

# LAND CRUISER



**TOYOTA**

ALWAYS A  
**BETTER WAY**

---

**P u i s s a n c e**  
i n c o m p a r a b l e .  
**C a r a c t è r e**  
l é g e n d a i r e .

---

Unique en son genre, le Land Cruiser est le fruit de plus de 60 ans d'histoire et de développement technologique. Sa qualité, sa longévité et sa fiabilité exceptionnelles alliées à d'incomparables aptitudes tout-terrain en font le nec plus ultra du luxe, du prestige et du confort routier.

---







---

U n e l é g e n d e  
e s t n é e .  
R i e n n e  
l ' a r r ê t e .

---

Voici plus de 60 ans que le Land Cruiser de première génération a gravi les pentes du Mont Fuji. Depuis, rien ne l'arrête. Ses caractéristiques exceptionnelles et sa volonté de vous faire atteindre à coup sûr toutes les destinations suscitent, aujourd'hui comme hier, l'enthousiasme de nos clients sur toute la planète. Le Land Cruiser affiche toujours les mêmes qualités – mais il se distingue par une technologie route et terrain encore plus évoluée, des équipements de sécurité toujours plus exhaustifs et un surcroît de puissance lui permettant de maîtriser toutes les situations.

1 9 5 1

Serie BJ: le premier Land Cruiser parvient au sommet du Mont Fuji (2500 m).

1 9 6 6

Serie Land Cruiser Station Wagon équipée d'un système 4x4 amélioré.

1 9 8 5

Serie Light Duty: alliance de confort et d'aptitudes tout-terrain sans compromis.

1 9 9 6

Serie 90: châssis renforcé, suspension indépendante à l'avant et moteur plus performant.

1 9 9 8

Serie 100: sélectionné par l'ONU pour sa fiabilité lors des opérations de sauvetage.



Modèles illustrés: Serie 40 (à gauche) et Premium (à droite)



2 0 0 2

Serie 120: concept redéfini après six ans – pour une conduite simplifiée sur la route et dans le terrain.

2 0 1 3

Serie 200: la star des stars – tout-terrain de légende, aujourd'hui comme demain.







Modèle illustré: Premium



---

**P e r f o r m a n c e  
e t f o n c t i o n  
s u r t o u t e l a  
l i g n e**

---

Le nouveau Land Cruiser est un extraordinaire condensé d'esthétique et de performance. Chaque détail possède son utilité. La forme particulière du capot améliore la vision plongeante au centre. Phares et entrées d'air ont été remontés pour accroître la profondeur de gué. Des jantes en alliage léger 19" confèrent un profil encore plus dynamique au véhicule. L'arrière se distingue par de nouveaux feux LED et un bouclier redessiné dont les angles moins prononcés laissent davantage d'espace pour les manœuvres.

---



---

L' a r t i s a n a t  
a u s e r v i c e  
d u c o n f o r t

---

Modèle illustré: Premium



Amour du détail, fonctionnalité et travail artisanal concourent au plaisir exceptionnel de conduire le Land Cruiser aussi bien sur la route que dans le terrain. Aération optimisée à l'avant avec réglage séparé à l'arrière, climatisation automatique 3 zones, chauffage électrique du pare-brise, lave-glace chauffants et rétroviseurs extérieurs rabattables assurent un maximum de confort.



### 1. CONSOLE CENTRALE

Le système multimédia Toyota Touch® 2 Go et ses commandes ergonomiques groupées par zones constituent le cœur de la console centrale. Les commandes du groupe motopropulseur et celles gérant la conduite et le confort sont toujours à portée de main, dans toutes les situations, sur la route comme dans le terrain.

### 2. COMMANDE DE LA CLIMATISATION ARRIÈRE

À l'arrière, les passagers peuvent adapter la température à leur convenance pour bénéficier en permanence d'un maximum de confort.





---

**M a î t r i s e**  
a b s o l u e d e l a  
r o u t e e t d e t o u s  
l e s t e r r a i n s

---

Modèle illustré: Premium



La sophistication des technologies embarquées le démontre clairement: le nouveau Land Cruiser est un véritable 4x4 haut de gamme. La partie supérieure de la console centrale a été raccourcie – ce qui lui confère une apparence plus élégante et améliore la visibilité sur l'avant lors de la conduite tout-terrain. Un nouvel écran couleur multimédia 8" affiche les images de plusieurs caméras disposées sur tous les côtés du véhicule. L'assistance à la conduite tout-terrain comme le moniteur multi-terrain MTM avec vue sous le véhicule et le système de conduite multiterrain MTS garantissent une progression maîtrisée sur les surfaces les plus difficiles.




## 1. SÉLECTION DU MODE DE CONDUITE

Dès que vous avez choisi le mode correspondant à votre style de conduite et aux conditions ambiantes, le système contrôle automatiquement le moteur, la boîte de vitesse, la direction assistée électrique EPS (respectivement la régulation variable du flux d'huile de la direction à assistance hydraulique VFC), le système d'amortissement variable adaptatif (AVS) et la climatisation afin d'optimiser l'efficacité écologique et la dynamique du véhicule.

## 2. ÉCRAN TFT AVEC SURVEILLANCE DE LA PRESSION DES PNEUS (TPMS)

L'écran TFT multi-info 4,2" procure au conducteur l'infodivertissement et toutes les informations relatives au véhicule, par exemple les données de sécurité du système TPMS. Vous gardez ainsi en permanence le contrôle de la pression des pneus des quatre roues et de la roue de secours full size. Un témoin s'allume lorsque cette pression se révèle insuffisante.

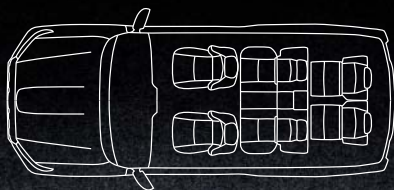




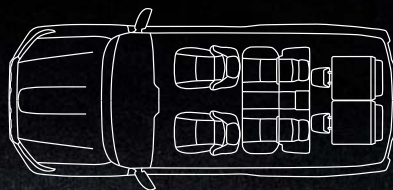
Des ambitions  
aussi diverses  
que les vôtres

Peu importe que vous exploriez de nouveaux territoires ou que vous parcouriez la jungle urbaine: la polyvalence de l'habitacle généreux du Land Cruiser répond à toutes vos attentes. Vous avez un grand choix de configurations à 2, 5 et 7 sièges en fonction de vos objectifs et de vos souhaits. Votre Land Cruiser est en outre facile à charger, notamment par la lunette arrière.

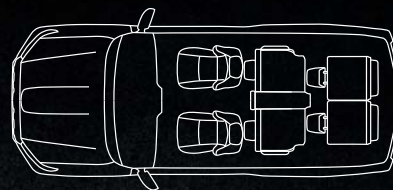




**7 places**



**5 places**  
Siège central de la  
2<sup>e</sup> rangée rabattu.



**2 places**  
Sièges de la 2<sup>e</sup> rangée rabattus.





Modèle illustré: Premium



---

Tout est sous  
c o n t r ô l e ,  
q u o i q u ' i l  
a r r i v e

---

En remorquage, lorsque vous évitez les nids-de-poule, sous la pluie et la neige, sur la glace: aucun autre SUV ne vous procure la même combinaison de dynamique routière et de performance tout-terrain que le nouveau Land Cruiser. Il est équipé d'un système de contrôle électronique des trains roulants (Kinetic Dynamic Suspension System KDSS) qui optimise l'efficacité des stabilisateurs avant et arrière pour un comportement routier encore amélioré.

---

#### **CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DES TRAINS ROULANTS (KDSS) SUR LA ROUTE**

Le KDSS est un asservissement électronique de la suspension. Sur la route, cette suspension sophistiquée assure une agilité sans égale et un confort de pointe grâce à des barres antiroulis traditionnelles et des stabilisateurs à pilotage hydraulique pour les virages.

Vous trouverez une description complète sur les pages 40/41.

#### **SÉLECTION DU MODE DE CONDUITE**

Choisissez le mode correspondant à votre style de conduite et aux conditions ambiantes pour asservir moteur, boîte à vitesses, direction, suspension et climatisation.

#### **DIFFÉRENTIEL À GLISSEMENT LIMITÉ TORSÉN À L'ARRIÈRE (LSD)**

Le nouveau différentiel arrière Torsen améliore la stabilité et la traction sur les chaussées irrégulières et les surfaces glissantes. Pour une stabilité accrue dans les virages, le système limite la différence de couple générée par le frein moteur entre les roues de droite et celles de gauche.

---

Prêt à  
conquérir les  
terrains les  
plus difficiles

---

Franchissement de cours d'eau à gué, côtes escarpées, descentes en forte déclivité: l'aptitude du Land Cruiser à maîtriser les terrains les plus difficiles et à vous mener à bon port est légendaire. Le moniteur de surveillance du terrain (Multi-Terrain Monitor MTM) inclut une vue sous le véhicule et une vision panoramique permettant de visualiser tout l'environnement de votre Land Cruiser. Vous avez le choix entre trois solutions pour le différentiel arrière, entre autres un nouveau blocage du différentiel Torsen à glissement limité (LSD) pour davantage de stabilité et de précision. Le système MTS (Multi-Terrain Select System) vous assure une maîtrise souveraine en adaptant automatiquement les paramètres du véhicule aux conditions du terrain ou de la route.

---

**MONITEUR MULTITERRAIN (MTM)  
AVEC VUE SOUS LE VÉHICULE**

MTM vous livre un aperçu complet en temps réel, vous aidant ainsi à garder votre cap et à éviter les dangers éventuels. La caméra située sous le véhicule transmet les images de la zone située par devant en fonction de la position des roues pour vous livrer un aperçu réaliste de ce qui se trouve au-dessous de vous.

**BLOCAGE DU DIFFÉRENTIEL À L'ARRIÈRE**

Il suffit d'appuyer sur une touche pour momentanément bloquer le différentiel: les roues tournent à la même vitesse afin d'améliorer l'adhérence.

**ANTIPATINAGE (A-TRC)**

Le système A-TRC empêche les roues de patiner et stabilise le véhicule lorsque vous accélérez sur des routes mouillées ou des terrains glissants.





#### **MONITEUR PANORAMIQUE**

La vue panoramique et celle des angles de braquage restituent un aperçu pratiquement complet à 360° de l'environnement du véhicule afin de vous aider à anticiper les obstacles pour une progression sûre dans le terrain.

#### **MULTI-TERRAIN SELECT (MTS) AVEC CRAWL CONTROL**

Vous disposez d'un choix de cinq modes tout-terrain afin de maîtriser tous les scénarios possibles. Le système MTS contrôle automatiquement la transmission sur les roues en fonction du terrain. Il fonctionne en combinaison avec le régulateur de vitesse tout-terrain Crawl Control.

**Modèle illustré: Premium**

Vous trouverez une description complète sur les pages 40/41.





Modèle illustré: Premium



---

# U n e q u a l i t é i n c o m p a r a b l e

---

## **CARROSSERIE SUR CHÂSSIS ÉCHELLE**

Montée sur un châssis échelle très stable, la robuste carrosserie du Land Cruiser est construite en acier ultra résistant. Elle se distingue par sa légèreté et sa rigidité. L'habitacle absorbe les chocs – pour un confort optimal dans les conditions difficiles.

## **CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DES TRAINS ROULANTS (KDSS) DANS LE TERRAIN**

Le KDSS assure une adhérence optimale pour une meilleure traction et une meilleure stabilité, même en terrain difficile.

## **ASSISTANCE AU DÉMARRAGE EN CÔTE (HAC) / ASSISTANCE À LA MOTRICITÉ EN DESCENTE (DAC)**

Le système HAC vous permet de démarrer sans recul dans les côtes escarpées. Pour les descentes à forte déclivité, le DAC génère un freinage ponctuel assurant la stabilité du véhicule.

## **SYSTÈME D'AMORTISSEMENT VARIABLE ADAPTATIF (AVS)**

Le système AVS réagit en temps réel. Il adapte la dureté des suspensions avant et arrière et choisit automatiquement le mode le mieux adapté aux conditions routières: «Comfort», «Normal» ou «Sport».

La puissance incarnée par le Land Cruiser est issue d'un engagement constant au service de la qualité, de la longévité et de la fiabilité. Le secret des aptitudes tout-terrain du Land Cruiser réside dans l'alliance d'une carrosserie robuste résistant à la torsion, d'un châssis échelle d'une extrême stabilité et d'assistants à la conduite basés sur les technologies les plus pointues. Le Land Cruiser a été testé dans le monde entier – des montagnes japonaises aux forêts européennes en passant par les grandes plaines de Russie et d'Asie centrale. À son retour, il était toujours prêt à relever un nouveau défi.

---

# E n t o u t e s é c u r i t é d a n s l e t e r r a i n e t s u r l a r o u t e

---

## FEUX DE ROUTE AUTOMATIQUES

Les feux de route automatiques Toyota Safety Sense ont été développés pour optimiser la visibilité de tous les acteurs du trafic routier. Une caméra détecte les phares des voitures en approche ou en dépassement ainsi que l'intensité de l'éclairage routier. Le système passe automatiquement des feux de croisement aux feux de route et vice versa pour une meilleure sécurité en conduite nocturne.



## RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF

Le régulateur de vitesse Toyota Safety Sense maintient une distance minimale donnée par rapport au véhicule qui vous précède. Lorsque l'écart diminue, le système réduit la vitesse. Lorsque l'écart augmente, le système fait accélérer le véhicule jusqu'à la vitesse programmée.




## AVERTISSEUR DE CHANGEMENT DE VOIE

Ce système Toyota Safety Sense enregistre le marquage latéral de la chaussée et avertit le conducteur par des signaux sonores et visuels lorsque la voiture quitte la voie sans que le clignotant n'ait été enclenché. Le conducteur peut ainsi corriger sa trajectoire à temps.



Modèle illustré: Premium





Équipé du système Toyota Safety Sense\*, le Land Cruiser embarque toute une gamme de technologies de sécurité active contribuant à prévenir les collisions ou à en diminuer les conséquences dans des situations critiques. Il comprend le système précollision (PCS)<sup>§</sup> avec reconnaissance des piétons, le régulateur de vitesse adaptatif (ACC), l'avertisseur de changement de voie (LDA), les feux de route automatiques (AHB) et la reconnaissance de la signalisation routière (RSA). Sans oublier d'autres technologies de sécurité comme la surveillance des angles morts (BSM) et l'alerte de trafic transversal (RCTA).

#### RECONNAISSANCE DE LA SIGNALISATION ROUTIÈRE

Le système Toyota Safety Sense RSA détecte les panneaux de signalisation et affiche, sur le nouvel écran TFT du cockpit, des informations importantes comme les limitations de vitesse et les interdictions de dépassement. Si le conducteur ne respecte pas la signalisation, il en est alerté par des signaux visuels et sonores.

#### SYSTÈME PRÉCOLLISION AVEC DÉTECTION DES PIÉTONS

Le système précollision<sup>§</sup> et la reconnaissance des piétons font aussi partie de Toyota Safety Sense. Une caméra et un radar à ondes ultracourtes détectent les véhicules se trouvant sur la chaussée. Lors d'un risque de collision, le système avertit le conducteur par des signaux sonores et visuels tout en activant l'assistance au freinage. Si le conducteur ne freine pas à temps, le système procède automatiquement à un freinage d'urgence pour éviter une collision ou en diminuer les conséquences. En plus de la reconnaissance des véhicules, il est possible de détecter les piétons.

\* Disponible sur Style. § Dénomination technique: système précollision.



---

S o u r c e d e  
p u i s s a n c e

---

Modèle illustré: Premium



Unique en son genre, le nouveau Land Cruiser est équipé d'un moteur D-4D turbodiesel d'une cylindrée de 2,8 l, combiné à une boîte manuelle ou automatique.

## M o t e u r s

**DIESEL**

**2,81D-4D  
6 M/T / 6 A/T**

Puissance  
**177 ch**

Disponible sur  
**Toutes les versions**

**DIESEL**

**2,81D-4D  
6 M/T / 6 A/T**

Puissance  
**200 ch**

Disponible sur  
**Toutes les versions**

M/T = boîte manuelle A/T = boîte automatique

La liste de prix Land Cruiser fait partie intégrante de la présente brochure. Vous y trouverez, tout comme sur [www.toyota.ch](http://www.toyota.ch), des indications détaillées sur la consommation de carburant, les émissions de CO<sub>2</sub> et les catégories de rendement énergétique.

---

# P r o f i

---

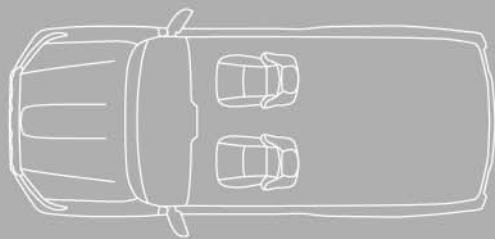


---

## Équipements principaux

- Climatisation manuelle
  - Système intelligent d'ouverture et de démarrage
  - Essuie-glace avant avec dégivreur
  - Différentiel central autobloquant Torsen
    - All track VSC
    - ABS/EBD/BA
  - Airbag conducteur et passager
  - Airbag passager avant désactivable
  - Airbags rideaux/airbags de tête avant et arrière
  - Airbag genoux côté conducteur
  - Feux arrière LED avec fonction de freinage d'urgence
    - Feux diurnes LED
  - Phares halogène avec réglage manuel de la portée
    - Capteur de luminosité
  - Éclairage Follow-me-home
    - Intérieur tissu
-





---

# A c t i v e

---

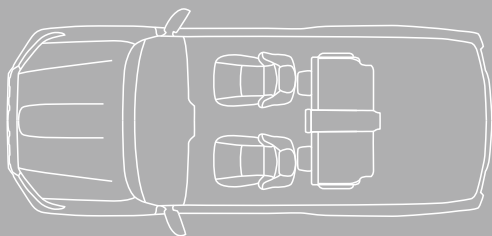


---

## Équipements principaux (en complément à la version Profi)

- 2<sup>e</sup> rangée avec 3 sièges
  - Ceintures dans la 2<sup>e</sup> rangée
  - Points d'ancrage Isofix dans la 2<sup>e</sup> rangée
    - Cache-bagages
  - Radio/CD, 6 haut-parleurs, Bluetooth®, AUX, USB
  - Télécommande au volant
-







---

## C o m f o r t

---

---

### Équipements principaux (en complément à la version Active)

- DAB+
- Antibrouillards LED
- Calandre chromée
- Volant, pommeau de levier de vitesses et frein à main gainés de cuir
- Poignées de porte couleur carrosserie
- Régulateur de vitesse

- Prise 220 V dans le coffre
  - Climatisation automatique
  - Radio numérique DAB+
  - Toyota Touch® 2, écran 8", 9 haut-parleurs
  - Caméra de recul avec lignes de guidage statiques
-





---

## S t y l e

---

---

### Équipements principaux (en complément à la version Comfort)

- Surveillance multiterrain avec 4 caméras (MTM)  
y c. représentation du profil au sol
  - Système KDSS avec blocage du différentiel arrière
    - 3 modes de conduite au choix
    - Vitres arrière surteintées
    - Éclairage des marchepieds
      - Capteur de pluie
    - Calandre chromée argent
    - Joncs de vitres chromés
      - Phares LED
  - Volant chauffant, réglable en hauteur par commande électrique
  - Capteurs d'aide au stationnement avant et arrière
    - Rétroviseur intérieur électrochromatique
      - Toyota Safety Sense:
        - Système précollision
        - Régulateur de vitesse adaptatif
    - Surveillance des angles morts, y c. alerte de trafic transversal arrière
      - Avertisseur de changement de voie
      - Reconnaissance de la signalisation routière
- 









---

## L i m i t e d

---

---

### Équipements principaux (en complément à la version Style)

- Sellerie cuir, bicolore
  - Crawl Control
  - Climatisation automatique 2 zones
  - Sièges arrière chauffants
  - Sièges conducteur et passager ventilés
  - Toyota Touch® 2 Go Plus, système audio JBL avec 14 haut-parleurs
  - Toit vitré ouvrant/coulissant
-





---

# P r e m i u m

---



---

## Équipements principaux (en complément à la version Limited)

- Suspension variable adaptative (amortisseurs adaptatifs) arrière
  - Sélection du mode de conduite avec 5 modes au choix
    - Sellerie cuir
    - Volant et pommeau de levier de vitesses gainés de cuir avec insert bois
  - Mémoire de configuration pour le siège conducteur et le volant
- 







1 l é g e n d e ,  
1 0  
c o u l e u r s



040 Pure White



1F7 Ultra Silver<sup>§</sup>



070 Pearl White\*



1G3 Ash Grey<sup>§</sup>





202 Astral Black



4X4 Vintage Brown\*



221 Midnight Emerald Blue\*



218 Attitude Black<sup>5</sup>



4V8 Avantgarde Bronze<sup>5</sup>



3R3 Barcelona Red<sup>5</sup>

\* Peinture nacrée.

<sup>5</sup> Peinture métallisée.

L a  
m a î t r i s e  
d e l a r o u t e  
n ' a j a m a i s  
é t é a u s s i  
b e l l e

**1. Jantes en acier 17", enjoliveur argent**

De série sur Profi et Active

**2. Jantes en alliage léger 17", 6 rayons, argent**

De série sur Comfort

**3. Jantes en alliage léger 19", 6 rayons doubles,  
finition brillante/noir**

De série sur Style, Limited et Premium

**4. Jantes en alliage léger 19", 6 rayons,  
deux tons gris foncé, usinées**

Option sur Style, Limited et Premium



1.



2.



3.



4.



Quand la  
solidité  
rencontre  
le  
raffinement

**1. Tissu, beige**

De série sur Profi, Active et Comfort

**2. Tissu, noir**

De série sur Profi, Active et Comfort

**3. Tissu haut de gamme beige**

De série sur Style

**4. Tissu haut de gamme noir**

De série sur Style

**5. Sellerie cuir, beige**

De série sur Premium

**6. Sellerie cuir, noir**

De série sur Premium

**7. Sellerie cuir bicolore, brun**

De série sur Limited

1.



2.



3.



4.



5.



6.

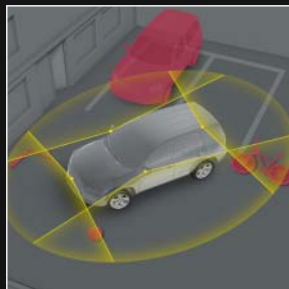


7.



# G l o s s a i r e

Découvrez la technique du Land Cruiser.



## Moniteur panoramique

Il simplifie les manœuvres et le parking. Il combine les images de quatre caméras pour afficher une représentation 3D à 360° de l'environnement de votre véhicule sur l'écran du système multimédia Toyota Touch® 2. Vous avez le choix entre deux modes de représentation qui révèlent tous les obstacles et dangers cachés.



## Traction sur les quatre roues (AWD)

Dans des conditions normales, la motricité est appliquée sur les roues avant. Sur des surfaces instables ou glissantes, le système répartit automatiquement le couple entre les roues avant et arrière afin d'optimiser la traction et la stabilité tout en réduisant la consommation de carburant.



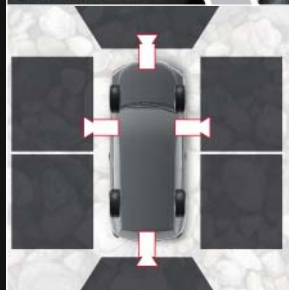
## Multi Terrain Select (MTS)

Vous maîtrisez tous les terrains grâce à quatre modes au choix: rochers – «ROCK»; rochers et boue – «ROCK & DIRT»; dos d'âne – «MOGUL»; gravillons – «LOOSE ROCK»; boue et sable – «MUD & SAND». Accélération, freinage et antipatinage s'adaptent dès lors à chaque surface pour un maximum de traction et de contrôle.



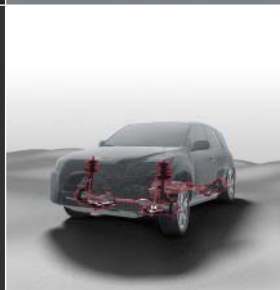
## Robuste carrosserie sur châssis échelle

Un acier ultra résistant assure légèreté, rigidité et robustesse. Des matériaux absorbants offrent une isolation phonique optimale pour une conduite plus agréable.



## Multi Terrain Monitor (MTM)

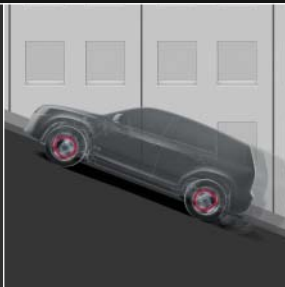
MTM vous livre un aperçu complet de l'environnement de votre véhicule en temps réel, vous aidant ainsi à garder le cap et à éviter les dangers éventuels. L'écran affiche en direct une sélection de six vues transmises par quatre caméras disposées sur les côtés, à l'avant et à l'arrière, ainsi que sous le véhicule. Il vous suffit d'appuyer sur la commande multifonctions du volant pour avoir un aperçu de votre environnement.



## Contrôle électronique des trains roulants (KDSS)

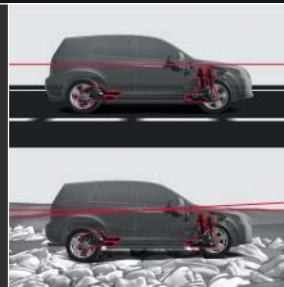
Le KDSS est un asservissement électronique de la suspension. Sur la route, les stabilisateurs anti-roulis traditionnels de cette suspension sophistiquée assurent une agilité sans égale et un confort de pointe. Dans le terrain, les roues gardent leur adhérence pour une traction et une stabilité accrues sur les surfaces difficiles.





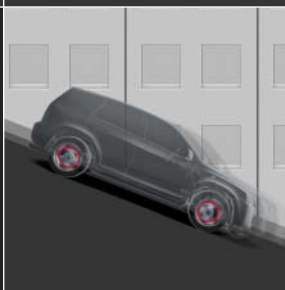
#### Assistance au démarrage en côte (HAC)

Le système HAC facilite vos démarrages en côte. Le freinage est maintenu jusqu'à deux secondes après que votre pied a quitté la pédale des freins pour éviter le recul du véhicule. Le système HAC est activé à l'arrêt, par une forte pression sur la pédale des freins. Un des rapports de la marche avant doit être engagé.



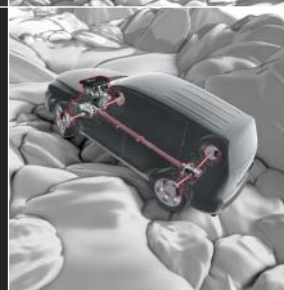
#### Système d'amortissement variable adaptatif (AVS)

Il commande les quatre amortisseurs de façon indépendante. Vous bénéficiez d'un confort de conduite exceptionnel, d'une maniabilité extraordinaire et d'une stabilité optimale. Vous avez le choix entre les modes «Comfort», «Normal» et «Sport» pour adapter votre Land Cruiser à votre style de conduite et aux conditions routières.



#### Assistance à la motricité en descente (DAC)

Dans les pentes à forte déclivité, le système DAC applique un freinage sur chaque roue pour assurer la stabilité du véhicule et maintenir sa vitesse entre 5 et 7 km/h. Le DAC fonctionne en marche arrière comme en marche avant. Une fois activé, il dispense le conducteur de toute intervention sur la pédale des freins.



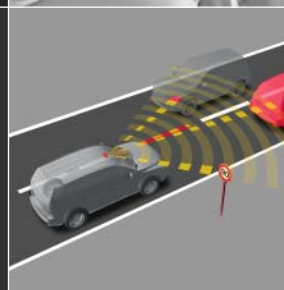
#### Crawl Control

Le régulateur de vitesse tout-terrain Crawl Control assure une progression constante à basse vitesse. Le conducteur n'a plus besoin de se soucier de la pédale d'accélérateur ni de celle des freins. Il peut se concentrer entièrement sur la conduite.



#### Antipatinage (A-TRC)

Le système A-TRC facilite la progression dans les terrains les plus hostiles. Ce contrôle de traction intelligent applique un freinage sur la roue qui menace de patiner tout en répartissant équitablement le couple sur les trois autres roues ayant conservé leur adhérence.



#### Toyota Safety Sense

Toyota Safety Sense intègre des technologies de sécurité active ultramodernes pour une conduite sûre et détendue. Cet ensemble comprend notamment un système précollision\* avec reconnaissance des piétons, un régulateur de vitesse adaptatif, un avertisseur de changement de voie, des feux de route automatiques et la reconnaissance de la signalisation routière.

\* Dénomination technique: système précollision.

## Défi Environnemental Toyota 2050

Toyota a défini six défis environnementaux à relever d'ici 2050 en vue d'une évolution durable en harmonie avec la société.



1<sup>er</sup> défi

Zéro émission de CO<sub>2</sub> pour les voitures neuves.



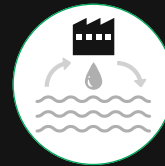
2<sup>e</sup> défi

Zéro émission de CO<sub>2</sub> pour l'ensemble du cycle de vie.



3<sup>e</sup> défi

Zéro émission de CO<sub>2</sub> pour les usines.



4<sup>e</sup> défi

Réduction et optimisation de la consommation d'eau.



5<sup>e</sup> défi

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



6<sup>e</sup> défi

Réalisation d'une société en harmonie avec la nature.

Vous trouverez de plus amples informations sur l'engagement environnemental de Toyota sous [www.toyota-europe.com/world-of-toyota](http://www.toyota-europe.com/world-of-toyota) ou auprès du concessionnaire Toyota le plus proche.



### Toyota Swiss Care

Chez Toyota, vous pouvez compter sur une qualité et un service à la clientèle de premier ordre – également après

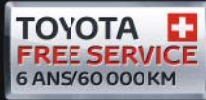
votre achat. Voilà pourquoi nous offrons à chacun de nos clients le programme exclusif Toyota Swiss Care, valable pour toutes les voitures neuves importées par Toyota AG et vendues par les partenaires Toyota officiels de Suisse et du Liechtenstein. Le programme Toyota Swiss Care a été tout spécialement développé pour nos clients et comprend les prestations ci-contre.



### Trois années de mises à jour gratuites des cartes et applications

Les actualisations gratuites des cartes et services connectés vous font bénéficier de fonctions additionnelles: TomTom Traffic, informations sur le carburant, les parkings et la météo, Aupeol, Aha et Twitter. Rien de tel pour une conduite détendue et des trajets agréables.





### Toyota Free Service

Pendant les 6 premières années ou jusqu'à 60 000 km (selon la première éventualité), votre Toyota bénéficie gratuitement des services du programme complet Swiss Care assurés par votre partenaire Toyota, conformément au plan de maintenance. Vous pouvez vous procurer une liste détaillée de ces prestations auprès de votre partenaire Toyota et sur [toyota.ch](http://toyota.ch)



### Garantie intégrale Toyota

Aucuns frais de réparation. D'une durée supérieure à la moyenne, la garantie au départ de l'usine couvre l'ensemble des défauts matériels et/ou de production de votre Toyota pendant les 3 premières années ou jusqu'à 100 000 km, selon la première éventualité. Une garantie peinture de 3 ans et une garantie anticorrosion de 12 ans, sans limitation de kilométrage, couvrent les dommages de carrosserie correspondants et assurent à votre Toyota une fière allure des années durant.



### Garantie Toyota Hybrid

Toyota accorde une garantie de 5 ans ou jusqu'à 100 000 km (selon la première éventualité) sur certains composants du système de motorisation hybride. Votre partenaire Toyota se tient à votre disposition pour de plus amples renseignements.



### Toyota MultiAssurance

Toyota MultiAssurance vous offre une couverture d'assurance sur mesure. Vous profitez en outre sans franchise de la compétence des spécialistes qui effectuent les réparations chez votre partenaire Toyota.



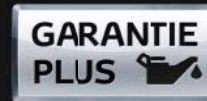
### Offres de leasing Toyota avantageuses

Le financement de votre nouvelle Toyota, c'est tout simple avec MultiLease. Et toujours à des conditions intéressantes. Votre partenaire Toyota vous propose volontiers une solution optimale, parfaitement adaptée à vos souhaits comme à vos besoins.



### Toyota Assistance

Grâce à Toyota Assistance, vous restez toujours mobile en cas de panne ou d'accident. Pendant les 3 premières années (sans limitation de kilométrage), Toyota Assistance vous offre un service d'urgence 24h/24 dans plus de 40 pays d'Europe et organise pour vous toutes les réparations sur place ou le rapatriement en Suisse.



### Prolongation garantie et assistance

Sur demande, vous pouvez prolonger votre pack de prestations (garantie et assistance) dès l'achat de votre véhicule ou en cours de garantie. Ainsi, vous prenez la route en toute sérénité, avec la certitude que votre automobile garde sa valeur au fil du temps. Votre partenaire Toyota vous conseille volontiers.



**TOYOTA**

### Des partenaires spécialisés et compétents

En Suisse, la famille Toyota se distingue par les compétences de ses spécialistes. Plus de 170 points de vente et service Toyota, ainsi que plus de 70 partenaires agréés vous assurent un service et une assistance aussi rapides que fiables.



**TOYOTA**

ALWAYS A  
**BETTER WAY**

GO. ANYWHERE.

[www.toyota.ch](http://www.toyota.ch)

Toutes les spécifications de la présente brochure sont conformes aux informations disponibles au moment de l'impression. Le détail des spécifications des véhicules et accessoires illustrés dans cette brochure dépend des exigences locales. Il peut donc différer des modèles et pièces disponibles dans votre région. Veuillez vous renseigner auprès de votre partenaire local sur les spécifications et données d'équipement. • Les coloris représentés dans cette brochure peuvent différer légèrement des coloris effectifs de la carrosserie. • Toyota Motor Europe se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications et les équipements mentionnés. • © 2017, Toyota Motor Europe NV / SA (TME). • La reproduction intégrale ou partielle du contenu de cette brochure est interdite sans autorisation écrite préalable de Toyota Motor Europe.