

# Tacoma 4X4 Double Cab essence 2026

[Explorer](#)
[Configuration et prix](#)

## MODÈLES

### 4X4 Double Cab 8A



#### GRUPE D'OPTIONS

SR5 (caisse 6 pi)

- SR5 + (caisse 6 pi)
- TRD Sport (caisse 6 pi)
- TRD Hors route (caisse 6 pi)
- TRD Sport+ (caisse 6 pi)
- TRD Hors route + (caisse 6 pi)
- TRD Sport Premium (caisse 6 pi)
- TRD Hors route Premium (caisse 5 pi)

### 4X4 Double Cab 6M



#### GRUPE D'OPTIONS

TRD Hors route (caisse 5 pi)

- TRD Sport+ (caisse 5 pi)

### 4X4 DOUBLE CAB HYBRIDE



#### GRUPE D'OPTIONS

Limited (caisse 5 pi)

- TRD Hors route Premium (caisse 5 pi)
- TRD Pro (caisse 5 pi)
- Trailhunter (caisse 6 pi)

## COULEURS EXTÉRIEURES OFFERTES

- Blanc avec toit noir
- Frisson glacé nacré
- Bleu patrimoine
- Bain de boue

- Rouge supersonique
- Bronze oxyde
- Argent céleste métallisé
- Blanc

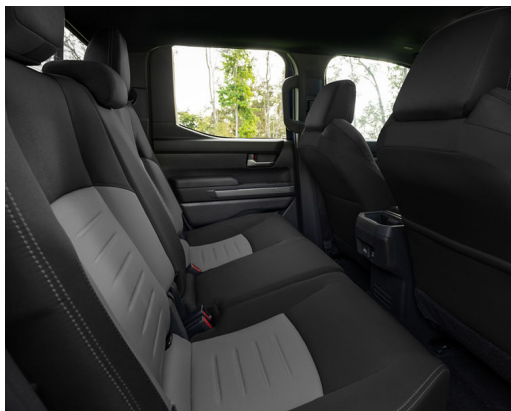
- Noir
- Gris Underground avec toit noir
- Gris Underground
- Bleu nouvelle vague

## COULEURS INTÉRIEURES OFFERTES

- Siège: Gris/Noir Tissu
- Noir SofTex®
- Noir/Rouge SofTex®

- Minérale SofTex®
- Rouge SofTex®
- Siège: Gris/Noir Tissu

- Noir SofTex®
- Noir Tissu



# Tacoma 4X4 Double Cab essence 2026

[Explorer](#)
[Configuration et prix](#)

## GROUPES D'OPTIONS

### 4X4 DOUBLE CAB 8A

#### TRD SPORT PREMIUM (CAISSE 6 PI)

- Toit ouvrant coulissant et inclinable à commande assistée
- Évasements d'aile de couleur assortie
- Clignotants de rétroviseurs extérieurs
- Pneus toutes saisons 265/65 R18
- 5 ports de USB TYPE-C (3 avant et 2 arrière)
- Groupe d'instruments numériques de 12,3 po
- Sièges du conducteur et du passager à 8 réglages assistés
- Pommeau de levier de vitesses gainé de cuir
- Glaces latérales avant en verre acoustique
- Port d'alimentation du caisse (12 V et USB-C)
- Groupe technique de remorquage avec assistance au redressement de la remorque
- 3 boutons d'alimentation auxiliaire (30A)
- Prise d'air sur le capot
- Marchepieds aluminium coulé
- Sélecteur de mode de conduite
- Roues de 18 po TRD Sport en alliage
- Multimédia Toyota 14 po av. Service/Safety Con. (essai 5 ans), Remote/Drive Connect (essai de 3 ans)
- Sièges SofTex
- Soutien lombaire du siège du conducteur et passager à 4 réglages assistés
- Lunette arrière coulissante assistée
- Suspension à calibrage sport
- Prise de courant CC de 12 V pour accessoires (avant)
- Clé numérique avec clé carte
- Moniteur à vue panoramique (PVM)
- Calandre avant TRD
- Phares antibrouillard à DEL
- Contrôleur de freins de remorque
- Système audio JBL à 10 haut-parleurs avec haut-parleur Bluetooth portable
- Contrôle automatique de la température à deux zones
- Sièges avant ventilés
- Volant chauffant gainé de cuir
- Pare-brise en verre acoustique
- Prise de courant pour lit de chargement de 400 W (120 V)
- Recharge sans fil
- Prise de courant de 400 W CA
- Système intuitif d'aide au stationnement avec freinage automatique

#### TRD SPORT+ (CAISSE 6 PI)

- Toit ouvrant coulissant et inclinable à commande assistée
- Évasements d'aile de couleur assortie
- Sélecteur de mode de conduite
- Roues de 18 po TRD Sport en alliage
- Groupe d'instruments numériques de 12,3 po
- Volant chauffant gainé de cuir
- Suspension à calibrage sport
- 3 boutons d'alimentation auxiliaire (30A)
- Prise d'air sur le capot
- Phares antibrouillard à DEL
- Contrôleur de freins de remorque
- Système audio JBL à 10 haut-parleurs avec haut-parleur Bluetooth portable
- Sièges du conducteur et du passager à 8 réglages assistés
- Pommeau de levier de vitesses gainé de cuir
- Recharge sans fil
- Système intuitif d'aide au stationnement avec freinage automatique
- Calandre avant TRD
- Clignotants de rétroviseurs extérieurs
- Pneus toutes saisons 265/65 R18
- Contrôle automatique de la température à un zone
- Soutien lombaire du siège du conducteur et passager à 4 réglages assistés
- Lunette arrière coulissante assistée
- Clé numérique avec clé carte

#### TRD SPORT (CAISSE 6 PI)

- Prise d'air sur le capot
- Phares antibrouillard à DEL
- Roues de 18 po TRD Sport en alliage
- Volant gainé de cuir
- Suspension à calibrage sport
- Calandre avant TRD
- Sélecteur de mode de conduite
- Contrôle automatique de la température à un zone
- Pommeau de levier de vitesses gainé de cuir
- Évasements d'aile de couleur assortie
- Pneus toutes saisons 265/65 R18
- Groupe d'instruments numériques de 12,3 po
- Lunette arrière coulissante assistée

#### TRD HORS ROUTE (CAISSE 6 PI)

- Calandre avant TRD
- Crochets de récupération avant
- DAC (Commande d'assistance en descente)
- BFGoodrich Pneus Trail Terrain 265/70 R17 (TRD Hors route seulement)
- Groupe d'instruments numériques de 12,3 po
- Évasements d'aile noir mica
- Phares antibrouillard à DEL
- Commande de marche lente
- Roues de 17 po en alliage Hors route
- Volant gainé de cuir
- Protection du dessous de caisse améliorée (moteur, réservoir de carburant et boîtier de transfert)
- Sélecteur de mode de conduite
- Pneu de secours grandeur normale
- Contrôle automatique de la température à un zone
- Pommeau de levier de vitesses gainé de cuir



# Tacoma 4X4 Double Cab essence 2026

[Explorer](#)
[Configuration et prix](#)

- Lunette arrière coulissante assistée
- Amortisseurs Bilstein (TRD Hors route seulement)

## SR5 + (CAISSE 6 PI)

- Phares antibrouillard à DEL
- Système audio JBL à 10 haut-parleurs avec haut-parleur Bluetooth portable
- Pommeau de levier de vitesses gainé de cuir
- Système intuitif d'aide au stationnement avec freinage automatique

## TRD HORS ROUTE PREMIUM (CAISSE 5 PI)

- Toit ouvrant coulissant et inclinable à commande assistée
- Marchepieds aluminium coulé
- Phares antibrouillard à DEL
- Contrôleur de freins de remorque
- Pneu de secours grandeur normale
- Système audio JBL à 10 haut-parleurs avec haut-parleur Bluetooth portable
- Contrôle automatique de la température à deux zones
- Sièges avant ventilés

- Volant chauffant gainé de cuir
- Pare-brise en verre acoustique
- différentiel arrière verrouillable
- Caisse 5FT
- Recharge sans fil
- Prise de courant de 400 W CA
- Moniteur multi-terrain (MTM)

## TRD HORS ROUTE + (CAISSE 6 PI)

- Calandre avant TRD
- Crochets de récupération avant
- Sélecteur de mode de conduite
- Commande de marche lente
- Roues de 17 po en alliage Hors route
- Groupe d'instruments numériques de 12,3 po
- Volant chauffant gainé de cuir
- Sélecteur tout-terrain
- Prise de courant pour lit de chargement de 400 W (120 V)
- Clé numérique avec clé carte
- Système intuitif d'aide au stationnement avec freinage automatique

- Sélecteur tout-terrain

- Sélecteur de mode de conduite
- Contrôle automatique de la température à un zone
- Recharge sans fil

- Calandre avant TRD
- Protection du dessous de caisse améliorée (moteur, réservoir de carburant et boîtier de transfert)
- Clignotants de rétroviseurs extérieurs
- DAC (Commande d'assistance en descente)
- Pneus tout-terrain 265/65/18
- 5 ports de USB TYPE-C (3 avant et 2 arrière)
- Groupe d'instruments numériques de 12,3 po
- Sièges du conducteur et du passager à 8 réglages assistés
- Pommeau de levier de vitesses gainé de cuir
- Glaces latérales avant en verre acoustique
- Amortisseurs Bilstein (TRD Hors route seulement)
- Port d'alimentation du caisse (12 V et USB-C)
- Groupe technique de remorquage avec assistance au redressement de la remorque
- 3 boutons d'alimentation auxiliaire (30A)
- Système intuitif d'aide au stationnement avec freinage automatique

- Évasements d'aile noir mica
- Phares antibrouillard à DEL
- Contrôleur de freins de remorque
- Pneu de secours grandeur normale
- Système audio JBL à 10 haut-parleurs avec haut-parleur Bluetooth portable
- Sièges du conducteur et du passager à 8 réglages assistés
- Pommeau de levier de vitesses gainé de cuir
- différentiel arrière verrouillable
- Port d'alimentation du caisse (12 V et USB-C)
- Prise de courant de 400 W CA

- différentiel arrière verrouillable

- Contrôleur de freins de remorque
- Volant chauffant gainé de cuir
- Clé numérique avec clé carte

- Évasements d'aile noir mica
- Crochets de récupération avant
- Sélecteur de mode de conduite
- Commande de marche lente
- Roues de 18 po en alliage hors route
- Multimédia Toyota 14 po av. Service/Safety Con. (essai 5 ans), Remote/Drive Connect (essai de 3 ans)
- Sièges SofTex
- Soutien lombaire du siège du conducteur et passager à 4 réglages assistés
- Lunette arrière coulissante assistée
- Sélecteur tout-terrain
- Prise de courant pour lit de chargement de 400 W (120 V)
- Prise de courant CC de 12 V pour accessoires (avant)
- Clé numérique avec clé carte
- Moniteur multi-terrain (MTM)

- Protection du dessous de caisse améliorée (moteur, réservoir de carburant et boîtier de transfert)
- Clignotants de rétroviseurs extérieurs
- DAC (Commande d'assistance en descente)
- BFGoodrich Pneus Trail Terrain 265/70 R17 (TRD Hors route seulement)
- Contrôle automatique de la température à un zone
- Soutien lombaire du siège du conducteur et passager à 4 réglages assistés
- Lunette arrière coulissante assistée
- Amortisseurs Bilstein (TRD Hors route seulement)
- Recharge sans fil
- 3 boutons d'alimentation auxiliaire (30A)

## 4X4 DOUBLE CAB 6M



# Tacoma 4X4 Double Cab essence 2026

[Explorer](#)
[Configuration et prix](#)

## TRD SPORT+ (CAISSE 5 PI)

- Toit ouvrant coulissant et inclinable à commande assistée
- Clignotants de rétroviseurs extérieurs
- Pneu de secours
- Évasements d'aile de couleur assortie
- Contrôleur de freins de remorque
- Roues de 18 po TRD Sport en alliage
- Sièges du conducteur et du passager à 8 réglages assistés
- Soutien lombaire du siège du conducteur et passager à 4 réglages assistés
- Recharge sans fil
- Crochet de récupération avant (côté passager)
- Pneus toutes saisons 265/65 R18
- Système audio JBL à 10 haut-parleurs avec haut-parleur Bluetooth portable
- Volant chauffant gainé de cuir
- Sonar de dégagement intelligent
- Clé numérique avec clé carte

## 4X4 DOUBLE CAB HYBRIDE

### TRD PRO (CAISSE 5 PI)

- Protecteur de bas de caisse
- Évasements d'aile noir brillant
- Calandre TOYOTA « rétro » avec barre de feux à DEL
- Roues de 18 po TRD Pro en alliage
- Sièges du conducteur et passager avant à 6 réglages assistés et 2 réglages manuels
- Système d'admission d'air et échappement haute performance TRD
- Mécanisme de désaccouplement de la barre stabilisatrice avant
- Sélecteur de mode de conduite avec mode Remorquage
- 4RM temporaires
- Plaque de protection avant en aluminium
- Crochets de remorquage rouges avant
- Pneu de secours grandeur normale
- Système audio JBL à 10 haut-parleurs avec haut-parleur Bluetooth portable
- Sièges avant IsoDynamic Performance
- DAC (Commande d'assistance en descente)
- Sélecteur tout-terrain
- Supprimer: Suspension variable adaptative (AVS)
- 4 boutons d'alimentation auxiliaire (95A)
- Pare-chocs arrière en acier ARB avec 2 crochets de remorquage rouges
- Phares antibrouillard à DEL
- Pneus "Goodyear Territory RT (33")" 265/70 R18
- Sièges du conducteur et passager avant à 6 réglages assistés et 2 réglages manuels
- Sièges avant IsoDynamic Performance
- Commande de marche lente
- différentiel arrière verrouillable
- Amortisseurs Fox avec Quick Switch 3 (3 réglages d'amortissement manuels)
- Moniteur multi-terrain (MTM)

### TRAILHUNTER (CAISSE 6 PI)

- Longérons de protection
- Pare-chocs arrière en acier ARB avec 2 crochets de remorquage rouges
- Calandre TOYOTA « rétro » avec barre de feux à DEL
- Pneu de secours grandeur normale
- Prise d'air surélevée
- Mécanisme de désaccouplement de la barre stabilisatrice avant
- Sélecteur de mode de conduite avec mode Remorquage
- 4RM temporaires
- Compresseur d'air embarqué
- Évasements d'aile noir mica
- Porte-bagages de toit
- Phares antibrouillard bicolore à DEL
- Pneus "Goodyear Territory RT (33")" 265/70 R18
- DAC (Commande d'assistance en descente)
- Sélecteur tout-terrain
- Supprimer: Suspension variable adaptative (AVS)
- Caisse 6FT
- 4 boutons d'alimentation auxiliaire (95A)
- Plaques de protection en acier embouti à chaud (HSS) (avant, boîtier de transfert et arrière)
- Crochets de remorquage rouges avant
- Éclairage de la caisse
- Roues de 18 po Trailhunter en alliage
- Commande de marche lente
- différentiel arrière verrouillable
- Amortisseurs Old Man Emu
- Barre utilitaire pour la caisse avec des panneaux amovibles MOLLE
- Moniteur multi-terrain (MTM)

### TRD HORS ROUTE PREMIUM (CAISSE 5 PI)

- Évasements d'aile noir mica
- Supprimer: Hayon assisté et bouton d'ouverture du hayon
- Pneus tout terrain 265/70 R18
- Rétroviseur à atténuation automatique avec ouvre-porte de garage
- Sélecteur tout-terrain
- Marchepieds aluminium coulé
- Crochets de récupération avant
- Roues de 18 po en alliage hors route
- DAC (Commande d'assistance en descente)
- différentiel arrière verrouillable
- Protection du dessous de caisse (moteur, réservoir de carburant et boîtier de transfert)
- Pneu de secours grandeur normale
- Supprimer: affichage « tête haute »
- Commande de marche lente
- Sélecteur de mode de conduite avec mode Remorquage

# Tacoma 4X4 Double Cab essence 2026

Explorer

 Configuration et prix

- Supprimer: Suspension variable adaptative (AVS)
- Amortisseurs Bilstein (TRD Hors route seulement)
- 4RM temporaires
- 3 boutons d'alimentation auxiliaire (30A)
- Moniteur multi-terrain (MTM)

# Tacoma 4X4 Double Cab essence 2026

[Explorer](#)
[Configuration et prix](#)

## SPÉCIFICATIONS DE SÉRIE

● De série — Non disponible ^ Non disponible

4X4 Double Cab 8A

4X4 Double Cab 6M

4X4 DOUBLE CAB HYBRIDE

## EXTÉRIEUR

### EXTÉRIEUR

Toit ouvrant coulissant et inclinable à commande assistée	^	^	●
Prise d'air sur le capot	^	-	-
Garde-boue noirs	●	●	-
Calandre avant TRD	^	●	-
Volets de calandre actifs	●	●	●
Évasements d'aile de couleur assortie	^	^	-
Marchepieds aluminium coulé	^	-	^
Crochet de récupération avant (côté passager)	●	^	●
Évasements d'aile noir mica	^	●	^
Protection du dessous de caisse améliorée (moteur, réservoir de carburant et boîtier de transfert)	^	●	-
Crochets de récupération avant	^	●	^
Pare-chocs avant de couleur assortie	-	-	●
Protection du dessous de caisse (moteur, réservoir de carburant et boîtier de transfert)	-	-	^
Supprimer: Hayon assisté et bouton d'ouverture du hayon	-	-	^
Marchepieds assistés	-	-	●
Hayon assisté et bouton d'ouverture du hayon	-	-	●
Longerons de protection	-	-	^
Plaques de protection en acier embouti à chaud (HSS) (avant, boîtier de transfert et arrière)	-	-	^
Pare-chocs arrière en acier ARB avec 2 crochets de remorquage rouges	-	-	^
Porte-bagages de toit	-	-	^
Crochets de remorquage rouges avant	-	-	^
Protecteur de bas de caisse	-	-	^
Plaque de protection avant en aluminium	-	-	^
Évasements d'aile noir brillant	-	-	^

### ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

Phares antibrouillard à DEL	^	●	●
Phares à commande manuelle du niveau	●	●	●
Clignotants de rétroviseurs extérieurs	^	^	-
Phares à DEL	-	-	●
Calandre TOYOTA « rétro » avec barre de feux à DEL	-	-	^
Phares antibrouillard bicolore à DEL	-	-	^
Éclairage de la caisse	-	-	^
Phares antibrouillard à DEL	-	-	^

# Tacoma 4X4 Double Cab essence 2026

[Explorer](#)
[Configuration et prix](#)

## SPÉCIFICATIONS DE SÉRIE

● De série — Non disponible ^ Non disponible

4X4 Double Cab 8A

4X4 Double Cab 6M

4X4 DOUBLE CAB HYBRIDE

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

	4X4 Double Cab 8A	4X4 Double Cab 6M	4X4 DOUBLE CAB HYBRIDE
Sélecteur de mode de conduite	^	●	-
Contrôleur de freins de remorque	^	^	●
Commande d'assistance pour démarrage en pente (HAC)	●	●	●
DAC (Commande d'assistance en descente)	^	-	-
Commande de marche lente	^	-	-

### PNEUS

	4X4 Double Cab 8A	4X4 Double Cab 6M	4X4 DOUBLE CAB HYBRIDE
Pneus toutes saisons 265/65 R18	^	^	●
Pneu de secours	●	^	●
245/70R17	●	-	-
Pneu de secours grandeur normale	^	●	^
BFGoodrich Pneus Trail Terrain 265/70 R17 (TRD Hors route seulement)	^	●	-
Pneus tout-terrain 265/65/18	^	-	-
Pneus tout terrain 265/70 R18	-	-	^
Pneus "Goodyear Territory RT (33")" 265/70 R18	-	-	^

### ROUES

	4X4 Double Cab 8A	4X4 Double Cab 6M	4X4 DOUBLE CAB HYBRIDE
Roues de 18 po TRD Sport en alliage	^	^	-
Roues de 17 po en alliage	●	-	-
Roues de 17 po en alliage Hors route	^	●	-
Roues de 18 po en alliage hors route	^	-	^
Roues de 18 po Limited en alliage	-	-	●
Roues de 18 po Trailhunter en alliage	-	-	^
Roues de 18 po TRD Pro en alliage	-	-	^

### ESSUIE-GLACE

	4X4 Double Cab 8A	4X4 Double Cab 6M	4X4 DOUBLE CAB HYBRIDE
Essuie-glace à intermittence réglable	●	●	●

## INFODIVERTISSEMENT

### AUDIO

	4X4 Double Cab 8A	4X4 Double Cab 6M	4X4 DOUBLE CAB HYBRIDE
Système audio JBL à 10 haut-parleurs avec haut-parleur Bluetooth portatif	^	^	^
5 ports de USB TYPE-C (3 avant et 2 arrière)	^	-	●
6 haut-parleurs	●	●	-
3 ports de USB TYPE-C (3 avant)	●	●	-
Système audio JBL à 8 haut-parleurs avec haut-parleur Bluetooth portatif	-	-	●

### SYSTÈME MULTIMÉDIA TOYOTA

# Tacoma 4X4 Double Cab essence 2026

[Explorer](#)
[Configuration et prix](#)

## SPÉCIFICATIONS DE SÉRIE

● De série — Non disponible ^ Non disponible

	4X4 Double Cab 8A	4X4 Double Cab 6M	4X4 DOUBLE CAB HYBRIDE
Compatibilité avec Apple CarPlay sans fil	●	●	●
Compatibilité avec Android Auto sans fil	●	●	●
Radio HD	●	●	●
Multimédia Toyota 14 po av. Service/Safety Con. (essai 5 ans), Remote/Drive Connect (essai de 3 ans)	^	-	●
Multimédia Toyota 8 po av. Service/Safety Con. (essai 5 ans), Remote (essai 3 ans), comp. Drive Connect (abon. req.)	●	●	-
Compatibilité Bluetooth	-	-	●
Assistant virtuel	-	-	●

## INTÉRIEUR

### CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

Contrôle automatique de la température à deux zones	^	-	-
Contrôle automatique de la température à un zone	^	●	-
Climatisation manuelle	●	-	-
Contrôle automatique de la température à deux zones	-	-	●

### RECOUVREMENT DU PLANCHER

Tapis protecteurs toutes saisons	●	●	●
----------------------------------	---	---	---

### INSTRUMENTATION

Groupe d'instruments numériques de 12,3 po	^	●	●
Jauges numériques 7"	●	-	-
Supprimer: affichage « tête haute »	-	-	^
Affichage « tête haute »	-	-	●

### SIÈGES

Sièges SofTex	^	-	●
Sièges avant chauffants	●	●	-
Sièges avant ventilés	^	-	-
Sièges du conducteur et du passager à 8 réglages assistés	^	^	●
Soutien lombaire du siège du conducteur et passager à 4 réglages assistés	^	^	●
Sièges en tissu	●	●	-
Siège du conducteur et du passager à 6 réglages manuels	●	●	-
Soutien lombaire du siège du conducteur à 2 réglages assistés	●	●	-
Sièges avant chauffants et ventilés	-	-	●
Sièges du conducteur et passager avant à 6 réglages assistés et 2 réglages manuels	-	-	^
Sièges avant IsoDynamic Performance	-	-	^

### VOLANT

# Tacoma 4X4 Double Cab essence 2026

[Explorer](#)
[Configuration et prix](#)

## SPÉCIFICATIONS DE SÉRIE

● De série — Non disponible ^ Non disponible

	4X4 Double Cab 8A	4X4 Double Cab 6M	4X4 DOUBLE CAB HYBRIDE
Volant inclinable et télescopique	●	●	●
Volant chauffant gainé de cuir	^	^	●
Volant gainé de cuir	^	●	-
Volant chauffant	-	-	●

## GARNITURES

Pommeau de levier de vitesses gainé de cuir	^	●	●
---	---	---	---

## VITRES

Lunette arrière coulissante assistée	^	●	●
Glaces assistées avec auto-montée/auto-descente pour toutes les glaces	●	●	●
Pare-brise en verre acoustique	^	-	●
Verre intimité aux glaces latérales arrière	●	●	●
Glaces latérales avant en verre acoustique	^	-	●
Dégivreur électrique de lunette arrière	-	-	●
Dégivreur d'essuie-glaces avant	-	-	●

## RÉTROVISEURS INTÉRIEURS

Rétroviseur intérieur électrochromique	●	-	-
Rétroviseur intérieur électrochromique avec Homelink (EC)	-	●	-
Rétroviseur à atténuation automatique avec ouvre-porte de garage	-	-	^
Rétroviseur intérieur à affichage numérique avec calandre chromée noire	-	-	●

## MOTORISATION ET MÉCANIQUE

### FREINS

Frein de stationnement électrique (EPB)	●	●	●
---	---	---	---

### MOTEUR

Contrôle de Sonore Actif	●	-	●
4 cyl. turbo de 2,4 L	●	●	-
Hybride turbo iFORCE MAX 4 cyl. en ligne de 2,4 L	-	-	●
Prise d'air surélevée	-	-	^
Système d'admission d'air et échappement haute performance TRD	-	-	^

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Groupe remorquage - attelage de remorquage de forte capacité	●	●	●
Sélecteur tout-terrain	^	-	^
différentiel arrière verrouillable	^	●	^
DAC (Commande d'assistance en descente)	-	-	^

# Tacoma 4X4 Double Cab essence 2026

[Explorer](#)
[Configuration et prix](#)

## SPÉCIFICATIONS DE SÉRIE

● De série — Non disponible ^ Non disponible

	4X4 Double Cab 8A	4X4 Double Cab 6M	4X4 DOUBLE CAB HYBRIDE
Commande de marche lente	-	-	^
Sélecteur de mode de conduite avec mode Remorquage	-	-	^
Sélecteur de mode de conduite (5 modes) avec mode Remorquage	-	-	●
Mécanisme de désaccouplement de la barre stabilisatrice avant	-	-	^

## SUSPENSION

Ressorts hélicoïdaux arrière	●	●	●
Suspension à calibrage sport	^	^	-
Amortisseurs Bilstein (TRD Hors route seulement)	^	●	^
Supprimer: Suspension variable adaptative (AVS)	-	-	^
Suspension variable adaptative (AVS)	-	-	●
Amortisseurs Old Man Emu	-	-	^
Amortisseurs Fox avec Quick Switch 3 (3 réglages d'amortissement manuels)	-	-	^

## TRANSMISSION

Automatique 8 rapports	●	-	●
4RM temporaires	●	●	^
Manuelle 6 vitesses	-	●	-
4RM permanentes	-	-	●

## CAISSE

Crochets d'arrimage dans la caisse	●	●	-
Prise de courant pour lit de chargement de 400 W (120 V)	^	-	-
Rail caisse avec taquets d'arrimage réglables	●	●	-
Caisse 6FT	●	-	^
Port d'alimentation du coffre (12 V et USB-C)	^	-	●
Caisse 5FT	^	●	●
Rail latéral avec quatre taquets d'arrimage réglables	-	-	●
Barre utilitaire pour la caisse avec des panneaux amovibles MOLLE	-	-	^

## SÉCURITÉ ET COMMODITÉ

### COMMODITÉ

Prise de courant CC de 12 V pour accessoires (avant)	^	-	-
Recharge sans fil	^	^	●
Système Smart Key avec démarrage à bouton-poussoir	●	●	●
Groupe technique de remorquage avec assistance au redressement de la remorque	^	-	●
Clé numérique avec clé carte	^	^	●
Prise de courant de 400 W CA	^	-	-

# Tacoma 4X4 Double Cab essence 2026

[Explorer](#)
[Configuration et prix](#)

## SPÉCIFICATIONS DE SÉRIE

● De série — Non disponible ^ Non disponible

	4X4 Double Cab 8A	4X4 Double Cab 6M	4X4 DOUBLE CAB HYBRIDE
3 boutons d'alimentation auxiliaire (30A)	^	-	^
Connecteurs accessoires CC 12V: avant et arrière	●	●	-
Sortie CA de 2 400 W	-	-	●
Compresseur d'air embarqué	-	-	^
4 boutons d'alimentation auxiliaire (95A)	-	-	^

## SÉCURITÉ

Coussins gonflables frontaux/latéraux en rideau aux sièges avant à capteur de roulis	●	●	●
Coussins gonflables montés dans le coussin de siège avant	●	●	●
Moniteur à vue panoramique (PVM)	^	-	●
Coussin gonflable de protection des genoux côté conducteur et passager	●	●	●
Moniteur d'angles morts avec système d'alerte de circulation transversale arrière	●	●	●
Airbags à double étage pour le conducteur et le passager	●	●	●
Système intuitif d'aide au stationnement avec freinage automatique	^	-	-
Contrôle de stabilité du véhicule (VSC)	●	●	●
Caméra de recul avec moniteur de guidage arrière (BGM)	●	●	-
Moniteur multi-terrain (MTM)	^	-	^
Sonar de dégagement intelligent	-	^	-
Coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avants	-	-	●
Coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant	-	-	●
Système Intuitif D'aide au Stationnement avec Freinage Automatique	-	-	●

## SÉCURITÉ

Immobilisateur de moteur	●	●	●
Système antivol	●	●	●

## TOYOTA SAFETY SENSE 3.0

Régulateur de vitesse dynamique à radar à gamme complète de vitesses	●	-	-
Toyota Safety Sense 3.0	●	●	-
Phares de route automatiques	●	●	●
Système d'aide au maintien dans la voie	●	●	●
Alerte de sortie de voie	●	●	●
Reconnaissance des panneaux de signalisation	●	●	●
Système précollision	●	●	●
Aide proactive à la conduite	●	-	●
Régulateur de vitesse dynamique à radar à haute vitesse	-	●	-
Régulateur de vitesse dynamique à radar	-	-	●

# Tacoma 4X4 Double Cab essence 2026

[Explorer](#)
[Configuration et prix](#)

## SPÉCIFICATIONS DE SÉRIE

● De série — Non disponible ^ Non disponible

4X4 Double Cab 8A

4X4 Double Cab 6M

4X4 DOUBLE CAB HYBRIDE

## TÉMOINS

Système de surveillance de la pression des pneus avec repérage automatique



## DIMENSIONS

### DIMENSIONS

	AUTOMATIC	MANUAL	AUTOMATIC
Boîte de vitesses	AUTOMATIC	MANUAL	AUTOMATIC
Groupe propulseur	4WD	4WD	4WD
Nombre de cylindres	4	4	4
Type de carrosserie	PK	PK	PK
Puissance ch (kW)	278 (207)	270 (201)	326 (243)
Capacité du réservoir litres (gal.)	69 (18)	69 (18)	69 (18)
Consommation de carburant - ville/route/combinée L /100 km	12.5/9.6/11.2	13.2/10.3/11.9	10.5/9.7/10
Longueur mm (po)	5744 (226.1)	5411 (213)	5411 (213)
Largeur mm (po)	1954 (76.9)	1980 (77.9)	1979 (77.9)
Hauteur mm (po)	1875 (73.8)	1895 (74.6)	1893 (74.5)
Empattement mm (po)	3685 (145.1)	3350 (131.9)	3350 (131.9)
Nombre de places	5	5	5
Coussins gonflables	8	8	8
Longueur de la caisse	1867 (73.5)	1532 (60.3)	1532 (60.3)
Largeur de la caisse mm (po)	1136 (44.7)	1136 (44.7)	1136 (44.7)
Profondeur de la caisse mm (po)	539 (21.2)	539 (21.2)	539 (21.2)
Poids brut du véhicule kg (lb)	2723.83 (6005)	2800.94 (6175)	3075.36 (6780)
Capacité de remorquage kg (lb)	2903 (6400)	2903 (6400)	2722 (6000)
Charge utile (poids brut du véhicule moins poids en ordre de marche) kg (lb)	640 (1411)	690 (1521)	730 (1610)
Poids en ordre de marche de base kg (lb)	2086.53 (4600)	2109.21 (4650)	2345.08 (5170)
Angle d'attaque (degrés)	19	19	-
Angle de sortie (degrés)	20	20	-
Nombre de pneus	5	5	5
Largeur de voie avant mm (po)	1667 (65.6)	1677 (66)	1677 (66)
Largeur de voie arrière mm (po)	1668 (65.7)	1678 (66.1)	1678 (66.1)
Total du couple moteur (lb-pi)	317	310	465

# Tacoma 4X4 Double Cab essence 2026

[Explorer](#)
[Configuration et prix](#)

## INFORMATION IMPORTANTE SUR LE VÉHICULE

Cette page contient de l'information et des avertissements sur de nombreuses spécifications, dont certaines ne sont pas offertes sur le véhicule que vous avez choisi.

Des problèmes d'approvisionnement mondial affectant l'industrie automobile entraînent des retards dans la livraison des véhicules neufs et il se peut que les stocks de certains véhicules soient limités. Communiquez avec votre concessionnaire Toyota pour vous informer sur la disponibilité de votre véhicule Toyota préféré.

\* La charge utile est le poids nominal brut du véhicule moins le poids en ordre de marche et ne doit être utilisée qu'à des fins de comparaison. Le poids maximal des occupants et du matériel que votre véhicule peut transporter est la capacité de charge indiquée sur la ou les étiquettes apposées sur le cadre de portière du conducteur.

\*\* En raison de pénuries dans la chaîne d'approvisionnement, jusqu'à nouvel ordre le rétroviseur intérieur à affichage numérique est nécessaire et les frais de données sont à la charge du client. Le service dépend de la connexion à un réseau sans fil compatible fourni par un fournisseur de services sans fil tiers. Toyota n'est pas responsable des interruptions de service du réseau cellulaire et n'offrira pas d'indemnisation en cas de disponibilité réduite du service.

†Rouge vibrant cristal et Rouge vibrant sont des marques de commerce de Mazda Motor Corporation.

Connected Services (general mentions)

Les distractions au volant peuvent causer la perte de contrôle du véhicule. Certaines fonctions pourraient être bloquées pendant que le véhicule est en mouvement. Pour réduire le risque d'accident, faites preuve de prudence lorsque vous utilisez le système en conduisant (même par commande vocale) et respectez toutes les lois applicables concernant l'usage de systèmes d'infodivertissement au volant. (Certaines lois interdisent l'utilisation de dispositifs électroniques pendant la conduite.) Après l'expiration de la période d'essai des Services connectés par Toyota, la souscription à un abonnement payant est nécessaire. Apple CarPlay, iPhone et Siri sont des marques de commerce d'Apple Inc. Android Auto et Assistant Google sont des marques de commerce de Google LLC. Le jumelage d'un téléphone compatible est nécessaire et les frais de données sont à la charge du client. Les services dépendent de la connexion à un réseau sans fil compatible fourni par un fournisseur de services sans fil tiers. Toyota n'est pas responsable des interruptions de service du réseau cellulaire et n'offrira pas d'indemnisation en cas de disponibilité réduite du service.

Remote Connect : Utilisez cette fonction uniquement si vous êtes conscient de l'environnement autour du véhicule et que vous pouvez le faire de façon légale et sécuritaire. (Par exemple, ne démarrez pas le moteur à distance si le véhicule se trouve dans un espace fermé ou qu'un enfant se trouve à bord.) Remote Connect dépend de facteurs hors du contrôle de Toyota, notamment un dispositif télématique opérationnel, une connexion cellulaire, un signal GPS et la disponibilité d'un réseau sans fil compatible, sans lesquels la fonctionnalité et la disponibilité du système peuvent être limitées ou exclues. La fonction Clé numérique nécessite également une connectivité Bluetooth. Le service peut varier selon le véhicule et la région. Nécessite le téléchargement de l'appli et un enregistrement /abonnement après la période d'essai (le cas échéant). Des conditions d'utilisation s'appliquent. Des frais de données peuvent s'appliquer. La fonction de démarrage/arrêt à distance n'est pas disponible sur les modèles à boîte manuelle. Les services peuvent être modifiés en tout temps sans préavis.

Safety Connect dépend de facteurs hors du contrôle de Toyota, notamment un dispositif télématique opérationnel, une connexion cellulaire, un signal GPS et la disponibilité d'un réseau sans fil compatible, sans lesquels la fonctionnalité et la disponibilité du système peuvent être limitées ou exclues, notamment l'accès au Centre de réponse et à l'assistance d'urgence. Un rapport de police signalant le vol du véhicule est requis pour utiliser la fonction de localisation de véhicule volé. La notification automatique de collision ne s'active que dans des circonstances limitées. Nécessite le téléchargement de l'appli et une inscription ainsi qu'un abonnement après l'essai (le cas échéant). Le service peut être modifié en tout temps sans préavis. Des conditions d'utilisation s'appliquent. Le service peut varier selon le véhicule et la région. Consultez les précautions et limites s'appliquant au service dans le manuel du propriétaire.

Les services Drive Connect ne sont pas disponibles pour toutes les villes ou toutes les routes.

L'information fournie par Service Connect est basée sur les dernières données recueillies à partir du véhicule. Ce ne sont pas des données en temps réel. Service Connect n'est pas renouvelable en tant que service autonome et nécessite un abonnement à Safety Connect, Remote Connect ou Drive Connect à l'expiration de la période d'essai.

Système de visionnement en plongée : Le temps froid et d'autres facteurs environnementaux peuvent limiter l'efficacité du système. Fonctionne lorsque le véhicule roule à basse vitesse ou est stationné. Ne vous fiez pas exclusivement au système, car il ne remplace pas une conduite sécuritaire et prudente. Vous devriez également regarder autour à l'extérieur du véhicule et par-dessus votre épaule en plus de vous servir de vos rétroviseurs pour vérifier le dégagement à l'arrière du véhicule.

Recharge sans fil Qi : Il est possible que le système de recharge sans fil Qi ne soit pas compatible avec tous les téléphones mobiles, lecteurs MP3/WMA et modèles similaires. Lorsque vous utilisez le système de recharge sans fil, évitez de placer des objets métalliques entre le chargeur sans fil et l'appareil mobile lorsque la recharge est en cours. Les objets métalliques pourraient chauffer et provoquer des brûlures.

Capacité de remorquage : Avant de tracter une remorque, assurez-vous que le véhicule et la remorque sont compatibles, que la remorque est correctement attelée et bien chargée, et que tout l'équipement additionnel requis est installé. Ne dépassez pas les poids nominaux et suivez toutes les directives de votre manuel du propriétaire. Le poids maximum que le véhicule peut remorquer dépend du poids en ordre de marche ainsi que du poids de tout chargement, des occupants et de l'équipement ajouté. « Equipement ajouté » fait référence à l'équipement de série ou en option supplémentaire et aux accessoires ajoutés par le fabricant, le concessionnaire ou le propriétaire du véhicule. La seule façon d'être certain du poids en ordre de marche exact de votre véhicule est de le peser sans occupants ni chargement. L'installation d'un récepteur pour l'attelage de remorquage ou d'autres accessoires situés près du pare-chocs arrière peut nécessiter la désactivation ou le retrait du capteur activé par le pied, et le réglage du fonctionnement du capteur dans votre véhicule doit alors être désactivé. Consultez le manuel du propriétaire pour connaître les limitations.

Toyota Safety Sense (TSS) : Le conducteur a toujours la responsabilité de conduire de façon sécuritaire. Soyez toujours attentif à ce qui vous entoure et conduisez prudemment. Selon les conditions routières, l'état du véhicule, la météo et d'autres conditions, il se peut que les systèmes TSS ne fonctionnent pas comme prévu.

Système précollision avec détection des piétons et des cyclistes : Le système précollision du TSS est conçu pour aider à réduire la vitesse d'impact et les dommages uniquement lors de certaines collisions frontales. Le système de détection des piétons et des cyclistes est conçu pour détecter la présence d'un piéton ou d'un cycliste devant le véhicule, déterminer si un impact est imminent et aider à réduire la vitesse de l'impact. Il ne remplace pas une conduite prudente et attentive. L'efficacité du système dépend de plusieurs facteurs, notamment la vitesse, la taille et la position des piétons et des cyclistes, les interventions du conducteur, la lumière ainsi que les conditions météorologiques et routières. Ne vous fiez pas exclusivement au système d'assistance intuitive aux intersections. Vérifiez toujours visuellement que vous pouvez avancer en toute sécurité. Le système pourrait ne pas fonctionner selon l'état de la circulation et la configuration de l'intersection. L'assistance aux intersections ne détecte PAS les piétons qui traversent la rue dans le même sens que le véhicule. L'assistance à la direction en cas d'urgence pourrait ne pas fonctionner si elle détecte un véhicule approchant en sens inverse ou un obstacle pouvant empêcher une manœuvre d'évitement sécuritaire.

Phares de route automatiques : Le système de phares de route automatiques fonctionne à une vitesse supérieure à environ 34 km/h. Des facteurs comme un pare-brise sale, des variations climatiques, les conditions d'éclairage ou un terrain montagneux limitent l'efficacité du système. Le conducteur devra alors le désactiver manuellement.

Alerte de sortie de voie avec assistance à la direction : Le système d'alerte de sortie de voie avec assistance à la direction est conçu pour reconnaître les lignes sur la chaussée dans certaines conditions, émettre des alertes visuelles et sonores, et appliquer une légère force sur le volant lorsqu'une sortie de voie est détectée. Ce n'est pas un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite sécuritaire et prudente.

Régulateur de vitesse dynamique à radar : Le régulateur de vitesse dynamique à radar est conçu pour assister le conducteur. Il ne s'agit pas d'un système anticollision et il ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaires et prudentes. L'efficacité du système dépend de plusieurs facteurs, notamment la circulation ainsi que les conditions météorologiques et routières.

Aide au maintien dans la voie : L'aide au maintien dans la voie est conçue pour détecter les lignes de délimitation des voies visibles sur la chaussée ainsi que les autres véhicules dans certaines conditions. Lorsqu'une sortie de voie potentielle est détectée, le système déclenche une alerte visuelle ainsi qu'une alerte sonore ou une vibration dans le volant, et peut appliquer une légère force sur le volant. Ce n'est pas un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite sécuritaire et prudente. L'efficacité du système dépend de nombreux facteurs, dont l'état du véhicule ainsi que les conditions météorologiques et routières.

Couleurs : Les options de couleurs extérieures et intérieures ne sont pas toutes disponibles pour tous les modèles. Certaines couleurs sont offertes moyennant des frais supplémentaires. Communiquez avec votre concessionnaire pour plus de détails.

# Tacoma 4X4 Double Cab essence 2026

[Explorer](#)[Configuration et prix](#)

Estimations de consommation de carburant : Les estimations de consommation de carburant ont été déterminées à l'aide des méthodes d'essai approuvées par le gouvernement du Canada. La consommation réelle de carburant variera en fonction des habitudes de conduite et d'autres facteurs.

Moniteur d'angles morts et alerte de circulation transversale arrière : Ne vous fiez pas exclusivement au moniteur d'angles morts et au système d'alerte de circulation transversale arrière. Ce ne sont pas des systèmes anticollision, et ils ne remplacent pas une conduite prudente et attentive.

Démarrage à distance avec la télécommande porte-clés courte portée : Le DCM doit être actif. Le DCM est actif pendant les périodes d'essai ou avec un abonnement payant aux services connectés. Si vous renoncez à vos services connectés, le DCM sera désactivé.

Pour plus de détails sur ces caractéristiques, consultez le manuel du propriétaire (disponible en ligne sur [toyota.ca](http://toyota.ca)) ou adressez-vous à votre concessionnaire Toyota local. Ces caractéristiques concernent spécifiquement les véhicules vendus au Canada chez les concessionnaires Toyota autorisés uniquement. Nous avons déployé tous les efforts afin d'assurer l'exactitude des spécifications et de l'équipement en fonction des informations connues au moment de la création de cette fiche de véhicule. Dans certains cas, certaines modifications au niveau de la capacité de production, de l'équipement de série ou des options, ou encore des retards peuvent survenir et ne pas être automatiquement reflétés dans cette fiche de véhicule. Toyota Canada Inc. se réserve le droit d'apporter des changements nécessaires sans préavis ni obligation. Le site Web de Toyota ([toyota.ca](http://toyota.ca)) est mis à jour régulièrement. Avec votre concessionnaire Toyota, c'est votre meilleure source de renseignements à jour.

Les limitations de date et de kilométrage font référence à la date d'achat initiale, selon la première éventualité. La couverture de la garantie est soumise à d'autres modalités et conditions. Consultez le guide de garantie et d'entretien applicable pour obtenir tous les détails.