



TOYOTA NOUMÉA
☎ 25 52 52

Lundi au Vendredi : 7h30 à 17h EN CONTINU
Samedi : 8h à 11h30

TOYOTA NORD
☎ 477 877

Lundi au Vendredi : 7h à 16h (15h Vendredi) EN CONTINU

LIFOU MOTORS
☎ 30 05 75

Lundi au Vendredi : 7h30 à 17h EN CONTINU



**MAÎTRISEZ VOTRE BUDGET
AVEC TOYOTA RENTING**

Location Longue Durée (LLD)

Tél : 25 52 65

Mail : contact@toyota-renting.nc

12 rue Lavoisier à Ducos - BP 27885 - 98863 NOUMEA CEDEX



Toyota Nouvelle Calédonie

Les caractéristiques et les équipements présentés dans ce catalogue, sont donnés à titre indicatif, ils peuvent varier selon les modèles et l'évolution des produits. Photos non contractuelles.



**NEW
RAV4**



STYLE EXTÉRIEUR UN DESIGN INSPIRANT.

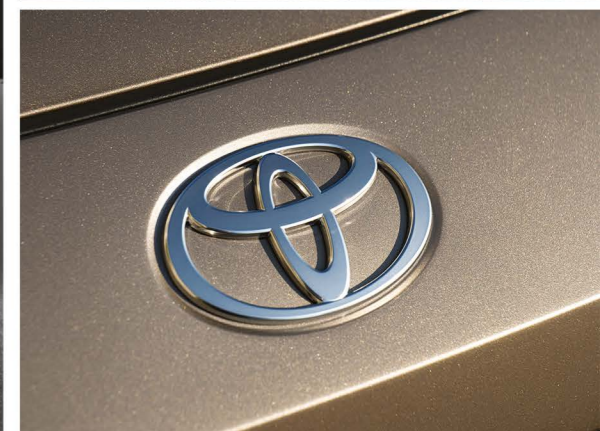
Avec son style robuste et attrayant, le RAV4 HYBRID dégage une impression de force qui vous inspire à surmonter les défis du quotidien. Sa partie avant audacieuse, sa posture imposante et ses évasements d'aile surdimensionnés soulignent son côté téméraire d'explorateur tout-terrain, alors que ses lignes aérodynamiques et sa silhouette élancée accentuent son raffinement urbain.



Jantes 20 pouces



Jantes 18 pouces



STYLE INTÉRIEUR TOUT EST DANS LES DÉTAILS.

Un habitacle à la hauteur de toutes vos aventures.

L'habitacle spacieux et raffiné du RAV4 HYBRID présente des matériaux de première qualité, des textures apaisantes et des caractéristiques de haute technologie conçues pour réhausser votre expérience de conduite. Il offre une foule de commodités en option, y compris des sièges avant et arrière chauffants à réglages assistés*, un volant chauffant gainé de cuir*, le contrôle automatique de la température à deux zones, le hayon arrière électrique pour faciliter l'accès au vaste coffre....



x2 Chargeurs à induction pour passagers avant*.



Sièges avant et arrière chauffants*.



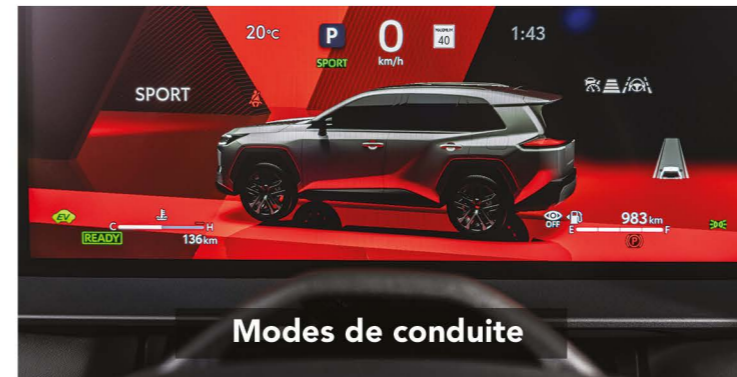
Caméra de recul avec vue panoramique* / Ecran couleurs tactile de 12,9 pouces

La technologie au service du confort.

Pour une concentration maximale, l'affichage tête haute* évolué du RAV4 HYBRID projette des informations sur la conduite et des instructions de navigation dans le champ de vision du conducteur, lui permettant ainsi de ne jamais quitter la route des yeux.



Affichage tête haute projeté*.



Modes de conduite

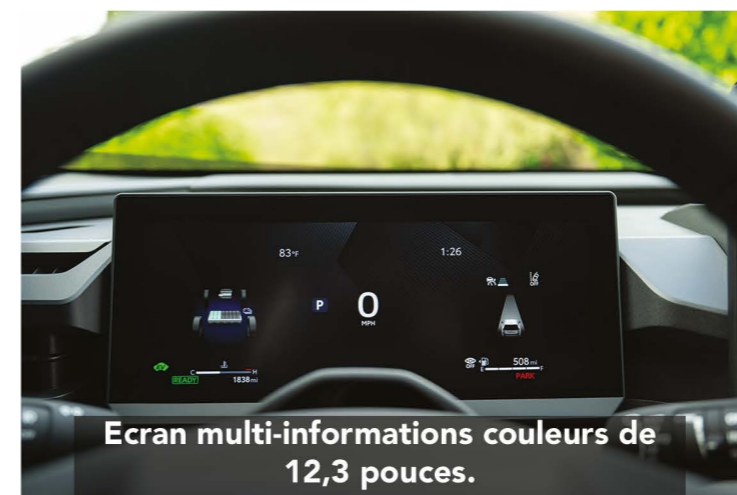
Les modes de conduite sélectionnables vous permettent d'adapter précisément le comportement de votre RAV4 HYBRID au trajet effectué de sorte qu'il soit plus dynamique (mode SPORT), plus efficient (mode ECO) ou plus équilibré (mode NORMAL). Vous pouvez également personnaliser totalement la conduite de votre RAV4 HYBRID selon vos préférences, pour une expérience à bord optimale.

Un grand espace rien que pour vous.

L'intérieur confortable du RAV4 HYBRID offre un espace généreux adapté à toute une famille et des technologies répondant aux besoins de chacun, avec notamment deux chargeurs à induction*, la connectivité smartphone ANDROID AUTO / APPLE CAR PLAY et jusqu'à 5 prises USB-C.



*selon version



Ecran multi-informations couleurs de 12,3 pouces.

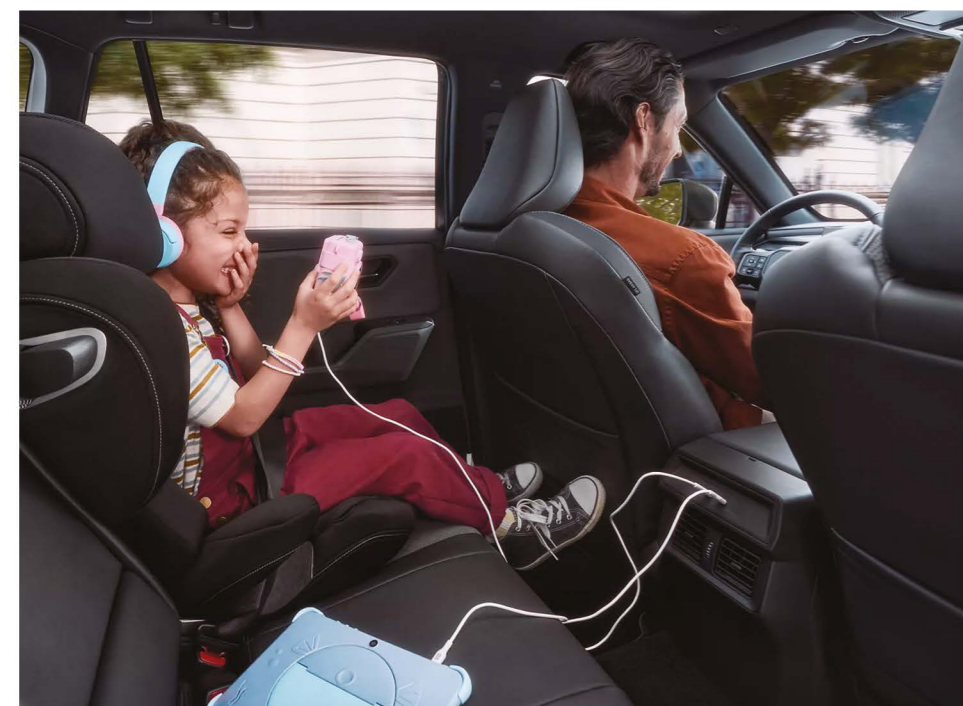


Nouvelle boîte automatique «Shifter»

CONFORT INTÉRIEUR DES PLACES ARRIÈRE PREMIÈRE CLASSE

Outre la hauteur sous pavillon et la longueur aux jambes généreuses offertes par la confortable banquette en cuir, les passagers arrière bénéficient également de prises USB qui leur sont dédiées afin que leurs appareils favoris ne soient jamais à court de batterie.

* selon version



SIÈGES AVANT / ARRIÈRE VENTILÉS ET CHAUFFANTS*



Le coffre spacieux du RAV4 HYBRID offre un espace de chargement idéal pour toute la famille.

VOLUME DU COFFRE : 749L (MINI) / 1 724L (MAXI.)

Toyota
Safety
Sense



TOYOTA SAFETY SENSE

CONÇU POUR ASSURER VOTRE SÉCURITÉ AINSI QUE
CELLE DE VOS PASSAGERS ET DES AUTRES USAGERS DE LA ROUTE

SÉCURITÉ RENFORCÉE

VOYAGEZ EN TOUTE SÉCURITÉ

Pour une conduite plus sûre et plus détendue, le RAV4 HYBRID est doté des derniers systèmes de sécurité TOYOTA. Il ne se contente pas de vous alerter lorsqu'il détecte un danger potentiel, il vous aide à y faire face au mieux.

* selon version



RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF INTELLIGENT (ACC)



Votre véhicule détecte la présence et la vitesse des véhicules qui vous précèdent et adapte votre vitesse pour rester à bonne distance.

ASSISTANT DE TRAJECTOIRE (LTA)



L'assistance au maintien dans la voie rend la conduite sur autoroute plus sûre. Il maintient le véhicule dans la voie et corrige délicatement la trajectoire si le véhicule s'approche des marquages au sol.

SYSTÈME DE VISION 360° (PVM)*



Ce système rend vos manœuvres plus simples et plus sûres. Il combine les images de quatre caméras pour former une vue d'ensemble de votre environnement à presque 360°

FREIN D'ASSISTANCE AU STATIONNEMENT (PKSB)*



Conception intelligente pour une fonction intelligente: le système avertit le conducteur de la présence d'obstacles devant et derrière le véhicule et freine automatiquement pour éviter une collision.

AVERTISSEURS D'ANGLES MORTS (BSM)



Notre système de surveillance des angles morts alerte le conducteur de tout véhicule qu'il n'aurait pas vu dans ses rétroviseurs latéraux. Ceci est particulièrement utile lors de changements de voie.

ASSISTANT DE PRÉ-COLLISION (PCS)



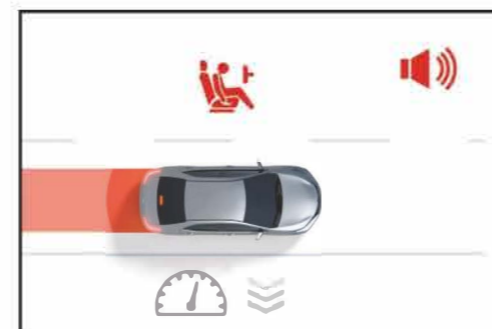
Le système précollision identifie et évite les collisions avec les autres véhicules, les piétons et les cyclistes. Il alerte le conducteur par des signaux sonores et visuels et l'assiste lors du freinage. Lorsque le conducteur ne réagit pas à temps, le véhicule freine automatiquement afin d'éviter une collision ou d'en atténuer les effets.

AIDE À LA SORTIE SÉCURISÉE (SEA)



Ce système utilise le moniteur d'angles morts pour éviter une collision entre la porte ouverte d'un passager et un véhicule ou un cycliste approchant par l'arrière. En cas de risque de collision, les indicateurs sur les rétroviseurs extérieurs et l'écran multi-informations s'allument, et un avertissement sonore avertit les passagers.

SYSTÈME D'ARRÊT D'URGENCE AUTONOME (EDSS)



Si un endormissement ou une perte de conscience du conducteur est détecté, un avertissement sonore l'alerte. Sans action de sa part, le système procède à un arrêt progressif du véhicule tout en le maintenant sur sa voie. Les feux de détresse sont activés pour avertir les autres usagers et les portes sont déverrouillées pour permettre aux services d'urgence d'intervenir facilement si nécessaire.

LECTURE DE PANNEAUX DE SIGNALISATION (RSA)



Avec la reconnaissance des panneaux de signalisation RSA (Road Sign Assist), le conducteur est assuré de disposer en permanence des meilleures informations, même si un panneau lui a échappé. Ce système identifie les panneaux routiers tels que ceux de limitation de vitesse, d'interdiction de dépasser, d'état de la route, d'indication d'autoroute et de voie rapide.

