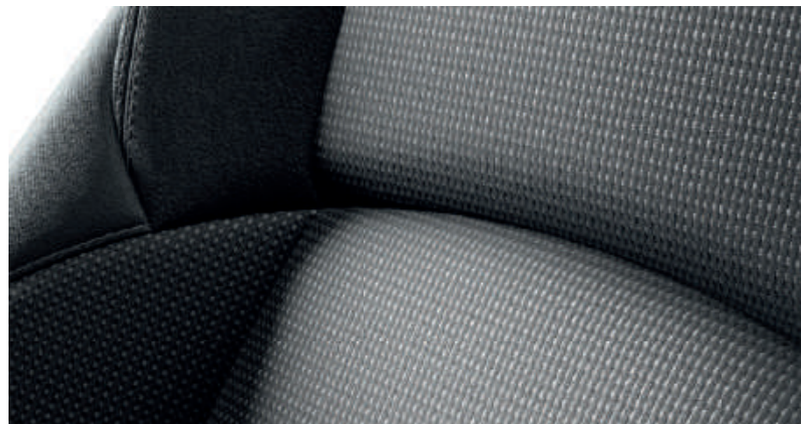
# TOYOTA bZ4X

Avec son autonomie et son niveau d'équipement incroyables, c'est le SUV électrique parfait.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Jantes en alliage 18"
- Kit de réparation pour pneus
- Toyota Safety Sense
- Auto A/C
- Écran multi-info 7"
- Écran multimédia 8"
- Apple CarPlay & Android Auto
- 6 haut-parleurs
- Radio DAB
- Rails de toit
- Smart Entry & Start
- Capteur de pluie
- Rétroviseurs auto-fold
- Caméra de recul

Apple CarPlay est une marque déposée d'Apple Inc.









## DYNAMIC BUSINESS

La voiture électrique pour ceux qui ne veulent pas faire de compromis, alliant un style extérieur attrayant et un intérieur élégant. Dotée d'équipements clés pour répondre aux besoins de votre entreprise jour après jour.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES (en plus de la version bZ4X)

- Siège conducteur réglable électriquement
- Support lombaire électronique
- Sièges chauffants à l'avant
- Système de navigation
- Chargeur sans fil pour smartphone
- Écran multimédia 12.3"
- Privacy Windows
- Dégivrage du pare-brise
- Aileron
- Ouverture du coffre électronique
- Capteurs de stationnement avant & arrière



# STYLE

Le meilleur du Toyota bZ4X. Les jantes en alliage de 20", la calandre chromée et l'intérieur des sièges en cuir artificiel confèrent une touche de luxe au Toyota bZ4X.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES (en plus de la version Business)

- Jantes en alliage 20"
- Carrosserie bi-tone
- Toit panoramique

## Pack Style optionnel :

- Dégivrage du pare-brise
- Lave-glaces chauffants
- Volant chauffant
- Lave-phares
- Blind Spot Monitor
- Rear Cross Traffic Alert
- JBL Premium Sound System
- Panoramic View Monitor (360° caméra)





# PREMIUM

Pour ceux qui ne se contentent que du meilleur. Le bZ4X Premium a tout. Parfaitement équipé, parfaitement confortable.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES (en plus de la version Style)

- Couleur carrosserie Mono-tone
- Volant chauffant
- Siège conducteur avec fonction mémoire
- Siège chauffants à l'arrière
- Sièges ventilés à l'avant
- JBL Premium Sound System
- Dégivrage du pare-brise
- Lave-phares
- Rétroviseurs avec fonction mémoire
- Blind Spot Monitor
- Rear Cross Traffic Alert
- Panoramic View Monitor (360° caméra)

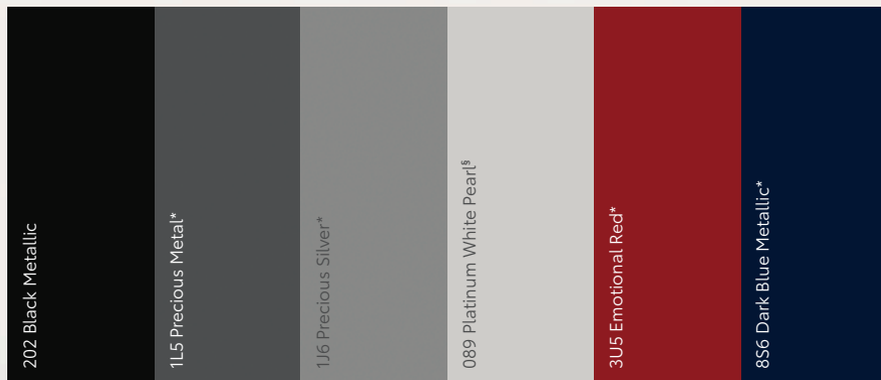




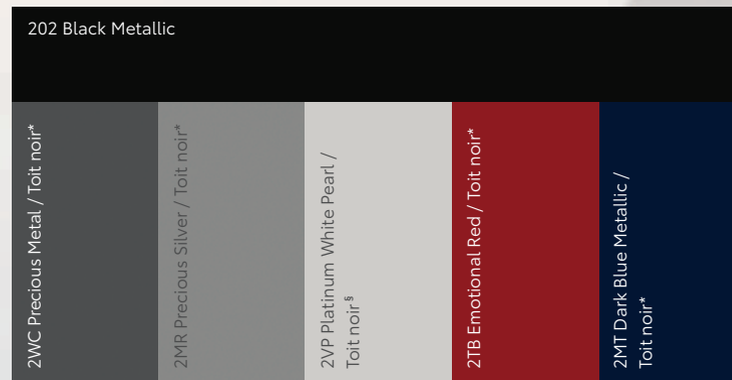
# QUELLE EST VOTRE COULEUR ?



Choix de couleurs unies



Choix de finitions bicolores





Exprimez-vous avec un choix de 6 couleurs  
et 5 finitions bicolores.

\* Peinture métallique.

§ Peinture nacrée.



# 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.

Découvrez la gamme complète des accessoires en configurant votre nouveau véhicule sur [www.toyota.be](http://www.toyota.be) - [www.toyota.lu](http://www.toyota.lu)

## 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.



#### PORTE-SKIS ET SNOWBOARDS

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



#### PORTE-VÉLOS DE TOIT

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



#### 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 déchargement des objets en toute sécurité. Disponible en noir ou gris, de 300 litres à 460 litres.



#### SUPPORT TABLETTE

La station d'accueil se fixe à l'appuie-tête du siège avant et crée un support stable et ajustable au format de votre tablette. Il est inclinable pour un confort de vision optimal.



# PROTECTION

Gardez votre bZ4X en parfait état pour les années à venir avec les accessoires de protection Toyota.



## PROTECTION DES SIÈGES ARRIÈRE

Protégez vos sièges arrière des bagages, des vélos et de l'usure, avec une protection renforcée.

## PARE-BOUES

Les garnitures de passage de roue avant et arrière protègent la carrosserie des projections d'eau, de boue et de cailloux.



#### FILMS DE PROTECTION

Les films de protection protègent les parties sensibles de la carrosserie. Disponibles pour les portières, les poignées, les pare-chocs, le toit et les coques de rétroviseur.



#### TOYOTA PROTECT

Toyota Protect crée une liaison moléculaire avec la carrosserie et les jantes. Il protège les éléments du véhicule de la poussière de frein, du sel de voirie, des UV et autres éléments de la route, pour une brillance longue durée. Grâce à ses propriétés hydrofuges, il prévient également toute trace d'eau. Toyota Protect est garanti 5 ans.

# CARACTÉRISTIQUES

## PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

|  | Batterie électrique<br>Moteur électrique 150 kW T/A | Batterie électrique<br>Moteur électrique 160 kW A/T |
|--|---|---|
| Émissions de CO <sub>2</sub> , vitesses combinées (g/km) | 0   | 0   |
| Autonomie électrique pure – WLTP combiné (km)            | 436-503   | 411-415   |
| Consommation électrique (Wh/km)                          | 145-147   | 160-180   |

Les valeurs d'autonomie électrique et de consommation d'énergie électrique sont mesurées en environnement contrôlé sur un modèle de production représentatif, conformément aux exigences du nouveau Règlement européen WLTP CE 2017/1151 et de ses amendements applicables. Pour chaque configuration de véhicule individuel, les valeurs finales d'autonomie électrique et de consommation d'énergie électrique peuvent être calculées sur la base de l'équipement optionnel commandé. Les valeurs d'autonomie électrique et de consommation d'énergie électrique de votre véhicule peuvent différer des valeurs mesurées ou calculées, car le comportement de conduite ainsi que d'autres facteurs (tels que les conditions de route, la circulation, l'état du véhicule, la pression des pneus, la charge, le nombre de passagers, etc.) exercent une influence sur l'autonomie électrique et la consommation d'énergie électrique d'une voiture.

## MOTEUR ÉLECTRIQUE

|  | Batterie électrique<br>Moteur électrique 150 kW T/A | Batterie électrique<br>Moteur électrique 160 kW T/A |
|--|---|---|
| Puissance combinée du système (kW)                 | 150   | 160   |
| Moteur électrique avant: type                      | Moteur synchrone à aimant permanent                 | Moteur synchrone à aimant permanent                 |
| Moteur électrique avant: puissance maximale (kW)   | 150   | 80  |
| Moteur électrique avant: couple maximal (Nm)       | 266,3   | 168,5   |
| Moteur électrique arrière: puissance maximale (kW) | –   | 80  |
| Moteur électrique arrière: couple maximal (Nm)     | –   | 168,5   |
| Batterie: type                                     | Batterie lithium-ion                                | Batterie lithium-ion                                |
| Capacité de la batterie (kWh)                      | 71,4  | 71,4  |
| Puissance de charge maximale AC (kW)               | 6,6   | 6,6   |
| 0-100 % de temps de charge CA (h)                  | 9,5   | 9,5   |
| Puissance de charge maximale DC (kW)               | 150   | 150   |
| 10 à 80 % de temps de charge CC (min)              | 30  | 30  |

**PERFORMANCE**

|                         |       |       |
|-------------------------|-------|-------|
| Vitesse maximale (km/h) | 160   | 160   |
| 0 à 100 km/h (secondes) | 7,5   | 6,9   |
| Coefficient de traînée  | 0,291 | 0,291 |

**SUSPENSION**

|         |                           |                           |
|---------|---------------------------|---------------------------|
| Avant   | Jambe de force Macpherson | Jambe de force Macpherson |
| Arrière | Double triangle           | Double triangle           |

**FREINS**

|         |                |                |
|---------|----------------|----------------|
| Avant   | Disque ventilé | Disque ventilé |
| Arrière | Disque ventilé | Disque ventilé |

# CARACTÉRISTIQUES

## POIDS ET CAPACITÉ DE REMORQUAGE

|   | Batterie électrique<br>Moteur électrique 150 kW T/A | Batterie électrique<br>Moteur électrique 160 kW A/T |
|---|---|---|
| Masse brute totale du véhicule (kg)     | 3215  | 3300  |
| Poids à vide (kg)                       | 1 895-1 980   | 1 985-2 065   |
| Capacité de remorquage avec freins (kg) | 750   | 750   |
| Capacité de remorquage sans freins (kg) | 750   | 750   |

## DIMENSIONS EXTÉRIEURES

### SUV 5 portes

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Longueur extérieure (mm)        | 4690     |
| Largeur extérieure (mm)         | 1860     |
| Hauteur extérieure (mm)         | 1650     |
| Bande de roulement avant (mm)   | 1600     |
| Bande de roulement arrière (mm) | 1610     |
| Porte-à-faux avant (mm)         | 915/925* |
| Porte-à-faux arrière (mm)       | 925      |
| Empattement (mm)                | 2850     |

## DIMENSIONS INTÉRIEURES

### SUV 5 portes

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Largeur intérieure (mm) | 1515 |
| Hauteur intérieure (mm) | 1160 |

## VOLUME DE CHARGE

### SUV 5 portes

|   |         |
|---|---------|
| Longueur du coffre (5 places assises) (mm)                                      | 985     |
| Largeur hors-tout du coffre (mm)  | 1425    |
| Hauteur hors-tout du coffre (mm)  | 757     |
| Capacité de bagages VDA, jusqu'au couvre-bagages, siège arrière relevé (litres) | 441/452 |

**DIRECTION****SUV 5 portes**

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Rayon de braquage min. - pneu (m) | 5,6  |
| Cercle de braquage - pneu (m)     | 11,2 |

**HORS ROUTE****SUV 5 portes**

|                        |      |
|------------------------|------|
| Garde au sol min. (mm) | 177  |
| Angle d'approche (°)   | 17,7 |
| Angle de départ (°)    | 25,4 |
| Profondeur de gué (mm) | 500  |



● = De série

○ = En option

— = Indisponible

# POURQUOI CHOISIR UNE BATTERIE ÉLECTRIQUE ?

Fruit de plus de 25 années d'expérience en batteries électriques, le Toyota bZ4X est le pionnier d'un avenir intégralement électrique. Grâce à de larges connaissances dans le développement de technologies de batterie et la gestion efficace des flux d'énergie, les véhicules électriques Toyota offrent des performances fiables et durables. Avec plus de 18 millions de véhicules électriques déjà en circulation et 17 modèles électriques dans son catalogue, les innovations exceptionnelles de Toyota continuent de faire le bonheur de millions de clients à travers le monde.



## QUELLE EST L'AUTONOMIE À PLEINE CHARGE ?

Avec le Toyota bZ4X, parcourez plus de 500 km\* avec une seule charge.

## COMMENT RECHARGER MON TOYOTA bZ4X ?

La recharge est simple, pratique et parfaitement sécurisée grâce au câble fourni avec le véhicule. Choisissez entre une prise domestique, un boîtier mural ou un borne de recharge publique rapide.

## COMBIEN DE TEMPS PREND UNE RECHARGE ?

Le temps de charge du véhicule dépend de l'alimentation électrique. Aux bornes publiques, vous pouvez effectuer une recharge rapide, en 30 minutes environ<sup>§</sup>. La recharge au boîtier mural à domicile prend environ 10 heures<sup>§</sup>.

## LES FRAIS DE FONCTIONNEMENT SONT-ILS FAIBLES ?

Les véhicules électriques peuvent vous faire économiser de l'argent pendant toute leur durée de vie. Vous n'aurez plus jamais besoin de payer de carburant, et une charge complète à partir d'une prise domestique peut ne coûter que 5 €.<sup>§</sup>

## QUELLE EST LA DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE ?

Toyota est animé d'une telle confiance dans la qualité de la batterie qu'elle garantit qu'elle conservera au moins 70 % de sa capacité jusqu'à 10 ans.

\* Cycle WLTP. L'autonomie dépend des catégories sélectionnées, des groupes motopropulseurs et des conditions de conduite locales.

<sup>§</sup> Sous réserve des conditions locales.



Chez Toyota, nous voulons aller au-delà de l'impact nul sur l'environnement et laisser le monde dans un meilleur état que celui où nous l'avons trouvé. Pour y parvenir, nous nous sommes fixé six défis à relever d'ici 2050. Chacun présente ses propres difficultés, mais nous nous engageons à exercer une influence positive et durable sur la société et le monde naturel 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.



D'ici 2050, nous souhaitons réduire de 90 % les émissions de CO<sub>2</sub> de nos véhicules par rapport à nos niveaux de 2010. Pour y parvenir, nous favoriserons le développement de nouveaux véhicules à faible ou sans émission de carbone et ferons tout notre possible pour augmenter l'adoption de ces véhicules.



Pour réduire les émissions de carbone dans nos usines de fabrication, nous nous concentrons sur l'amélioration des technologies que nous utilisons et sur l'adoption de sources d'énergie alternatives. Nous nous engageons à rendre nos installations plus économes en énergie et à utiliser des sources d'énergie renouvelables telles que le solaire et l'éolien, ainsi que des sources à faible émission de carbone comme l'hydrogène.



Nous travaillons sur le défi du recyclage des ressources depuis 40 ans, avec pour résultat que 95 % de chaque Toyota Yaris est désormais réutilisable et récupérable. De plus, nous proposons des moyens nouveaux et innovants de restituer votre véhicule lorsqu'il atteint finalement « le bout de la route ».



Nous nous efforçons de créer des designs plus respectueux de l'environnement, puis nous les analysons et les affinons pour garantir l'impact environnemental le plus faible possible tout au long du cycle de vie du véhicule\*.



Pour réduire au maximum la consommation d'eau, nous avons commencé à collecter l'eau de pluie dans nos usines de fabrication. Nous avons également élaboré des méthodes de purification afin que l'eau que nous utilisons puisse être réutilisée ou renvoyée en toute sécurité dans le circuit local.



Pour préserver et améliorer notre coexistence avec la nature, nous organisons des reboisements et plantations d'arbres, des projets urbains verts et d'autres initiatives environnementales, à la fois sur nos propres sites et dans le monde. Notre objectif est d'établir une société où les gens et la nature vivent en symbiose.



\* La méthodologie ACV de Toyota, qui est appliquée à nos véhicules de tourisme, a été examinée et approuvée par le TÜV Rheinland et a été certifiée conforme aux normes ISO14040/14044.



# TOYOTA **bz4x**

---

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

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.

M9722-0BZ4X-FR1

