



GUIDE DES PARCS DE VÉHICULES CANADIEN

COMMENCER



COMMENT UTILISER CE GUIDE

Le Guide des parcs de véhicules canadien de GM Envolve est une ressource numérique contenant des spécifications détaillées et des renseignements sur les fonctions de notre gamme de véhicules commerciaux.

Les images à droite vous offrent des conseils pour vous aider à explorer le guide. Cliquez ci-dessous pour obtenir des réponses aux questions fréquemment posées.

Cliquez sur les boutons  pour obtenir des conseils sur la façon de naviguer dans ce guide.

FOIRE AUX QUESTIONS

MENU

CAMIONS

APERÇU DES CAMIONS

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES DIMENSIONS ET LES CAPACITÉS

INTERMÉDIAIRES

PLEINE GRANDEUR

CHÂSSIS-CABINE

CHEVROLET SILVERADO 1500

GMC SIERRA 1500

CHEVROLET SILVERADO 2500 HD/3500 HD

GMC SIERRA 2500 HD/3500 HD

CHEVROLET SILVERADO 1500 2026

Cabines/Configurations

Longueur de caisse

Empattement

Longueur hors tout

Nombre de places max.

Charge utile max.⁽¹⁾

Capacité de remorquage max.⁽²⁾

PNBV max.⁽³⁾

Classique, double, à cabine multiplace

1 727 mm/1 981 mm/2 438 mm
[5 pi 8 po/6 pi 6 po/8 pi]

3 213 mm/3 545 mm/3 745 mm/
3 748 mm/3 987 mm
[126 po/140 po/147 po/148 po/157 po]

5 358 mm/5 834 mm/5 890 mm/
5 915 mm/6 132 mm/6 157 mm
[210,9 po/229,6 po/231,8 po/
232,8 po/241,4 po/242,4 po]

6

1 025 kg [2 260 lb]

6 033 kg [13 300 lb]⁽⁴⁾

3 311 kg [7 300 lb]


envolve



FAITS SAILLANTS

- EN OPTION
MOTEUR TURBO DIESEL DURAMAX de 3,0 L
- JUSQU'À
430 LB-PI [583 N.M]
Couple max, avec le moteur TurboMax de 2,7 L de série
- DE SÉRIE
12 CROCHETS D'ARRIMAGE soudés

CHÉVROLET CAMARO 1500

2RM ou 4RM	1WT	L1 Trixi Boss à 4RM	2ET
4RM ou 4RM	1CK	ZR2 à 4RM	3LT
4RM ou 4RM	2CK	LTZ à 2RM ou 4RM	1LZ
4RM	1LT	High Country à 4RM	3LZ
4RM	1SP		

Modèle année 2025 (à venir) avec équipement en option

APERÇU DES CAMIONS

MODÈLES LIVRABLES ET FICHE TECHNIQUE

LES FONCTIONS DE SÉRIE

Système d'infodivertissement de 3 Chevrolet® avec écran couleur tactile HD de 7 po en diagonale

Freinage d'urgence des piétons à l'avant

Alerte de sortie de voie

Alerte de collision avant

Alerte de collision arrière

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés

Éclairage à DEL de l'espèce utilitaire

Groupe remorquage Maxi

Hydro Multi-Link avec des caractéristiques de changement et d'accès fonctionnelles

Suppression de la caisse de camion (cadre classique Work Truck uniquement)

Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur

Freinage de détection de circulation transversale arrière

Alerte de détection des piétons à l'arrière

Démarrage à distance

Sidje à avertissement de sécurité

Groupe d'installation de chaîne-neige

Dispositif d'air à la conduite Super Cruise™ (3 ans d'essai inclus)

Système de détection d'obstacles sur les côtés de la remorque

Système de surveillance de la pression des pneus de remorque

Module universel de véhicule (Work Truck uniquement)

Intermèdiers d'alarme/sonnerie inférieure (5)

Sidjes avant ventilés

Recharge d'appareils sans fil compatibles

Groupe tout terrain 270MD

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Moteur Duramax™ turbo diesel de 3,0 L (305 ch [227 kW]/couple de 495 lb-pi [671 N.m]) avec boîte automatique à 10 vitesses

Moteur V8 EcoTec3 de 5,3 L (355 ch [265 kW]/couple de 383 lb-pi [516 N.m]) avec boîte automatique à 10 vitesses

Moteur V8 EcoTec3 de 6,2 L (420 ch [313 kW]/couple de 460 lb-pi [624 N.m]) avec boîte automatique à 10 vitesses

Sidjes du conducteur et du passager avec réglage électrique en 10 sens

Centralisateur informatisé de bord à écran couleur de 12,3 po en diagonale configurable

PERFORMANCE

Moteur TurboMax 2,7 L (310 ch [231 kW]/couple de 430 lb-pi [583 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses

Freins à disque antibloquage aux 4 roues avec disques Duramax™

Système électronique de contrôle de la stabilité StabiliTrac™ avec antireglage positif et traction latérale, avec contrôle antibloquage de remorque et aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE


Point d'accès Wi-Fi™ intégré† (plan de données requis)

Banquette avant à trois places divisée 40/20/40 avec rangement d'accoudoir avec couvercle et rangement sous le siège (verrouillable)

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Crochets d'ancrage dans l'espace utilitaire (12 soudés)

Les images à droite vous offrent des conseils pour vous aider à explorer le guide. Cliquez ci-dessous pour obtenir des réponses aux questions fréquemment posées.

Cliquez sur les boutons  pour obtenir des conseils sur la façon de naviguer dans ce guide.

Nom du véhicule :
Vous amène à la page
des caractéristiques
de ce véhicule.

FOIRE AUX QUESTIONS



Nom du véhicule : Cliquez pour faire apparaître les dimensions et les capacités de ce véhicule à gauche.

En-tête de section :
Affiche le contenu/les
véhicules dans la section.

Lien Aperçu : Vous amène à la page des dimensions et des capacités pour tous les véhicules de la section.

Bouton Aperçu :
Vous amène à la page des dimensions et des capacités du véhicule.

Aperçu de l'intérieur :
Affiche une image de
l'intérieur du véhicule.
(REMARQUE : Cliquez sur
pour fermer l'image.)

Bouton Accueil :
Retournez à la page
Comment utiliser
ce guide.

Bouton Flèche vers l'avant :
Naviguez jusqu'à la page suivante.

Bouton Flèche de retour :
Naviguez jusqu'à la page précédente.

Bouton
GM Envoï :
Ouvre une
nouvelle fenêtre à
gmenvolve.ca.



envolve



FOIRE AUX QUESTIONS

QUESTION	RÉPONSE
Puis-je télécharger le Guide des parcs de véhicules canadien GM Envolve ou des pages individuelles?	Vous pouvez créer un PDF du Guide des parcs de véhicules canadien GM Envolve en cliquant sur le bouton de téléchargement dans le coin inférieur droit de l'écran. Pour enregistrer une page spécifique, téléchargez d'abord le guide complet, puis utilisez Adobe Acrobat pour extraire les pages dont vous avez besoin. N'oubliez pas que le téléchargement du guide désactive les fonctions interactives.
À quelle fréquence le Guide des parcs de véhicules canadien GM Envolve est-il mis à jour?	Le Guide des parcs de véhicules canadien GM Envolve sera mis à jour cet été et cet automne. Revenez nous voir pour obtenir les plus récents renseignements.
Quelle est la meilleure façon de consulter le Guide des parcs de véhicules canadien GM Envolve?	Pour une expérience optimale avec le Guide des parcs de véhicules canadien GM Envolve, utilisez Google Chrome sur un ordinateur de bureau ou une tablette et videz la mémoire cache de votre navigateur pour accéder aux informations les plus récentes.
Puis-je consulter le Guide des parcs de véhicules canadien GM Envolve sur un appareil mobile?	Le Guide des parcs de véhicules canadien GM Envolve est accessible sur les appareils mobiles, mais pour un visionnement optimal, nous vous recommandons d'utiliser un ordinateur de bureau ou une tablette.
Avec qui puis-je communiquer si j'ai des questions ou des problèmes avec le Guide des parcs de véhicules canadien GM Envolve?	Soumettez vos questions ou problèmes concernant le Guide des parcs de véhicules canadien GM Envolve à l'adresse gmenvolve.ca .



DÉJOUÉZ LE CHANGEMENT AVEC GM ENVOLVE

GM Envolve s'efforce de résoudre les problèmes des entreprises à l'aide de technologies de pointe afin de créer une nouvelle ère d'efficacité. Nous offrons une gamme de produits fiables et de technologies avancées qui peuvent vous aider à augmenter la productivité de votre parc.

Grâce aux plateformes électriques et logicielles de GM, au soutien consultatif et aux services complets de parc, GM Envolve vous aide à garder une longueur d'avance sur le changement. Il associe des marques puissantes telles que OnStar^{MD}, Chevrolet, Cadillac, GMC et Buick, offrant un soutien complet pour propulser votre entreprise vers l'avenir.



Chevrolet Equinox EV

Que vous soyez une petite entreprise, une société internationale ou même une entité ou un organisme gouvernemental local, nous pouvons vous aider à trouver ce dont vous avez besoin.



Chevrolet Equinox EV 2025 présenté.

La variété que vous recherchez avec la qualité et la fiabilité dont vous avez besoin.

Chevrolet offre une vaste gamme de véhicules électriques, de VUS, de camions et de fourgonnettes conçus pour s'attaquer aux tâches avec confiance et fiabilité.

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

CLIQUEZ SUR L'IMAGE POUR AFFICHER LES DÉTAILS DU VÉHICULE.
ÉLECTRIQUE | VUS | CAMIONS | FOURGONNETTES



Pour plus de détails sur la garantie, consultez le livret de garantie 2025 et le livret de garantie 2026.



Chevrolet Equinox EV 2025 présenté.

La variété que vous recherchez avec la qualité et la fiabilité dont vous avez besoin.

Chevrolet offre une vaste gamme de véhicules électriques, de VUS, de camions et de fourgonnettes conçus pour s'attaquer aux tâches avec confiance et fiabilité.

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

CLIQUEZ SUR L'IMAGE POUR AFFICHER LES DÉTAILS DU VÉHICULE.
ÉLECTRIQUE | VUS | CAMIONS | FOURGONNETTES



Pour plus de détails sur la garantie, consultez le livret de garantie 2025 et le livret de garantie 2026.



Chevrolet Equinox EV 2025 présenté.

La variété que vous recherchez avec la qualité et la fiabilité dont vous avez besoin.

Chevrolet offre une vaste gamme de véhicules électriques, de VUS, de camions et de fourgonnettes conçus pour s'attaquer aux tâches avec confiance et fiabilité.

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

CLIQUEZ SUR L'IMAGE POUR AFFICHER LES DÉTAILS DU VÉHICULE.
ÉLECTRIQUE | VUS | CAMIONS | FOURGONNETTES



Pour plus de détails sur la garantie, consultez le livret de garantie 2025 et le livret de garantie 2026.



Chevrolet Equinox EV 2025 présenté.

La variété que vous recherchez avec la qualité et la fiabilité dont vous avez besoin.

Chevrolet offre une vaste gamme de véhicules électriques, de VUS, de camions et de fourgonnettes conçus pour s'attaquer aux tâches avec confiance et fiabilité.

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

CLIQUEZ SUR L'IMAGE POUR AFFICHER LES DÉTAILS DU VÉHICULE.
ÉLECTRIQUE | VUS | CAMIONS | FOURGONNETTES



Pour plus de détails sur la garantie, consultez le livret de garantie 2025 et le livret de garantie 2026.



GMC Terrain 2026 présenté.

Construit de manière
experte pour la
durabilité et la
performance.



Que vous transportiez des charges lourdes ou que vous gériez votre entreprise depuis le siège du conducteur, les véhicules GMC offrent la fiabilité et les performances dont vous avez besoin.

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

CLIQUEZ SUR L'IMAGE POUR AFFICHER LES DÉTAILS DU VÉHICULE. 

ÉLECTRIQUE | VUS | CAMIONS | FOURGONNETTES



Pour plus de détails sur la garantie, consultez le [livret de garantie 2025](#) et le [livret de garantie 2026](#).

GMC



GMC Terrain 2026 présenté.

Construit de manière experte pour la durabilité et la performance.



Que vous transportiez des charges lourdes ou que vous gériez votre entreprise depuis le siège du conducteur, les véhicules GMC offrent la fiabilité et les performances dont vous avez besoin.

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

CLIQUEZ SUR L'IMAGE POUR AFFICHER LES DÉTAILS DU VÉHICULE.



ÉLECTRIQUE | VUS | CAMIONS | FOURGONNETTES



Terrain 2026



Acadia 2025



Yukon 2025



Yukon XL 2025



Pour plus de détails sur la garantie, consultez le [livret de garantie 2025](#) et le [livret de garantie 2026](#).

GMC



GMC Terrain 2026 présenté.

Construit de manière experte pour la durabilité et la performance.



Que vous transportiez des charges lourdes ou que vous gériez votre entreprise depuis le siège du conducteur, les véhicules GMC offrent la fiabilité et les performances dont vous avez besoin.

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

CLIQUEZ SUR L'IMAGE POUR AFFICHER LES DÉTAILS DU VÉHICULE.



ÉLECTRIQUE | VUS | CAMIONS | FOURGONNETTES



Canyon 2026



Sierra 1500 2026



Sierra 2500 HD/3500 HD 2026



Sierra 3500 HD châssis-cabine 2026



Pour plus de détails sur la garantie, consultez le [livret de garantie 2025](#) et le [livret de garantie 2026](#).



GMC Terrain 2026 présenté.

Construit de manière
experte pour la
durabilité et la
performance.



Que vous transportiez des charges lourdes ou que vous gériez votre entreprise depuis le siège du conducteur, les véhicules GMC offrent la fiabilité et les performances dont vous avez besoin.

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

CLIQUEZ SUR L'IMAGE POUR AFFICHER LES DÉTAILS DU VÉHICULE.

ÉLECTRIQUE | VUS | CAMIONS | FOURGONNETTES



Fourgonnette de tourisme Savana 2025



Fourgonnette utilitaire Savana 2025



Fourgonnette tronquée Savana 2025



Pour plus de détails sur la garantie, consultez le livret de garantie 2025 et le livret de garantie 2026.



BUICK



Buick Envista 2025 présenté.

**Confort de première
classe conçu pour
accomplir le travail.**



CLIQUEZ SUR L'IMAGE POUR AFFICHER LES DÉTAILS DU VÉHICULE.



Dotez votre parc de VUS Buick polyvalents, offrant des modèles compacts efficaces et des versions intermédiaires puissantes, tous avec amplement de places, d'espace utilitaire et de fonctions intelligentes pour s'attaquer à pratiquement n'importe quelle tâche.

Modèles américains illustrés avec équipement en option.



Pour plus de détails sur
la garantie, consultez le
livret de garantie 2025 et
le **livret de garantie 2026**.



envolve



Le luxe
emblématique conçu
avec une puissance
que vous pouvez
ressentir.

Cadillac VISTIQ 2026 présenté.

Méticuleusement conçus, les modèles Cadillac combinent performance impressionnante et technologie de pointe pour que la plupart des tâches soient accomplies aisément avec style et confort.

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

CLIQUEZ SUR L'IMAGE POUR AFFICHER LES DÉTAILS DU VÉHICULE.

ÉLECTRIQUE | VUS | BERLINES



Pour plus de détails sur la garantie, consultez le livret de garantie 2025 et le livret de garantie 2026.



envolve



Cadillac VISTIQ 2026 présenté.

Le luxe
emblématique conçu
avec une puissance
que vous pouvez
ressentir.

Méticuleusement conçus, les modèles Cadillac combinent performance impressionnante et technologie de pointe pour que la plupart des tâches soient accomplies aisément avec style et confort.

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

CLIQUEZ SUR L'IMAGE POUR AFFICHER LES DÉTAILS DU VÉHICULE.

ÉLECTRIQUE | VUS | BERLINES



XT5 2025



XT6 2025



Escalade 2025



Escalade ESV 2025



Pour plus de détails sur la garantie, consultez le livret de garantie 2025 et le livret de garantie 2026.



envolve



Le luxe
emblématique conçu
avec une puissance
que vous pouvez
ressentir.

Cadillac VISTIQ 2026 présenté.

Méticuleusement conçus, les modèles Cadillac combinent performance impressionnante et technologie de pointe pour que la plupart des tâches soient accomplies aisément avec style et confort.

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

CLIQUEZ SUR L'IMAGE POUR AFFICHER LES DÉTAILS DU VÉHICULE.



ÉLECTRIQUE | VUS | BERLINES



CT4 2026



CT5 2026



Pour plus de détails sur la garantie, consultez le livret de garantie 2025 et le livret de garantie 2026.

UNE CONNECTIVITÉ ET DES INFORMATIONS QUI PERMETTENT À VOTRE ENTREPRISE D'ALLER DE L'AVANT



envolve

FACILITEZ LA GESTION DE VOTRE PARC.

Connectez et protégez votre parc et tirez-en le meilleur parti avec OnStar^{MD}. Accédez à des services de sécurité, à des informations sur les véhicules, à des API et à des informations sur les données, et offrez à votre personnel une connectivité Wi-Fi^{MD8} avec des fonctions intégrées au véhicule. Quel que soit le mode de fonctionnement de votre entreprise, il existe des options qui peuvent répondre à vos besoins en exploitant simplement les données connectées de vos véhicules, afin que vous puissiez être plus efficace dans l'optimisation de vos résultats.

**Commencez à transformer vos idées
en actions grâce aux Solutions
d'entreprises OnStar.**

Offrez la tranquillité d'esprit

Protégez votre personnel et vos biens grâce à diverses fonctions de connectivité telles que le système Assistance automatique en cas d'impact³², Assistance en cas de vol de véhicule³³ et Encadrement à bord du véhicule³⁴.

Optimisez les opérations

Passez en revue l'historique des trajets et les détails des temps d'inactivité des véhicules pour vous assurer qu'ils fonctionnent de la manière la plus efficace possible.

Surveillez l'entretien

Recevez des informations de diagnostic, telles qu'un niveau d'huile bas et d'autres détails du bilan de santé du véhicule.

Maîtrisez la recharge

Localisez facilement les bornes de recharge sur la même vue cartographique que les véhicules de votre parc.

PROGRAMMES DE PIÈCES ET DE SERVICES POUR MAXIMISER LE TEMPS DE DISPONIBILITÉ

En tant que client GM Envolv, vous avez accès à une variété de programmes de pièces et de services qui peuvent vous aider à garder votre parc plus efficace et productif, quelle que soit la façon dont vous entretenez vos véhicules. Des outils de soutien aux informations sur les garanties limitées et l'entretien des véhicules, il y a de l'aide disponible à chaque étape du processus.



Cliquez sur les sujets ci-dessous pour en savoir plus.



PROGRAMMES DE PIÈCES ET DE SERVICES POUR MAXIMISER LE TEMPS DE DISPONIBILITÉ

En tant que client GM Envolve, vous avez accès à une variété de programmes de pièces et de services qui peuvent vous aider à garder votre parc plus efficace et productif, quelle que soit la façon dont vous entretenez vos véhicules. Des outils de soutien aux informations sur les garanties limitées et l'entretien des véhicules, il y a de l'aide disponible à chaque étape du processus.



Cliquez sur les sujets ci-dessous pour en savoir plus.

General Motors du Canada est fière de sa vaste gamme de marques et de services conçus pour répondre aux besoins de votre parc. Avec un réseau national de plus de 460 concessionnaires, les parcs pourront profiter de la taille de GM pour répondre à leurs besoins en matière de service.

Notre réseau de concessionnaires Commercial Élite, axé sur le commerce, peut répondre à vos besoins uniques grâce à des heures d'entretien prolongées, des aires personnalisées conçues pour les gros véhicules avec des mises à niveau et des techniciens spécialement formés pour répondre aux besoins de votre parc.

Les pièces d'origine GM sont conçues spécifiquement pour l'ingénierie précise des véhicules Chevrolet, Buick, GMC et Cadillac. De plus, nous offrons les pièces ACDelco Or et Argent pour tous vos besoins en matière de pièces de rechange.

Obtenez des pièces sur lesquelles vous pouvez compter avec les pièces d'origine GM et ACDelco. Chaque composant est conçu, mis au point et rigoureusement testé selon les normes les plus strictes et bénéficie de la garantie de General Motors.



envolve



Chevrolet Silverado EV Work Truck 2024. Modèle américain illustré.

ÉLECTRIQUE



envolve



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

CHEVROLET EQUINOX EV 2026

Voir tous les détails

Longueur hors tout	4 840 mm [190,5 po]
Largeur hors tout (avec rétroviseurs extérieurs rabattus)	1 954 mm [76,9 po]
Hauteur hors tout	1 646 mm [64,8 po]
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	994 mm/978 mm [39,1 po/38,4 po]
Dégagement aux épaules, avant/arrière	1 489 mm/1 408 mm [58,6 po/55,4 po]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	1 058 mm/965 mm [41,6 po/38,0 po]
Volume utilitaire max. ¹	1 619,9 L [57,2 pi ³] (avec les sièges arrière rabattus)
Capacité de remorquage max. ² sur un véhicule doté de l'équipement approprié	Jusqu'à 680 kg [1 500 lb]

APERÇU DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES SPÉCIFICATIONS

 <div>CHEVROLET EQUINOX EV</div>	 <div>CHEVROLET BLAZER EV</div>	 <div>CHEVROLET SILVERADO EV</div>
 <div>GMC SIERRA EV</div>		



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

CHEVROLET BLAZER EV 2026

Voir tous les détails

Longueur hors tout	4 883 mm [192,2 po] (LT/RS) 4 893 mm [192,6 po] (SS)
Largeur hors tout (sans rétroviseurs extérieurs)	1 982 mm [78,0 po]
Hauteur hors tout	1 651 mm [65,0 po] (LT/RS À TA) 1 652 mm [65,0 po] (LT/RS À TI) 1 645 mm [64,7 po] (SS)
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	1 038 mm/968 mm [40,8 po/38,1 po]
Dégagement aux épaules, avant/arrière	1 491 mm/1 482 mm [58,7 po/58,3 po]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	1 123 mm/989 mm [44,2 po/38,9 po]
Volume utilitaire max. ¹	Jusqu'à 1 673,7 L [59,1 pi ³] (sièges arrière rabattus)
Capacité de remorquage max. ² sur un véhicule doté de l'équipement approprié	Jusqu'à 680 kg [1 500 lb] (LT/RS)

APERÇU DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES SPÉCIFICATIONS



CHEVROLET
EQUINOX EV



CHEVROLET
BLAZER EV



CHEVROLET
SILVERADO EV



GMC SIERRA
EV



Modèle américain illustré avec équipement en option.

CHEVROLET SILVERADO EV 2026

Voir tous les détails

Longueur hors tout	5 921 mm [233,1 po]
Largeur hors tout (sans rétroviseurs extérieurs)	2 129 mm [83,8 po]
Hauteur hors tout	1 982 mm [78,0 po] (Work Truck) 1 985 mm [78,1 po] (LT) 2 030 mm [79,9 po] (Trail Boss)
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/ arrière	1 115 mm/983 mm [43,9 po/38,7 po]
Dégagement aux épaules, avant/ arrière	1 648 mm/1 621 mm [64,9 po/63,8 po]
Dégagement aux jambes, avant/ arrière	1 138 mm/1 125 mm [44,8 po/44,3 po]
Volume max. de l'eTrunk ^{MC1}	303 L [10,7 pi³]
Capacité de remorquage max. ² sur un véhicule doté de l'équipement approprié	Jusqu'à 5 670 kg [12 500 lb] ⁴⁸

APERÇU DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES SPÉCIFICATIONS



CHEVROLET
EQUINOX EV



CHEVROLET
BLAZER EV



CHEVROLET
SILVERADO EV



GMC SIERRA
EV



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

GMC SIERRA EV 2026

Longueur hors tout	5 929 mm [233,4 po]
Largeur hors tout (sans rétroviseurs extérieurs)	2 129 mm [83,8 po]
Hauteur hors tout	1 982 mm [78,0 po] (Élévation) 2 030 mm [79,9 po] (AT4) 1 985 mm [78,1 po] (Denali)
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/ arrière	1 114 mm/982 mm [43,8 po/38,6 po]
Dégagement aux épaules, avant/ arrière	1 625 mm/1 608 mm [63,9 po/63,2 po]
Dégagement aux jambes, avant/ arrière	1 139 mm/1 126 mm [44,8 po/44,3 po]
Volume max. de l'eTrunk ^{MC1}	311,5 L [11,0 pi ³]
Capacité de remorquage max. ² sur un véhicule doté de l'équipement approprié	Jusqu'à 5 670 kg [12 500 lb] ⁴⁸

APERÇU DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES SPÉCIFICATIONS



CHEVROLET
EQUINOX EV



CHEVROLET
BLAZER EV



CHEVROLET
SILVERADO EV











GMC SIERRA
EV

2026 ENTIÈREMENT ÉLECTRIQUE

MODÈLES LIVRABLES

LT à TA ou à TI à deux moteurs	2LT
RS à TA ou à TI à deux moteurs	2RS

COULEURS EXTÉRIEURES

 Noir	 Gris galaxie métallisé ³	 Habanero Orange ³	 Blanc polaire, triple couche ³
 Teinte rouge éclatant ³	 Bleu déferlante métallisé ³	 Gris sterling métallisé	 Blanc sommet

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

FAITS SAILLANTS



JUSQU'À
513 KM
[319 MI]
Autonomie électrique
estimée par GM avec
une charge complète⁴
(modèles à TA)



DE SÉRIE
ÉCRAN ACL
couleur avancé
de 17,7 po en diagonale



JUSQU'À
680 KG
[1 500 LB]
Capacité de
remorquage max.²



PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Régulateur de vitesse adaptatif ⁵
Direction assistée avec surveillance des angles morts ⁵
Bouclez pour rouler ⁵
Freinage d'urgence automatique amélioré ⁵
Aide au maintien sur la voie améliorée avec avertisseur de sortie de voie ⁵
Indicateur de distance avec le véhicule qui précède ⁵
Alerte de prévention de collision ⁵
Freinage de détection des piétons et des cyclistes à l'avant ⁵
Vision périphérique HD ⁵
Commande automatique des feux de route IntelliBeam ^{MD5}
Freinage d'urgence automatique aux intersections ⁵
Freinage de détection de circulation transversale arrière ⁵
Radar de stationnement arrière ⁵
Alerte de détection des piétons à l'arrière ⁵
Freinage automatique en marche arrière ⁵
Siège à alerte de sécurité ⁵
Alerte de cycliste sur le côté ⁵
Reconnaissance des panneaux de signalisation ⁵ (nécessite un plan de données actif pour une fonctionnalité complète)

PERFORMANCE

Capacité de charge de 11,5 kW de niveau 2 (c.a.) à la maison ⁶
Recharge rapide en courant continu pour les charges publiques jusqu'à 150 kW ⁷ (nécessite l'utilisation de bornes de recharge rapide c.c. publiques, dont le nombre est très limité au Canada et qui peuvent ne pas être disponibles dans certaines régions)
Câble de recharge à deux niveaux, capacité de 120 V et 240 V
Levier de vitesses électronique de précision
Système de propulsion à TA

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi ^{MD} intégré ⁸ (plan de données requis)
Système sonore à 6 haut-parleurs
Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens, avec soutien lombaire à réglage électrique et siège du passager avant à réglage manuel en 4 sens
Centralisateur informatique de bord à écran de 11 po en diagonale
Prises de courant de 12 V (2)
Écran ACL couleur avancé de 17,7 po en diagonale compatible avec Google intégré ⁹ et système de navigation compatible avec Google intégré ⁹ (abonnements requis pour profiter de toutes les fonctionnalités)
Sièges arrière à dossier divisé 60/40 rabattable
Volant chauffant automatique gainé
Tapis protecteurs garnis de moquette, à l'avant et à l'arrière
Lunette de teinte foncée
Matériel OnStar ^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc ¹¹
Sièges avant chauffants

Fonctions du modèle LT à TA avec le groupe d'équipements 2LT.

Phares, feux arrière et feux de jour à DEL
Rappel de vérification des sièges arrière ¹²
Crochets de sauvetage ¹³ , avant et arrière
Démarrage à distance
Commande automatique de la température monozone
SiriusXM ^{MD} avec 360L ¹⁵
Ports USB ¹⁶ (4)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.
Siège du passager avant à réglage électrique en 6 sens
Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique
Capacité de charge de 19,2 kW de niveau 2 (c.a.) à la maison ²⁸
Hayon AutoSense mains libres à commande électrique programmable
Traction intégrale à deux moteurs
Toit ouvrant panoramique coulissant à deux panneaux avec pare-soleil électrique
Commande automatique de la température à deux zones
Aide au stationnement automatique amélioré ⁵
Visualisation tête haute
Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main
Sièges chauffants aux places d'extrémité arrière
Essuie-glace chauffant en position de repos
Guidage de l'attelage ⁵ avec vue de l'attelage ⁵
Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur ⁵ avec lave-glace









Brancards de toit
Capacité d'aide à la conduite Super Cruise ^{MD17} (3 ans d'essai inclus ³⁵)
Préparations pour remorquage ²
Toit deux tons
Télécommande universelle
Sièges avant ventilés
Recharge d'appareils sans fil compatibles ²⁶
Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

2026 CHEVROLET BLAZER EV

MODÈLES LIVRABLES

LT à TA ou à TI à deux moteurs	2LT/4LT
RS à TA ou à TI à deux moteurs	1RS/3RS
SS performance à TI à deux moteurs	2SS

COULEURS EXTÉRIEURES

 Noir	 Gris galaxie métallisé ³	 Habanero Orange ³	 Blanc polaire, triple couche ³	 Teinte rouge éclatant ³
 Bleu déferlante métallisé ³	 Gris sterling métallisé	 Blanc sommet		

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

FAITS SAILLANTS



DE SÉRIE
ÉCRAN
tactile de 17,7 PO en diagonale



DE SÉRIE
CORDON DE RECHARGE
à deux niveaux avec capacité de 120 et 240 V



EN OPTION JUSQU'À
502 KM [312 MI]
Autonomie électrique estimée par GM sur une charge complète⁴ sur les modèles à TI

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Régulateur de vitesse adaptatif ⁵
Direction assistée avec surveillance des angles morts ⁵
Bouclez pour rouler ⁵
Freinage d'urgence automatique amélioré ⁵
Aide au maintien sur la voie améliorée avec avertisseur de sortie de voie ⁵
Indicateur de distance avec le véhicule qui précède ⁵
Alerte de prévention de collision ⁵
Freinage de détection des piétons et des cyclistes à l'avant ⁵
Vision périphérique HD ⁵
Guidage de l'attelage ⁵ avec vue de l'attelage ⁵
Commande automatique des feux de route IntelliBeam ^{MD5}
Freinage d'urgence automatique aux intersections ⁵
Freinage de détection de circulation transversale arrière ⁵
Radar de stationnement arrière ⁵
Alerte de détection des piétons à l'arrière ⁵
Freinage automatique en marche arrière ⁵
Siège à alerte de sécurité ⁵
Alerte de cycliste sur le côté ⁵
Reconnaissance des panneaux de signalisation ⁵ (nécessite un plan de données actif pour une fonctionnalité complète)

PERFORMANCE

Capacité de charge de 11,5 kW de niveau 2 (c.a.) à la maison ⁶
Recharge rapide en courant continu pour les charges publiques jusqu'à 150 kW ⁷ (nécessite l'utilisation de bornes de recharge rapide c.c. publiques, dont le nombre est très limité au Canada et qui peuvent ne pas être disponibles dans certaines régions)
Câble de recharge à deux niveaux, capacité de 120 V et 240 V
Levier de vitesses électronique de précision
Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak ^{MD5}

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi ^{MD} intégré ⁸ (plan de données requis)
Système sonore à 6 haut-parleurs
Centralisateur informatique de bord à écran de 11 po en diagonale
Prise de courant de 12 V
Écran ACL couleur avancé de 17,7 po en diagonale compatible avec Google intégré ⁹ et système de navigation compatible avec Google intégré ⁹ (abonnements requis pour profiter de toutes les fonctionnalités)
Siège arrière à dossier divisé 60/40 rabattable à plat
Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique
Hayon AutoSense mains libres à commande électrique programmable
Crochets d'arrimage
Tapis protecteurs garnis de moquette, à l'avant et à l'arrière
Lunette de teinte foncée

Fonctions du modèle LT à TA avec le groupe d'équipements 2LT.

Matériel OnStar ^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc ¹¹
Sièges avant chauffants, à réglage électrique en 8 sens pour le conducteur et en 6 sens pour le passager avant
Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à commande électrique
Volant gainé chauffant
Démarrage à distance
SiriusXM ^{MD} avec 360L ¹⁵
Préparation pour câblage de remorque ² (LT/RS uniquement)
Ports USB ¹⁶ (5)
Recharge d'appareils sans fil ²⁶

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.
Traction intégrale à deux moteurs
Recharge rapide en courant continu pour les charges publiques jusqu'à 190 kW ²⁹ (SS uniquement) (nécessite l'utilisation de bornes de recharge rapide c.c. publiques, qui sont très limitées au Canada et qui peuvent ne pas être disponibles dans certaines régions)
Système sonore Bose ⁴⁹ à 8 haut-parleurs de catégorie supérieure
Toit ouvrant panoramique coulissant à deux panneaux avec pare-soleil électrique
Commande automatique de la température à deux zones
Aide au stationnement automatique amélioré ⁵
Visualisation tête haute

Coussins de siège chauffants aux places d'extrémité arrière
Essuie-glace chauffant en position de repos
Mémorisation des réglages pour le siège du conducteur et les rétroviseurs extérieurs
Essuie-glaces de pare-brise Rainsense ^{MC}
Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur ⁵ avec lave-glace
Capacité d'aide à la conduite Super Cruise ^{MD17} (3 ans d'essai inclus ³⁵)
Toit deux tons
Télécommande universelle
Sièges avant ventilés
Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

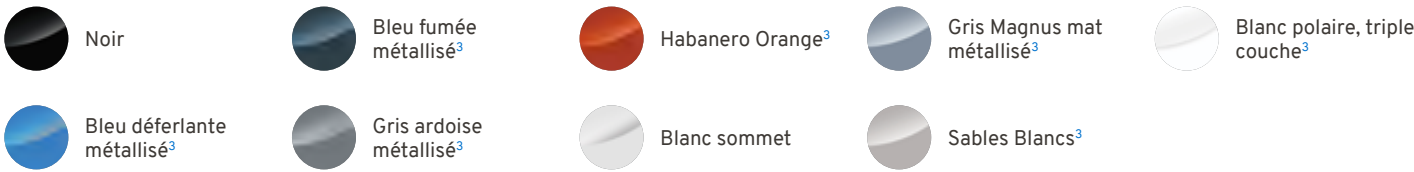


2026 ENTIÈREMENT ÉLECTRIQUE

MODÈLES LIVRABLES

Work Truck	4WT/5WT/8WT
LT	2LT/3LT/4LT
Trail Boss	2TR/3TR

COULEURS EXTÉRIEURES



REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle américain illustré avec équipement en option.

FAITS SAILLANTS



DE SÉRIE
CORDON DE RECHARGE
à DEUX NIVEAUX
avec capacité de 120 V et 240 V



JUSQU'À
5 670 KG
[12 500 LB]⁴⁸
Capacité max. de remorquage²



EN OPTION JUSQU'À
À DÉT. KM
[À DÉT. MI]
d'autonomie électrique estimée
par GM avec une charge
complète⁴ sur les modèles 8WT

FONCTIONS DE SÉRIE PRINCIPALES

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Régulateur de vitesse adaptatif ⁵
Direction assistée avec surveillance des angles morts ⁵
Bouclez pour rouler ⁵
Freinage d'urgence automatique amélioré ⁵
Indicateur de distance avec le véhicule qui à l'ava ^{nt} ⁵
Alerte de prévention de collision ⁵
Radars de stationnement avant et arrière ⁵
Freinage de détection des piétons et des cyclistes à l'avant ⁵
Vision périphérique HD ⁵ avec préparation pour deux caméras de vue de la remorque
Guidage de l'attelage ⁵ avec vue de l'attelage ⁵
Commande automatique des feux de route IntelliBeam ^{MD5}
Freinage d'urgence automatique aux intersections ⁵
Aide au maintien sur la voie ⁵ avec avertisseur de sortie de voie ⁵
Freinage de détection du trafic transversale arrière ⁵
Alerte de détection des piétons à l'arrière ⁵
Freinage automatique en marche arrière ⁵
Siège à alerte de sécurité ⁵
Alerte de cycliste sur le côté ⁵
Reconnaissance des panneaux de signalisation ⁵

PERFORMANCE

Batterie, autonomie standard
Transmission intégrale à deux moteurs
Freins antiblocage à disque aux 4 roues Duralife ^{MD} avec capacité régénérative
Suspension indépendante aux quatre roues avec conduite et maniabilité supérieures
Câble de recharge à deux niveaux, capacité de 120 V et 240 V
Levier électronique de précision à sélection basse pour une capacité de conduite à une pédale ²¹
La recharge de niveau 2 (c.a.) peut atteindre 11,5 kW ⁶
Système électronique de contrôle de la stabilité StabiliTrak ^{MD5} avec antiroulis proactif et traction asservie, avec contrôle anti-louvoisement de remorque et aide au démarrage en pente
Mode remorquage/transport

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi ^{MD} intégré ⁸ (plan de données requis)
Siège du conducteur à réglage manuel en 6 sens et siège du passager avant à réglage manuel en 4 sens
Système sonore à 6 haut-parleurs
Écran ACL couleur avancé de 17,7 po en diagonale compatible avec Google intégré ⁹ (abonnements requis pour profiter de toutes les fonctionnalités) et centralisateur informatique de bord de 11 po en diagonale
Prise de courant de 12 V, console avant
Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable
Prise de courant de 120 V à l'arrière de la console au plancher
Commande automatique de la température à deux zones
Matériel OnStar ^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar ¹¹ et jusqu'à 3 ans d'OnStar One avec Super Cruise ⁴⁷ sur les modèles admissibles équipés du système Super Cruise ^{MD17}

Fonctions basées sur le modèle Work Truck avec le groupe d'équipements 4WT.

Compartment verrouillable à l'épreuve des intempéries et éclairé eTrunk ^{MC} avec prise de courant de 120 V, crochets d'arrimage et trous d'écoulement
Hayon manuel EZ-Lift
Console au plancher avec 4 porte-gobelets, port USB ¹⁶ et prises de courant auxiliaires et de 120 V
Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main
Déverrouillage et démarrage sans clé
Éclairage à DEL de l'espace utilitaire avec interrupteur sur le tableau de bord
Phares, feux arrière et feux de jour à DEL
Rappel de vérification des sièges arrière ¹²
Démarrreur à distance avec préajustement
SiriusXM ^{MD} avec 360L ¹⁵

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Batterie, autonomie prolongée et autonomie maximale
Système de visualisation tête haute couleur de 14 po
Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique
Prises de courant de 120 V (4) et 240 V (1) montées dans la caisse
Caméra de vue de la caisse ⁵
Marchepieds roue à roue noirs
Direction assistée à détection d'obstacles sur les côtés ⁵ avec le remorquage
Clé numérique Chevrolet
Doublure de caisse à revêtement pulvérisé ³⁹

Recharge rapide en courant continu pour les charges publiques jusqu'à 350 kW³¹ (nécessite l'utilisation de bornes de recharge rapide c.c. publiques, qui sont très limitées au Canada et qui peuvent ne pas être disponibles dans certaines régions)

Aide au stationnement automatique amélioré⁵

Sièges chauffants et ventilés à réglage électrique en 12 sens côtés conducteur et passager avant
Volant chauffant
Commande intégrée de freins de remorque
Déverrouillage et mise sous tension sans clé
La recharge de niveau 2 (c.a.) peut atteindre 19,2 kW ²⁸
Hayon central Multi-Flex avec accès à la caisse
Hayon Multi-Flex avec six caractéristiques de chargement et d'accès fonctionnelles
Pellicule protectrice de peinture
Capot à commande
Alimentation externe de 7,2 kW, phase divisée, alimentation c.a.
Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur ⁵
Capacité d'aide à la conduite Super Cruise ^{®17} (abonnement requis ³⁵)
Télécommande universelle virtuelle
Recharge d'appareils sans fil compatibles ²⁶

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



2026 GMC SIERRA EV

MODÈLES LIVRABLES

Élévation	3SB/3SC
AT4	4SC/4SD
Denali	5SB/5SC/5SD

COULEURS EXTÉRIEURES



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.



EN OPTION
TRANSFERT D'ÉNERGIE PRO
avec alimentation externe de 10,2 kW en option



EN OPTION JUSQU'À
À DÉT. KM [À DÉT. MI]
d'autonomie électrique estimée par GM avec une charge complète⁴



JUSQU'À
5 670 KG [12 500 LB]⁴⁸
Capacité de remorquage max. estimée par GM² avec la version Élévation avec batterie à autonomie prolongée en option



FONCTIONS DE SÉRIE PRINCIPALES

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Régulateur de vitesse adaptatif⁵
- Direction assistée avec surveillance des angles morts⁵
- Bouclez pour rouler⁵
- Freinage d'urgence automatique amélioré⁵
- Indicateur de distance avec le véhicule qui à l'ava^{nt5}
- Alerte de prévention de collision⁵
- Radars de stationnement avant et arrière⁵
- Freinage de détection des piétons et des cyclistes à l'avant⁵
- Vision périphérique HD⁵
- Guidage de l'attelage⁵
- Commande automatique des feux de route IntelliBeam^{MD5}
- Freinage d'urgence automatique aux intersections⁵
- Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie⁵
- Freinage de détection du trafic transversale arrière⁵
- Alerte de détection des piétons à l'arrière⁵
- Freinage automatique en marche arrière⁵
- Siège à alerte de sécurité⁵
- Alerte de cycliste sur le côté⁵
- Reconnaissance des panneaux de signalisation⁵

PERFORMANCE

- Batterie, autonomie standard
- Transmission intégrale à deux moteurs
- Freins à disque antiblocage aux 4 roues Duralife^{MD} avec capacité régénérative
- Sélecteur de mode de conduite
- Câble de recharge à deux niveaux, capacité de 120 V et 240 V

- Levier électronique de précision à sélection basse pour une capacité de conduite à une pédale²¹
- Commande intégrée de freins de remorque
- Système électronique de contrôle de la stabilité StabiliTrak^{MD5} avec antiroulis proactif et traction asservie, avec contrôle anti-louvoisement de remorque et aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

- Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁸ (plan de données requis)
- Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens
- Prise de courant de 12 V, console avant
- Écran ACL couleur avancé de 16,8 po en diagonale avec⁹ compatibilité intégrée à Google (abonnement requis pour toutes les fonctions) et centralisateur informatique de bord à écran de 11 po en diagonale
- Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable
- Prises de courant de 120 V, à l'arrière de la console au plancher
- Marchepieds noirs
- Revêtement de plancher en moquette
- Glaces de teinte foncée
- Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar¹¹ et jusqu'à 3 ans d'OnStar One avec Super Cruise⁴⁷ sur les modèles admissibles équipés du système Super Cruise^{MD17}
- Compartiment verrouillable à l'épreuve des intempéries et éclairé eTrunk^{MC} avec prise de courant de 120 V, crochets d'arrimage et trous d'écoulement
- Hayon manuel EZ-Lift
- Console au plancher avec 4 porte-gobelets, port USB¹⁶ et prises de courant auxiliaires et de 120 V
- Clé numérique GMC
- Sièges avant et volant chauffants
- Rétroviseurs extérieurs chauffants repliables à la main

Fonctions du modèle Élévation avec le groupe d'équipements 3SB.

- Déverrouillage sans clé
- Éclairage à DEL de l'espace utilitaire avec interrupteur sur le tableau de bord
- Hayon MultiPro avec six caractéristiques de chargement et d'accès fonctionnelles
- Verrouillage central des portes
- Capot à commande
- Rappel de vérification des sièges arrière¹²
- Démarrreur à distance avec préajustement
- SiriusXM^{MD} avec 360L¹⁵
- Télécommande universelle
- Recharge d'appareils sans fil compatibles²⁶

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

- Batterie, autonomie prolongée ou maximale
- Recharge rapide c.c. pour les bornes de recharge publiques jusqu'à 350 kW³¹ (nécessite l'utilisation de bornes de recharge rapide c.c. publiques, qui sont très limitées au Canada et qui peuvent ne pas être disponibles dans certaines régions)
- Direction assistée électronique aux 4 roues avec fonction de conduite en diagonale marche du crabe à faible vitesse⁴⁵
- Système sonore haut de gamme Bose⁴⁹ à 7 haut-parleurs avec haut-parleur d'extrêmes graves
- Siège du passager avant à réglage électrique en 8 sens
- Système de visualisation tête haute couleur de 14 po
- Prises de courant de 120 V (4) et 240 V (1) montées dans la caisse
- Caméra de vue de la caisse⁵
- Transfert d'énergie, 7,2 kW, phase divisée, alimentation externe c.a.

- Transfert d'énergie Pro, 10,2 kW⁴⁶, phase divisée, alimentation externe c.a. (nécessite une prise pour la prise du port de recharge)
- Multipro Midgate avec trappe d'accès
- Pellicule protectrice de peinture
- Toit en verre fixe panoramique
- Système de remorquage ProGrade²
- Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵
- Doublure de caisse vaporisée³⁹
- Capacité d'aide à la conduite Super Cruise^{MD17} (abonnement requis³⁵)
- Sièges avant ventilés
- Couvre-caisse en vinyle avec arceaux de soutien intégrés

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



Chevrolet Equinox LT 2025. Modèle américain illustré.

VUS





Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES SPÉCIFICATIONS

CHEVROLET TRAX 2026

Longueur hors tout	4 536 mm [178,6 po]
Largeur hors tout (sans rétroviseurs extérieurs)	1 824 mm [71,8 po]
Hauteur hors tout	1 560 mm [61,4 po] (LS/1RS) 1 567 mm [61,7 po] (LT/2RS/ACTIV)
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/ arrière	1 006 mm/968 mm [39,6 po/38,1 po]
Dégagement aux épaules, avant/ arrière	1 415 mm/1 379 mm [55,7 po/54,3 po]
Dégagement aux jambes, avant/ arrière	1 064 mm/983 mm [41,9 po/38,7 po]
Volume utilitaire max. ¹	Jusqu'à 1 531 L [54,1 pi³] (sièges arrière rabbatus)



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

BUICK ENVISTA 2026

Voir tous les détails

Longueur hors tout	182,6 po
Largeur hors tout	71,5 po
Hauteur hors tout	61,2 po
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière (sans toit ouvrant)	39,4 po/37,3 po
Dégagement aux épaules, avant/arrière	56 po/54,5 po
Dégagement aux jambes, avant/arrière	41,9 po/38,7 po
Volume utilitaire max. ¹	42 pi ³

APERÇU DES VUS

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES SPÉCIFICATIONS



CHEVROLET TRAX



BUICK ENVISTA



CHEVROLET TRAILBLAZER



BUICK ENCORE GX



CHEVROLET EQUINOX



GMC TERRAIN



CHEVROLET TRAVERSE



CHEVROLET TAHOE



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

CHEVROLET TRAILBLAZER 2026

Voir tous les détails

Longueur hors tout	4 421 mm [174,0 po]
Largeur hors tout	1 808 mm [71,2 po]
Hauteur hors tout	1 631 mm/1 643 mm [64,2 po/64,7 po] (LS à TA/TI) 1 656 mm/1 668 mm [65,2 po/65,6 po] (LT à TA/TI) 1 668 mm [65,6 po] (RS/ACTIV)
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	1 015 mm/975 mm [39,9 po/38,4 po]
Dégagement aux épaules, avant/arrière	1 408 mm/1 366 mm [55,4 po/53,7 po]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	1 039 mm/991 mm [40,9 po/39,0 po]
Volume utilitaire max. ¹	Jusqu'à 1 540,6 L [54,4 pi³] (sièges arrière rabattus)
Capacité de remorquage max. ² sur un véhicule doté de l'équipement approprié	Jusqu'à 453,5 kg [1 000 lb]

APERÇU DES VUS

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES SPÉCIFICATIONS



CHEVROLET TRAX



BUICK ENVISTA



CHEVROLET TRAILBLAZER



BUICK ENCORE GX



CHEVROLET EQUINOX



GMC TERRAIN



CHEVROLET TRAVERSE



CHEVROLET TAHOE



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.


BUICK ENCORE GX 2026

Voir tous les détails


Longueur hors tout	4 347 mm [171,1 po]
Largeur hors tout	1 813 mm [71,3 po]
Hauteur hors tout (sans brancards de toit)	1 629 mm [64,1 po] (TA) 1 637 mm [64,4 po] (TI)
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/ arrière	1 009 mm/968 mm [39,7 po/38,1 po]
Dégagement aux épaules, avant/ arrière	1 408 mm/1 362 mm [55,4 po/53,6 po]
Dégagement aux jambes, avant/ arrière	1 039 mm/915 mm [40,9 po/36,0 po]
Volume utilitaire max. ¹	Jusqu'à 1 421,7 L [50,2 pi³] (sièges arrière rabattus)
Capacité de remorquage max. ² sur un véhicule doté de l'équipement approprié	Jusqu'à 453,5 kg [1 000 lb]

APERÇU DES VUS


CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES SPÉCIFICATIONS




CHEVROLET
TRAX




BUICK
ENVISTA




CHEVROLET
TRAILBLAZER




BUICK
ENCORE GX




CHEVROLET
EQUINOX



GMC TERRAIN



CHEVROLET
TRAVERSE



CHEVROLET
TAHOE



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

CHEVROLET EQUINOX 2026

Voir tous les détails

Longueur hors tout	4 653 mm [183,2 po]
Largeur hors tout	1 902 mm [74,9 po]
Hauteur hors tout (sans porte-bagages)	1 666 mm [65,6 po]
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/ arrière	1 016 mm/996 mm [40,0 po/39,2 po]
Dégagement à la tête (avant/arrière, avec toit ouvrant)	970 mm/960 mm [38,2 po/37,8 po]
Dégagement aux épaules, avant/ arrière	1 466 mm/1 417 mm [57,7 po/55,8 po]
Dégagement aux jambes, avant/ arrière	1 039 mm/1 013 mm [40,9 po/39,9 po]
Volume utilitaire max. ¹	Jusqu'à 1 798,3 L [63,5 pi ³] (sièges arrière rabattus)
Capacité de remorquage max. ² sur un véhicule doté de l'équipement approprié	Jusqu'à 680,3 kg [1 500 lb]

APERÇU DES VUS

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES SPÉCIFICATIONS



CHEVROLET
TRAX



BUICK
ENVISTA



CHEVROLET
TRAILBLAZER



BUICK
ENCORE GX



CHEVROLET
EQUINOX



GMC TERRAIN



CHEVROLET
TRAVERSE



CHEVROLET
TAHOE

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES SPÉCIFICATIONS



Modèle américain illustré avec équipement en option.

GMC TERRAIN 2026

Voir tous les détails

Longueur hors tout	4 597 mm [181 po]
Largeur hors tout	1 892 mm [74,5 po]
Hauteur hors tout (sans porte-bagages)	1 672 mm [65,8 po] (Élévation) 1 680 mm [66,1 po] (AT4 et Denali)
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/ arrière	1 031 mm/995 mm [40,5 po/39,1 po]
Dégagement aux épaules, avant/ arrière	1 465 mm/1 415 mm [57,6 po/55,7 po]
Dégagement aux jambes, avant/ arrière	1 116 mm/1 008 mm [43,9 po/39,7 po]
Volume utilitaire max. ¹	Jusqu'à 1 798,3 L [63,5 pi ³] (sièges arrière rabattus)
Capacité de remorquage max. ² sur un véhicule doté de l'équipement approprié	Jusqu'à 680 kg [1 500 lb]



CHEVROLET
TRAX



BUICK
ENVISTA



CHEVROLET
TRAILBLAZER



BUICK
ENCORE GX



CHEVROLET
EQUINOX



GMC TERRAIN



CHEVROLET
TRAVERSE



CHEVROLET
TAHOE



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

CHEVROLET TRAVERSE 2026

Voir tous les détails

Longueur hors tout	5 194 mm [204,4 po] (TA) 5 200 mm [204,7 po] (Z71)
Largeur hors tout (sans rétroviseurs extérieurs)	2 021 mm [79,5 po] (TA) 2 031 mm [79,9 po] (Z71)
Hauteur hors tout	1 767 mm [69,5 po] (TA) 1 795 mm [70,6 po] (Z71)
Nombre de places max.	8
Dégagement à la tête (1re / 2e / 3e)	1 082 mm/1 015 mm/972 mm [42,6 po/39,9 po/38,2 po]
Dégagement aux épaules (1re / 2e / 3e)	1 582 mm/1 579 mm/1 466 mm [62,2 po/62,1 po/57,7 po]
Dégagement aux jambes (1re / 2e / 3e)	1 125 mm/1 053 mm/816 mm [44,2 po/41,4 po/32,1 po]
Volume utilitaire max. ¹	Jusqu'à 2 764 L [97,6 pi ³] (lorsque les sièges des deuxième et troisième rangées sont rabattus)
Capacité de remorquage max. ² sur un véhicule doté de l'équipement approprié	Jusqu'à 2 268 kg [5 000 lb]

APERÇU DES VUS

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES SPÉCIFICATIONS



CHEVROLET TRAX



BUICK ENVISTA



CHEVROLET TRAILBLAZER



BUICK ENCORE GX



CHEVROLET EQUINOX



GMC TERRAIN



CHEVROLET TRAVERSE



CHEVROLET TAHOE



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.









CHEVROLET TAHOE 2026

Voir tous les détails

Longueur hors tout	5 367 mm [211,3 po]
Largeur hors tout (sans rétroviseurs extérieurs)	2 057 mm [81,0 po]
Hauteur hors tout	1 925 mm [75,8 po] (2RM) 1 928 mm [75,9 po] (4RM)
Nombre de places max.	Jusqu'à 9
Dégagement à la tête (1re / 2e / 3e)	1 074 mm/988 mm/970 mm [42,3 po/38,9 po/38,2 po]
Dégagement aux épaules (1re / 2e / 3e)	1 666 mm/1 641 mm/1 593 mm [65,6 po/64,6 po/62,7 po]
Dégagement aux jambes (1re / 2e / 3e)	1 130 mm/1 067 mm/886 mm [44,5 po/42,0 po/34,9 po]
Volume utilitaire max. ¹	Jusqu'à 3 474,9 L [122,7 pi³] (lorsque les sièges des deuxième et troisième rangées sont rabattus)
Capacité de remorquage max. ² sur un véhicule doté de l'équipement approprié	Jusqu'à 3 810 kg [8 400 lb]

APERÇU DES VUS

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES SPÉCIFICATIONS









 CHEVROLET TRAX	 BUICK ENVISTA	 CHEVROLET TRAILBLAZER
 BUICK ENCORE GX	 CHEVROLET EQUINOX	 GMC TERRAIN
 CHEVROLET TRAVERSE	 CHEVROLET TAHOE	

2026 CHEVROLET TRAX

MODÈLES LIVRABLES

1RS À TA	1RS	2RS À TA	2RS
LT à TA	1LT	ACTIV à TA	1SA

COULEURS EXTÉRIEURES

 Sommet rouge ³	 Vert cactus	 Gris cyprès ³	 Bleu marina métallisé ³	 Noir mosaïque métallisé ³
 Gris sterling métallisé	 Blanc sommet	 Sables blancs ³		

Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

APERÇU DES VUS

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.



DE SÉRIE
AIDE À LA SÉCURITÉ CHEVROLET²⁴



DE SÉRIE
CARPLAY D'APPLE^{MD22} ET ANDROID AUTO SANS FIL^{MC23}
Compatibilité



DE SÉRIE
NEUTRALISATION ACTIVE DU BRUIT



envolve

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Bouclez pour rouler⁵

Aide à la sécurité Chevrolet, comprend le freinage d'urgence automatique⁵, le freinage de détection des piétons à l'avant⁵, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie⁵, l'indicateur de distance avec le véhicule qui précède⁵, l'alerte de prévention de collision⁵ et les phares automatiques IntelliBeam^{MD5}

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés⁵

Alerte de circulation transversale arrière⁵

Radar de stationnement arrière⁵

Caméra arrière⁵

Système de surveillance de la pression des pneus⁵ (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu⁵

PERFORMANCE

Moteur turbo de 1,2 L (137 ch [102 kW]/couple de 162 lb-pi [219 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues avec disques Duralife MD

Boîte automatique à 6 vitesses

Frein de stationnement électronique

Système à traction avant

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁸ (plan de données requis)

Prise de courant de 12 V

Sièges arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Neutralisation active du bruit

Tapis protecteurs garnis de moquette, à l'avant et à l'arrière

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet²⁵ avec écran couleur tactile HD de 8 po en diagonale

Régulateur de vitesse⁵

Glaces de teinte foncée

Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹

Console au plancher avec accoudoir

Sièges avant chauffants

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main

Volant gainé chauffant

Phares et feux de jour à DEL

Hayon à commande manuelle

Rappel de vérification des sièges arrière¹²

Démarrage à distance

Commande manuelle de la température monozone

SiriusXM^{MD14}

Fonctions du modèle 1RS à TA avec le groupe d'équipements 1RS.

Ports USB¹⁶ (2)

Compatibilité sans fil avec CarPlay d'Apple^{MD22} et Android Auto^{MC23}

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Système sonore à 6 haut-parleurs

Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 8 po en diagonale

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens

Écran couleur tactile HD de 11 po en diagonale

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Commande automatique de la température

Emblèmes Chevrolet noirs

Écran, cache-bagages, arrière

Caméra arrière HD⁵

Volant gainé chauffant

Déverrouillage sans clé qui comprend le télédéverrouillage longue portée avec fonction de verrouillage/déverrouillage

Démarrage sans clé

Feux de jour distinctifs à DEL

Toit ouvrant coulissant à commande électrique avec pare-soleil manuel

Brancards de toit

Ports de recharge USB¹⁶ (2) situés à l'arrière de la console centrale

FAITS SAILLANTS

Recharge d'appareils sans fil²⁶

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

2026 BUICK ENVISTA

MODÈLES LIVRABLES

Privilégié à TA	G02
Sport de tourisme à TA	G03
Avenir à TA	G04

COULEURS EXTÉRIEURES

 Bleu-vert métallisé ³	 Rouge brillant ³	 Cuivre glacé métallisé ³	 Ébène crépuscule métallisé ³	 Gris minéral métallisé ³
 Bleu océan métallisé ³	 Blanc sommet	 Blanc givré triple couche ³		

Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

APERÇU DES VUS

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

FAITS SAILLANTS



JUSQU'À
1 189,4 L
[40,2 PI³]
Espace de chargement max.¹ lorsque les sièges arrière sont rabattus



DE SÉRIE
ÉCRAN COULEUR TACTILE HD
de 11 po en diagonale



DE SÉRIE
Banquette arrière à dossier
60/40
rabattable



envolve

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Bouclez pour rouler⁵

Confiance du conducteur Buick qui comprend le freinage d'urgence automatique⁵, le freinage de détection des piétons à l'avant⁵, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie⁵, l'indicateur de distance avec le véhicule qui précède⁵, l'alerte de prévention de collision⁵ et les phares automatiques IntelliBeam^{MD5}

Caméra arrière HD⁵

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés⁵

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie⁵

Alerte de circulation transversale arrière⁵

Radar de stationnement arrière⁵

Système de surveillance de la pression des pneus⁵ (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu⁵

PERFORMANCE

Moteur turbo de 1,2 L (137 ch [102 kW]/couple de 162 lb-pi [219 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Boîte automatique à 6 vitesses

Frein de stationnement électronique

Système à traction avant

Aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁸ (plan de données requis)

Système sonore à 6 haut-parleurs

Centralisateur informatique de bord entièrement numérique à écran de 8 po en diagonale

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens avec soutien lombaire à réglage électrique

Écran couleur tactile HD de 11 po en diagonale

Prise de courant de 12 V

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Technologie QuietTuning^{MC} de Buick avec neutralisation active du bruit

Écran cache-bagages

Glaces de teinte foncée

Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹

Tapis protecteurs, garnis de moquette à l'avant et à l'arrière

Fonctions du modèle Privilégié à TA avec le groupe d'équipements G02.

Sièges avant chauffants

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main, avec clignotants intégrés

Volant gainé chauffant

Déverrouillage sans clé des portes avant, comprend télédéverrouillage longue portée

Démarrage sans clé, à bouton-poussoir

Phares, feux arrière et feux de jour distinctifs à DEL

Hayon à commande manuelle

Rappel de vérification des sièges arrière¹²

Alarme à distance

Démarrage à distance

Commande automatique de la température monozone

SiriusXM^{MD14}

Commandes du système sonore, du régulateur de vitesse, du centralisateur informatique de bord, du réglage d'écart de l'alerte de prévention de collision⁵ et du téléphone montées sur le volant

Système antivol

Colonne de direction inclinable et télescopique

Ports USB de recharge uniquement¹⁶ (2)

Ports USB¹⁶ (2)

Compatibilité avec CarPlay^{MD22} d'Apple et Android Auto^{MC} sans fil²³

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options.

Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Hayon à commande électrique

Essuie-glaces de pare-brise Rainsense^{MC}

Toit ouvrant inclinable et coulissant à commande électrique avec pare-soleil manuel


Recharge d'appareils sans fil compatibles²⁶


Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.


MODÈLES LIVRABLES


LS à TA ou à TI	1LS	RS à TI	1RS
LT à TA ou à TI	1LT	ACTIV à TI	1SA


COULEURS EXTÉRIEURES


Sommet rouge³


Vert cactus³


Nacre irisé triple couche³

Bleu marina métallisé³

Noir mosaïque métallisé³

Gris sterling métallisé³

Blanc sommet

Sables Blancs³

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

APERÇU DES VUS

FAITS SAILLANTS



JUSQU'À
1 540,6 L
[54,5 PI³]
Volume utilitaire max.¹ lorsque les sièges arrière sont rabattus



EN OPTION
SIÈGE DU
conducteur à réglage électrique en 8 sens



DE SÉRIE
ÉCRAN
couleur tactile de 11 PO en diagonale de série

FONCTIONS DE SÉRIE PRINCIPALES

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Bouclez pour rouler⁵

Aide à la sécurité Chevrolet, comprend le freinage d'urgence automatique⁵, le freinage de détection des piétons à l'avant⁵, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie⁵, l'indicateur de distance avec le véhicule qui à l'avant⁵, l'alerte de prévention de collision⁵ et les phares automatiques IntelliBeam^{MD}

Caméra arrière HD⁵

Système de surveillance de la pression des pneus⁵ (sauf la roue de secours) avec affichage de la pression des pneus⁵, alerte de gonflage des pneus⁵ et trousse de gonflage des pneus⁵

PERFORMANCE

Moteur turbo de 1,2 L (137 ch [102 kW]/couple de 162 lb-pi [219 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Boîte de vitesses à variation continue (modèles à TA)

Frein de stationnement électronique

Système à traction avant

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁸ (plan de données requis)

Système sonore à 4 haut-parleurs

Siège du conducteur à réglage manuel en 6 sens et siège du passager avant à réglage manuel en 4 sens, rabattable à plat

Centralisateur informatique de bord entièrement numérique à écran de 8 po en diagonale

Écran couleur tactile HD de 11 po en diagonale

Banquette arrière à dossier divisé 40/60 rabattable

Boussole

Régulateur de vitesse

Glaces arrière et glace de hayon de teinte foncée

Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹

Console au plancher avec accoudoir

Tapis protecteurs à l'avant et à l'arrière

Démarrage sans clé, à bouton-poussoir

Phares à DEL

Hayon à commande manuelle

Alarme à distance

Démarrage à distance

Commande électronique de la température monozone

SiriusXM^{MD14}

Commandes du système sonore, du centralisateur informatique de bord, du réglage d'écart de l'alerte de prévention de collision⁵ et du téléphone montées sur le volant

Système antivol

Colonne de direction inclinable et télescopique

Ports USB¹⁶ (2)

Compatibilité avec CarPlay^{MD} d'Apple sans fil²² et Android Auto^{MC23}

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur turbo de 1,3 L (155 ch [115 kW]/couple de 174 lb-pi [236 N.m])

Système sonore à 6 haut-parleurs

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens avec soutien lombaire à réglage électrique en 2 sens

Boîte automatique à 9 vitesses sur les modèles à TI

Prise de courant de 120 V

Comprend la neutralisation active du bruit sur les modèles à TI

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Traction intégrale

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Système sonore Bose⁴⁹ à 7 haut-parleurs de catégorie supérieure

Toit ouvrant panoramique à commande électrique à deux panneaux

Hayon mains libres programmable à commande électrique avec projection de logo à DEL

Sièges avant chauffants

Rétroviseurs extérieurs chauffants

Volant gainé chauffant

Déverrouillage sans clé des portes avant, comprend télédéverrouillage longue portée

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés⁵

Feux arrière et feux de jour distinctifs à DEL

Alerte du trafic transversale arrière⁵

Radar de stationnement arrière⁵

Commande automatique de la température monozone

Toit deux tons (RS/ACTIV uniquement)

Ports USB de recharge uniquement¹⁶ (2)

Recharge d'appareils sans fil compatibles²⁶

Pommeau de levier gainé

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



envolve

2026 BUICK ENCORE GX

MODÈLES LIVRABLES

Privilégié à TA ou TI	1SB
Sport de tourisme à TI	1SD
Avenir à TI	1SL

COULEURS EXTÉRIEURES

 Bleu-vert métallisé ³	 Rouge brillant ³	 Cuivre glacé métallisé ³	 Ébène crépuscule métallisé ³	 Gris minéral métallisé ³
 Bleu océan métallisé ³	 Blanc sommet	 Blanc givré triple couche ³		

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

APERÇU DES VUS

FAITS SAILLANTS



JUSQU'À
1 421,7 L
[50,2 PI³]
Espace utilitaire max.¹ lorsque les sièges arrière sont rabattus



DE SÉRIE
ÉCRAN
couleur tactile HD de 10 po en diagonale



DE SÉRIE
BANQUETTE
arrière à dossier divisé 40/60 rabattable



FONCTIONS DE SÉRIE PRINCIPALES

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Bouclez pour rouler⁵

Confiance du conducteur Buick qui comprend le freinage d'urgence automatique⁵, le freinage de détection des piétons à l'avant⁵, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie⁵, l'indicateur de distance avec le véhicule qui à l'ava^{nt5}, l'alerte de prévention de collision⁵ et les phares automatiques IntelliBeam^{MD5}

Caméra arrière HD⁵

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés⁵

Alerte du trafic transversale arrière⁵

Système de surveillance de la pression des pneus⁵ (sauf pour le pneu de secours) avec affichage de la pression des pneus⁵ et alerte de gonflage de pneu⁵

PERFORMANCE

Moteur turbo de 1,3 L (155 ch [115 kW]/couple de 174 lb-pi [236 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Boîte de vitesses à variation continue (modèles à TA)

Frein de stationnement électronique

Système à traction avant

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁸ (plan de données requis)

Système sonore à 6 haut-parleurs

Centralisateur informatique de bord entièrement numérique à écran de 8 po en diagonale

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens avec soutien lombaire à réglage électrique

Écran couleur tactile HD de 11 po en diagonale

Banquette arrière à dossier divisé 40/60 rabattable

Neutralisation active du bruit

Boussole

Régulateur de vitesse à commande électronique de réglage de la vitesse et de la reprise

Glaces de teinte foncée

Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar¹¹

Siège du passager avant rabattable à plat

Tapis protecteurs garnis de moquette de couleur assortie à l'avant et à l'arrière

Sièges avant chauffants

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main

Volant gainé chauffant

Déverrouillage sans clé des portes avant, comprend télédéverrouillage longue portée

Démarrage sans clé, à bouton-poussoir

Phares et feux de jour distinctifs à DEL

Hayon à commande manuelle

Rappel de vérification des sièges arrière¹²

Alarme à distance

Démarrage à distance

Commande électronique de la température monozone

SiriusXM^{MD14}

Fonctions du modèle Privilégié à TA avec le groupe d'équipements 1SB.

Commandes du système sonore, du régulateur de vitesse, du centralisateur informatique de bord, du réglage d'écart de l'alerte de prévention de collision⁵ et du téléphone montées sur le volant

Système antivol

Colonne de direction inclinable et télescopique

Ports USB de recharge uniquement¹⁶ (2)

Ports USB¹⁶ (2)

Compatibilité avec CarPlay^{MD} d'Apple sans fil²² et Android Auto^{MC23}

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Siège du passager avant à réglage électrique en 6 sens avec soutien lombaire à réglage électrique

Boîte automatique à 9 vitesses sur les modèles à TI

Prise de courant de 120 V

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Système de traction intégrale avec sélecteur de mode de conduite

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Système Bose⁴⁹ à 7 haut-parleurs de qualité supérieure avec amplificateur

Tapis protecteur d'espace utilitaire

Écran cache-bagages

Commande automatique de la température à deux zones

Hayon mains libres à commande électrique

Vision périphérique HD⁵

Feux arrière à DEL

Essuie-glaces de pare-brise RainsenseMC

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵ avec lave-glace

Radar de stationnement arrière⁵

Toit ouvrant panoramique inclinable et coulissant à commande électrique

Télécommande universelle

Recharge d'appareils sans fil compatibles²⁶

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

2026 CHEVROLET EQUINOX

MODÈLES LIVRABLES

LT à TA	1LT	ACTIV à TI	KDZ
LT à TI	2LT	RS à TI	2RS

COULEURS EXTÉRIEURES

 Vert cactus³

 Bleu riverain métallisé³

 Noir mosaïque métallisé³

 Blanc polaire³

 Teinte rouge éclatant³

 Bleu récif métallisé³

 Gris sterling métallisé

 Blanc sommet

Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

APERÇU DES VUS

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

FAITS SAILLANTS



JUSQU'À
1 798,3 L
[63,5 PI³]
Espace utilitaire max.¹ lorsque les sièges arrière sont rabattus



EN OPTION
SIÈGES
avant à réglage électrique en 8 sens



DE SÉRIE
ÉCRAN
couleur tactile de 11,3 po en diagonale

FONCTIONS DE SÉRIE PRINCIPALES

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Régulateur de vitesse adaptatif⁵
- Direction assistée avec surveillance des angles morts⁵
- Bouclez pour rouler⁵
- Freinage d'urgence automatique amélioré⁵
- Aide au maintien sur la voie améliorée avec avertisseur de sortie de voie⁵
- Indicateur de distance avec le véhicule qui à l'ava^{nt}⁵
- Alerte de prévention de collision⁵
- Freinage de détection des piétons et des cyclistes à l'avant⁵
- Caméra arrière HD⁵
- Commande automatique des feux de route IntelliBeam^{MD5}
- Freinage d'urgence automatique aux intersections⁵
- Freinage de détection du trafic transversale arrière⁵
- Radar de stationnement arrière⁵
- Freinage automatique en marche arrière⁵
- Siège à alerte de sécurité⁵
- Alerte de cycliste sur le côté⁵

PERFORMANCE

- Moteur turbo de 1,5 L (175 ch [130,5 kW]/couple de 184 lb-pi [250 N.m]) avec boîte de vitesses à variation continue
- Système à traction avant

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

- Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁸ (plan de données requis)
- Siège du conducteur à réglage manuel en 6 sens et siège du passager avant à réglage manuel en 4 sens
- Centralisateur informatique de bord à écran de 11 po en diagonale
- Écran ACL couleur avancé de 11,3 po en diagonale compatible avec Google intégré⁹ (abonnements requis pour profiter de toutes les fonctionnalités)
- Prise de courant de 12 V
- Neutralisation active du bruit
- Tapis protecteurs arrière garnis de moquette
- Lunette de teinte foncée
- Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar¹¹
- Volant chauffant inclinable et télescopique à 3 branches
- Sièges avant chauffants
- Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main
- Miroirs de courtoisie de pare-soleil éclairés
- Déverrouillage et démarrage sans clé
- Phares et feux arrière à DEL
- Hayon arrière à commande manuelle
- Rappel de vérification des sièges arrière¹²
- Démarrage à distance
- Commande automatique de la température monozone
- SiriusXM^{MD14}
- Compatibilité sans fil avec CarPlay d'Apple^{MD22} et Android Auto^{MC23}

Fonctions du modèle LT à TA avec le groupe d'équipements 1LT.

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

- Moteur turbo de 1,5 L (175 ch [130,5 kW]/couple de 203 lb-pi [275 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses
- Sièges avant à réglage électrique en 8 sens avec soutien lombaire à réglage électrique en 2 sens
- Traction intégrale
- Hayon AutoSense mains libres à commande électrique programmable
- Commande automatique de la température à deux zones
- Chauffe-bloc
- Phares antibrouillard avant
- Vision périphérique HD⁵
- Volant chauffant à partie inférieure tronquée
- Sièges chauffants aux places d'extrémité arrière
- Essuie-glace chauffant en position de repos
- Toit ouvrant panoramique à deux glaces avec pare-soleil à commande électrique
- Essuie-glaces de pare-brise Rainsense^{MC}
- Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵ avec lave-glace
- Alerte de détection des piétons à l'arrière⁵
- Brancards de toit
- Porte-lunettes de soleil
- Reconnaissance des panneaux de signalisation⁵
- Toit deux tons

- Télécommande universelle
- Sièges avant ventilés
- Recharge d'appareils sans fil²⁶

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.
















envolve

2026 GMC TERRAIN

MODÈLES LIVRABLES

Élévation à TA	3SA	AT4 à TI	4SB
Élévation à TI	3SB	Denali à TI	5SB

COULEURS EXTÉRIEURES

 Abat métallisé ³	 Ébène crépuscule métallisé ³	 Blanc glacier, triple couche	 Rapides métallisé ³
 Pierre de rivière métallisée ³	 Sterling métallisé ³	 Blanc sommet	 Teinte rouge volcanique ³

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle américain illustré avec équipement en option.

APERÇU DES VUS

FAITS SAILLANTS



JUSQU'À
1 798,3 L
[63,5 PI³]
Volume utilitaire max.¹ lorsque les sièges arrière sont rabattus



EN OPTION
SIÈGES
avant à réglage électrique en 8 sens



DE SÉRIE
ÉCRAN
couleur tactile de 15 po en diagonale

FONCTIONS DE SÉRIE PRINCIPALES

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Régulateur de vitesse adaptatif⁵
- Direction assistée avec surveillance des angles morts⁵
- Bouclez pour rouler⁵
- Freinage d'urgence automatique amélioré⁵
- Aide au maintien sur la voie améliorée avec avertisseur de sortie de voie⁵
- Indicateur de distance avec le véhicule qui à l'ava^{nt}⁵
- Alerte de prévention de collision⁵
- Freinage de détection des piétons et des cyclistes à l'avant⁵
- Commande automatique des feux de route IntelliBeam^{MD5}
- Caméra arrière HD⁵
- Freinage d'urgence automatique aux intersections⁵
- Freinage de détection du trafic transversale arrière⁵
- Radar de stationnement arrière⁵
- Alerte de détection des piétons à l'arrière⁵
- Freinage automatique en marche arrière⁵
- Siège à alerte de sécurité⁵
- Alerte de cycliste sur le côté⁵

PERFORMANCE

- Moteur turbo de 1,5 L (175 ch [130,5 kW]/couple de 184 lb-pi [250 N.m]) avec boîte de vitesses à variation continue
- Sélecteur de mode de conduite
- Système à traction avant
- Suspensions avant à jambes MacPherson et arrière à quatre bras

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

- Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁸ (plan de données requis)
- Système sonore à 6 haut-parleurs
- Siège du conducteur à réglage manuel en 6 sens et siège du passager avant à réglage manuel en 4 sens
- Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 11 po en diagonale
- Prise de courant de 12 V
- Système d'infodivertissement haut de gamme GMC de 15 po en diagonale compatible avec Google intégré⁹ (abonnements requis pour profiter de toutes les fonctionnalités)
- Neutralisation active du bruit
- Tapis protecteurs garnis de moquette, à l'avant et à l'arrière
- Plancher de chargement garni de moquette
- Lunette de teinte foncée
- Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹
- Sièges avant chauffants
- Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main
- Volant chauffant
- Déverrouillage et démarrage sans clé
- Phares et feux arrière à DEL
- Hayon à commande manuelle
- Rappel de vérification des sièges arrière¹²
- Démarrage à distance
- Commande automatique de la température monozone

Fonctions du modèle Élévation à TA avec le groupe d'équipements 3SA.

- SiriusXM^{MD14}
- Ports USB¹⁶ (4)
- Compatibilité avec CarPlay^{MD} d'Apple sans fil²² et Android Auto^{MC23}

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

- Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.
- Moteur turbo de 1,5 L (175 ch [130,5 kW]/couple de 203 lb-pi [275 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses
- Sièges avant à réglage électrique en 8 sens avec soutien lombaire à réglage électrique en 2 sens
- Traction intégrale
- Éclairage d'approche/d'éloignement animé
- Hayon AutoSense mains libres à commande électrique programmable
- Commande automatique de la température à deux zones
- Vision périphérique HD⁵
- Sièges chauffants aux places d'extrémité arrière
- Essuie-glace chauffant en position de repos
- Contrôle de descente
- Phares antibrouillards avant DEL
- Toit ouvrant panoramique à commande électrique avec pare-soleil à commande électrique
- Essuie-glaces de pare-brise Rainsense^{MC}
- Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵ avec lave-glace
- Brancards de toit
- Rangement pour lunettes de soleil
- Reconnaissance des panneaux de signalisation⁵

- Groupe remorquage²
- Toit deux tons
- Télécommande universelle
- Sièges avant ventilés
- Recharge d'appareils sans fil compatibles²⁶

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.





2026 CHEVROLET TRAVERSE


MODÈLES LIVRABLES


LT À TI	2LT
Z71 À TI	2Z7
RS à TI	2RS


COULEURS EXTÉRIEURES


 Bleu riverain métallisé³


 Noir mosaïque métallisé³


 Blanc polaire, triple couche³

 Teinte rouge éclatant³

 Gris grès³

 Poussière d'étoiles métallisé³

 Gris sterling métallisé

 Blanc sommet

Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

APERÇU DES VUS

FAITS SAILLANTS



DE SÉRIE
MOTEUR TURBO
de 2,5 L



MEILLEUR DE SA
CATÉGORIE¹⁸ JUSQU'À
2 764 L [97,6 PI³]
d'espace utilitaire¹ (avec
les sièges des deuxième et
troisième rangées rabattus)



DE SÉRIE
ÉCRAN COULEUR
avancé à contraste élevé de
17,7 po en diagonale

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Régulateur de vitesse adaptatif⁵
- Direction assistée avec surveillance des angles morts⁵
- Bouclez pour rouler⁵
- Freinage d'urgence automatique amélioré⁵
- Aide au maintien sur la voie améliorée avec avertisseur de sortie de voie⁵
- Indicateur de distance avec le véhicule qui précède⁵
- Alerte de prévention de collision⁵
- Freinage de détection des piétons et des cyclistes à l'avant⁵
- Caméra arrière HD⁵
- Commande automatique des feux de route IntelliBeam^{MD5}
- Freinage d'urgence automatique aux intersections⁵
- Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie⁵
- Freinage de détection de circulation transversale arrière⁵
- Radar de stationnement arrière⁵
- Freinage automatique en marche arrière⁵
- Siège à alerte de sécurité⁵
- Alerte de cycliste sur le côté⁵
- Système de surveillance de la pression des pneus⁵ (sauf pour le pneu de secours)

PERFORMANCE

- Moteur turbo de 2,5 L (328 ch [244 kW]/couple de 326 lb-pi [442 N.m])
- Boîte automatique à 8 vitesses
- Traction intégrale
- Levier de vitesses électronique de précision

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

- Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁸ (plan de données requis)
- Système sonore à 6 haut-parleurs
- Configuration 7 places (sièges baquets à la deuxième rangée)
- Sièges avant à réglage électrique en 8 sens pour le conducteur et à réglage manuel en 4 sens pour le passager avant
- Centralisateur informatique de bord à écran de 11 po en diagonale
- Écran couleur avancé à contraste élevé de 17,7 po en diagonale compatible avec Google intégré⁹ (abonnement requis pour profiter de toutes les fonctionnalités)
- Neutralisation active du bruit
- Hayon AutoSense mains libres à commande électrique programmable
- Tapis protecteurs garnis de moquette, toutes les rangées
- Glaces de teinte foncée
- Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹
- Sièges avant chauffants
- Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main
- Déverrouillage sans clé qui comprend le télédéverrouillage longue portée avec fonction de verrouillage/déverrouillage
- Démarrage à distance

Fonctions du modèle LT à TI avec le groupe d'équipements 2LT.

- Brancards de toit
- SiriusXM^{MD} avec 360L¹⁵
- Groupe remorquage², comprend attelage avec cache-attelage, guidage de l'attelage⁵, vue de l'attelage⁵, système de refroidissement de grande capacité et alternateur de 220 A.
- Commande automatique de la température à trois zones
- Ports USB¹⁶ (6)
- Compatibilité sans fil avec CarPlay d'Apple^{MD22} et Android Auto^{MC23}
- Recharge d'appareils sans fil²⁶
- Volant chauffant gainé

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

- Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.
- Configuration 8 places (banquette à la deuxième rangée)
- Banquette à dossier divisé 60/40 rabattable à commande électrique à la troisième rangée
- Prise de courant de 120 V
- TI à double embrayage évoluée
- Système sonore Bose⁴⁹ à 12 haut-parleurs de catégorie supérieure
- Clé numérique
- Aide au stationnement automatique amélioré⁵
- Volant à partie inférieure tronquée
- Vision périphérique HD⁵
- Sièges chauffants aux places d'extrémité arrière
- Essuie-glace chauffant en position de repos
- Phares à DEL avec animation de marche/sortie et clignotant à balayage
- Deuxième rangée repliable d'un seul bouton

- Toit ouvrant panoramique à deux glaces avec pare-soleil à commande électrique
- Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique
- Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵ avec lave-glace
- Alerte de détection des piétons à l'arrière⁵
- Capacité d'aide à la conduite Super Cruise^{MD17} (3 ans d'essai inclus³⁵)
- Reconnaissance des panneaux de signalisation⁵ (nécessite un plan de données actif pour une fonctionnalité complète)
- Télécommande universelle
- Sièges avant ventilés
- Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



envolve

2026 CHEVROLET TAHOE

MODÈLES LIVRABLES

Commercial à 4RM	1FL	Z71 ^{MD} à 4RM	2Z7
LS à 2RM ou 4RM	1LS	Premier à 4RM	1LZ
LT à 4RM	1LT	High Country à 4RM	3LZ
RST à 4RM	1SP		

COULEURS EXTÉRIEURES

 Noir	 Gris cyprès ³	 Cendré foncé métallisé ³	 Bleu riverain métallisé	 Blanc polaire, triple couche ³
 Teinte rouge éclatant ³	 Gris sterling métallisé	 Blanc sommet		

Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

APERÇU DES VUS

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

FAITS SAILLANTS



JUSQU'À
3 474,9 L
[122,7 PI³]
Espace utilitaire max.¹ lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues



JUSQ'À
9
Nombre de places max.



JUSQU'À
3 810 KG
(8 400 LB)
Capacité de remorquage max. en option² avec l'équipement approprié



envolve

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Régulateur de vitesse adaptatif⁵
- Direction assistée avec surveillance des angles morts⁵
- Bouclez pour rouler⁵
- Freinage d'urgence automatique amélioré⁵
- Aide au stationnement automatique amélioré⁵
- Alerte de prévention de collision⁵
- Vision périphérique HD⁵
- Guidage de l'attelage⁵
- Commande automatique des feux de route IntelliBeam^{MD5}
- Freinage d'urgence automatique aux intersections⁵
- Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie⁵
- Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵ avec lave-glace
- Freinage de détection de circulation transversale arrière⁵
- Radar de stationnement arrière⁵
- Alerte de détection des piétons à l'arrière⁵
- Freinage automatique en marche arrière⁵
- Siège à alerte de sécurité⁵
- Alerte de cycliste sur le côté⁵
- Système de surveillance de la pression des pneus⁵ (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu⁵

PERFORMANCE

- Moteur V8 de 5,3 L (355 ch [265 kW]/couple de 383 lb-pi [518 N.m])
- Boîte automatique à 10 vitesses
- Freins à disque antiblocage aux 4 roues avec disques Duralife^{MD}
- Levier de vitesses électronique de précision

- Aide au démarrage en pente
- Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak^{MD5}
- PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE**
- Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁸ (plan de données requis)
- Système sonore à 6 haut-parleurs
- Sièges avant à réglage électrique en 8 sens pour le conducteur et en 6 sens pour le passager avant
- Centralisateur informatique de bord à écran de 11 po en diagonale
- Écran ACL couleur avancé de 17,7 po en diagonale et compatibilité avec Google intégré⁹ (abonnement requis pour profiter de toutes les fonctionnalités)
- Banquette avant divisée 40/20/40
- Banquette à dossier divisé 60/40 rabattable à la deuxième rangée
- Prises de courant de 120 V (2)
- Marchepieds noirs avec bande contrastante chromée
- Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté noir
- Technologie sans fil Bluetooth^{MD} pour certains téléphones¹⁰
- Système de gestion du chargement
- Toutes les glaces de teinte foncée, à l'exception du pare-brise et des glaces des portes avant, qui sont légèrement teintées
- Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹
- Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main
- Déverrouillage sans clé qui comprend le télédéverrouillage longue portée
- Démarrage sans clé
- Phares et feux arrière à DEL
- Glaces à commande électrique et verrouillage électrique des portes

Fonctions du modèle commercial à 4RM avec le groupe d'équipements 1FL.

- Essuie-glaces de pare-brise Rainsense^{MC}
- Commande automatique de la température à trois zones
- Ports USB¹⁶ (4)
- Compatibilité sans fil avec CarPlay d'Apple^{MD22} et Android Auto^{MC23}

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

- Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.
- Moteur turbo diesel Duramax^{MD} de 3,0 L (305 ch [227 kW]/couple de 495 lb-pi [671 N.m])
- Moteur V8 de 6,2 L (420 ch [313 kW]/couple de 460 lb-pi [624 N.m])
- Siège du passager avant à réglage électrique en 8 sens
- Visualisation tête haute multicolore de 15 po
- Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique
- Hayon Autosense mains libres à commande électrique
- Direction assistée avec surveillance des angles morts⁵ avec le remorquage
- Système Bose⁴⁹ à 10 haut-parleurs avec Centerpoint et SurroundStage
- Revêtement de plancher en moquette
- Freinage de détection des piétons et des cyclistes à l'avant⁵
- Sièges baquets avant chauffants et ventilés
- Sièges chauffants aux places d'extrémité de la deuxième rangée
- Volant gainé chauffant
- Phares et feux arrière animés à DEL
- Phares antibrouillard et feux de jour à DEL
- Groupe remorquage Max²
- Mémorisation des réglages du siège du conducteur, des rétroviseurs extérieurs et de la colonne de direction à réglage électrique
- Sièges de troisième rangée rabattables à commande électrique

- Toit ouvrant panoramique à commande électrique à deux panneaux, inclinable et coulissant avec pare-soleil à commande électrique
- Sièges baquets à déblocage électrique à la deuxième rangée
- Marchepieds escamotables à commande électrique avec éclairage du périmètre
- Console centrale coulissante à commande électrique avec tiroir
- Colonne de direction télescopique et inclinable à réglage électrique
- Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵
- Démarrage à distance
- SiriusXM^{MD} avec 360L¹⁵
- Capacité d'aide à la conduite Super Cruise^{MD17} (3 ans d'essai inclus³⁵)
- Suppression des sièges de la troisième rangée
- Préparation pour caméra de remorque
- Module universel de véhicule (1FL uniquement)
- Ports USB¹⁶ dans la console centrale
- Recharge d'appareils sans fil compatibles²⁶

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



Chevrolet Silverado 1500 2025 à cabine multiplace. Modèle américain illustré.

CAMIONS



envolve

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES DIMENSIONS ET LES CAPACITÉS



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

CHEVROLET COLORADO 2026

Voir tous les détails

Cabines/Configurations	Cabine multiplace, caisse courte
Longueur de caisse	1 567 mm [5 pi]
Empattement	3 337 mm [131,3 po]
Longueur hors tout	5 411 mm [213,0 po] (Work Truck) 5 416 mm [213,2 po] (LT/Trail Boss/Z71) 5 402 mm [212,6 po] (ZR2)
Nombre de places max.	5
Volume utilitaire de la caisse ¹	1 186,6 L [41,9 pi ³]
Charge utile max. ¹⁹	776 kg [1 710 lb]
Capacité de remorquage max. ²	3 493 kg [7 700 lb]
PNBV max. ²⁰	2 835 kg [6 250 lb]

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES DIMENSIONS ET LES CAPACITÉS





Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

GMC CANYON 2026

Voir tous les détails

Cabines/Configurations	Cabine multiplace, caisse courte
Longueur de caisse	1 567 mm [5 pi]
Empattement	3 338 mm [131 po]
Longueur hors tout	5 415 mm [213,2 po]
Nombre de places max.	5
Volume utilitaire de la caisse ¹	1 186,6 L [41,9 pi ³]
Charge utile max. ¹⁹	730 kg [1 610 lb]
Capacité de remorquage max. ²	3 493 kg [7 700 lb]
PNBV max. ²⁰	2 835 kg [6 250 lb]

INTERMÉDIAIRES	PLEINE GRANDEUR	CHÂSSIS-CABINE
<div><div>CHEVROLET COLORADO</div></div>	<div><div>GMC CANYON</div></div>	

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES DIMENSIONS ET LES CAPACITÉS



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

CHEVROLET SILVERADO 1500 2026

Voir tous les détails

Cabines/Configurations	Classique, double, à cabine multiplace
Longueur de caisse	1 727 mm/1 981 mm/2 438 mm [5 pi 8 po/6 pi 6 po/8 pi]
Empattement	3 213 mm/3 545 mm/3 745 mm/ 3 748 mm/3 987 mm [126 po/140 po/147 po/148 po/157 po]
Longueur hors tout	5 358 mm/5 834 mm/5 890 mm/ 5 915 mm/6 132 mm/6 157 mm [210,9 po/229,6 po/231,8 po/ 232,8 po/241,4 po/242,4 po]
Nombre de places max.	6
Charge utile max. ¹⁹	1 025 kg [2 260 lb]
Capacité de remorquage max. ²	6 033 kg [13 300 lb] ⁴⁴
PNBV max. ²⁰	3 311 kg [7 300 lb]

INTERMÉDIAIRES	PLEINE GRANDEUR	CHÂSSIS-CABINE
 CHEVROLET SILVERADO 1500	 GMC SIERRA 1500	 CHEVROLET SILVERADO 2500 HD/ 3500 HD
 GMC SIERRA 2500 HD/ 3500 HD		



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

GMC SIERRA 1500 2026

Voir tous les détails

Cabines/Configurations	Classique, double, à cabine multiplace
Longueur de caisse	1 727 mm/1 981 mm/2 438 mm [5 pi 8 po/6 pi 6 po/8 pi]
Empattement	3 213 mm/3 545 mm/ 3 745 mm/3 748 mm/3 988 mm [126 po/140 po/147 po/148 po/157 po]
Longueur hors tout	5 359 mm/5 835 mm/5 891 mm/ 5 916 mm/5 943 mm /6 133 mm/ 6 158 mm [210,9 po /229,7 po/ 231,9 po /232,9 mm/233,9 po/ 241,4 po/242,4 po]
Nombre de places max.	6
Charge utile max. ¹⁹	1 012 kg [2 230 lb]
Capacité de remorquage max. ²	6 033 kg [13 300 lb] ⁴³
PNBV max. ²⁰	3 311 kg [7 300 lb]

APERÇU DES CAMIONS

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES DIMENSIONS ET LES CAPACITÉS

INTERMÉDIAIRES	PLEINE GRANDEUR	CHÂSSIS-CABINE
 CHEVROLET SILVERADO 1500	 GMC SIERRA 1500	 CHEVROLET SILVERADO 2500 HD/ 3500 HD
 GMC SIERRA 2500 HD/ 3500 HD		

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES DIMENSIONS ET LES CAPACITÉS



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

CHEVROLET SILVERADO 2500 HD/3500 HD 2026

Voir tous les détails

Cabines/Configurations	Classique, double, à cabine multiplace
Longueur de caisse	2 057 mm/2 438 mm [6 pi 9 po/8 pi]
Empattement	3 596 mm/3 795 mm/4 037 mm/ 4 127 mm/4 369 mm
	[142 po/149 po/159 po/162 po/172 po]
Longueur hors tout	5 984 mm/6 109 mm/6 351 mm/ 6 516 mm/6 758 mm [235,5 po/240,5 po/250 po/ 256,5 po/266 po]
Nombre de places max.	6
Charge utile max. ¹⁹	1 851 kg [4 081 lb] (2500 HD) 3 307 kg [7 290 lb] (3500 HD)
Capacité de remorquage max. ²	10 170 kg [22 420 lb] ⁴² (2500 HD) 16 330 kg [36 000 lb] ⁴³ (3500 HD)
PNBV max. ²⁰	5 239 kg [11 550 lb] (2500 HD) 6 350 kg [14 000 lb] (3500 HD)

INTERMÉDIAIRES	PLEINE GRANDEUR	CHÂSSIS-CABINE
 CHEVROLET SILVERADO 1500	 GMC SIERRA 1500	 CHEVROLET SILVERADO 2500 HD/ 3500 HD
 GMC SIERRA 2500 HD/ 3500 HD		

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES DIMENSIONS ET LES CAPACITÉS



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

GMC SIERRA 2500/3500 HD 2026

Voir tous les détails

Cabines/Configurations	Classique, double, à cabine multiplace
Longueur de caisse	2 057 mm/2 438 mm [6 pi 9 po/8 pi]
Empattement	3 596 mm/3 795 mm/ 4 037 mm/4 127 mm/4 369 mm [142 po/149 po/159 po/162 po/172 po]
Longueur hors tout	6 002 mm/6 127 mm/6 369 mm/ 6 534 mm/6 776 mm [236,3 po/241,2 po/250,7 po/ 257,2 po/266,7 po]
Nombre de places max.	6
Charge utile max. ¹⁹	1 837 kg [4 049 lb] (2500 HD) 3 307 kg [7 290 lb] (3500 HD)
Capacité de remorquage max. ²	10 156 kg [22 390 lb] ⁴² (2500 HD) 16 330 kg [36 000 lb] ⁴³ (3500 HD)
PNBV max. ²⁰	5 398 kg [11 900 lb] (2500 HD) 6 350 kg [14 000 lb] (3500 HD)

INTERMÉDIAIRES	PLEINE GRANDEUR	CHÂSSIS-CABINE
 CHEVROLET SILVERADO 1500	 GMC SIERRA 1500	 CHEVROLET SILVERADO 2500 HD/ 3500 HD
 GMC SIERRA 2500 HD/ 3500 HD		



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES DIMENSIONS ET LES CAPACITÉS

INTERMÉDIAIRES	PLEINE GRANDEUR	CHÂSSIS-CABINE
 <div>CHEVROLET SILVERADO 3500 HD CHÂSSIS- CABINE</div>	 <div>GMC SIERRA 3500 HD CHÂSSIS-CABINE</div>	

CHEVROLET SILVERADO
3500 HD AVEC CHÂSSIS-CABINE 2026

Voir tous les détails

	Cabine classique	Cabine multiplace
Largeur	2 076 mm [81,7 po]	2 079 mm [81,8 po]
Hauteur	2 035 mm [80,1 po]	2 035 mm [80,1 po]
Empattement	3 716 mm/4 339 mm [146 po/171 po]	4 490 mm (177 po)
Longueur	6 092 mm/6 712 mm [239,8 po/264,2 po]	6 864 mm [270,2 po]
De la cabine à l'essieu	1 524 mm/2 146 mm [60 po/84,5 po]	1 524 mm [60 po]
Charge utile max. ¹⁹	3 324 kg [7 329 lb] (essence) 2 994 kg [6 600 lb] (diesel)	3 073 kg [6 775 lb] (essence) 2 743 kg [6 047 lb] (diesel)
PNBV max. ²⁰	6 350 kg [14 000 lb]	6 350 kg [14 000 lb]
PNBC max. ⁴⁰	11 794 kg [26 000 lb] (essence) 18 144 kg [40 000 lb] (diesel)	11 794 kg [26 000 lb] (essence) 18 144 kg [40 000 lb] (diesel)
PNBE max. ⁴¹ : avant	2 359 kg [5 200 lb] (essence) 2 540 kg [5 600 lb] (diesel)	2 359 kg [5 200 lb] (essence) 2 540 kg [5 600 lb] (diesel)
PNBE max. ⁴¹ : arrière	4 717 kg [10 400 lb]	4 717 kg [10 400 lb]

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR VOIR LES DIMENSIONS ET LES CAPACITÉS



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

GMC SIERRA 3500 HD À CHÂSSIS-CABINE 2026

Voir tous les détails

	Cabine classique	Cabine multiplace
Largeur	2 076 mm [81,7 po]	2 079 mm [81,8 po]
Hauteur	2 035 mm [80,1 po]	2 035 mm [80,1 po]
Empattement	3 716 mm/4 339 mm [146 po/171 po]	4 491 mm (177 po)
Longueur	6 092 mm/6 712 mm [239,8 po/264,2 po]	6 866 mm [270,3 po]
De la cabine à l'essieu	1 524 mm/2 146 mm [60 po/84,5 po]	1 524 mm [60 po]
Charge utile max. ¹⁹	3 324 kg [7 329 lb] (essence) 2 994 kg [6 600 lb] (diesel)	3 073 kg [6 775 lb] (essence) 2 743 kg [6 047 lb] (diesel)
PNBV max. ²⁰	6 350 kg [14 000 lb]	6 350 kg [14 000 lb]
PNBC max. ⁴⁰	11 794 kg [26 000 lb] (essence) 18 144 kg [40 000 lb] (diesel)	11 794 kg [26 000 lb] (essence) 18 144 kg [40 000 lb] (diesel)
PNBE max. ⁴¹ : avant	2 359 kg [5 200 lb] (essence) 2 540 kg [5 600 lb] (diesel)	2 359 kg [5 200 lb] (essence) 2 722 kg [6 000 lb] (diesel)
PNBE max. ⁴¹ : arrière	4 717 kg [10 400 lb]	4 717 kg [10 400 lb]









INTERMÉDIAIRES	PLEINE GRANDEUR	CHÂSSIS-CABINE
 <div>CHEVROLET SILVERADO 3500 HD CHÂSSIS-CABINE</div>	 <div>GMC SIERRA 3500 HD CHÂSSIS-CABINE</div>	

2026 CHEVROLET COLORADO

MODÈLES LIVRABLES

Work Truck à 2RM ou 4RM	2WT/4WT	Z71 à 4RM	4Z7
LT à 4RM	4LT	ZR2 à 4RM	4ZR
Trail Boss à 4RM	OTR		

COULEURS EXTÉRIEURES

 Noir	 Teinte rouge éclatant ³	 Bleu récif métallisé ³	 Congère de neige métallisé ³
 Gris sterling métallisé	 Blanc sommet	 Orange lever de soleil ³	 Sables blancs ³

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

FAITS SAILLANTS



JUSQU'À
3 493 KG
[7 700 LB]
Capacité de remorquage max. en option² avec l'équipement approprié



JUSQU'À
776 KG
[1 710 LB]
Charge utile max.¹⁹ avec modèle Work Truck



DE SÉRIE
MOTEUR
TURBOMAX



PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Bouclez pour rouler ⁵
Aide à la sécurité Chevrolet, comprend le freinage d'urgence automatique ⁵ , le freinage de détection des piétons à l'avant ⁵ , l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie ⁵ , l'indicateur de distance avec le véhicule qui précède ⁵ , l'alerte de prévention de collision ⁵ et les phares automatiques IntelliBeam ^{MD} ⁵
Groupe sécurité, comprend le radar de stationnement arrière ⁵ , le freinage de circulation transversale arrière ⁵ et le système de détection d'obstacles sur les côtés ⁵
Caméra arrière HD ⁵
Guidage de l'attelage ⁵
Vue de l'attelage ⁵
Témoin d'avertissement de ceinture de sécurité arrière ⁵

Système de surveillance de la pression des pneus⁵ (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu⁵

PERFORMANCE

Moteur TurboMax (310 ch [231 kW]/couple de 430 lb-pi [583 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses
Freins à disque antiblocage aux 4 roues
Système électronique de contrôle de la stabilité StabiliTrak ^{MD} ⁵ avec antiroulis proactif et traction asservie, avec contrôle anti-louvoiement de remorque et aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi ^{MD} intégré ⁸ (plan de données requis)
Système sonore à 6 haut-parleurs
Centralisateur informatique de bord entièrement numérique à écran de 11 po en diagonale
Écran ACL couleur avancé de 11,3 po en diagonale compatible avec Google intégré ⁹ (abonnements requis pour profiter de toutes les fonctionnalités)
Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable avec rangement
Moquette de couleur assortie
Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité (non livrable avec ZR2)
Régulateur de vitesse ⁵
Glaces de teinte foncée
Matériel OnStar ^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc ¹¹
Sièges baquets avant avec console au plancher
Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique
Glaces et verrouillage des portes à commande électrique
Démarrage à bouton-poussoir
Rappel de vérification des sièges arrière ¹²
Désembueur de lunette arrière
Télédéverrouillage
Hayon téléverrouillable
Colonne de direction inclinable
Ports USB ¹⁶ (2)
Compatibilité sans fil avec CarPlay d'Apple ^{MD} ²² et Android Auto ^{MC} ²³

Fonctions basées sur le modèle Work Truck avec le groupe d'équipements 2WT.

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.
Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens avec soutien lombaire à réglage électrique
Prise de courant de 120 V dans la caisse
Prise de courant de 120 V à l'arrière de la console
Régulateur de vitesse adaptatif ⁵
Groupe remorquage de pointe ²
Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique
Direction assistée avec surveillance des angles morts ⁵ avec le remorquage
Système sonore Bose ⁴⁹ à 7 haut-parleurs de catégorie supérieure
Tapis protecteurs garnis de moquette à l'avant et à l'arrière
Commande automatique de la température à deux zones
Chauffe-bloc
Hayon EZ-Lift à ouverture et fermeture faciles
Crochets de remorquage avant ¹³
Vision périphérique HD ⁵
Sièges avant chauffants et ventilés
Volant chauffant
Contrôle de descente
Déverrouillage et démarrage sans clé
Phares antibrouillards avant DEL
Phares, feux arrière et feux de jour à DEL
Suspension tout terrain, système de levage de 2 po installé en usine et châssis plus large
Toit ouvrant vitré coulissant à commande électrique avec pare-soleil manuel

Alerte de détection des piétons à l'arrière ⁵
Démarrage à distance
Boîte de transfert Autotrac ^{MD} à une ou 2 vitesses
SiriusXM ^{MD} avec 360L ¹⁵
Doublure de caisse à revêtement pulvérisé ³⁹ avec logo Chevrolet
Hayon StowFlex
Colonne de direction inclinable et télescopique
Port USB de recharge uniquement ¹⁶ , un seul à l'arrière
Ports USB de recharge uniquement ¹⁶ , deux à l'arrière
Recharge d'appareils sans fil compatibles ²⁶
Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

DISPONIBILITÉ DES MODÈLES ET FICHE TECHNIQUE

2026 CHEVROLET COLORADO



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.








CABINE MULTIPLACE CAISSE COURTE						
Version	Transmission	Longueur de caisse	Empattement	PNBV max. ²⁰	Charge utile max. ¹⁹ (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)	Remorquage max. classique ² (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)
Work Truck (jusqu'à 5 places)	2RM	1 567 mm [5 pi]	3 337 mm [131,3 po]	2 744 kg [6 050 lb]	776 kg [1 710 lb]	3 493 kg [7 700 lb]
	4RM	1 567 mm [5 pi]	3 337 mm [131,3 po]	2 835 kg [6 250 lb]	771 kg [1 700 lb]	3 493 kg [7 700 lb]
LT (jusqu'à 5 places)	4RM	1 567 mm [5 pi]	3 337 mm [131,3 po]	2 835 kg [6 250 lb]	771 kg [1 700 lb]	3 493 kg [7 700 lb]
Trail Boss (jusqu'à 5 places)	4RM	1 567 mm [5 pi]	3 337 mm [131,3 po]	2 835 kg [6 250 lb]	712 kg [1 570 lb]	3 493 kg [7 700 lb]
Z71 (jusqu'à 5 places)	4RM	1 567 mm [5 pi]	3 337 mm [131,3 po]	2 835 kg [6 250 lb]	721 kg [1 590 lb]	3 493 kg [7 700 lb]
ZR2 (jusqu'à 5 places)	4RM	1 567 mm [5 pi]	3 337 mm [131,3 po]	2 835 kg [6 250 lb]	594 kg [1 310 lb]	2 722 kg [6 000 lb]

2026 GMC CANYON

MODÈLES LIVRABLES

Élévation à 4RM	4VL	AT4X à 4RM	4TX
AT4 à 4RM	4SG	Denali à 4RM	5SB

COULEURS EXTÉRIEURES

 Dune littorale ³	 Soleil désertique ³	 Glacier métallisé ³	 Noir onyx
 Rapides métallisé ³	 Sterling métallisé	 Blanc sommet	 Teinte rouge volcanique ³

Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

FAITS SAILLANTS



JUSQU'À
3 493 KG
[7 700 LB]
Capacité de remorquage max. en option² avec l'équipement approprié



JUSQU'À
730 KG
[1 610 LB]
Charge utile max. en option¹ avec le modèle Élévation



DE SÉRIE
MOTEUR
TURBOMAX



envolve

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Bouclez pour rouler⁵

Sécurité Canyon Pro, comprend le freinage d'urgence automatique⁵, le freinage de détection des piétons et des cyclistes à l'avant⁵, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie, l'indicateur de distance avec le véhicule qui précède⁵, l'alerte de prévention de collision⁵ et les phares automatiques IntelliBeam^{MD5}

Groupe sécurité Canyon Plus, comprend le radar de stationnement arrière⁵, le freinage de circulation transversale arrière⁵ et la direction assistée avec surveillance des angles morts avec le remorquage⁵

Caméra arrière HD⁵

Guidage de l'attelage⁵

Vue de l'attelage⁵

Témoin d'avertissement de ceinture de sécurité arrière⁵

Système de surveillance de la pression des pneus⁵ (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu⁵

PERFORMANCE

Moteur TurboMax (310 ch [231 kW]/couple de 430 lb-pi [583 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Différentiel arrière autobloquant

Sélecteur de mode de conduite

Affichage des performances tout terrain

Suspension tout terrain, système de levage de 2 po installé en usine et châssis plus large

Boîte de transfert Autotrac^{MD} à une vitesse

Système électronique de contrôle de la stabilité StabiliTrak^{MD5} avec antiroulis proactif et traction asservie, avec contrôle anti-louvoiement de remorque et aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁸ (plan de données requis)

Système sonore à 6 haut-parleurs

Centralisateur informatique de bord entièrement numérique à écran de 11 po en diagonale

Système d'infodivertissement haut de gamme GMC de 11,3 po en diagonale²⁵ compatible avec Google intégré⁹ (abonnements requis pour profiter de toutes les fonctionnalités)

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable avec rangement

Moquette de couleur assortie avec tapis protecteurs avant et arrière garnis de moquette

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité

Régulateur de vitesse⁵

Glaces de teinte foncée

Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹

Sièges baquets avant avec console au plancher

Crochets de remorquage avant¹³

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique

Déverrouillage et démarrage sans clé avec télédéverrouillage

Phares de type projecteur à DEL avec animation à allumage et extinction progressifs

Feux de jour distinctifs à DEL

Feux arrière à DEL

Glaces et verrouillage des portes à commande électrique

Système de remorquage ProGrade²

Démarrage à bouton-poussoir

Fonctions du modèle Élévation avec le groupe d'équipements 4VL.

Rappel de vérification des sièges arrière¹²

Désembueur de lunette arrière

Hayon téléverrouillable

SiriusXM^{MD} avec 360L¹⁵

Colonne de direction inclinable

Ports USB¹⁶ (3)

Compatibilité sans fil avec CarPlay d'Apple^{MD22} et Android Auto^{MC23}

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions et groupes d'options livrables en option varient selon la version. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Boîte de transfert Autotrac^{MD} à 2 vitesses

Visualisation tête haute couleur de 6,3 po en diagonale

Sièges à réglage électrique en 8 sens pour le conducteur et en 6 sens pour le passager avant avec soutien lombaire à réglage électrique

Prise de courant de 120 V dans la caisse

Prise de courant de 120 V à l'arrière de la console

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Système Bose⁴⁹ à 7 haut-parleurs de qualité supérieure avec amplificateur externe

Commande automatique de la température à deux zones

Chauffe-bloc

Hayon EZ-Lift à ouverture et fermeture faciles

Vision périphérique HD⁵

Sièges avant chauffants et ventilés

Volant chauffant

Contrôle de descente

Phares antibrouillards avant DEL

Hayon MultiStow

Toit ouvrant à commande électrique avec glace coulissante intérieure et pare-soleil manuel

Alerte de détection des piétons à l'arrière⁵

Démarrage à distance

Siège à alerte de sécurité⁵

Doublure de caisse à revêtement pulvérisé³⁹ avec logo GMC

Colonne de direction inclinable et télescopique

Ports USB de recharge uniquement, à l'arrière¹⁶ (2)

Recharge d'appareils sans fil compatibles²⁶

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

DISPONIBILITÉ DES MODÈLES ET FICHE TECHNIQUE

2026 GMC CANYON



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

CABINE MULTIPLACE CAISSE COURTE						
Version	Transmission	Longueur de caisse	Empattement	PNBV max. ²⁰	Charge utile max. ¹⁹ (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)	Remorquage max. classique ² (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)
Élévation (jusqu'à 5 places)	4RM	1 567 mm [5 pi]	3 338 mm [131 po]	2 835 kg [6 250 lb]	730 kg [1 610 lb]	3 493 kg [7 700 lb]
AT4 (jusqu'à 5 places)	4RM	1 567 mm [5 pi]	3 338 mm [131 po]	2 835 kg [6 250 lb]	712 kg [1 570 lb]	3 493 kg [7 700 lb]
AT4X (jusqu'à 5 places)	4RM	1 567 mm [5 pi]	3 338 mm [131 po]	2 835 kg [6 250 lb]	572 kg [1 260 lb]	2 722 kg [6 000 lb]
Denali (jusqu'à 5 places)	4RM	1 567 mm [5 pi]	3 338 mm [131 po]	2 835 kg [6 250 lb]	631 kg [1 390 lb]	3 493 kg [7 700 lb]

2026 CHEVROLET SILVERADO 1500

MODÈLES LIVRABLES

Work Truck à 2RM ou 4RM	1WT	LT Trail Boss à 4RM	2LT
Custom à 2RM ou 4RM	1CX	ZR2 à 4RM	3LT
Custom Trail Boss à 4RM	2CX	LTZ à 2RM ou 4RM	1LZ
LT à 2RM ou 4RM	1LT	High Country à 4RM	3LZ
RST à 2RM ou 4RM	1SP		

COULEURS EXTÉRIEURES



REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

FAITS SAILLANTS



EN OPTION
**MOTEUR TURBO
DIESEL DURAMA**
de 3,0 L



JUSQU'À
**430 LB-PI
[583 N.M]**
Couple max. avec le moteur
TurboMax de 2,7 L de série



DE SÉRIE
**12 CROCHETS
D'ARRIMAGE**
soudés

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Bouclez pour rouler⁵

Aide à la sécurité Chevrolet, comprend le freinage d'urgence automatique⁵, le freinage de détection des piétons à l'avant⁵, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie⁵, l'indicateur de distance avec le véhicule qui précède⁵, l'alerte de prévention de collision⁵ et les phares automatiques IntelliBeam^{MD5}

Caméra arrière HD⁵ avec caisse de camion

Système de surveillance de la pression des pneus⁵ (sauf pour le pneu de secours), apprentissage automatique avec alerte de gonflage de pneu⁵

PERFORMANCE

Moteur TurboMax 2,7 L (310 ch [231 kW]/couple de 430 lb-pi [583 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses

Freins à disque antiblocage aux 4 roues avec disques Duralife^{MD}

Système électronique de contrôle de la stabilité StabiliTrak^{MD5} avec antiroulis proactif et traction asservie, avec contrôle anti-louvoisement de remorque et aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁸ (plan de données requis)

Banquette avant trois places divisée 40/20/40 avec rangement d'accoudoir avec couvercle et rangement sous le siège (verrouillable)

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Crochets d'ancrage dans l'espace utilitaire (12 soudés)

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet²⁵ avec écran couleur tactile HD de 7 po en diagonale

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité avec caisse de camion Durabed

Régulateur de vitesse⁵

Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹

Glaces à commande électrique et verrouillage électrique des portes

Démarrage à bouton-poussoir

Crochets de sauvetage¹³

Télédéverrouillage avec 2 télécommandes

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté

Compatibilité sans fil avec CarPlay d'Apple^{MD22} et Android Auto^{MC23}

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur Duramax^{MD} turbo diesel de 3,0 L (305 ch [227 kW]/couple de 495 lb-pi [671 N.m]) avec boîte automatique à 10 vitesses

Moteur V8 EcoTec3 de 5,3 L (355 ch [265 kW]/couple de 383 lb-pi [518 N.m]) avec boîte automatique à 10 vitesses

Moteur V8 EcoTec3 de 6,2 L (420 ch [313 kW]/couple de 460 lb-pi [624 N.m]) avec boîte automatique à 10 vitesses

Sièges du conducteur et du passager avant à réglage électrique en 10 sens

Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 12,3 po en diagonale configurable

Visualisation tête haute multicolore de 15 po en diagonale

Prises de courant de 120 V, l'une montée sur le tableau de bord et l'autre dans la caisse

Fonctions basées sur le modèle Work Truck avec le groupe d'équipements 1WT.

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Différentiel arrière autobloquant

Caméra de vue de la caisse⁵

Revêtement de plancher en moquette

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet haut de gamme²⁵ avec écran couleur tactile HD de 13,4 po en diagonale et compatibilité Google intégrée⁹ (abonnement requis pour une fonctionnalité complète)

Commande automatique de la température à deux zones

Compatibilité polycarburant E85 (version Work Truck avec moteur V8 de 5,3 L uniquement)

Freinage d'urgence automatique amélioré⁵

Radars de stationnement avant et arrière⁵

Sièges baquets avant avec console centrale

Vision périphérique HD⁵

Sièges chauffants à l'avant et aux places d'extrémité de la deuxième rangée

Volant gainé chauffant avec commandes du système sonore

Guidage de l'attelage⁵ avec vue de l'attelage⁵

Commande intégrée de freins de remorque

Déverrouillage et démarrage sans clé

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés⁵

Éclairage à DEL de l'espace utilitaire

Groupe remorquage Max²

Hayon Multi-Flex avec six caractéristiques de chargement et d'accès fonctionnelles

Suppression de la caisse de camion (cabine classique Work Truck uniquement)

Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵

Freinage de détection de circulation transversale arrière⁵

Alerte de détection des piétons à l'arrière⁵

Démarrage à distance

Siège à alerte de sécurité⁵

Groupe d'installation de chasse-neige²⁷

Capacité d'aide à la conduite Super Cruise^{MD17} (3 ans d'essai inclus³⁵)

Système de détection d'obstacles sur les côtés de la remorque⁵

Système de surveillance de la pression des pneus de remorque²

Module universel de véhicule (Work Truck uniquement)

Interrupteurs d'aménagement intérieur²⁷ (5)

Sièges avant ventilés

Recharge d'appareils sans fil compatibles²⁶

Groupe tout terrain Z71MD

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



DISPONIBILITÉ DES MODÈLES ET FICHE TECHNIQUE

2026 CHEVROLET SILVERADO 1500



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.





SILVERADO 1500							
TYPE DE CABINE	Transmission	Longueur de caisse	Empattement	PNBV max. ²⁰	Charge utile max. ¹⁹ (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)	Remorquage max. classique ² (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)	Capacité de remorquage max. avec attelage en S ou sellette d'attelage ² (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)
Cabine classique (jusqu'à 3 places)	2RM	1 981 mm [6 pi 6 po]	3 213 mm [126 po]	3 039 kg [6 700 lb]	1 021 kg [2 250 lb]	4 128 kg [9 100 lb]	4 082 kg [9 000 lb]
	4RM	1 981 mm [6 pi 6 po]	3 213 mm [126 po]	3 084 kg [6 800 lb]	971 kg [2 140 lb]	4 037 kg [8 900 lb]	3 992 kg [8 800 lb]
	2RM	2 438 mm [8 pi]	3 545 mm [140 po]	3 084 kg [6 800 lb]	1 025 kg [2 260 lb]	4 491 kg [9 900 lb]	4 445 kg [9 800 lb]
	4RM	2 438 mm [8 pi]	3 545 mm [140 po]	3 130 kg [6 900 lb]	1 080 kg [2 380 lb]	4 355 kg [9 600 lb]	4 309 kg [9 500 lb]
Cabine double (jusqu'à 6 places)	2RM	1 981 mm [6 pi 6 po]	3 746 mm (147 po)	3 221 kg [7 100 lb]	962 kg [2 120 lb]	6 033 kg [13 300 lb]	4 990 kg [11 000 lb]
	4RM	1 981 mm [6 pi 6 po]	3 746 mm (147 po)	3 311 kg [7 300 lb]	930 kg [2 050 lb]	5 897 kg [13 000 lb]	4 899 kg [10 800 lb]
Cabine multiplace (jusqu'à 6 places)	2RM	1 727 mm [5 pi 8 po]	3 745 mm (147 po)	3 221 kg [7 100 lb]	953 kg [2 100 lb]	5 988 kg [13 200 lb]	4 627 kg [10 200 lb]
	4RM	1 727 mm [5 pi 8 po]	3 745 mm (147 po)	3 311 kg [7 300 lb]	948 kg [2 090 lb]	5 897 kg [13 000 lb]	4 536 kg [10 000 lb]
	2RM	1 981 mm [6 pi 6 po]	3 987 mm [157 po]	3 221 kg [7 100 lb]	921 kg [2 030 lb]	5 988 kg [13 200 lb]	4 400 kg [9 700 lb]
	4RM	1 981 mm [6 pi 6 po]	3 987 mm [157 po]	3 311 kg [7 300 lb]	921 kg [2 030 lb]	5 988 kg [13 200 lb]	4 355 kg [9 600 lb]

2026 GMC SIERRA 1500

MODÈLES LIVRABLES

Pro à 2RM ou 4RM	1SA	AT4 à 4RM	4SB
SLE à 2RM ou 4RM	3SA	AT4X à 4RM	4SG
Élévation à 2RM ou 4RM	3SB	Denali 4RM	5SA
SLT à 2RM ou 4RM	4SA	Denali Ultimate à 4RM	5SB

COULEURS EXTÉRIEURES

 Rouge cardinal	 Dune littorale ³	 Abat métallisé ³	 Blanc glacier, triple couche ³	 Noir onyx
 Sterling métallisé ³	 Blanc sommet	 Titane rush métallisé ³	 Teinte rouge volcanique ³	

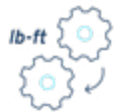
REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

FAITS SAILLANTS



EN OPTION
MOTEUR TURBO DIESEL DURAMAX^{MD}
de 3,0 L



JUSQU'À
430 LB-PI [583 N.M]
Couple max. avec moteur TurboMax de série



DE SÉRIE
12 CROCHETS D'ARRIMAGE
Crochets d'arrimage soudés

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Bouclez pour rouler⁵

Sécurité GMC Pro, comprend le freinage d'urgence automatique⁵, le freinage de détection des piétons à l'avant⁵, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie⁵, l'indicateur de distance avec le véhicule qui précède⁵, l'alerte de prévention de collision⁵ et les phares automatiques IntelliBeam^{MD5}

Caméra arrière HD⁵ avec caisse de camion

Système de surveillance de la pression des pneus⁵ (sauf pour le pneu de secours), apprentissage automatique avec alerte de gonflage de pneu⁵

PERFORMANCE

Moteur TurboMax 2,7 L (310 ch [231 kW]/couple de 430 lb-pi [583 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses

Freins à disque antiblocage aux 4 roues avec disques Duralife^{MD}

Système électronique de contrôle de la stabilité StabiliTrak^{MD5} avec antiroulis proactif et traction asservie, avec contrôle anti-louvoïement de remorque et aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁸ (plan de données requis)

Banquette avant trois places divisée 40/20/40 avec rangement d'accoudoir avec couvercle et rangement sous le siège (verrouillable)

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Crochets d'ancrage dans l'espace utilitaire (12 soudés)

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité

Régulateur de vitesse⁵

Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹

Système d'infodivertissement de GMC²⁵ à écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Feux de jour distinctifs à DEL

Glaces à commande électrique et verrouillage électrique des portes

Démarrage à bouton-poussoir

Télédéverrouillage

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté (modèle Pro uniquement)

Compatibilité sans fil avec CarPlay d'Apple^{MD22} et Android Auto^{MC23}

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur Duramax^{MD} turbo diesel de 3,0 L (305 ch [227 kW]/couple de 495 lb-pi [671 N.m]) avec boîte automatique à 10 vitesses

Moteur V8 EcoTec3 de 5,3 L (355 ch [265 kW]/couple de 383 lb-pi [518 N.m]) avec boîte automatique à 10 vitesses

Moteur V8 EcoTec3 de 6,2 L (420 ch [313 kW]/couple de 460 lb-pi [624 N.m]) avec boîte automatique à 10 vitesses

Sièges avant à réglage électrique en 10, 12 ou 16 sens

Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 12,3 po en diagonale configurable

Système d'infodivertissement haut de gamme GMC de 13,4 po en diagonale²⁵ compatible avec Google intégré⁹ (abonnements requis pour profiter de toutes les fonctionnalités)

Fonctions du modèle Pro avec le groupe d'équipements 1SA.

Visualisation tête haute multicolore de 15 po en diagonale

Prises de courant de 120 V, l'une montée sur le tableau de bord et l'autre dans la caisse

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Différentiel arrière autobloquant

Caméra de vue de la caisse⁵

Revêtement de plancher en moquette

Commande automatique de la température à deux zones

Compatibilité polycarburant E85 (modèle Pro avec moteur V8 de 5,3 L uniquement)

Freinage d'urgence automatique amélioré⁵

Radars de stationnement avant et arrière⁵

Sièges baquets avant avec console centrale

Marchepied à commande électrique MultiPro de GMC

Hayon MultiPro de GMC avec six caractéristiques de chargement et d'accès fonctionnelles

Vision périphérique HD⁵

Sièges chauffants à l'avant et aux places d'extrémité de la deuxième rangée

Volant chauffant gainé de cuir avec commandes du système sonore

Commande intégrée de freins de remorque

Déverrouillage et démarrage sans clé

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés⁵

Éclairage à DEL de l'espace utilitaire

Groupe remorquage Max²

Suppression de la caisse de camion (cabine classique uniquement)

Toit ouvrant à commande électrique

Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique

Système de remorquage ProGrade²

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵

Freinage de détection de circulation transversale arrière⁵

Alerte de détection des piétons à l'arrière⁵

Démarrage à distance

Siège à alerte de sécurité⁵

Groupe d'installation de chasse-neige²⁷

Capacité d'aide à la conduite Super Cruise^{MD17} (3 ans d'essai inclus³⁵)

Système de détection d'obstacles sur les côtés de la remorque⁵

Système de surveillance de la pression des pneus de remorque²

Module universel de véhicule (modèle Pro uniquement)

Interrupteurs d'aménagement intérieur²⁷ (5)

Sièges avant ventilés

Recharge d'appareils sans fil compatibles²⁶

Groupe protection et tout terrain X31

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

DISPONIBILITÉ DES MODÈLES ET FICHE TECHNIQUE

2026 GMC SIERRA 1500



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

SIERRA 1500							
TYPE DE CABINE	Transmission	Longueur de caisse	Empattement	PNBV max. ²⁰	Charge utile max. ¹⁹ (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)	Remorquage max. classique ² (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)	Capacité de remorquage max. avec attelage en S ou sellette d'attelage ² (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)
Cabine classique (jusqu'à 3 places)	2RM	1 981 mm [6 pi 6 po]	3 213 mm [126 po]	3 039 kg [6 700 lb]	1 012 kg [2 230 lb]	4 082 kg [9 000 lb]	4 037 kg [8 900 lb]
	4RM	1 981 mm [6 pi 6 po]	3 213 mm [126 po]	3 084 kg [6 800 lb]	957 kg [2 110 lb]	3 992 kg [8 800 lb]	3 946 kg [8 700 lb]
	2RM	2 438 mm [8 pi]	3 545 mm [140 po]	3 084 kg [6 800 lb]	1 012 kg [2 230 lb]	4 445 kg [9 800 lb]	4 400 kg [9 700 lb]
	4RM	2 438 mm [8 pi]	3 545 mm [140 po]	3 130 kg [6 900 lb]	948 kg [2 090 lb]	4 355 kg [9 600 lb]	4 264 kg [9 400 lb]
Cabine double (jusqu'à 6 places)	2RM	1 981 mm [6 pi 6 po]	3 745 mm (147 po)	3 221 kg [7 100 lb]	925 kg [2 040 lb]	6 033 kg [13 300 lb]	4 491 kg [9 900 lb]
	4RM	1 981 mm [6 pi 6 po]	3 745 mm (147 po)	3 311 kg [7 300 lb]	921 kg [2 030 lb]	5 897 kg [13 000 lb]	4 491 kg [9 900 lb]
Cabine multiplace (jusqu'à 6 places)	2RM	1 727 mm [5 pi 8 po]	3 745 mm (147 po)	3 221 kg [7 100 lb]	916 kg [2 020 lb]	5 942 kg [13 100 lb]	4 355 kg [9 600 lb]
	4RM	1 727 mm [5 pi 8 po]	3 745 mm (147 po)	3 311 kg [7 300 lb]	907 kg [2 000 lb]	5 942 kg [13 100 lb]	3 946 kg [8 700 lb]
	4RM	1 981 mm [6 pi 6 po]	3 988 mm [157 po]	3 311 kg [7 300 lb]	885 kg [1 950 lb]	5 897 kg [13 000 lb]	3 810 kg [8 400 lb]

2026 CHEVROLET SILVERADO 2500/3500 HD

MODÈLES LIVRABLES

Silverado 2500 à poids lourd

Work Truck à 2RM ou 4RM	1WT
Custom à 2RM ou 4RM	1CX
LT à 4RM	1LT
ZR2 à 4RM	3LT
LTZ à 4RM	1LZ
High Country à 4RM	3LZ

Silverado 3500 à poids lourd

Work Truck 2RM ou 4RM, roues arrière simples/jumelées	1WT
LT à 4RM, roues arrière simples/jumelées	1LT
LTZ à 4RM, roues arrière simples/jumelées	1LZ
High Country à 4RM, roues arrière simples/jumelées	3LZ

COULEURS EXTÉRIEURES



Noir



Gris cyprès³



Bleu riverain
métallisé³



Blanc polaire, triple
couche³



Teinte rouge
éclatant³



Rouge ardent



Gris sterling
métallisé



Blanc sommet



Sables blancs³

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

FAITS SAILLANTS



EN OPTION

**MOTEUR V8
TURBO DIESEL
DURAMAX^{MD}**
de 6,6 L



JUSQU'À

**975 LB-PI
[1 322 N.M]**

Couple max. avec moteur turbo
diesel en option



JUSQU'À

**470 CH
[350,5 KW]**

Puissance maximale avec le
moteur diesel en option



envolve

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique⁵

Bouclez pour rouler⁵

Indicateur de distance avec le véhicule qui précède⁵

Alerte de prévention de collision⁵

Freinage de détection des piétons à l'avant⁵

Caméra arrière HD⁵

Commande automatique des feux de route IntelliBeam^{MD5}

Avertisseur de sortie de voie⁵

Système de surveillance de la pression des pneus⁵ (sauf pour le pneu de secours)

PERFORMANCE

Moteur V8 de 6,6 L (401 ch [299 kW])/couple de 464 lb-pi [629 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues avec disques Duralife^{MD}

Boîte automatique à 10 vitesses

Différentiel arrière autobloquant

Commande intégrée de freins de remorque

Système électronique de contrôle de la stabilité StabiliTrak^{MD5} avec antiroulis proactif et traction asservie, avec contrôle anti-louvoiement de remorque et aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁸ (plan de données requis)

Sièges du conducteur et du passager avant à réglage manuel en 4 sens

Banquette avant trois places divisée 40/20/40 avec rangement d'accoudoir avec couvercle et rangement sous le siège (verrouillable)

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable (cabine multiplace ou double uniquement)

Technologie sans fil Bluetooth^{MD} pour certains téléphones¹⁰

Éclairage de l'espace utilitaire

Anneaux d'arrimage de caisse (12)

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet²⁵ avec écran couleur tactile HD de 7 po en diagonale

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité et marchepied BedStep latéral

Régulateur de vitesse⁵

Feux de jour avec commande automatique de l'éclairage extérieur

Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹

Verrouillage central des portes

Démarrage à bouton-poussoir

Crochets de sauvetage¹³

Télédéverrouillage avec 2 télécommandes

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté

Groupe de remorquage², comprend attelage de remorque, connecteurs à 7 broches et guidage de l'attelage⁵

Rétroviseurs de remorquage verticaux à grande visibilité avec rallonge, repliables à la main

Compatibilité sans fil avec CarPlay d'Apple^{MD22} et Android Auto^{MC23}

Caractéristiques du modèle Work Truck 2500 à poids lourd à 2RM avec le groupe d'équipements 1WT.

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur V8 turbo diesel Duramax^{MD} de 6,6 L (470 ch [350,5 kW])/couple de 975 lb-pi [1 322 N.m])

Sièges du conducteur et du passager avant à réglage électrique en 10 sens

Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 12,3 po en diagonale

Visualisation tête haute multicolore de 15 po en diagonale

Prises de courant de 120 V, l'une montée sur le tableau de bord et l'autre dans la caisse

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Caméra de vue de la caisse⁵

Moquette avec tapis protecteurs en vinyle caoutchouté

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet haut de gamme²⁵ avec écran couleur tactile HD de 13,4 po en diagonale et compatibilité Google intégrée⁹ (abonnement requis pour une fonctionnalité complète)

Commande automatique de la température à deux zones

Compatibilité polycarburant E85

Radars de stationnement avant et arrière⁵

Groupe d'options de sellette d'attelage ou d'attelage en S²

Vision périphérique HD⁵

Sièges chauffants à l'avant et aux places d'extrémité de la deuxième rangée

Volant gainé chauffant avec commandes du système sonore

Contrôle de descente

Guidage de l'attelage⁵ avec vue de l'attelage⁵

Déverrouillage et démarrage sans clé

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés⁵

Groupe remorquage Max²

Hayon Multi-Flex avec six caractéristiques de chargement et d'accès fonctionnelles

Suppression de la caisse de camion

Rétroviseurs extérieurs de remorquage verticaux à réglage électrique avec miroir supérieur chauffant et à antiéblouissement automatique et miroirs convexes inférieurs, avec clignotants intégrés, éclairage au sol, éclairage auxiliaire et périmétrique, repliables et télescopiques à commande électrique

Toit ouvrant à commande électrique

Prise de force

Hayon à commande électrique avec verrouillage et déblocage électriques

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵

Alerte de circulation transversale arrière⁵

Démarrage à distance

Siège à alerte de sécurité⁵

Groupe d'installation de chasse-neige²⁷

Système de détection d'obstacles sur les côtés de la remorque⁵

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours)

Module universel de véhicule

Interrupteurs d'aménagement intérieur²⁷ (5)

Sièges avant ventilés

Recharge d'appareils sans fil compatibles²⁶

Groupe tout terrain Z71MD

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

DISPONIBILITÉ DES MODÈLES ET FICHE TECHNIQUE

2026 CHEVROLET SILVERADO 2500/3500À POIDS LOURD



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

2500 HD							
TYPE DE CABINE	Transmission	Longueur de caisse	Empattement	PNBV max. ²⁰	Charge utile max. ¹⁹ (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)	Remorquage max. classique ² (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)	Capacité de remorquage max. avec attelage en S ou sellette d'attelage ² (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)
Cabine classique (jusqu'à 3 places)	2RM	2 438 mm [8 pi]	3 596 mm (142 po)	4 876 kg [10 750 lb]	1 851 kg [4 081 lb]	6 577 kg [14 500 lb]	10 170 kg [22 420 lb]
	4RM	2 438 mm [8 pi]	3 596 mm (142 po)	5 001 kg [11 025 lb]	1 829 kg [4 033 lb]	6 577 kg [14 500 lb]	10 002 kg [22 050 lb]
Cabine double (jusqu'à 6 places)	2RM	2 057 mm [6 pi 9 po]	3 795 mm [149 po]	4 944 kg [10 900 lb]	1 725 kg [3 802 lb]	6 577 kg [14 500 lb]	8 437 kg [18 600 lb]
	4RM	2 057 mm [6 pi 9 po]	3 795 mm [149 po]	5 080 kg [11 200 lb]	1 703 kg [3 755 lb]	6 577 kg [14 500 lb]	8 256 kg [18 200 lb]
	2RM	2 438 mm [8 pi]	4 127 mm (162 po)	5 035 kg [11 100 lb]	1 760 kg [3 880 lb]	8 119 kg [17 900 lb]	8 346 kg [18 400 lb]
	4RM	2 438 mm [8 pi]	4 127 mm (162 po)	5 194 kg [11 450 lb]	1 781 kg [3 926 lb]	7 983 kg [17 600 lb]	8 165 kg [18 000 lb]
Cabine multiplace (jusqu'à 6 places)	2RM	2 057 mm [6 pi 9 po]	4 037 mm [159 po]	5 012 kg [11 050 lb]	1 723 kg [3 798 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	9 757 kg [21 510 lb]
	4RM	2 057 mm [6 pi 9 po]	4 037 mm [159 po]	5 148 kg [11 350 lb]	1 714 kg [3 779 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	9 798 kg [21 600 lb]
	2RM	2 438 mm [8 pi]	4 369 mm [172 po]	5 080 kg [11 200 lb]	1 767 kg [3 895 lb]	9 072 kg [20 000 lb] ⁴²	10 011 kg [22 070 lb] ⁴²
	4RM	2 438 mm [8 pi]	4 369 mm [172 po]	5 239 kg [11 550 lb]	1 786 kg [3 937 lb]	9 072 kg [20 000 lb] ⁴²	9 748 kg [21 490 lb] ⁴²

3500 HD							
TYPE DE CABINE	Transmission	Longueur de caisse	Empattement	PNBV max. ²⁰	Charge utile max. ¹⁹ (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)	Remorquage max. classique ² (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)	Capacité de remorquage max. avec attelage en S ou sellette d'attelage ² (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)

2026

CHEVROLET SILVERADO

2500/3500À POIDS LOURD



RETOUR

Cabine multiplace (jusqu'à 6 places)	4RM	2 057 mm [6 pi 9 po]	4 037 mm [159 po]	5 148 kg [11 350 lb]	1 714 kg [3 779 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	9 798 kg [21 600 lb]
	2RM	2 438 mm [8 pi]	4 369 mm [172 po]	5 080 kg [11 200 lb]	1 767 kg [3 895 lb]	9 072 kg [20 000 lb] ⁴²	10 011 kg [22 070 lb] ⁴²
	4RM	2 438 mm [8 pi]	4 369 mm [172 po]	5 239 kg [11 550 lb]	1 786 kg [3 937 lb]	9 072 kg [20 000 lb] ⁴²	9 748 kg [21 490 lb] ⁴²

3500 HD							
TYPE DE CABINE	Transmission	Longueur de caisse	Empattement	PNBV max. ²⁰	Charge utile max. ¹⁹ (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)	Remorquage max. classique ² (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)	Capacité de remorquage max. avec attelage en S ou sellette d'attelage ² (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)
Cabine classique (jusqu'à 3 places)	2RM à roues arrière simples	2 438 mm [8 pi]	3 596 mm (142 po)	5 216 kg [11 500 lb]	2 079 kg [4 583 lb]	6 577 kg [14 500 lb]	10 170 kg [22 420 lb]
	2RM à roues arrière jumelées	2 438 mm [8 pi]	3 596 mm (142 po)	6 350 kg [14 000 lb]	3 307 kg [7 290 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	16 330 kg [36 000 lb]
	4RM à roues arrière simples	2 438 mm [8 pi]	3 596 mm (142 po)	5 352 kg [11 800 lb]	2 082 kg [4 590 lb]	6 577 kg [14 500 lb]	9 997 kg [22 040 lb]
	4RM à roues arrière jumelées	2 438 mm [8 pi]	3 596 mm (142 po)	6 350 kg [14 000 lb]	3 151 kg [6 947 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	14 288 kg [31 500 lb]
Cabine double (jusqu'à 6 places)	2RM à roues arrière simples	2 438 mm [8 pi]	4 127 mm (162 po)	5 375 kg [11 850 lb]	2 025 kg [4 464 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	9 934 kg [21 900 lb]
	2RM à roues arrière jumelées	2 438 mm [8 pi]	4 127 mm (162 po)	6 350 kg [14 000 lb]	3 094 kg [6 820 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	14 325 kg [31 580 lb]
	4RM à roues arrière simples	2 438 mm [8 pi]	4 127 mm (162 po)	5 511 kg [12 150 lb]	2 021 kg [4 456 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	9 793 kg [21 590 lb]
	4RM à roues arrière jumelées	2 438 mm [8 pi]	4 127 mm (162 po)	6 350 kg [14 000 lb]	2 954 kg [6 513 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	14 184 kg [31 270 lb]
Cabine multiplace (jusqu'à 6 places)	2RM à roues arrière simples	2 057 mm [6 pi 9 po]	4 037 mm [159 po]	5 330 kg [11 750 lb]	1 965 kg [4 332 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	9 934 kg [21 900 lb]
	4RM à roues arrière simples	2 057 mm [6 pi 9 po]	4 037 mm [159 po]	5 489 kg [12 100 lb]	1 978 kg [4 361 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	9 798 kg [21 600 lb]
	2RM à roues arrière simples	2 438 mm [8 pi]	4 369 mm [172 po]	5 398 kg [11 900 lb]	2 009 kg [4 429 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	10 011 kg [22 070 lb]
	2RM à roues arrière jumelées	2 438 mm [8 pi]	4 369 mm [172 po]	6 350 kg [14 000 lb]	3 055 kg [6 735 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	14 261 kg [31 440 lb]
	4RM à roues arrière simples	2 438 mm [8 pi]	4 369 mm [172 po]	5 557 kg [12 250 lb]	2 028 kg [4 472 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	9 748 kg [21 490 lb]
	4RM à roues arrière jumelées	2 438 mm [8 pi]	4 369 mm [172 po]	6 350 kg [14 000 lb]	2 916 kg [6 428 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	14 062 kg [31 000 lb]

2026 GMC SIERRA 2500/3500 HD

MODÈLES LIVRABLES

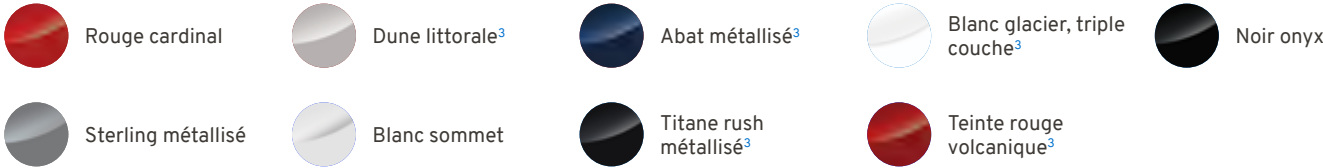
Sierra 2500 à poids lourd

Pro à 2RM ou 4RM	1SA
SLE à 4RM	3SA
SLT à 4RM	4SA
AT4 à 4RM	4SB
AT4X à 4RM	4SG
Denali 4RM	5SA
Denali Ultimate à 4RM	5SB

Sierra 3500 HD

Pro à 2RM ou 4RM, roues arrière simples/jumelées	1SA
SLE à 4RM, roues arrière simples/jumelées	3SA
SLE à 4RM, roues arrière simples/jumelées	4SA
AT4 à 4RM, roues arrière simples	4SB
Denali à 4RM, roues arrière simples/jumelées	5SA
Denali Ultimate à 4RM, roues arrière simples/jumelées	5SB

COULEURS EXTÉRIEURES



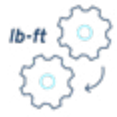
REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

FAITS SAILLANTS



EN OPTION
**MOTEUR V8
TURBO DIESEL
DURAMAX^{MD}**
de 6,6 L



JUSQU'À
**975 LB-PI
[1 322 N.M]**
Couple max. avec moteur tu
diesel en option



JUSQU'À
**470 CH
[350,5 KW]**
Puissance maximale avec
le moteur diesel en option

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière HD⁵ avec caisse de camion

Sécurité Pro Sierra HD, comprend alerte de prévention de collision⁵, indicateur de distance avec le véhicule qui précède⁵, freinage de détection des piétons à l'avant⁵, commande automatique des feux de route IntelliBeam^{MD5}, avertisseur de sortie de voie⁵, fonction Bouclez pour rouler^s et freinage d'urgence automatique⁵

Système de surveillance de la pression des pneus⁵ (sauf pour le pneu de secours), apprentissage automatique avec alerte de gonflage de pneu⁵

PERFORMANCE

Moteur V8 de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues avec disques Duralife^{MD}

Boîte automatique à 10 vitesses

Différentiel arrière autobloquant

Commande intégrée de freins de remorque

Système électronique de contrôle de la stabilité StabiliTrak^{MD5} avec antiroulis proactif et traction asservie, avec contrôle anti-louvoisement de remorque et aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁸ (plan de données requis)

Banquette avant trois places divisée 40/20/40 avec rangement d'accoudoir avec couvercle et rangement sous le siège (verrouillable)

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable (cabine multiplace ou double)

Technologie sans fil Bluetooth^{MD} pour certains téléphones¹⁰

Éclairage de l'espace utilitaire

Anneaux d'arrimage de caisse (12)

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité et marchepied BedStep latéral

Régulateur de vitesse⁵

Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹

Système d'infodivertissement de GMC²⁵ avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Feux de jour distinctifs à DEL

Verrouillage central des portes

Démarrage à bouton-poussoir

Crochets de sauvetage¹³

Télédéverrouillage

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté (de série avec le modèle Pro, en option avec le modèle SLE)

Groupe de remorquage², comprend attelage de remorque, connecteurs à 7 et 4 broches et guidage de l'attelage⁵

Rétroviseurs de remorquage verticaux à grande visibilité avec rallonge, repliables à la main

Compatibilité sans fil avec CarPlay d'Apple^{MD22} et Android Auto^{MC23}

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur V8 Duramax^{MD} turbo diesel de 6,6 L (470 ch [350,5 kW]/couple de 975 lb-pi [1 322 N.m])

Caractéristiques du modèle Pro 2500 à poids lourd à 2RM avec le groupe d'équipements 1SA.

Sièges du conducteur et du passager avant à réglage électrique en 10, 12 ou16 sens

Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 12,3 po en diagonale configurable

Système d'infodivertissement de GMC avec écran de 13,4 po en diagonale²⁵, compatibilité avec Google intégré⁹ et système de navigation par Google intégré⁹ (abonnement requis pour profiter de toutes les fonctionnalités)

Visualisation tête haute multicolore de 15 po en diagonale

Prises de courant de 120 V, l'une montée sur le tableau de bord et l'autre dans la caisse

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Caméra de vue de la caisse⁵

Revêtement de plancher en moquette

Commande automatique de la température à deux zones

Compatibilité polycarburant E85

Radars de stationnement avant et arrière⁵

Hayon MultiPro de GMC avec six caractéristiques de chargement et d'accès fonctionnelles

Groupe d'options de sellette d'attelage ou d'attelage en S²

Vision périphérique HD⁵

Sièges chauffants à l'avant et aux places d'extrémité de la deuxième rangée

Volant chauffant gainé de cuir avec commandes du système sonore

Contrôle de descente

Déverrouillage et démarrage sans clé

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés⁵

Groupe remorquage Max²

Suppression de la caisse de camion

Rétroviseurs extérieurs de remorquage verticaux à réglage électrique avec miroir supérieur chauffant et à antiéblouissement automatique et miroirs convexes inférieurs, avec clignotants intégrés, éclairage au sol, éclairage auxiliaire et périmétrique, repliables et télescopiques à commande électrique

Toit ouvrant à commande électrique

Prise de force

Système de remorquage ProGrade²

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵

Alerte de circulation transversale arrière⁵

Démarrage à distance

Siège à alerte de sécurité⁵

Groupe d'installation de chasse-neige²⁷

Système de détection d'obstacles sur les côtés de la remorque⁵

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours)

Module universel de véhicule

Interrupteurs d'aménagement intérieur²⁷ (5)

Sièges avant ventilés

Recharge d'appareils sans fil compatibles²⁶

Groupe tout terrain X31

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



envolve

DISPONIBILITÉ DES MODÈLES ET FICHE TECHNIQUE

2026 GMC SIERRA 2500/3500 HD



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

2500 HD							
TYPE DE CABINE	Transmission	Longueur de caisse	Empattement	PNBV max. ²⁰	Charge utile max. ¹⁹ (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)	Remorquage max. classique ² (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)	Capacité de remorquage max. avec attelage en S ou sellette d'attelage ² (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)
Cabine classique (jusqu'à 3 places)	2RM	2 438 mm [8 pi]	3 596 mm (142 po)	4 695 kg [10 300 lb]	1 837 kg [4 049 lb]	6 577 kg [14 500 lb]	10 156 kg [22 390 lb]
	4RM	2 438 mm [8 pi]	3 596 mm (142 po)	4 971 kg [10 960 lb]	1 635 kg [3 604 lb]	6 577 kg [14 500 lb]	9 979 kg [22 000 lb]
Cabine double (jusqu'à 6 places)	2RM	2 057 mm [6pi 9 po]	3 795 mm [149 po]	5 012 kg [11 050 lb]	1 697 kg [3 742 lb]	6 577 kg [14 500 lb]	8 437 kg [18 600 lb]
	4RM	2 057 mm [6pi 9 po]	3 795 mm [149 po]	5 080 kg [11 200 lb]	1 676 kg [3 695 lb]	6 577 kg [14 500 lb]	8 256 kg [18 200 lb]
	2RM	2 438 mm [8 pi]	4 127 mm (162 po)	5 035 kg [11 100 lb]	1 745 kg [3 848 lb]	8 119 kg [17 900 lb]	8 346 kg [18 400 lb]
	4RM	2 438 mm [8 pi]	4 127 mm (162 po)	5 194 kg [11 450 lb]	1 718 kg [3 787 lb]	7 983 kg [17 600 lb]	8 165 kg [18 000 lb]
Cabine multiplace (jusqu'à 6 places)	2RM	2 057 mm [6pi 9 po]	4 037 mm [159 po]	5 239 kg [11 550 lb]	1 689 kg [3 723 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	9 757 kg [21 510 lb]
	4RM	2 057 mm [6pi 9 po]	4 037 mm [159 po]	5 330 kg [11 750 lb]	1 681 kg [3 707 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	9 798 kg [21 600 lb]
	2RM	2 438 mm [8 pi]	4 369 mm [172 po]	5 239 kg [11 550 lb]	1 752 kg [3 863 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	9 920 kg [21 870 lb]
	4RM	2 438 mm [8 pi]	4 369 mm [172 po]	5 398 kg [11 900 lb]	1 729 kg [3 812 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	9 752 kg [21 500 lb]

3500 HD							
TYPE DE CABINE	Transmission	Longueur de caisse	Empattement	PNBV max. ²⁰	Charge utile max. ¹⁹ (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)	Remorquage max. classique ² (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)	Capacité de remorquage max. avec attelage en S ou sellette d'attelage ² (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)

2026
GMC SIERRA 2500/3500 HD



RETOUR

Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

Cabine multiplace (jusqu'à 6 places)	4RM	2 057 mm [6pi 9 po]	4 037 mm [159 po]	5 330 kg [11 750 lb]	1 966 kg [4 334 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	9 920 kg [21 870 lb]
	2RM	2 438 mm [8 pi]	4 369 mm [172 po]	5 239 kg [11 550 lb]	1 752 kg [3 863 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	9 920 kg [21 870 lb]
	4RM	2 438 mm [8 pi]	4 369 mm [172 po]	5 398 kg [11 900 lb]	1 729 kg [3 812 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	9 752 kg [21 500 lb]

3500 HD







TYPE DE CABINE	Transmission	Longueur de caisse	Empattement	PNBV max. ²⁰	Charge utile max. ¹⁹ (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)	Remorquage max. classique ² (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)	Capacité de remorquage max. avec attelage en S ou sellette d'attelage ² (REMARQUE : Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.)
Cabine classique (jusqu'à 3 places)	2RM à roues arrière simples	2 438 mm [8 pi]	3 596 mm (142 po)	5 216 kg [11 500 lb]	2 079 kg [4 583 lb]	6 577 kg [14 500 lb]	10 170 kg [22 420 lb]
	2RM à roues arrière jumelées	2 438 mm [8 pi]	3 596 mm (142 po)	6 350 kg [14 000 lb]	3 307 kg [7 290 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	16 330 kg [36 000 lb]
	4RM à roues arrière simples	2 438 mm [8 pi]	3 596 mm (142 po)	5 352 kg [11 800 lb]	2 082 kg [4 590 lb]	6 577 kg [14 500 lb]	9 997 kg [22 040 lb]
	4RM à roues arrière jumelées	2 438 mm [8 pi]	3 596 mm (142 po)	6 350 kg [14 000 lb]	3 151 kg [6 947 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	14 288 kg [31 500 lb]
Cabine double (jusqu'à 6 places)	2RM à roues arrière simples	2 438 mm [8 pi]	4 127 mm (162 po)	5 375 kg [11 850 lb]	2 025 kg [4 464 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	9 934 kg [21 900 lb]
	2RM à roues arrière jumelées	2 438 mm [8 pi]	4 127 mm (162 po)	6 350 kg [14 000 lb]	3 094 kg [6 820 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	14 325 kg [31 580 lb]
	4RM à roues arrière simples	2 438 mm [8 pi]	4 127 mm (162 po)	5 511 kg [12 150 lb]	2 021 kg [4 456 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	9 793 kg [21 590 lb]
	4RM à roues arrière jumelées	2 438 mm [8 pi]	4 127 mm (162 po)	6 350 kg [14 000 lb]	2 954 kg [6 513 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	14 184 kg [31 270 lb]
Cabine multiplace (jusqu'à 6 places)	2RM à roues arrière simples	2 057 mm [6pi 9 po]	4 037 mm [159 po]	5 330 kg [11 750 lb]	1 966 kg [4 334 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	9 934 kg [21 900 lb]
	4RM à roues arrière simples	2 057 mm [6pi 9 po]	4 037 mm [159 po]	5 489 kg [12 100 lb]	1 979 kg [4 362 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	9 798 kg [21 600 lb]
	2RM à roues arrière simples	2 438 mm [8 pi]	4 369 mm [172 po]	5 398 kg [11 900 lb]	1 969 kg [4 341 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	10 011 kg [22 070 lb]
	2RM à roues arrière jumelées	2 438 mm [8 pi]	4 369 mm [172 po]	6 350 kg [14 000 lb]	3 020 kg [6 658 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	14 261 kg [31 440 lb]
	4RM à roues arrière simples	2 438 mm [8 pi]	4 369 mm [172 po]	5 557 kg [12 250 lb]	2 001 kg [4 412 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	9 734 kg [21 460 lb]
	4RM à roues arrière jumelées	2 438 mm [8 pi]	4 369 mm [172 po]	6 350 kg [14 000 lb]	2 893 kg [6 378 lb]	9 072 kg [20 000 lb]	14 062 kg [31 000 lb]

2026 CHEVROLET SILVERADO 3500 HD CHÂSSIS-CABINE

MODÈLES LIVRABLES

Work Truck à 2RM ou 4RM, cabine classique et roues arrière jumelées	1WT
Work Truck à 2RM ou 4RM, cabine multiplace et roues arrière jumelées	1WT
LT à 2RM ou 4RM, cabine classique et roues arrière jumelées	1LT
LT à 2RM ou 4RM, cabine multiplace et roues arrière jumelées	1LT

COULEURS EXTÉRIEURES

 Noir	 Gris cyprès ³	 Bleu riverain métallisé ³	 Rouge ardent
 Gris sterling métallisé	 Blanc sommet		

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

FAITS SAILLANTS



JUSQU'À
975 LB-PI
[1 322 N.M]
Couple max. avec moteur turbo diesel en option



DE SÉRIE
10 VITESSES
BOÎTE AUTOMATIQUE



AMÉNAGEMENT
Deux options de cabine à essieu



envolve

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique ⁵
Bouclez pour rouler ⁵
Indicateur de distance avec le véhicule qui précède ⁵
Alerte de prévention de collision ⁵
Freinage de détection des piétons à l'avant ⁵
Commande automatique des feux de route IntelliBeam ^{MD5}
Système de surveillance de la pression des pneus ⁵ (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu ⁵

PERFORMANCE

Moteur V8 de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m])
Freins à disque antiblocage aux 4 roues avec disques Duralife ^{MD}
Boîte automatique à 10 vitesses
Roues arrière jumelées
Refroidisseur externe d'huile moteur
Refroidisseur externe d'huile de transmission
Différentiel arrière blocable ultrarobuste
Filtre à air de grande capacité
Commande intégrée de freins de remorque
Système électronique de contrôle de la stabilité StabiliTrak ^{MD5} avec antiroulis proactif et traction asservie, avec contrôle anti-louvoiemment de remorque et aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi ^{MD} intégré ⁸ (plan de données requis)
Sièges du conducteur et du passager avant à réglage manuel en 4 sens

Banquette avant divisée 40/20/40 avec rangement d'accoudoir avec couvercle et rangement sous le siège verrouillable
Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable (cabine multiplace)
Technologie sans fil Bluetooth ^{MD} pour certains téléphones ¹⁰
Éclairage de l'espace utilitaire avec interrupteur monté dans la cabine
Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet ²⁵ avec écran couleur tactile HD de 7 po en diagonale
Feux de jour avec commande automatique de l'éclairage extérieur
Matériel OnStar ^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc ¹¹
Feux de gabarit à DEL de couleur ambre fumé montés sur le toit
Verrouillage central des portes
Crochets de sauvetage ¹³ (noir)
Télédéverrouillage avec 2 télécommandes
Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté
Module universel de véhicule
Ports USB ¹⁶ (2 situés sur le tableau de bord)
Compatibilité sans fil avec CarPlay d'Apple ^{MD22} et Android Auto ^{MC23}

Caractéristiques du modèle Work Truck à 2RM avec le groupe d'équipements 1WT.

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur V8 turbo diesel Duramax ^{MD} de 6,6 L (470 ch [350,5 kW]/couple de 975 lb-pi [1 322 N.m])
Boîte de transfert Autotrac ^{MD} à 2 vitesses (modèles 4RM uniquement)
Siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens
Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 12,3 po en diagonale
Prise de courant de 120 V
Groupe d'options pour ambulance, incendie et sauvetage ²⁷
Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique
Moquette avec tapis protecteurs en vinyle caoutchouté
Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet haut de gamme ²⁵ avec écran couleur tactile HD de 13,4 po en diagonale et compatibilité Google intégrée ⁹ (abonnement requis pour une fonctionnalité complète)
Commande automatique de la température à deux zones
Sièges baquets avant avec console centrale
Sièges avant chauffants
Volant gainé chauffant
Déverrouillage et démarrage sans clé
Colonne de direction télescopique et inclinable à réglage manuel
Rétroviseurs de remorquage verticaux à réglage électrique avec glace supérieure chauffante à antiéblouissement automatique, rétroviseurs convexes inférieurs, clignotants intégrés, éclairage auxiliaire et périmétrique et éclairage au sol
Prise de force
Désembueur électrique de lunette arrière
Crochets de sauvetage ¹³ (chromés)
Démarrage à distance

Groupe d'installation de chasse-neige ²⁷
Interrupteurs d'aménagement intérieur ²⁷ (5)
Ports USB ¹⁶ (2 dans la console centrale)
Ports USB doubles ¹⁶ à l'arrière, recharge uniquement
Essieu arrière à voie large
Recharge d'appareils sans fil compatibles ²⁶
Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

DISPONIBILITÉ DES MODÈLES ET FICHE TECHNIQUE

2026

CHEVROLET SILVERADO 3500 HD CHÂSSIS-CABINE



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.








Châssis-cabine HD 3500								
TYPE DE CABINE	Transmission	De la cabine à l'essieu	Empattement	Charge utile max. ¹⁹ (REMARQUE : Exige le moteur à essence V8 de 6,6 L.)	PNBE max. ²⁰	PNBE max. ⁴⁰ (REMARQUE : Exige le moteur turbo diesel V8 Duramax ^{MD} de 6,6 L.)	PNBE PNBE ⁴¹ (avant) (REMARQUE : Exige le moteur turbo diesel V8 Duramax ^{MD} de 6,6 L.)	PNBE max. ⁴¹ (arrière) (REMARQUE : Exige le moteur turbo diesel V8 Duramax ^{MD} de 6,6 L.)
Cabine classique	2RM à roues arrière jumelées	1 524 mm [60 po]	3 716 mm [146 po]	3 324 kg [7 329 lb]	6 350 kg [14 000 lb]	18 144 kg [40 000 lb]	2 359 kg [5 200 lb]	4 717 kg [10 400 lb]
	4RM à roues arrière jumelées	1 524 mm [60 po]	3 716 mm [146 po]	3 154 kg [6 953 lb]	6 350 kg [14 000 lb]	18 144 kg [40 000 lb]	2 359 kg [5 200 lb]	4 717 kg [10 400 lb]
	2RM à roues arrière jumelées	2 146 mm (84,5 po)	4 339 mm (171 po)	3 270 kg [7 210 lb]	6 350 kg [14 000 lb]	18 144 kg [40 000 lb]	2 540 kg [5 600 lb]	4 717 kg [10 400 lb]
	4RM à roues arrière jumelées	2 146 mm (84,5 po)	4 339 mm (171 po)	3 121 kg [6 880 lb]	6 350 kg [14 000 lb]	18 144 kg [40 000 lb]	2 540 kg [5 600 lb]	4 717 kg [10 400 lb]
Cabine multiplace	2RM à roues arrière jumelées	1 524 mm [60 po]	4 490 mm (177 po)	3 073 kg [6 775 lb]	6 350 kg [14 000 lb]	18 144 kg [40 000 lb]	2 540 kg [5 600 lb]	4 717 kg [10 400 lb]
	4RM à roues arrière jumelées	1 524 mm [60 po]	4 490 mm (177 po)	2 917 kg [6 431 lb]	6 350 kg [14 000 lb]	18 144 kg [40 000 lb]	2 540 kg [5 600 lb]	4 717 kg [10 400 lb]

2026 GMC SIERRA 3500 HD CHÂSSIS-CABINE

MODÈLES LIVRABLES

Pro à 2RM ou 4RM, cabine classique et roues arrière jumelées	1SA
Pro à 2RM ou 4RM, cabine multiplace et roues arrière jumelées	1SA
SLE à 2RM ou 4RM, cabine classique et roues arrière jumelées	3SA
SLE à 2RM ou 4RM, cabine multiplace et roues arrière jumelées	3SA

COULEURS EXTÉRIEURES

 Rouge cardinal	 Dune littorale ³	 Abat métallisé ³	 Noir onyx	 Sterling métallisé
 Blanc sommet	 Titane rush métallisé ³			

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

FAITS SAILLANTS



JUSQU'À
1 322 NM
[975 LB-PI]
Couple max. avec moteur turbo diesel en option



DE SÉRIE
BOÎTE AUTOMATIQUE
10 VITESSES



AMÉNAGEMENT
Deux options de cabine à essieu



envolve

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Sécurité Pro Sierra HD, comprend le freinage d'urgence automatique⁵, la fonction Bouclez pour rouler⁵, le freinage de détection des piétons à l'avant⁵, l'avertissement de sortie de voie⁵, l'indicateur de distance avec le véhicule qui précède⁵, l'alerte de prévention de collision⁵ et la commande automatique des feux de route IntelliBeam^{MD5}

Système de surveillance de la pression des pneus⁵ (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu⁵

PERFORMANCE

Moteur V8 de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues avec disques Duralife^{MD}

Boîte automatique à 10 vitesses

Roues arrière jumelées

Refroidisseur externe d'huile moteur

Refroidisseur externe d'huile de transmission

Différentiel arrière blocable ultrarobuste

Filtre à air de grande capacité

Commande intégrée de freins de remorque

Système électronique de contrôle de la stabilité StabiliTrak^{MD5} avec antiroulis proactif et traction asservie, avec contrôle anti-louvoiement de remorque et aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁸ (plan de données requis)

Banquette avant trois places divisée 40/20/40 avec rangement supérieur d'accoudoir avec couvercle et rangement sous le siège verrouillable

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable (cabine multiplace)

Technologie sans fil Bluetooth^{MD} pour certains téléphones¹⁰

Éclairage de l'espace utilitaire

Régulateur de vitesse⁵

Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹

Crochets de remorquage avant¹³

Système d'infodivertissement de GMC²⁵ à écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Phares de type projecteur animés à DEL

Feux de jour distinctifs à DEL

Verrouillage central des portes

Démarrage à bouton-poussoir

Télédéverrouillage

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté

Module universel de véhicule

Ports USB¹⁶ (2 situés sur le tableau de bord)

Rétroviseurs de remorquage verticaux à grande visibilité avec rallonge, repliables à la main

Compatibilité sans fil avec CarPlay d'Apple^{®22} et Android Auto^{TM23}

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe

Caractéristiques du modèle Pro à 2RM avec le groupe d'équipements 1SA.

d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur V8 turbo diesel Duramax^{MD} de 6,6 L (470 ch [350,5 kW]/couple de 975 lb-pi [1 322 N.m])

Siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens

Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 12 po en diagonale

Système d'infodivertissement haut de gamme GMC de 13,4 po en diagonale²⁵ compatible avec Google intégré⁹ (abonnements requis pour profiter de toutes les fonctionnalités)

Prise de courant de 120 V

Groupe d'options pour ambulance, incendie et sauvetage²⁷

Moquette avec tapis protecteurs en vinyle caoutchouté

Commande automatique de la température à deux zones

Sièges baquets avant avec console centrale

Sièges baquets chauffants aux places d'extrémité avant

Volant gainé chauffant avec commandes du système sonore

Déverrouillage et démarrage sans clé

Rétroviseurs de remorquage verticaux à réglage électrique avec glace supérieure chauffante à antiéblouissement automatique, rétroviseurs convexes inférieurs, clignotants intégrés, éclairage auxiliaire et périmétrique et éclairage au sol

Prise de force

Compartiment de rangement dans le dossier arrière

Désembueur électrique de lunette arrière

Démarrage à distance

SiriusXM^{MD14} ou SiriusXM^{MD} avec 360L¹⁵

Groupe d'installation de chasse-neige²⁷

Interrupteurs d'aménagement intérieur²⁷ (5)

Recharge d'appareils sans fil compatibles²⁶

GROUPE EN OPTION POUR PARC

Groupe commodité pour parc (comprend les rétroviseurs de remorquage verticaux à réglage électrique avec glace supérieure chauffante)

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

DISPONIBILITÉ DES MODÈLES ET FICHE TECHNIQUE

2026 GMC SIERRA 3500 HD CHÂSSIS-CABINE



Modèle américain 2025 présenté avec équipement en option.

Châssis-cabine HD 3500								
TYPE DE CABINE	Transmission	De la cabine à l'essieu	Empattement	Charge utile max. ¹⁹ (REMARQUE : Exige un moteur V8 à essence de 6,6 L.)	PNBE max. ²⁰	PNBE max. ⁴⁰ (REMARQUE : Exige le moteur turbo diesel V8 Duramax ^{MD} de 6,6 L.)	PNBE PNBE ⁴¹ (avant) (REMARQUE : Exige le moteur turbo diesel V8 Duramax ^{MD} de 6,6 L.)	PNBE max. ⁴¹ (arrière) (REMARQUE : Exige le moteur turbo diesel V8 Duramax ^{MD} de 6,6 L.)
Cabine classique	2RM à roues arrière jumelées	1 524 mm [60 po]	3 716 mm [146 po]	3 324 kg [7 329 lb]	6 350 kg [14 000 lb]	18 144 kg [40 000 lb]	2 359 kg [5 200 lb]	4 717 kg [10 400 lb]
	4RM à roues arrière jumelées	1 524 mm [60 po]	3 716 mm [146 po]	3 154 kg [6 953 lb]	6 350 kg [14 000 lb]	18 144 kg [40 000 lb]	2 359 kg [5 200 lb]	4 717 kg [10 400 lb]
	2RM à roues arrière jumelées	2 146 mm (84,5 po)	4 339 mm (171 po)	3 270 kg [7 210 lb]	6 350 kg [14 000 lb]	18 144 kg [40 000 lb]	2 540 kg [5 600 lb]	4 717 kg [10 400 lb]
	4RM à roues arrière jumelées	2 146 mm (84,5 po)	4 339 mm (171 po)	3 121 kg [6 880 lb]	6 350 kg [14 000 lb]	18 144 kg [40 000 lb]	2 540 kg [5 600 lb]	4 717 kg [10 400 lb]
Cabine multiplace	2RM à roues arrière jumelées	1 524 mm [60 po]	4 491 mm (177 po)	3 073 kg [6 775 lb]	6 350 kg [14 000 lb]	18 144 kg [40 000 lb]	2 540 kg [5 600 lb]	4 717 kg [10 400 lb]
	4RM à roues arrière jumelées	1 524 mm [60 po]	4 491 mm (177 po)	2 917 kg [6 431 lb]	6 350 kg [14 000 lb]	18 144 kg [40 000 lb]	2 722 kg [6 000 lb]	4 717 kg [10 400 lb]



Fourgonnette de tourisme Chevrolet Express 2500 2024. Modèle américain illustré.

FOURGONNETTES



envolve

CLIQUEZ SUR LE NOM DU VÉHICULE CI-DESSOUS POUR AFFICHER LES DIMENSIONS ET LES CAPACITÉS



Modèle américain 2024 présenté avec équipement en option.

FOURGONNETTE DE TOURISME
CHEVROLET EXPRESS 2025

Configurations	Régulier, long
Empattement	3 434 mm/3 940 mm [135 po/155 po]
Longueur hors tout	5 688 mm/6 196 mm [223,9 po/243,9 po]
Largeur hors tout	2 013 mm [79,2 po]
Nombre de places max.	Jusqu'à 15
Volume utilitaire max. ¹	6 187,9 L/7 235,8 L [218,5 pi³/255,5 pi³]
Charge utile max. ¹⁹	1 157 kg [2 550 lb] (2500) 1 606 kg [3 540 lb] (3500)
Capacité de remorquage max. ² sur un véhicule doté de l'équipement approprié	4 355 kg [9 600 lb]
PNBV max. ²⁰	3 901 kg [8 600 lb] (2500) 4 491 kg [9 900 lb] (3500)



2025 CHEVROLET EXPRESS PASSENGER VAN

MODÈLES LIVRABLES

2500 à empattement régulier et propulsion	1LS/1LT
3500 à empattement régulier et propulsion	1LS/1LT
3500 à empattement long à propulsion	1LS/1LT

COULEURS EXTÉRIEURES

 Noir	 Rouge ardent	 Argent glacé métallisé	 Blanc sommet
--	--	--	--

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle américain 2024 présenté avec équipement en option.

FAITS SAILLANTS



EN OPTION
**MOTEUR V8 À
ESSENCE DE
6,6 L**



JUSQU'À
15 places max. avec
empattement long



EN OPTION
**PORTE
COULISSANTE
CÔTÉ PASSAGER**



envolve

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Verre de sécurité amélioré
Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur ⁵
Système antivol
Système de surveillance de la pression des pneus ⁵ (sauf pour le pneu de secours)
PERFORMANCE
Moteur V6 de 4,3 L (276 ch [206 kW]/couple de 298 lb-pi [404 N.m])
Boîte automatique à 8 vitesses
Freins à disque antiblocage aux 4 roues
Freinage en pente à vitesse de croisière, frein moteur en pente et commande de vitesses à palettes de sélection
Chauffe-bloc
Refroidisseur externe d'huile moteur
Aide au démarrage en pente
Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak ^{MD5}
Mode remorquage/transport

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Configuration 12 places
Prises de courant de 12 V (2)
Roues de 16 po
Prise de courant de 120 V
Climatiseur avec chauffage auxiliaire arrière
Carrosserie autoportante
Feux de jour
Poignées de maintien côtés conducteur et passager avant
Centralisateur informatique de bord
Matériel OnStar ^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc ¹¹
Revêtement de plancher pleine grandeur en vinyle caoutchouté noir
Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main
Sièges baquets avant en vinyle à haut dossier
Indicateur de vidange d'huile
Verrouillage central des portes avec protection antiverrouillage
Glaces à commande électrique
Bouches d'air arrière
Désembueurs de glaces latérales
Climatiseur à commande manuelle monozone
Porte pivotante côté passager

Fonctions du modèle LS Express de tourisme avec le groupe d'équipements 1LS.

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur V8 de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m])
Sièges du conducteur et du passager avant à réglage électrique en 6 sens
Configuration 15 places
Groupe habillage chrome
Groupe communications (LS 2500 uniquement)
Régulateur de vitesse ⁵
Console de luxe avec bac de rangement pivotant
Deux batteries : batterie principale de 770 A de démarrage à froid, batterie isolée de grande capacité de 770 A de démarrage à froid
Alerte de prévention de collision ⁵
Moquette de couleur assortie
Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid
Équipement de remorquage ultrarobuste ²
Avertisseur de sortie de voie ⁵
Différentiel arrière blocable
Radar de stationnement arrière ⁵
Désembueur électrique de lunette arrière
Télédéverrouillage avec avis d'entrée par effraction
Démarrage à distance
Système de détection d'obstacles sur les côtés ⁵
Porte coulissante côté passager
Avis d'alarme antivol ³³
Préparations pour remorquage ²
Bloc de jonction de câblage avec 2 circuits de 30 A

GROUPES EN OPTION POUR PARC

Groupe transport adapté²⁷ (plus de détails dans le manuel de commande.)

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

2025 GMC SAVANA PASSENGER VAN

MODÈLES LIVRABLES

2500 à empattement régulier et propulsion	1LS/1LT
3500 à empattement régulier et propulsion	1LS/1LT
3500 à empattement long à propulsion	1LS/1LT

COULEURS EXTÉRIEURES

Rouge cardinal

Noir onyx

Vif-argent métallisé

Blanc sommet

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle américain illustré avec équipement en option.

FAITS SAILLANTS



EN OPTION
**MOTEUR V8 À
ESSENCE DE
6,6 L**



JUSQU'À
15 places max. avec
empattement long



EN OPTION
**PORTE
COULISSANTE
CÔTÉ PASSAGER**

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Verre de sécurité amélioré
- Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵
- Système antivol
- Système de surveillance de la pression des pneus⁵ (sauf pour le pneu de secours)

PERFORMANCE

- Moteur V6 à essence de 4,3 L (276 ch [206 kW]/ 298 lb-pi [404 N.m])
- Boîte automatique à 8 vitesses
- Freins à disque antiblocage aux 4 roues
- Freinage en pente à vitesse de croisière, frein moteur en pente et commande de vitesses à palettes de sélection
- Chauffe-bloc
- Refroidisseur externe d'huile moteur
- Aide au démarrage en pente
- Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak^{MD5}
- Mode remorquage/transport

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

- Configuration 12 places
- Prises de courant de 12 V (2)
- Roues de 16 po
- Prise de courant de 120 V
- Climatiseur avec chauffage auxiliaire arrière
- Carrosserie autoportante
- Feux de jour
- Poignées de maintien côtés conducteur et passager avant
- Centralisateur informatique de bord
- Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹
- Revêtement de plancher pleine grandeur en vinyle caoutchouté noir
- Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main
- Sièges baquets avant en vinyle à haut dossier
- Indicateur de vidange d'huile
- Verrouillage central des portes avec protection antiverrouillage
- Glaces à commande électrique
- Bouches d'air arrière
- Désembueurs de glaces latérales
- Climatiseur à commande manuelle monozone
- Porte pivotante côté passager

Fonctions du modèle LS Savana de tourisme avec le groupe d'équipements 1LS.

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

- Moteur V8 de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m])
- Sièges du conducteur et du passager avant à réglage électrique en 6 sens
- Configuration 15 places
- Groupe habillage chrome
- Groupe communications (LS 2500 uniquement)
- Régulateur de vitesse⁵
- Console de luxe avec bac de rangement pivotant
- Alerte de prévention de collision⁵
- Moquette de couleur assortie
- Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid
- Équipement de remorquage ultrarobuste²
- Avertisseur de sortie de voie⁵
- Différentiel arrière blocable
- Radar de stationnement arrière⁵
- Désembueur électrique de lunette arrière
- Télédéverrouillage avec avis d'entrée par effraction
- Démarrage à distance
- Système de détection d'obstacles sur les côtés⁵
- Porte coulissante côté passager
- Avis d'alarme antivol³³
- Préparations pour remorquage²
- Bloc de jonction de câblage avec 2 circuits de 30 A

GROUPES EN OPTION POUR PARC

Groupe transport adapté²⁷ (plus de détails dans le manuel de commande.)

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

envolve

2025

FOURGONNETTE UTILITAIRE CHEVROLET EXPRESS

MODÈLES LIVRABLES

2500 à empattement régulier et à propulsion	1WT
2500 à empattement long et à propulsion	1WT
3500 à empattement régulier et à propulsion	1WT
3500 à empattement long et à propulsion	1WT

COULEURS EXTÉRIEURES



REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle américain 2024 présenté avec équipement en option.

FAITS SAILLANTS



EN OPTION
**MOTEUR V8 À
ESSENCE DE
6,6 L**



JUSQU'À 5
places max. avec le groupe
fourgonnette multiplace
Express en option



EN OPTION
**PORTE
COULISSANTE
CÔTÉ PASSAGER**

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵
- Système antivol
- Système de surveillance de la pression des pneus⁵ (sauf pour le pneu de secours)

PERFORMANCE

- Moteur V6 à essence de 4,3 L (276 ch [206 kW]/ 298 lb-pi [404 N.m])
- Boîte automatique à 8 vitesses
- Freins à disque antiblocage aux 4 roues
- Freinage en pente à vitesse de croisière, frein moteur en pente et commande de vitesses à palettes de sélection
- Chauffe-bloc
- Refroidisseur externe d'huile moteur
- Aide au démarrage en pente
- Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak^{MD5}
- Mode remorquage/transport

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

- Prises de courant de 12 V (2)
- Prise de courant de 120 V
- Roues de 16 po
- Carrosserie autoportante
- Six anneaux d'arrimage en forme de D sur le plancher de l'espace utilitaire
- Feux de jour
- Poignées de maintien côtés conducteur et passager avant
- Centralisateur informatique de bord
- Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹
- Revêtement de plancher pleine grandeur en vinyle caoutchouté noir
- Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main
- Sièges baquets avant à haut dossier (en vinyle ou en tissu)
- Lampes d'éclairage à DEL de l'espace utilitaire (3)
- Indicateur de vidange d'huile
- Verrouillage central des portes avec protection antiverrouillage
- Glaces à commande électrique
- Désembueurs de glaces latérales
- Climatiseur à commande manuelle monozone
- Porte pivotante côté passager

Fonctions de la fourgonnette de travail Express avec le groupe d'équipements 1WT.

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

- Moteur V8 de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m])
- Groupe fourgonnette multiplace Express, cinq places
- Sièges du conducteur et du passager avant à réglage électrique en 6 sens
- Groupe habillage chrome
- Groupe communications (2500 uniquement)
- Régulateur de vitesse⁵
- Deux batteries : batterie principale de 770 A de démarrage à froid, batterie isolée de grande capacité de 770 A de démarrage à froid
- Console de capot moteur avec bac de rangement pivotant
- Alerte de prévention de collision⁵
- Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid
- Équipement de remorquage ultrarobuste²
- Avertisseur de sortie de voie⁵
- Différentiel arrière blocable
- Chaufferette auxiliaire à l'arrière
- Radar de stationnement arrière⁵
- Bouches d'air arrière
- Désembueur électrique de lunette arrière
- Télédéverrouillage avec avis d'entrée par effraction
- Démarrage à distance
- Système de détection d'obstacles sur les côtés⁵
- Porte coulissante côté passager
- Avis d'alarme antivol¹³³

- Préparations pour remorquage²
- Bloc de jonction de câblage avec 2 circuits de 30 A
- GROUPES EN OPTION POUR PARC**
- Groupe ambulance²⁷ ([Cliquez ici pour plus de détails.](#))
- Groupe navette d'hôtel²⁷ (plus de détails dans le manuel de commande.)
- Groupe transport adapté²⁷ (plus de détails dans le manuel de commande.)
- Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.




2025

CHEVROLET EXPRESS/ GMC SAVANA

MODÈLES
LIVRABLES

2500 à empattement régulier et à propulsion	1WT
2500 à empattement long et à propulsion	1WT
3500 à empattement régulier et à propulsion	1WT
3500 à empattement long et à propulsion	1WT

COULEURS
EXTÉRIEURES

 Rouge cardinal

 Noir onyx

 Vif-argent métallisé

 Blanc sommet

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle américain illustré avec équipement en option.

FAITS SAILLANTS



EN OPTION
**MOTEUR V8 À
ESSENCE DE
6,6 L**



JUSQU'À 5
places max. avec le groupe
fourgonnette multiplace Savana
en option



EN OPTION
**PORTE
COULISSANTE
CÔTÉ PASSAGER**



envolve

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur ⁵
Système antivol
Système de surveillance de la pression des pneus ⁵ (sauf pour le pneu de secours)

PERFORMANCE

Moteur V6 de 4,3 L (276 ch [206 kW]/couple de 298 lb-pi [404 N.m])
Boîte automatique à 8 vitesses
Freins à disque antiblocage aux 4 roues
Freinage en pente à vitesse de croisière, frein moteur en pente et commande de vitesses à palettes de sélection
Chauffe-bloc
Refroidisseur externe d'huile moteur
Aide au démarrage en pente
Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak ^{MD5}
Mode remorquage/transport

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Prises de courant de 12 V (2)
Roues de 16 po
Prise de courant de 120 V
Carrosserie autoportante
Six anneaux d'arrimage en forme de D sur le plancher de l'espace utilitaire
Feux de jour
Poignées de maintien côtés conducteur et passager avant
Centralisateur informatique de bord
Matériel OnStar ^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc ¹¹
Revêtement de plancher pleine grandeur en vinyle caoutchouté noir
Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main
Sièges baquets avant à haut dossier (en vinyle ou en tissu)
Lampes d'éclairage à DEL de l'espace utilitaire (3)
Indicateur de vidange d'huile
Verrouillage central des portes avec protection antiverrouillage
Glaces à commande électrique
Désembueurs de glaces latérales
Climatiseur à commande manuelle monozone
Porte pivotante côté passager

Fonctions de la fourgonnette de travail Savana avec le groupe d'équipements 1WT.

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur V8 de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m])
Groupe fourgonnette multiplace Savana, cinq places
Sièges du conducteur et du passager avant à réglage électrique en 6 sens
Groupe habillage chrome
Groupe communications (2500 uniquement)
Régulateur de vitesse ⁵
Deux batteries : batterie principale de 770 A de démarrage à froid, batterie isolée de grande capacité de 770 A de démarrage à froid
Console de capot moteur avec bac de rangement pivotant
Alerte de prévention de collision ⁵
Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid
Équipement de remorquage ultrarobuste ²
Avertisseur de sortie de voie ⁵
Différentiel arrière blocable
Chaufferette auxiliaire à l'arrière
Radar de stationnement arrière ⁵
Bouches d'air arrière
Désembueur électrique de lunette arrière
Télédéverrouillage
Démarrage à distance
Système de détection d'obstacles sur les côtés ⁵
Porte coulissante côté passager

Avis d'alarme antivol³³

Préparations pour remorquage²

Bloc de jonction de câblage avec 2 circuits de 30 A

GROUPES EN OPTION POUR PARC

Groupe ambulance²⁷ ([Cliquez ici pour plus de détails.](#))

Groupe navette d'hôtel²⁷ (plus de détails dans le manuel de commande.)

Groupe transport adapté²⁷ (plus de détails dans le manuel de commande.)

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

2025

FOURGONNETTE TRONQUÉE CHEVROLET EXPRESS

MODÈLES LIVRABLES

Fourgonnette de travail empattement de 3 531 mm [139 po]	1WT	Fourgonnette 4500 empattement de 4 039 mm [159 po]	2WT
Fourgonnette de travail empattement de 4 039 mm [159 po]	1WT	Fourgonnette 4500 empattement de 4 496 mm [177 po]	2WT
Fourgonnette de travail empattement de 4 496 mm [177 po]	1WT		

COULEURS EXTÉRIEURES



REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle américain illustré avec équipement en option.

FAITS SAILLANTS



EN OPTION
**MOTEUR V8 À
ESSENCE DE
6,6 L**



JUSQU'À
**6 441 KG
[14 200 LB]**
PNBV max. disponible²⁰



EN OPTION
**GROUPE
PERFORMANCE
DE REMORQUAGE
AMÉLIORÉE²**



PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière (dans le rétroviseur⁵ (3 531 mm [139 po] et empattement de 4 039 mm [159 po], fourgonnette de travail uniquement)

Système antivol

Système de surveillance de la pression des pneus⁵ (sauf pour le pneu de secours) (fourgonnette de travail avec PNBV de 4 491 kg [9 900 lb]²⁰ uniquement)

PERFORMANCE

Moteur V6 de 4,3 L (276 ch [206 kW]/couple de 298 lb-pi [404 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses (de série sur fourgonnette de travail à empattement de 3 531 mm [139 po])

Moteur V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m]) avec boîte automatique renforcée à 8 vitesses (de série sur modèles 4500 et fourgonnette de travail à empattement de 4 039 mm [159 po] et 4 496 mm [177 po])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Alternateur de 150 A

Freinage en pente à vitesse de croisière, frein moteur en pente et commande de vitesses à palettes de sélection

Chauffe-bloc

Refroidisseur externe d'huile moteur

Aide au démarrage en pente

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak^{MD5}

Mode remorquage/transport

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Prises de courant de 12 V (2)

Roues de 16 po

Prise de courant de 120 V

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté noir

Carrosserie autoportante

Feux de jour

Poignées de maintien côtés conducteur et passager avant

Centralisateur informatique de bord

Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹

Sièges baquets en vinyle à l'avant

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main

Indicateur de vidange d'huile

Désembueurs de glaces latérales

Climatiseur à commande manuelle monozone

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur V8 de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses (en option sur fourgonnette de travail à empattement de 3 531 mm [139 po] uniquement)

Sièges du conducteur et du passager avant à réglage électrique en 6 sens

Groupe habillage chrome

Régulateur de vitesse⁵

Deux batteries : batterie principale de 770 A de démarrage à froid, batterie isolée de grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Roues arrière jumelées

Console de capot moteur avec bac de rangement pivotant

Groupe performance de remorquage améliorée²

Rétroviseurs extérieurs à rallonge

Alerte de prévention de collision⁵

Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Commutateur de ralenti accéléré

Avertisseur de sortie de voie⁵

Différentiel arrière blocable

Verrouillage central des portes

Glaces à commande électrique

Chaufferette auxiliaire à l'arrière

Préparation pour caméra arrière²⁷ (fourgonnette de travail à empattement de 4 496 mm [177 po] et fourgonnette 4500)

Télédéverrouillage avec avis d'entrée par effraction

Démarrage à distance

Avis d'alarme antivol³³

Préparations pour remorquage²

Bloc de jonction de câblage avec 2 circuits de 30 A

GROUPES EN OPTION POUR PARC

Groupe ambulance²⁷ ([Cliquez ici pour plus de détails.](#))

Groupe VR²⁷ (plus de détails dans le manuel de commande.)

Groupe autobus scolaire²⁷ ([Cliquez ici pour plus de détails.](#))

Groupe navette²⁷ ([Cliquez ici pour plus de détails.](#))

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

MODÈLES LIVRABLES

Fourgonnette de travail empattement de 3 531 mm [139 po]	1WT	Fourgonnette 4500 empattement de 4 039 mm [159 po]	2WT
Fourgonnette de travail empattement de 4 039 mm [159 po]	1WT	Fourgonnette 4500 empattement de 4 496 mm [177 po]	2WT
Fourgonnette de travail empattement de 4 496 mm [177 po]	1WT		

COULEURS EXTÉRIEURES

 Rouge cardinal

 Noir onyx

 Vif-argent métallisé

 Blanc sommet

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

FAITS SAILLANTS



EN OPTION
MOTEUR V8 À ESSENCE DE 6,6 L



JUSQU'À
6 441 KG [14 200 LB]
PNBV max. disponible²⁰



EN OPTION
GROUPE PERFORMANCE DE REMORQUAGE AMÉLIORÉE²

envolve

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Caméra arrière (dans le rétroviseur⁵ (3 531 mm [139 po] et empattement de 4 039 mm [59 po], fourgonnette de travail uniquement)
- Système antivol
- Système de surveillance de la pression des pneus⁵ (sauf pour le pneu de secours) (fourgonnette de travail avec PNBV de 4 491 kg [9 900 lb]²⁰ uniquement)
- Moteur V6 de 4,3 L (276 ch [206 kW]/couple de 298 lb-pi [404 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses (de série sur fourgonnette de travail à empattement de 3 531 mm [139 po])
- Moteur V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m]) avec boîte automatique renforcée à 8 vitesses (de série sur modèles 4500 et fourgonnette de travail à empattement de 4 039 mm [159 po] et 4 496 mm [177 po])
- Freins à disque antiblocage aux 4 roues
- Alternateur de 150 A
- Freinage en pente à vitesse de croisière, frein moteur en pente et commande de vitesses à palettes de sélection
- Chauffe-bloc
- Refroidisseur externe d'huile moteur
- Aide au démarrage en pente
- Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak^{MD5}
- Mode remorquage/transport

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

- Prises de courant de 12 V (2)
- Roues de 16 po
- Prise de courant de 120 V
- Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté noir
- Carrosserie autoportante
- Feux de jour
- Poignées de maintien côtés conducteur et passager avant
- Centralisateur informatique de bord
- Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹
- Sièges baquets en vinyle à l'avant
- Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main
- Indicateur de vidange d'huile
- Désembueurs de glaces latérales
- Climatiseur à commande manuelle monozone

Fonctions de la fourgonnette de travail tronquée Savana (1WT) et de la fourgonnette 4500 (2WT), sauf indication contraire.

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

- Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.
- Moteur V8 de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses (en option sur fourgonnette de travail à empattement de 3 531 mm [139 po] uniquement)
- Sièges du conducteur et du passager avant à réglage électrique en 6 sens
- Groupe habillage chrome
- Régulateur de vitesse⁵
- Deux batteries : batterie principale de 770 A de démarrage à froid, batterie isolée de grande capacité de 770 A de démarrage à froid
- Roues arrière jumelées
- Console de capot moteur avec bac de rangement pivotant
- Groupe performance de remorquage améliorée²
- Rétroviseurs extérieurs à rallonge
- Alerte de prévention de collision⁵
- Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid
- Commutateur de ralenti accéléré
- Avertisseur de sortie de voie⁵
- Différentiel arrière blocable
- Verrouillage central des portes
- Glaces à commande électrique
- Chaufferette auxiliaire à l'arrière
- Préparation pour caméra arrière²⁷ (fourgonnette de travail à empattement de 4 496 mm [177 po] et fourgonnette 4500)
- Télédéverrouillage avec avis d'entrée par effraction
- Démarrage à distance

- Avis d'alarme antivol³³
- Préparations pour remorquage²
- Bloc de jonction de câblage avec 2 circuits de 30 A
- GROUPES EN OPTION POUR PARC**
- Groupe ambulance²⁷ ([Cliquez ici pour plus de détails.](#))
- Groupe autobus scolaire²⁷ ([Cliquez ici pour plus de détails.](#))
- Groupe navette²⁷ ([Cliquez ici pour plus de détails.](#))

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



Chevrolet Blazer électrique PPV 2025. Modèle américain illustré avec des équipements et des modifications tiers installés par un fournisseur/aménageur indépendant. (Voir le livret de garantie pour plus de détails.) GM n'est pas responsable de la sécurité et de la qualité des modifications effectuées par un fournisseur indépendant.

VÉHICULES SPÉCIALISÉS





Modèle américain présenté avec des options d'aménagements²⁷ provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée d'un véhicule neuf de GM.
(Consultez votre livret de garantie pour connaître les détails.) GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

CHEVROLET SILVERADO 1500 DE PATROUILLE 2026

Cabines/Configurations	Multiplace
Longueur de caisse	1 727 mm [5 pi 8 po]
Empattement	3 745 mm (147 po)
Longueur hors tout	5 890 mm [231,8 po]
Nombre de places max.	6
Charge utile max. ¹⁹	903 kg [1 990 lb]
Capacité de remorquage max. ² sur un véhicule doté de l'équipement approprié	4 218 kg [9 300 lb]
PNBV max. ²⁰	3 221 kg [7 100 lb]
Dimensions des roues	20 po

2026 CHEVROLET SILVERADO 1500 DE PATROUILLE

MODÈLES LIVRABLES

Work Truck à 4RM, cabine multiplace et caisse courte 1WT

REMARQUE : Exige une commande de parc ou d'organisme gouvernemental. Exige le groupe tout terrain Z71 (Z71) ou le groupe suspension (Z7X). Exige un modèle CK10543 à 4RM, cabine multiplace et caisse courte, le moteur V8 EcoTec3 de 5,3 L (L84) et le groupe commodité WT (PCV). Non offert en option avec le régulateur de vitesse adaptatif (KSG)⁵, le groupe services spéciaux (5W4) ou le limiteur, capteur électronique de vitesse (9B9) réglé à 112,7 km/h (70 mi/h). Supprime la fonction arrêt et démarrage automatiques (KL9).

COULEURS EXTÉRIEURES



Noir



Rouge ardent



Gris sterling métallisé



Blanc sommet

REMARQUE : Les couleurs extérieures varient selon la version. Plusieurs couleurs EFS aussi offertes. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle des États-Unis présenté avec de l'équipement et des modifications provenant de tiers installés par un fournisseur ou une entreprise d'aménagement de véhicules indépendant. ([Consultez votre livret de garantie pour connaître les détails.](#)) GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

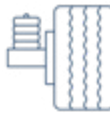
FAITS SAILLANTS



EN OPTION
**HAYON
MULTI-FLEX**
à 6 fonctions



DE SÉRIE
**FREINS
RENFORCÉS**



EN OPTION
**SUSPENSION
RELEVÉE**
de 2 PO installée en usine



envolve

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Bouclez pour rouler⁵

Aide à la sécurité Chevrolet, comprend le freinage d'urgence automatique⁵, le freinage de détection des piétons à l'avant⁵, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie⁵, l'indicateur de distance avec le véhicule qui précède⁵, l'alerte de prévention de collision⁵ et les phares automatiques IntelliBeam^{MD5}

Caméra arrière HD⁵

Système de surveillance de la pression des pneus⁵ (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu⁵

PERFORMANCE

Moteur V8 EcoTec3 de 5,3 L (355 ch [265 kW]/couple de 383 lb-pi [518 N.m])

Boîte automatique à 10 vitesses à commande électronique avec surmultipliée et modes remorquage et transport

Freins à disque antiblocage robustes aux 4 roues

Alternateur de 220 A

Batterie de 730 A de démarrage à froid

Différentiel arrière autobloquant

Boîte de transfert à deux vitesses Autotrac^{MD} avec commandes à bouton-poussoir

Filtre à air de grande capacité

Contrôle de descente

Étalonnage des performances pour la police

Suspension tout terrain Z71^{MD} homologuée pour la police

Plaques de protection de dessous de caisse

Système électronique de contrôle de la stabilité StabiliTrak^{MD5} avec antiroulis proactif et traction asservie, avec contrôle anti-louvoiement de remorque et aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁸ (plan de données requis)

Prise de courant de 12 V

Roues de 20 po en acier peint en noir chaussées de pneus tout terrain³⁸

Banquette avant à dossier divisé 40/20/40

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Prises de courant de 120 V (2)

Technologie sans fil Bluetooth^{MD} pour certains téléphones¹⁰

Crochets d'ancrage dans l'espace utilitaire (12 soudés)

Indicateur de vitesse gradué

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet²⁵ avec écran couleur tactile HD de 7 po en diagonale

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité

Régulateur de vitesse⁵

Lunette de teinte foncée

Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹

Étalonnage des phares et des feux arrière

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté robuste

Pneu de secours pleine grandeur sous la caisse assorti avec surveillance de la pression programmable

Ralenti protégé

Démarrage à bouton-poussoir

Désembueur de lunette arrière

Crochets de sauvetage¹³, 2 montés sur le cadre

Fonctions du modèle Work Truck avec groupe d'équipements 1WT et groupe 9C1.

Télédéverrouillage, comprend 2 télécommandes

Téléverrouillage du hayon avec bouton de commande d'ouverture sur le tableau de bord et le porte-clés

Étalonnages de l'éclairage intérieur et extérieur en mode surveillance

Compatibilité sans fil avec CarPlay d'Apple^{MD22} et Android Auto^{MC23}

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Élévation de suspension de 2 po (conserve la cote de poursuite)

Siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens

Doublure de caisse à revêtement pulvérisé³⁹

Porte-clés pour parc

Radars de stationnement avant et arrière⁵

Suppression de siège central avant

Portes et glaces arrière inopérantes de l'intérieur

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés⁵

Hayon Multi-Flex avec six caractéristiques de chargement et d'accès fonctionnelles

Freinage de détection de circulation transversale arrière⁵

Alerte de détection des piétons à l'arrière⁵

Le groupe télédéverrouillage comprend 4 télécommandes supplémentaires³⁰ et une clé préoccupée dissimulée pour les barilletts de serrure situés dans les télécommandes

Projecteurs à DEL ou halogènes livrables

Groupe de remorquage², comprend attelage de remorque, connecteurs à 7 et 4 broches et guidage de l'attelage⁵

Module universel pour véhicule pour intégrer l'équipement du marché secondaire

Câblage pour phares de calandre, sirène et porte-voix

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

2026 CHEVROLET TAHOE DE PATROUILLE

MODÈLES LIVRABLES

Groupe véhicule de patrouille Tahoe à 2RM ou 4RM 1FL

COULEURS EXTÉRIEURES



REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle des États-Unis 2025 présenté avec de l'équipement et des modifications provenant de tiers installés par un fournisseur ou une entreprise d'aménagement de véhicules indépendant. ([Consultez votre livret de garantie pour connaître les détails.](#)) GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

FAITS SAILLANTS



JUSQU'À
3 565,5 L
[125,9 PI³]
Volume utilitaire max.¹



DE SÉRIE
MOTEUR V8
de 5,3 L



DE SÉRIE
Siège du conducteur à réglage
électrique en
8 SENS
calibré pour les véhicules de
patrouille

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Vision périphérique HD⁵

Guidage de l'attelage⁵

Radar de stationnement arrière⁵

Alerte de détection des piétons à l'arrière⁵

PERFORMANCE

Moteur V8 EcoTec3 de 5,3 L (355 ch [265 kW]/couple de 383 lb·pi [518 N.m])

Boîte automatique à 10 vitesses à commande électronique avec surmultipliée, comprend le système Traction Select y compris les modes remorquage et transport

Pneus Firestone Firehawk^{MC} Pursuit de 20 po³⁸

Batterie auxiliaire de 900 A de démarrage à froid avec capacité nominale de 95 Ah

Batterie auxiliaire de 760 A de démarrage à froid avec capacité nominale de 70 Ah

Charge utile max. de 807 kg [1 780 lb]¹⁹ (exige 2RM)

Capacité de remorquage max. de 2 722 kg [6 000 lb]²

Aide au démarrage en pente

Filtre à air de grande capacité

Système de freinage renforcé, calibré pour véhicules de patrouille avec étriers de frein avant Brembo^{MD} sur disques de 16 po

Suspension renforcée, calibrée pour véhicule de patrouille

Alternateur puissant de 250 A et alimentation arrière de 100 A

Boîte de transfert électronique Autotrac^{MD} à une vitesse (4RM uniquement)

Plaque de protection avant

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁸ (plan de données requis)

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens, calibré pour les véhicules de patrouille

Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 11 po en diagonale

Écran ACL couleur avancé de 17,7 po en diagonale compatible avec Google intégré⁹ (abonnements requis pour profiter de toutes les fonctionnalités)

Banquette avant trois places à dossier divisé 40/20/40

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Prises de courant de 120 V (2)

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté noir

Technologie sans fil Bluetooth^{MD} pour certains téléphones¹⁰

Attelage de remorque de classe IV avec connecteur de faisceau à 7 fils

Matériel OnStar^{MD} intégré, comprend jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹

Étalonnage des feux clignotants et des feux arrière

Fonctions d'un Tahoe commercial avec groupe d'équipements 1FL et groupe 9C1.

Déverrouillage sans clé qui comprend le télédéverrouillage longue portée

Démarrage sans clé

Feux arrière à DEL

Pneu de secours pleine grandeur sous la caisse assorti avec surveillance de la pression programmable

Ralenti protégé

Climatiseur à l'arrière, commandé par le conducteur

Crochets de sauvetage¹³

Le groupe télédéverrouillage comprend 4 télécommandes supplémentaires³⁰ (pour un total de 6 télécommandes)

Démarrage à distance

Commandes au volant pour équipement d'urgence

Étalonnages de l'éclairage intérieur et extérieur en mode surveillance

Suppression des sièges de la troisième rangée

Commande automatique de la température à trois zones

Module universel pour véhicule pour intégrer l'équipement du marché secondaire

Ports USB¹⁶ (2), type A et type C, situés sur la console avant

Ports USB¹⁶ (2), type C, situés à la troisième rangée

Compatibilité sans fil avec CarPlay d'Apple^{MD22} et Android Auto^{MC23}

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Groupe sécurité 1FL, comprend l'alerte de prévention de collision⁵, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie⁵, la direction assistée à détection d'obstacles sur les côtés⁵, le freinage automatique d'urgence⁵, le freinage de circulation transversale arrière⁵, le freinage de détection des piétons et des cyclistes à l'avant⁵, le freinage d'urgence automatique aux intersections⁵, l'alerte de détection de cycliste sur le côté⁵, la caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵ et la commande automatique des feux de route IntelliBeam^{MD5}

Roues de 20 po en aluminium avec fini usiné et évidements anthracite

Plafonnier auxiliaire à DEL à réglages rouges et blancs, monté au pavillon

Moquette de couleur assortie avec tapis protecteurs amovibles

Fonctions clés pour parc et programmation de porte-clés

Suppression de siège central avant

Portes et glaces arrière inopérantes de l'intérieur

Feux d'avertissement à DEL rouges et bleus sur le hayon

Têtes d'éclairage Whelen ION^{MC} (4) montées dans la calandre avant et montant arrière intégré Outer Edge^{MD} avec têtes d'éclairage ION^{MC} (6), offertes en plusieurs couleurs rouge, bleu et blanc

Câblage pour phares de calandre, sirène et porte-voix

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



envolve

2026

CHEVROLET BLAZER EV DE PATROUILLE

MODÈLES LIVRABLES

Blazer EV de patrouille	2FL (9C1/9C3)
-------------------------	---------------

COULEURS EXTÉRIEURES



REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle des États-Unis 2025 présenté avec de l'équipement et des modifications provenant de tiers installés par un fournisseur ou une entreprise d'aménagement de véhicules indépendant. (Consultez votre livret de garantie pour connaître les détails.) GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

FAITS SAILLANTS



JUSQU'À
722,2 L
[25,5 PI³]
Espace utilitaire max.¹
derrière la deuxième rangée



209 KM/H
[130 MI/H]
Vitesse maximale prévue
sans équipement du
marché secondaire



JUSQU'À
460 KM
[286 MI]
Autonomie électrique
estimée par GM sur une
charge complète⁴ sans
équipement d'urgence

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Caméra arrière HD⁵
- Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵ avec lave-glace
- Radar de stationnement arrière⁵
- Siège à alerte de sécurité⁵
- Système de surveillance de la pression des pneus⁵ avec alerte de gonflage de pneu

PERFORMANCE

- Relais de 20 A (2) dans la console avant
- Relais de 30 A et 40 A dans l'espace utilitaire
- Alimentation et mises à la terre de la batterie de 50 A à la première rangée et de 100 A dans l'espace utilitaire
- Capacité de remorquage max. 454 kg [1 000 lb]² sur un véhicule doté de l'équipement approprié
- Freins avant Brembo^{MD} avec disques de 15,3 po
- Réducteur de module d'alimentation dédié de 400 V à 12 V pour prendre en charge l'équipement d'urgence
- Centre électrique dédié avec faisceaux à la première rangée (30 circuits) et à l'espace utilitaire arrière (56 circuits) pour l'équipement du marché secondaire
- Capacité de charge de 19 kW de niveau 2 (c.a.)²⁸
- Recharge rapide en courant continu pour les charges publiques jusqu'à 190 kW²⁹ (nécessite l'utilisation de bornes de recharge rapide c.c. publiques, qui sont très limitées au Canada et qui peuvent ne pas être disponibles dans certaines régions)
- Système d'entraînement, TI à deux moteurs

- Câble de recharge à deux niveaux, capacité de 120 V et 240 V
- Conçu pour des charges d'urgence continues de 100 A
- Suspension renforcée, calibrée pour véhicule de patrouille
- Étalonnage des performances pour la police
- Plaques de protection de dessous de carrosserie en acier

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

- Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁸ (plan de données requis)
- Sièges avant à réglage électrique en 8 sens pour le conducteur et en 6 sens pour le passager avant
- Centralisateur informatique de bord à écran de 11 po en diagonale
- Écran ACL couleur avancé de 17,7 po en diagonale compatible avec Google intégré⁹ et système de navigation compatible avec Google intégré⁹ (abonnements requis pour profiter de toutes les fonctionnalités)
- Roues de 20 po en acier avec cache-moyeux boulonnés noirs
- Siège arrière à dossier divisé 60/40 rabattable à plat
- Anneaux d'arrimage de caisse (2)
- Régulateur de vitesse électronique⁵ avec fonctions de réglage de vitesse et de reprise
- Feux de jour
- Stationnement automatique à la sortie du conducteur
- Commande automatique de la température à deux zones
- Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹

Fonctions du Blazer EV de patrouille avec groupe d'équipements 2FL et groupe 9C1.

- Pneus toutes saisons Firestone Firehawk Pursuit
- Suppression de la console avant
- Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté robuste
- Déverrouillage sans clé qui comprend le télédéverrouillage longue portée
- Sièges avant en tissu et sièges en vinyle à la deuxième rangée spécifiques aux véhicules de patrouille
- Ralenti protégé (20 à 50 heures avec équipement d'urgence à pleine charge)
- Essuie-glaces de pare-brise Rainsense^{MC}
- Faux plancher amovible dans l'espace utilitaire
- Commandes au volant (2) pour équipement d'urgence
- Étalonnages de l'éclairage intérieur et extérieur en mode surveillance
- Colonne de direction inclinable et télescopique
- Trousse de gonflage de pneus
- Module universel pour véhicule pour intégrer l'équipement du marché secondaire

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

- Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.
- Plafonnier auxiliaire à DEL à réglages rouges et blancs, monté au pavillon
 - Câblage de haut-parleur auxiliaire pour connexion par une entreprise d'aménagement aux haut-parleurs des portes avant et du pare-brise
 - Fonctions clés pour parc

- Suppression des feux de circulation de jour
- Glaces arrière et glace de custode de teinte foncée
- Groupe enquêteur de police (9C3), comprend console au plancher avec accoudoir, moquette de couleur assortie dans la zone des occupants et sièges avant et arrière garnis de tissu noir
- Portes et glaces arrière inopérantes de l'intérieur
- Feux d'avertissement à DEL rouges et bleus sur le hayon
- Projecteur à DEL, côté conducteur
- Glaces fixes arrière non teintées à absorption des rayons du soleil
- Le groupe télédéverrouillage comprend 4 télécommandes supplémentaires³⁰
- Groupe de services spéciaux (5W4), comprend des roues de 22 po en aluminium à surface usinée avec évidements peints en éclair de carbone, des pneus toutes saisons à flanc noir auto-obturants et des disques de frein Duralife^{MD} (lorsque le véhicule en est équipé, cette option élimine la cote de patrouille)
- Têtes d'éclairage Whelen ION^{MC} (2) montées sur chaque élément décoratif extérieur, offertes en plusieurs couleurs rouge, bleu et blanc
- Câblage pour les haut-parleurs de sirène et les communications radio de service

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

envolve

2026

CHEVROLET SILVERADO 1500 DES SERVICES SPÉCIAUX

MODÈLES LIVRABLES

Work Truck à 4RM (cabine multiplace uniquement) 1WT

REMARQUE : Exige une commande de parc ou d'organisme gouvernemental. Exige un modèle à 4RM et à cabine multiplace, le groupe remorquage (Z82)⁴, le moteur V8 EcoTec3 de 5,3 L (L84), le hayon EZ Lift à verrouillage et déblocage électriques (QT5) et le groupe commodité WT (PCV). Non offert en option avec le groupe véhicule de patrouille (9C1). Supprime la fonction arrêt et démarrage automatiques (KL9).

COULEURS EXTÉRIEURES



Noir



Rouge ardent



Gris sterling métallisé



Blanc sommet

REMARQUE : Les couleurs extérieures varient selon la version. Plusieurs couleurs EFS aussi offertes. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle des États-Unis 2025 présenté avec de l'équipement et des modifications provenant de tiers installés par un fournisseur ou une entreprise d'aménagement de véhicules indépendant. ([Consultez votre livret de garantie pour connaître les détails.](#)) GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

FAITS SAILLANTS



EN OPTION
HAYON MULTI-FL
à 6 fonctions



DE SÉRIE
**MOTEUR V8
ÉCOTEC3**
de 5,3 L



DE SÉRIE
**12 CROCHETS
D'ARRIMAGE**
soudés



envolve

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Bouclez pour rouler⁵

Aide à la sécurité Chevrolet, comprend le freinage d'urgence automatique⁵, le freinage de détection des piétons à l'avant⁵, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie⁵, l'indicateur de distance avec le véhicule qui précède⁵, l'alerte de prévention de collision⁵ et les phares automatiques IntelliBeam^{MD5}

Caméra arrière HD⁵

Système de surveillance de la pression des pneus⁵ (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu⁵

PERFORMANCE

Moteur V8 EcoTec3 de 5,3 L (355 ch [265 kW]/couple de 383 lb-pi [518 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues avec disques Duralife^{MD}

Boîte automatique à 10 vitesses à commande électronique avec surmultipliée et modes remorquage et transport

Alternateur de 220 A

Batterie de 730 A de démarrage à froid

Différentiel arrière autobloquant

Indicateur de durée de vie des plaquettes de frein

Filtre à air de grande capacité

Charge utile max.¹⁹ : 903 kg [1 990 lb] (caisse courte)/875 kg [1 930 lb] (caisse standard)

Capacité de remorquage max.² : 4 218 kg [9 300 lb] (caisse courte)//4 173 kg [9 200 lb] (caisse standard)

Système électronique de contrôle de la stabilité StabiliTrak^{MD5} avec antiroulis proactif et traction asservie, avec contrôle anti-louvoisement de remorque et aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁸ (plan de données requis)

Prise de courant de 12 V

Roues de 17 po en acier chaussées de pneus toutes saisons³⁸

Banquette avant à dossier divisé 40/20/40

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Prises de courant de 120 V (2)

Technologie sans fil Bluetooth^{MD} pour certains téléphones¹⁰

Crochets d'ancrage dans l'espace utilitaire (12 soudés)

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet²⁵ avec écran couleur tactile HD de 7 po en diagonale

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité

Régulateur de vitesse⁵

Lunette de teinte foncée

Matériel OnStar^{MD} intégré, plus jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹

Verrouillage électrique et ouverture du hayon EZ Lift

Étalonnage des phares et des feux arrière

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté robuste

Glaces à commande électrique et verrouillage électrique des portes

Ralenti protégé

Démarrage à bouton-poussoir

Désembueur de lunette arrière

Crochets de sauvetage¹³, 2 montés sur le cadre

Fonctions du modèle Work Truck avec groupe d'équipements 1WT et groupe 5W4.

Télédéverrouillage, comprend 2 télécommandes

Caisse courte (1 727 mm [5 pi 8 po]) ou standard (1 981 mm [6 pi 6 po])

Étalonnages de l'éclairage intérieur et extérieur en mode surveillance

Groupe de remorquage², comprend attelage de remorque, connecteurs à 7 et 4 broches et guidage de l'attelage⁵

Compatibilité sans fil avec CarPlay d'Apple^{MD22} et Android Auto^{MC23}

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens

Roues de 17 po en aluminium ou acier peint en noir

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Double de caisse à revêtement pulvérisé³⁹

Radars de stationnement avant et arrière⁵

Suppression de siège central avant

Portes et glaces arrière inopérantes de l'intérieur

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés⁵

Hayon Multi-Flex avec six caractéristiques de chargement et d'accès fonctionnelles

Freinage de détection de circulation transversale arrière⁵

Alerte de détection des piétons à l'arrière⁵

Le groupe télédéverrouillage comprend 4 télécommandes supplémentaires³⁰

Projecteurs à DEL ou halogènes livrables

Module universel pour véhicule pour intégrer l'équipement du marché secondaire

Câblage pour phares de calandre, sirène et porte-voix

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

2026 CHEVROLET TAHOE DES SERVICES SPÉCIAUX

MODÈLES LIVRABLES

Tahoe services spéciaux à 4RM

1FL

COULEURS EXTÉRIEURES



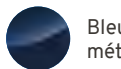
Noir



Cendré foncé
métallisé³



Bleu foncé
métallisé (EFS)



Bleu riverain
métallisé



Peinture
spéciale bleu
métallisé (EFS)



Teinte rouge
éclatant³



Argent glacé
métallisé (EFS)



Gris sterling
métallisé



Blanc sommet



Rouge victoire
(EFS)



Jaune champ de
blé (EFS)



Vert sylvestre
(EFS)

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle des États-Unis 2025 présenté avec de l'équipement et des modifications provenant de tiers installés par un fournisseur ou une entreprise d'aménagement de véhicules indépendant. ([Consultez votre livret de garantie pour connaître les détails.](#)) GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

FAITS SAILLANTS



JUSQU'À
3 565,5 L
[125,9 PI³]
Volume utilitaire max.¹



DE SÉRIE
MOTEUR V8
de 5,3 L



DE SÉRIE
Siège du conducteur à réglage
électrique en
8 SENS
calibré pour les véhicules de
patrouille

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Groupe sécurité 1FL, comprend l'alerte de prévention de collision⁵, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie⁵, la direction assistée à détection d'obstacles sur les côtés⁵, le freinage automatique d'urgence⁵, le freinage de circulation transversale arrière⁵, le freinage de détection des piétons et des cyclistes à l'avant⁵, le freinage d'urgence automatique aux intersections⁵, l'alerte de détection de cycliste sur le côté⁵, la caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵ et la commande automatique des feux de route IntelliBeam^{MD5}

Vision périphérique HD⁵

Guidage de l'attelage⁵

Radar de stationnement arrière⁵

Alerte de détection des piétons à l'arrière⁵

PERFORMANCE

Moteur V8 EcoTec3 de 5,3 L (355 ch [265 kW]/couple de 383 lb-pi [518 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues avec disques Duralife^{MD}

Boîte automatique à 10 vitesses à commande électronique avec surmultipliée, comprend le système Traction Select y compris les modes remorquage et transport

Batterie principale de 900 A de démarrage à froid

Batterie auxiliaire de 760 A de démarrage à froid avec capacité nominale de 70 Ah

Charge utile max. de 792 kg [1 745 lb]¹⁹

Capacité de remorquage max. de 3 493 kg [7 700 lb]²

Aide au démarrage en pente

Filtre à air de grande capacité

Alternateur puissant de 250 A et alimentation arrière de 100 A

Boîte de transfert Autotrak^{MD} à une vitesse

Plaque de protection avant

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak^{MD5} avec traction asservie

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁸ (plan de données requis)

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens

Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 11 po en diagonale

Écran ACL couleur avancé de 17,7 po en diagonale et compatibilité avec Google intégré⁹ (abonnement requis pour profiter de toutes les fonctionnalités)

Roues de 18 po en aluminium peint en argent brillant avec pneus toutes saisons à flanc noir

Banquette avant trois places à dossier divisé 40/20/40

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable, manuelle

Prises de courant de 120 V (2)

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté noir

Technologie sans fil Bluetooth^{MD} pour certains téléphones¹⁰

Fonctions d'un Tahoe commercial avec groupe d'équipements 1FL et groupe 5W4.

Attelage de remorque de classe IV avec connecteur de faisceau à 7 fils

Matériel OnStar^{MD} intégré, comprend jusqu'à 8 ans de fonctions de base OnStar pour parc¹¹

Étalonnage des feux clignotants et des feux arrière

Déverrouillage sans clé qui comprend le télédéverrouillage longue portée

Démarrage sans clé

Feux arrière à DEL

Ralenti protégé

Le groupe télédéverrouillage comprend 4 télécommandes supplémentaires³⁰ (pour un total de 6 télécommandes)

Démarrage à distance

Commandes au volant pour équipement d'urgence

Étalonnages de l'éclairage intérieur et extérieur en mode surveillance

Suppression des sièges de la troisième rangée

Commande automatique de la température à trois zones

Module universel pour véhicule pour intégrer l'équipement du marché secondaire

Ports USB¹⁶ (2), type A et type C, situés sur la console avant

Ports USB¹⁶ (2), type C, situés à la troisième rangée

Compatibilité sans fil avec CarPlay d'Apple^{MD22} et Android Auto^{MC23}

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Pneus tout terrain de 20 po avec roues en aluminium

Plafonnier auxiliaire à DEL à réglages rouges et blancs, monté au pavillon

Fonctions clés pour parc et programmation de porte-clés

Suppression de siège central avant

Portes et glaces arrière inopérantes de l'intérieur

Feux d'avertissement à DEL rouges et bleus sur le hayon

Glaces d'espace utilitaire et de porte arrière non teintées

Crochets de sauvetage¹³

Têtes d'éclairage Whelen ION^{MC} (4) montées dans la calandre avant et montant arrière intégré Outer Edge^{MD} avec têtes d'éclairage ION^{MC} (6), offertes en plusieurs couleurs rouge, bleu et blanc

Câblage pour phares de calandre, sirène et porte-voix

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.





envolve


MODÈLES LIVRABLES


Fourgonnettes tronquées Chevrolet Express/GMC Savana		
3500 à propulsion – Empattement 3 531 mm [139 po]		1WT
3500 à propulsion – Empattement 4 039 mm [159 po]		1WT
4500 à propulsion – Empattement 4 039 mm [159 po]		2WT
4500 à propulsion – Empattement 4 496 mm [177 po]		2WT

COULEURS EXTÉRIEURES

Noir/noir onyx

Rouge ardent/rouge cardinal

Argent glacé métallisé/vif-argent métallisé

Blanc sommet

REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle américain présenté avec des options d'aménagements²⁷ provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée d'un véhicule neuf de GM. (Consultez votre livret de garantie pour connaître les détails.) GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

FAITS SAILLANTS



JUSQU'À
6 441 KG
[14 200 LB]
PNBV max. disponible²⁰



CHOIX
Trois options d'empattement



JUSQU'À
4 046 KG
[8 920 LB]
Charge utile max. disponible¹⁹

CONVERSION EN AUTOBUS SCOLAIRE

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵

PERFORMANCE

Moteur V6 à essence de 4,3 L (276 ch [206 kW]/couple de 298 lb-pi [404 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Alternateur de 220 A

Témoin d'avertissement du système de freinage

Deux batteries : batterie principale de 770 A de démarrage à froid, batterie isolée de grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Aide au démarrage en pente

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak^{MD5}

Fonctions de la fourgonnette tronquée Express/Savana avec le groupe B3D.

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Prise de courant de 120 V

Préparation pour système de chauffage auxiliaire arrière

Feux de jour

Centralisateur informatique de bord

Siège baquet à haut dossier côté conducteur uniquement

Klaxon à deux tonalités

Suppression des rétroviseurs extérieurs

Climatiseur à commande manuelle monozone

Circuits de feux d'arrêt et clignotants (permettent le fonctionnement individuel des feux d'arrêt et des clignotants)

Bloc de jonction de câblage des accessoires; comprend 2 circuits de 30 A

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur V8 de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m]) avec boîte automatique renforcée à 8 vitesses

Roues arrière jumelées

Différentiel arrière blocable

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

CONVERSION EN NAVETTE

Fonctions de la fourgonnette tronquée Express et Savana avec le groupe ANC.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵

PERFORMANCE

Moteur V8 de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m]) avec boîte automatique renforcée à 8 vitesses

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Alternateur de 220 A

Deux batteries : batterie principale de 770 A de démarrage à froid, batterie isolée de grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Roues arrière jumelées

Aide au démarrage en pente

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak^{MD5}

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Prise de courant de 120 V

Préparation pour système de chauffage auxiliaire arrière

Groupe habillage chrome

Régulateur de vitesse⁵

Feux de jour

Centralisateur informatique de bord

Siège baquet à haut dossier côté conducteur uniquement

Climatiseur à commande manuelle monozone

Coussinets de support de montage de carrosserie

Circuits de feux d'arrêt et clignotants (permettent le fonctionnement individuel des feux d'arrêt et des clignotants)

Bloc de jonction de câblage des accessoires; comprend 2 circuits de 30 A

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Différentiel arrière blocable

Télédéverrouillage

Démarrage à distance

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



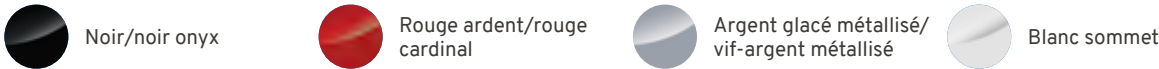
envolve

2025 CONVERSIONS EN AMBULANCE

MODÈLES LIVRABLES

Chevrolet Silverado 3500 à poids lourd/GMC Sierra 3500 à poids lourd à châssis-cabine		
Châssis-cabine à cabine classique 1WT/1LT/1SA/3SA		
Fourgonnettes utilitaires Chevrolet Express/GMC Savana		
3500 À PROPULSION – Long		1WT
Fourgonnettes tronquées Chevrolet Express/GMC Savana		
3500 À PROPULSION – emp. de 3 531 mm (139 po)		1WT
3500 À PROPULSION – emp. de 3 531 mm (159 po)		1WT
4500 À PROPULSION – emp. de 4 039 mm (159 po)		2WT

COULEURS EXTÉRIEURES



REMARQUE : La disponibilité varie selon la version et certaines couleurs peuvent exiger des frais supplémentaires. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Modèle américain présenté avec des options d'aménagements²⁷ provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée d'un véhicule neuf de GM. ([Consultez votre livret de garantie pour connaître les détails.](#)) GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

FAITS SAILLANTS



EN OPTION
**CARROSSERIE
ET CHÂSSIS
INDÉPENDANTS**
Une assise solide
pour les aménagements²⁷



PUISSANCE
Deux batteries, avec deuxième
batterie isolée



CHOIX
Choix de châssis-cabine,
fourgonnette utilitaire et
fourgonnette tronquée



envolve

GROUPES AMBULANCE

SILVERADO 3500 À POIDS LOURD/SIERRA 3500 À POIDS LOURD À CABINE CLASSIQUE/CHÂSSIS- CABINE (EFC PCK)

Moteur V8 turbo diesel Duramax ^{MD} de 6,6 L (470 ch [350,5 kW]/couple de 975 lb-pi [1 322 N.m])
Alternateur de 220 A
Boîte automatique Allison ^{MD} à 10 vitesses
Roues arrière jumelées
Essieu arrière à voie large

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

FOURGONNETTES UTILITAIRES EXPRESS ET SAVANA (EFC YF2)

Moteur V6 de 4,3 L (276 ch [206 kW]/couple de 298 lb-pi [404 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses
Alternateur de 220 A
Bloc de jonction de câblage de l'équipement auxiliaire
Groupe habillage chrome
Régulateur de vitesse ⁵
Deux batteries : batterie principale de 770 A de démarrage à froid, batterie isolée de grande capacité de 770 A de démarrage à froid
Klaxon à deux tonalités
Commutateur de ralenti accéléré
Préparation pour système de chauffage arrière auxiliaire du système CVC
Différentiel arrière blocable

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

FOURGONNETTES TRONQUÉES EXPRESS ET SAVANA (EFC YF2)

Moteur V8 de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m]) avec boîte automatique renforcée à 8 vitesses
Alternateur de 220 A
Bloc de jonction de câblage de l'équipement auxiliaire
Groupe habillage chrome
Régulateur de vitesse ⁵
Deux batteries : batterie principale de 770 A de démarrage à froid, batterie isolée de grande capacité de 770 A de démarrage à froid
Klaxon à deux tonalités
Roues arrière jumelées
Commutateur de ralenti accéléré
Préparation pour système de chauffage arrière auxiliaire du système CVC
Groupe d'éclairage et des circuits de feux d'arrêt/clignotants séparés
Différentiel arrière blocable

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



Chevrolet Silverado EV Work Truck 2024 Modèle américain illustré.

RESSOURCES



PERSONNEL DU SIÈGE SOCIAL ET SUR LE TERRAIN

Votre équipe de professionnels de GM Envolve Canada travaille fort pour répondre à vos besoins et dépasser vos attentes avec une sélection de véhicules efficaces, fiables et performants de classe mondiale. Nous sommes un partenaire dévoué à l'entretien et à la croissance de votre parc de véhicules commerciaux.

GM Envolve, ÉCHELLE NATIONALE



Sham Ahluwalia
Directeur, GM Envolve,
General Motors du Canada
sham.ahluwalia@gm.com



Peter Cornu
Directeur national des ventes
commerciales
peter.cornu@gm.com



Cathy Mowat
Directrice nationale de location, de
recommercialisation et de véhicules
d'occasion certifiés
cathy.mowat@gm.com



Kara Klemp
Directrice nationale des ventes –
Marketing et ventes aux gouvernements
kara.klemp@gm.com



Foyez Uddin
Directeur des communications et des
prévisions, parcs
foyez.uddin@gm.com



Jeffery Flitchett
Directeur national du Club des chefs du
service des parcs
jeff.1.flitchett@gm.com



Craig Campbell
Directeur national des ventes de
véhicules électriques
craig.campbell@gm.com

CANADIAN SOLUTIONS CENTRE



Kelly Menary
Chef d'équipe du centre canadien de
solutions GM Envolve



Monika Mayka
Administratrice du programme

MARKETING ET SOUTIEN AUX PROGRAMMES



Tammi Hughes
Service des ventes –
Solutions d'entreprises OnStar
tammi.hughes@gm.com



Nathalie Johnston
Chef d'équipe des ventes aux
gouvernements et assistante marketing
nathalie.johnston@gm.com

SERVICE À LA CLIENTÈLE



Terry Hnidy
Directeur du service à la clientèle
terry.hnidy@gm.com

Pour toute question d'ordre général,
veuillez envoyer un courriel à
gmenvolvecustomercarecanada@gm.com.

LOCATION, RECOMMERCIALISATION ET VÉHICULES D'OCCASION CERTIFIÉS



Lindsay Kronister
Directrice adjointe, recommercialisation
de véhicules de location et VOC
lindsay.kronister@gm.com

FINANCEMENT AUX PARCS



Jennifer Knowles
Superviseure, Services financiers aux
parcs
jennifer.knowles@gm.com



Preety Mistry
Analyste financier des parcs
preety.mistry@gm.com

GOUVERNEMENT ET SERVICES PUBLICS



Patrizia Linton
Coordinatrice des ventes aux
gouvernements
patrizia.linton@gm.com



Daniel LaCroix
Coordinateur des ventes aux
gouvernements
daniel.lacroix@gm.com



PERSONNEL DU SIÈGE SOCIAL ET SUR LE TERRAIN

Votre équipe de professionnels de GM Envolve Canada travaille fort pour répondre à vos besoins et dépasser vos attentes avec une sélection de véhicules efficaces, fiables et performants de classe mondiale. Nous sommes un partenaire dévoué à l'entretien et à la croissance de votre parc de véhicules commerciaux.



commerciales
peter.cornu@gm.com



Cathy Mowat
Directrice nationale de location, de
recommercialisation et de véhicules
d'occasion certifiés
cathy.mowat@gm.com



Kara Klemp
Directrice nationale des ventes –
Marketing et ventes aux gouvernements
kara.klemp@gm.com



Directeur national du Club des chefs du
service des parcs
jeff.1.flitchett@gm.com



Craig Campbell
Directeur national des ventes de
véhicules électriques
craig.campbell@gm.com



Chef d'équipe des ventes aux
gouvernements et assistante marketing
nathalie.johnston@gm.com



Analyste financier des parcs
preety.mistry@gm.com

SERVICE À LA CLIENTÈLE



Terry Hnidy
Directeur du service à la clientèle
terry.hnidy@gm.com

Pour toute question d'ordre général,
veuillez envoyer un courriel à
gmenvolvecustomercarecanada@gm.com.

GOUVERNEMENT ET SERVICES PUBLICS



Patrizia Linton
Coordinatrice des ventes aux
gouvernements
patrizia.linton@gm.com



Daniel LaCroix
Coordinateur des ventes aux
gouvernements
daniel.lacroix@gm.com

CANADIAN SOLUTIONS CENTRE



Kelly Menary
Chef d'équipe du centre canadien de
solutions GM Envolve
kelly-dawn.menary@gm.com



Monika Mayka
Administratrice du programme
GM Envolve
monika.2.mayka@gm.com



Natalie Luchmun
Administratrice du programme
GM Envolve
natalie.luchmun@gm.com



Nancy Fernandez
Administratrice du programme
GM Envolve
nancy.fernandez@gm.com

Pour toute question d'ordre général, veuillez envoyer un courriel à
gmenvolvesolutionscentrecanada@gm.com.

LOCATION, RECOMMERCIALISATION ET VÉHICULES D'OCCASION CERTIFIÉS



Lindsay Kronister
Directrice adjointe, recommercialisation
de véhicules de location et VOC
lindsay.kronister@gm.com



Jessica Reid
Coordonnatrice du programme de
location, Centre de solutions canadien
GM Envolve
jessica.reid@gm.com



PERSONNEL RÉGIONAL DES VENTES

ONTARIO



Hesham Hussein
Chef de comptes GM Envolve
hesham.hussein@gm.com



Adil Chothie
Chef de comptes GM Envolve
adil.chothia@gm.com



Matthew Stokes
Directeur régional des ventes aux
concessionnaires
matthew.stokes@gm.com



Edward Shire
Gestionnaire de développement des
affaires
edward.shire@gm.com

OUEST DU CANADA



Michelle Bovon
Chef de comptes GM Envolve
michelle.bovon@gm.com



Doran Cammaert
Chef de comptes GM Envolve
doran.cammaert@gm.com



Pawan Sharma
Chef de comptes GM Envolve
pawan.sharma@gm.com



Brandon Greiling
Directeur régional des ventes aux
concessionnaires
brandon.greiling@gm.com

QUÉBEC ET PROVINCES CANADIENNES DE L'ATLANTIQUE



Gilles Massia
Chef de comptes et Chef national pour
entreprise d'aménagement GM Envolve
gilles.massia@gm.com



Marco De Santis
Directeur régional des ventes aux
concessionnaires
marco.desantis@gm.com



CADILLAC PROFESSIONAL



Cadillac XT6 2025

Cadillac Escalade 2025

Cadillac Escalade ESV 2025

Cadillac XT5 2025

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

GARANTIE LIMITÉE SUR LES VÉHICULES PROFESSIONNELS¹

ESCALADE/ESCALADE ESV/XT5/XT6 DE SERVICE ÉQUIPÉS PAR GM **JUSQU'À 3 ANS OU 240 000 KM² (SELON LA PREMIÈRE ÉVENTUALITÉ)** XT5 LIMOUSINE³/CORBILLARD³ ÉQUIPÉS PAR GM **JUSQU'À 6 ANS OU 160 000 KM² (SELON LA PREMIÈRE ÉVENTUALITÉ)**

Offrez à vos clients le prestige emblématique qu'ils méritent avec Cadillac Professional. Richement aménagé et conçu pour atteindre la perfection, chaque véhicule de service Cadillac est méticuleusement conçu pour respirer le raffinement et envelopper les passagers de luxe et de confort.

Les véhicules de location avec chauffeur admissibles offrent la confiance de la garantie limitée de véhicule Cadillac Professional. Cette garantie complète disponible couvre les composants clés jusqu'à 3 ans ou 240 000 km² (selon la première éventualité) ou jusqu'à 6 ans ou 160 000 km² (selon la première éventualité), selon le véhicule et le programme. De plus, l'entretien privilégié Cadillac⁴ et l'assistance routière 24 heures sur 24⁵ vous aident à garder vos véhicules sur la route.

La garantie limitée Cadillac Professional est une extension de la garantie de véhicule Cadillac Professional qui s'applique en même temps que la garantie limitée de véhicule neuf Cadillac. Les véhicules dotés de la garantie limitée Cadillac Professional ne bénéficient pas de la garantie sur les composants du groupe propulseur.

¹ Après l'expiration de la garantie limitée de véhicule neuf Cadillac de 4 ans/80 000 km (selon la première éventualité), les réparations des systèmes et composants couverts par la garantie limitée de véhicule Cadillac Professional seront effectuées sans frais, y compris les pièces et la main-d'oeuvre, à l'exception des premiers 50 \$ de frais de réparation encourus (années modèles 2019 et antérieures; les années modèles 2020 et suivantes sont libres de franchise) à chaque visite d'entretien chez un concessionnaire Cadillac participant. Cette protection entre en vigueur à la date où le véhicule est livré ou mis en service. Cette date correspond à la date à laquelle l'agent de service Cadillac vend la limousine courte (W30), la limousine (V4U) ou le corbillard (B9Q) à un maître-carrossier Cadillac. La date réelle de la vente peut être modifiée pour le client si l'agent de service vendeur de Cadillac ou le concessionnaire ou distributeur maître carrossier soumet le formulaire Mise en vigueur de la garantie retardée. Les réparations doivent être effectuées par des agents de service Cadillac. ² Consultez votre concessionnaire pour connaître les détails de la garantie limitée de véhicule professionnel. ³ Les pièces ajoutées ou modifiées pour la transformation sont exclues de la protection. Une fois effectuées, les conversions doivent respecter les normes de sécurité des véhicules automobiles du Canada (NSVAC) et doivent respecter les limites de poids spécifiées par General Motors. ⁴ La visite d'entretien doit avoir lieu au cours de la première année suivant la livraison du véhicule. La visite d'entretien comprend la vidange d'huile et le changement de filtre ACDelco et la permutation des pneus. Ne comprend pas les filtres à air. Un concessionnaire participant vous renseignera sur les autres restrictions et vous fournira des renseignements complets. ⁵ Assistance routière de 6 ans ou 160 000 km. Selon la première éventualité. Tous les détails chez votre concessionnaire.



envolve

FLEET ACCOUNT NUMBERS



U.S. models shown with optional equipment.

COMMENT ÉTABLIR UN NOUVEAU GM ENVOLVE

NUMÉRO DE COMPTE DE PARC (NCP) :

DETERMINER SI UN CLIENT POTENTIEL EST ADMISSIBLE

Les numéros de compte de parc sont attribués aux utilisateurs de parc qualifiés (définis ci-dessous) sur demande adressée à General Motors et GM Envolv (GM) par l'intermédiaire du système de numéros de compte de parc GM (GMFANS).

CONDITIONS GÉNÉRALES DU FORMULAIRE D'INSCRIPTION

Un « client parc admissible » est défini comme suit :

- Une entreprise qui exploite au moins cinq (5) véhicules immatriculés et enregistrés au nom de l'entreprise ou du propriétaire/concessionnaire-exploitant, et qui les utilise à des fins commerciales, ou
- une entreprise qui, à la suite de l'acquisition de véhicules, exploite au moins cinq (5) véhicules immatriculés et enregistrés au nom de l'entreprise ou du propriétaire/concessionnaire-exploitant, et qui les utilise à des fins commerciales, ou
- une entreprise qui passe une commande de plus de trois (3) véhicules neufs GM, ou qui en effectue l'achat, en une seule occasion, et qui les utilise à des fins commerciales; les pièces justificatives doivent être conservées par le concessionnaire et être fournies à GM Canada sur demande.
- Les organismes gouvernementaux, les services publics réglementés par le gouvernement, les écoles publiques, les services médicaux et hospitaliers; il n'est pas nécessaire qu'ils possèdent actuellement un parc ou qu'ils passent un nombre minimal de commandes à la fois.

Les véhicules automobiles neufs commandés au titre des programmes pour les parcs doivent être livrés à un client parc admissible. De plus, les véhicules automobiles commandés doivent être immatriculés et maintenus en service au Canada par le premier client parc admissible en vue de leur exploitation pendant au moins six (6) mois et avoir parcouru au moins 12 000 km à compter de la date de livraison.

En signant le formulaire d'inscription, le client parc certifie et convient qu'aucun véhicule automobile ne sera acheté ou loué, directement ou indirectement, aux fins d'exportation, de vente ou d'usage à l'extérieur du Canada (exception faite d'un usage occasionnel par affaires ou à des fins personnelles) et que de telles ventes, utilisations ou exportations n'auront pas lieu. Le client parc convient en outre de ne pas inciter, de quelque façon que ce soit, les concessionnaires à contrevenir aux modalités en matière d'exportation ou de revente en vertu du contrat de concession conclu avec GM Canada ou à toute autre modalité du présent contrat, et il convient qu'il sera tenu responsable en dommages et intérêts devant GM Canada et ses sociétés affiliées s'il devait déroger de la sorte aux dispositions contractuelles entre GM Canada et les concessionnaires ou pour toute violation du présent contrat.

Le non-respect de cette politique par un concessionnaire ou un client parc admissible entraînera une rétrofacturation au concessionnaire ou au client parc admissible et pourrait entraîner la disqualification du client parc ou du concessionnaire, ou des deux, d'une participation future aux programmes pour les parcs. En cas de rétrofacturation au concessionnaire, le client parc admissible convient de rembourser le concessionnaire.

Des exigences supplémentaires d'admissibilité de parcs clients admissibles à des programmes précis pour les parcs, annoncées de temps à autre par GM Canada aux concessionnaires, seront communiquées aux clients parcs admissibles par le concessionnaire vendeur. Le client parc admissible convient également de fournir, à la demande de GM Canada ou du concessionnaire vendeur, l'accès aux documents commerciaux originaux qui confirment que les véhicules ont été immatriculés, utilisés et transférés uniquement suivant les exigences du programme de GM Canada.

Dans le cas où (1) le client parc commande des véhicules automobiles neufs auprès d'un concessionnaire et les déclare comme véhicules de parc admissibles aux programmes pour les parcs de GM Canada (GM Envolv), et que (2) le client parc admissible n'utilise pas ces véhicules conformément aux exigences du programme, GM Canada prendra les mesures pertinentes, qui peuvent inclure la disqualification du client parc ou du concessionnaire d'une participation future aux programmes pour les parcs, et la rétrofacturation au client parc ou au concessionnaire par GM Canada du montant de toute indemnité spéciale, toute mesure incitative, tout ensemble spécial d'options ou toute autre prime promotionnelle versés ou crédités par GM Canada au client parc admissible ou au concessionnaire à la suite d'une fausse déclaration. En cas de rétrofacturation au concessionnaire, le client parc admissible convient de rembourser le concessionnaire.

CENTRE CANADIEN DE SOLUTIONS

gmenvolvesolutionscentrecanada@gm.com

1 800 866-0313 | gmenvolve.ca

SCROLL FOR MORE CONTENT



U.S. models shown with optional equipment.

COMMENT ÉTABLIR UN NOUVEAU GM ENVOLVE

NUMÉRO DE COMPTE DE PARC (NCP) :

CENTRE CANADIEN DE SOLUTIONS

gmenvolvesolutionscentrecanada@gm.com

1 800 866-0313 | gmenvolve.ca

Des exigences supplémentaires d'admissibilité de parcs clients admissibles à des programmes précis pour les parcs, annoncées de temps à autre par GM Canada aux concessionnaires, seront communiquées aux clients parcs admissibles par le concessionnaire vendeur. Le client parc admissible convient également de fournir, à la demande de GM Canada ou du concessionnaire vendeur, l'accès aux documents commerciaux originaux qui confirment que les véhicules ont été immatriculés, utilisés et transférés uniquement suivant les exigences du programme de GM Canada.

Dans le cas où (1) le client parc commande des véhicules automobiles neufs auprès d'un concessionnaire et les déclare comme véhicules de parc admissibles aux programmes pour les parcs de GM Canada (GM Envolve), et que (2) le client parc admissible n'utilise pas ces véhicules conformément aux exigences du programme, GM Canada prendra les mesures pertinentes, qui peuvent inclure la disqualification du client parc ou du concessionnaire d'une participation future aux programmes pour les parcs, et la rétrofacturation au client parc ou au concessionnaire par GM Canada du montant de toute indemnité spéciale, toute mesure incitative, tout ensemble spécial d'options ou toute autre prime promotionnelle versés ou crédités par GM Canada au client parc admissible ou au concessionnaire à la suite d'une fausse déclaration. En cas de rétrofacturation au concessionnaire, le client parc admissible convient de rembourser le concessionnaire.

SI UN CLIENT POTENTIEL EST ADMISSIBLE

Un concessionnaire de General Motors doit soumettre un formulaire d'inscription par l'intermédiaire de GM GlobalConnect. Le formulaire d'inscription se trouve sur le site Web des NCP mondiaux de GM. Les renseignements suivants sont requis :

1. Nom de l'entreprise
2. Adresses physique et postale (si elles sont différentes)
3. Numéro de téléphone
4. Adresse courriel
5. Composition de parc
6. Formulaire d'inscription d'un parc client admissible

Après avoir rempli le formulaire d'inscription sur le site Web, le concessionnaire doit soumettre le document par voie électronique. Après le traitement du formulaire, un NCP de General Motors sera émis et le concessionnaire requérant recevra son NCP par courriel.

Tous les documents justificatifs de l'admissibilité du client de parc potentiel doivent être conservés chez le concessionnaire qui soumet le formulaire.

IMPORTANT

Les renseignements contenus dans le présent guide de référence constituent un aide-mémoire seulement. En aucun cas ils ne peuvent se substituer aux lettres d'introduction au concessionnaire et aux directives du programme. Pour vous assurer de leur exactitude, vérifiez tous les documents officiels avant de passer une commande. Des questions ou les demandes d'assistance doivent être adressées au centre de solutions.

À PROPOS DU PRÉSENT GUIDE



AVIS GÉNÉRAUX DE NON-RESPONSABILITÉ

Certains équipements illustrés ou décrits dans le présent guide peuvent être offerts moyennant des frais supplémentaires ou être obtenus auprès de fournisseurs indépendants. Le présent guide se veut complet et exact. Nous nous réservons le droit d'y modifier les prix, les couleurs, les matériaux, l'équipement, les caractéristiques, les modèles et la disponibilité en tout temps et sans préavis. Les caractéristiques, les dimensions, les mesures, les cotes et les autres données figurant dans le présent guide ainsi que sur d'autres imprimés provenant de l'établissement concessionnaire ou apposées sur les véhicules sont des estimations fondées sur les plans de conception et ingénierie, les dessins techniques, les prototypes et les essais de laboratoire.

Votre véhicule peut différer selon les procédés de fabrication suivis et l'équipement installé. Puisque certains renseignements peuvent avoir été mis à jour depuis la date de publication, veuillez communiquer avec votre concessionnaire GM pour obtenir des précisions. La Compagnie General Motors du Canada se réserve le droit de prolonger ou de raccourcir l'année modèle de tout produit pour quelque raison que ce soit ou de débiter et de terminer des années modèles à des dates différentes. Certaines caractéristiques du véhicule peuvent perdre de leur utilité au fil du temps en raison de l'obsolescence et des changements technologiques. À moins d'indication contraire, toutes les allégations sont basées sur les dernières données disponibles sur la concurrence. À l'exclusion des autres véhicules GM.

Les véhicules GM et leurs composants sont assemblés ou produits par différentes unités d'exploitation de General Motors, ses filiales ou ses fournisseurs partout dans le monde. À l'occasion, il peut être nécessaire de construire les véhicules GM avec des composants différents ou provenant de fournisseurs différents. Il est possible que certaines options ne soient pas disponibles au moment d'assembler votre véhicule. Par conséquent, nous vous recommandons de vous assurer que votre véhicule comprend l'équipement que vous avez commandé ou, dans le cas contraire, que les changements apportés sont acceptables pour vous.

Pour obtenir les renseignements les plus récents, communiquez avec le gestionnaire de comptes de parcs de GM Envolve ou le chef du service des ventes aux parcs et aux clients commerciaux de votre région, ou consultez le site <https://www.gmenvolve.ca/fr>.

DROITS D'AUTEUR

© 2025 General Motors et/ou Compagnie General Motors du Canada (CGMC). Tous droits réservés. Tout le texte, toutes les images, tous les éléments graphiques et tout autre matériel contenus dans le présent guide sont assujettis au droit d'auteur et à tout autre droit de propriété intellectuelle que détient General Motors LLC et/ou la Compagnie General Motors du Canada. La présente documentation ne peut être reproduite, distribuée ou modifiée sans la permission écrite expresse de General Motors LLC et/ou la Compagnie General Motors du Canada.

MARQUE DE COMMERCE

Le présent guide comprend les marques suivantes, sans en exclure d'autres : (i) GM et le logo GM; (ii) Chevrolet, Buick, Cadillac et GMC, ainsi que les logos, emblèmes, slogans, noms de modèles et designs de carrosserie des véhicules respectifs; et (iii) d'autres marques telles que Autotrac, GM Fleet, Duralife, Duramax, EcoTec3, suspension Magnetic Ride Control, QuietTuning, Regen On Demand, SkyScape, StabiliTrak, UltraView, Z71 et ZR2, sont des marques de commerce ou des marques de service de GM, de ses filiales, de ses sociétés affiliées ou de ses concédants de licence. OnStar et les emblèmes OnStar sont des marques de commerce déposées d'OnStar LLC.

CarPlay d'Apple est une marque de commerce d'Apple Inc. Siri, iPhone et Apple Music sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux É.-U. et dans d'autres pays. Android Auto est une marque de commerce de Google LLC. Brembo est une marque déposée de FRENI BREMBO S.P.A. Le mot Bluetooth servant de marque est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. Wi-Fi est une marque déposée de Wi-Fi Alliance. Bose et Centerpoint sont des marques déposées de Bose Corp. SiriusXM, le logo SiriusXM, les noms de chaîne et les logos sont des marques de commerce de SiriusXM Radio Inc. et sont utilisés sous licence. Allison Transmission est une marque déposée d'Allison Transmission, Inc.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS SUR LES MODIFICATIONS ET LES GARANTIES

Les modifications apportées à l'équipement ou au châssis d'origine fourni par General Motors ne sont pas couvertes par la garantie limitée de véhicule neuf de General Motors. Il incombe au carrossier, au monteur, à l'installateur d'équipement ou à l'entreprise d'aménagement, indépendant, d'établir des garanties pour toutes les modifications (ou pour toutes les conséquences découlant de ces modifications) apportées aux pièces, composants, systèmes ou ensembles fabriqués par GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ou de la qualité de conception des caractéristiques, des matériaux et de la main-d'oeuvre découlant de toute modification effectuée par ces fournisseurs indépendants.

1.

La capacité de chargement et la charge utile sont limitées par le poids et la répartition.
2.

Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises. Avant d'acheter un véhicule ou de l'utiliser pour le remorquage, lisez attentivement la section sur le remorquage dans le Guide du propriétaire. Le poids des passagers, du chargement, de l'équipement en option et des accessoires peut réduire la capacité de remorquage. Tous les détails chez votre concessionnaire.
3.

Peinture haut de gamme, exige un supplément.
4.

Basé sur la batterie à autonomie maximale disponible pour BrightDrop 400 et 600 à TI. Estimation de GM basée sur les capacités actuelles de projection analytique conformes à la norme SAE J1634, révision 2017 – MCT. L'autonomie réelle peut varier en fonction de plusieurs facteurs, y compris la température, le terrain, l'âge de la batterie, le chargement ainsi que la façon dont vous utilisez et entretenez votre véhicule. Les objectifs de performance, les estimations et les spécifications liées aux capacités sont basés sur des analyses assistées par ordinateur et des simulations effectuées à l'aide d'outils d'ingénierie virtuelle.
5.

Les fonctions de sécurité ou d'aide à la conduite ne dégagent pas le conducteur de l'obligation de conduire son véhicule de façon sécuritaire. Le conducteur doit rester en tout temps attentif à la circulation, à son environnement et aux conditions de la route. La visibilité, les conditions météorologiques et les conditions routières peuvent avoir une incidence sur la performance. Consultez le Guide du propriétaire du véhicule pour obtenir plus de renseignements importants sur les fonctions et leurs restrictions.
6.

Exige une installation professionnelle d'une borne de recharge murale de 11,5 kW (jusqu'à 48 A max. de sortie) sur un circuit dédié de 240 V/60 A, vendu séparément. Peut nécessiter des mises à niveau de l'installation, du câblage ou du panneau électrique du bâtiment. Les temps de recharge réels varient en fonction de l'état de la batterie, de la puissance du chargeur, des réglages du véhicule et de la température de la batterie. Consultez les guides du propriétaire de votre véhicule et de votre borne de recharge pour connaître les autres détails et restrictions.
7.

Borne de recharge rapide c.c. d'au moins 150 kW requise. Exige des bornes de recharge rapide c.c., dont la quantité est actuellement limitée au Canada et qui ne sont peut-être pas disponibles dans certains secteurs. Le taux de recharge maximale est assujéti à la disponibilité du réseau. Les temps de recharge réels varient en fonction de l'état de charge de la batterie au démarrage, de l'état de la batterie, de la puissance de la borne de recharge, des réglages du véhicule et de la température de la batterie. Consultez les guides du propriétaire de votre véhicule et de votre borne de recharge pour connaître les détails et restrictions.
8.

L'alimentation des accessoires doit être en fonction dans le véhicule pour que le point d'accès Wi-Fi sans fil puisse être utilisé. Exige un essai ou un plan payant OnStar actif qui comprend les données du véhicule. Le plan de données du véhicule sera consommé par le point d'accès Wi-Fi et les applications intégrées au véhicule, ainsi que par les applications de commande vocale et de cartes déjà connectées par le biais du plan de base OnStar de votre véhicule, que vous auriez reçu autrement sans frais supplémentaires (c.-à-d., si vous utilisez des applications de commande vocale et de cartes, toutes les données que vous achetez ne seront pas disponibles pour le point d'accès Wi-Fi et les applications intégrées au véhicule). Si la limite de données que vous avez sélectionnée est atteinte (en fonction de la quantité totale de données utilisées par les applications de commande vocale et de cartes, le point d'accès Wi-Fi et les applications intégrées au véhicule), les applications de commande vocale et de cartes continueront de fonctionner pendant la durée du plan de base, mais vous devez acheter des plans de données supplémentaires pour utiliser le point d'accès Wi-Fi et les applications intégrées au véhicule. Les plans de données sont fournis par un fournisseur de télécommunications tiers sélectionné conformément aux conditions générales. Les services dépendent des réseaux sans fil compatibles offerts par les fournisseurs de services de téléphonie sans fil tiers, des systèmes électriques fonctionnels pour véhicule, la réception cellulaire, un signal GPS ainsi que d'autres éléments indépendants de la volonté de GM. Les changements technologiques et les réseaux sans fil peuvent limiter ou empêcher le fonctionnement de certains services. Services, connectivité/ capacités ont modalités/restrictions, et varient selon modèle, configuration, conditions/restrictions géographiques/techniques.
9.

Les services activés par Google intégré peuvent être modifiés à tout moment. La fonctionnalité complète peut exiger un ou plusieurs plans d'abonnement payant. Certaines actions et fonctionnalités de Google peuvent nécessiter l'association d'un compte. La connectivité dépend des réseaux sans fil compatibles offerts par les fournisseurs de services de téléphonie sans fil tiers, ainsi que d'autres éléments hors du contrôle de GM. Les changements technologiques et les réseaux sans fil peuvent limiter ou empêcher le fonctionnement de la connectivité du véhicule. Les services, la connectivité et les capacités sont assujettis à des modalités et à des restrictions, et varient selon le modèle, la configuration du véhicule, les conditions et les restrictions géographiques et techniques. Visitez onstar.ca pour connaître les détails et les restrictions. Google, Google Maps et les autres marques et logos connexes sont des marques de commerce de Google LLC.
10.

Rendez-vous sur le site my.gm.ca pour savoir quels téléphones sont compatibles avec le véhicule.
11.

Les fonctions de base OnStar comprennent l'accès aux commandes à distance à partir de l'application mobile de votre véhicule (téléphone intelligent compatible requis); l'assistance automatique en cas d'impact (certains véhicules peuvent ne pas transmettre toutes les données liées à un accident; OnStar établit une connexion avec les services d'urgence); une connectivité sans fil pour certaines applications d'assistance vocale et de navigation avec circulation en temps réel intégrées au véhicule (les applications pour la commande vocale et les cartes sont sujettes à changement en tout temps et peuvent être fournies par des tiers). La durée commence à partir de la date de livraison du véhicule. Abonnement payant requis après la date d'expiration. Les services dépendent des réseaux sans fil compatibles offerts par les fournisseurs de services de téléphonie sans fil tiers, des systèmes électriques fonctionnels pour véhicule, un signal GPS ainsi que d'autres éléments hors du contrôle de GM. Les changements technologiques et les réseaux sans fil peuvent limiter ou empêcher le fonctionnement de certains services. Les services, la connectivité et les capacités ont des modalités
17.

Soyez toujours attentif pendant la conduite et lorsque vous utilisez Super Cruise. N'utilisez pas d'appareil mobile. Visitez le site chevroletssupercruise.ca/gmcsupercruise.ca pour connaître les autoroutes compatibles et pour obtenir de plus amples renseignements. Exige un plan Super Cruise actif ou un abonnement payant. Les services dépendent des réseaux sans fil compatibles offerts par les fournisseurs de services de téléphonie sans fil tiers, des systèmes électriques fonctionnels pour véhicule, un signal GPS ainsi que d'autres éléments hors du contrôle de GM. Les changements technologiques et les réseaux sans fil peuvent limiter ou empêcher le fonctionnement de certains services. Les services, la connectivité et les capacités sont assujettis à des modalités et à des restrictions, et varieront selon le modèle, la configuration du véhicule, les conditions et les restrictions géographiques et techniques. Consultez onstar.ca pour connaître tous les détails.

18.

Basé sur les dernières données concurrentielles disponibles.

19.

Ces cotes de charge utile maximale sont destinées à des fins de comparaison seulement. Avant d'acheter un véhicule ou de l'utiliser pour transporter des passagers ou un chargement, lisez attentivement la section sur le chargement du véhicule du Guide du propriétaire. Vérifiez également la capacité de charge pour votre véhicule précisément, indiquée sur l'étiquette située sur le montant de la porte côté conducteur.

20.

Poids nominal brut du véhicule (PNBV) maximal. Avec l'équipement approprié, comprend la masse du véhicule, ainsi que le poids des passagers, du chargement transporté et de l'équipement.

21.

La fonction peut être limitée lorsque la température de la batterie est extrêmement froide ou chaude, ou lorsque la batterie est presque entièrement chargée. Utilisez toujours la pédale de frein lorsque vous devez vous arrêter d'urgence. Consultez le guide du propriétaire pour obtenir tous les détails.

22.

L'interface CarPlay^{MD} est un produit d'Apple et les modalités et la déclaration de confidentialité de cette entreprise s'appliquent. Nécessite un iPhone^{MD} compatible. Des frais associés aux forfaits de données s'appliquent. CarPlay, Siri, iPhone et Apple Music sont des marques de commerce d'Apple Inc.

23.

L'interface utilisateur du véhicule est un produit de Google et les modalités et la déclaration de confidentialité de cette entreprise s'appliquent. Nécessite l'application Android Auto sur Google Play et un téléphone intelligent AndroidMC compatible. Des frais associés aux forfaits de données s'appliquent. Vous pouvez vérifier quels téléphones intelligents sont compatibles à l'adresse https://support.google.com/androidauto/answer/6348019?hl=fr-CA&ref_topic=6106969. Android Auto est une marque de commerce de Google LLC.

24.

L'aide à la sécurité Chevrolet comprend le freinage d'urgence automatique, le freinage de détection des piétons à l'avant, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie, l'alerte de prévention de collision, les phares IntelliBeam et l'indicateur de distance avec le véhicule qui précède.

25.

Les fonctions varient selon le modèle. L'utilisation de toutes les fonctions exige la compatibilité BluetoothMD et un téléphone intelligent. Certains appareils exigent la connectivité USB. Des frais associés aux plans de données peuvent s'appliquer.

26.

Le système recharge sans fil un appareil mobile compatible. Certains appareils exigent un adaptateur ou un couvercle arrière. Consultez my.gmc.ca pour en savoir plus.

27.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS SUR LES MODIFICATIONS ET LES GARANTIES : Les modifications apportées à l'équipement ou au châssis d'origine fourni par General Motors ne sont pas couvertes par la garantie limitée de véhicule neuf de General Motors. Il incombe au carrossier, au monteur, à l'installateur d'équipement ou à l'entreprise d'aménagement, indépendant, d'établir des garanties pour toutes les modifications (ou pour toutes les conséquences découlant de celles-ci) apportées aux pièces, composants, systèmes ou ensembles fabriqués par GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ou de la qualité de conception, de la garantie, des caractéristiques, des matériaux et de la main-d'oeuvre découlant de toute installation effectuée par ces fournisseurs indépendants.

28.

Exige une installation professionnelle d'une borne de recharge murale de 19,2 kW (jusqu'à 80 A max. de sortie) sur un circuit dédié de 240 V/100 A, vendu séparément. Peut nécessiter des mises à niveau de l'installation, du câblage ou du panneau électrique du bâtiment. Les temps de recharge réels varient en fonction de l'état de la batterie, de la puissance du chargeur, des réglages du véhicule et de la température de la batterie. Consultez les guides du propriétaire de votre véhicule et de votre borne de recharge pour connaître les autres détails et restrictions.

29.

Borne de recharge rapide c.c. d'au moins 190 kW requise (nombre extrêmement limité au Canada). Exige des bornes de recharge rapide c.c., dont la quantité est actuellement limitée au Canada et qui ne sont peut-être pas disponibles dans certains secteurs. Le taux de recharge maximale est assujéti à la disponibilité du réseau. Les temps de recharge réels varient en fonction de l'état de charge de la batterie au démarrage, de l'état de la batterie, de la puissance de la borne de recharge, des réglages du véhicule et de la température de la batterie. Consultez les guides du propriétaire de votre véhicule et de votre borne de recharge pour connaître les détails et restrictions.

30.

La programmation de quatre télécommandes supplémentaires est aux frais du client. La programmation des télécommandes n'est pas couverte par la garantie.

31.

Borne de recharge rapide c.c. d'au moins 350 kW requise (nombre extrêmement limité). Exige des bornes de recharge rapide c.c., dont la quantité est actuellement limitée au Canada et qui ne sont peut-être pas disponibles dans certains secteurs. Le taux de recharge maximale est assujéti à la disponibilité du réseau. Les temps de recharge réels varient en fonction de l'état de charge de la batterie au démarrage, de l'état de la batterie, de la puissance de la borne de recharge, des réglages du véhicule et de la température de la batterie. Consultez les guides du propriétaire de votre véhicule et de votre borne de recharge pour connaître les détails et restrictions.

32.

Un plan OnStar, un circuit électrique fonctionnel, une couverture cellulaire et un signal GPS sont tous requis. OnStar établit une connexion avec les services d'urgence. Certains véhicules peuvent ne pas transmettre toutes les données liées à un accident. Les conseillers sont certifiés par International Academies of Emergency Dispatch^{MD}.

37.

Exige des bornes de recharge c.c. rapides publiques qui fournissent au moins 120 kW, dont le nombre est actuellement extrêmement limité au Canada (environ 300 unités, ce qui est sujet à changement) et qui ne sont peut-être pas offertes dans certains secteurs. Le taux de recharge maximale est assujéti à la disponibilité du réseau. Les temps de recharge réels varient en fonction de l'état de charge de la batterie au démarrage, de l'état de la batterie, de la puissance de la borne de recharge, des réglages du véhicule et de la température de la batterie. Consultez les guides du propriétaire de votre véhicule et de votre borne de recharge pour connaître les autres détails et restrictions.

38.

N'utilisez que des combinaisons roue-pneu approuvées par GM. Des combinaisons non approuvées pourraient modifier la performance du véhicule. Pour obtenir des renseignements importants sur les roues et les pneus, rendez-vous à my.gm.ca ou consultez votre concessionnaire.

39.

Ne comprend pas la doublure vaporisée sur le hayon en raison du panneau interne en composite noir.

40.

Poids nominal brut combiné (PNBC) maximal. Avec l'équipement approprié, comprend la masse du véhicule et de la remorque, incluant le poids du conducteur, des passagers, du carburant, de l'équipement en option et du chargement transporté dans le véhicule et dans la remorque.

41.

Le poids nominal brut sous essieu (PNBE) est le poids maximal autorisé à placer sur l'essieu individuel.

42.

Exige le moteur Duramax^{MD} turbo diesel de 6,6 L et le groupe remorquage Max.

43.

Exige le modèle Sierra 3500 à poids lourd, cabine classique, caisse longue, 2RM, roues arrière jumelées avec moteur V8 Duramax^{MD} turbo diesel de 6,6 L en option, groupe remorquage Max et attelage en S.

44.

Exige un moteur Duramax^{MD} turbo diesel de 3,0 L, le groupe remorquage Max et des roues et pneus de 20 po.

45.

Seulement à basse vitesse. Consultez le guide du propriétaire pour obtenir plus de renseignements importants sur les fonctions et leurs restrictions.

46.

Exige une puissance de 7,2 kW pour la barre d'alimentation des accessoires et la mise hors tension de la station d'alimentation en option.

47.

Aux États-Unis et au Canada seulement. OnStar établit une connexion avec les services d'urgence. Soyez toujours attentif pendant la conduite et lorsque vous utilisez Super Cruise. N'utilisez pas d'appareil mobile. Visitez le site chevroletssupercruise.ca/gmcsupercruise.ca pour connaître les routes compatibles et pour obtenir de plus amples renseignements. Les services dépendent des réseaux sans fil compatibles offerts par les fournisseurs de services de téléphonie sans fil tiers, des systèmes électriques fonctionnels pour véhicule, la réception cellulaire, un signal GPS ainsi que d'autres éléments indépendants de la volonté de GM. Les changements technologiques et les réseaux sans fil peuvent limiter ou empêcher le fonctionnement de certains services. Les services, la connectivité et les capacités ont des modalités et des restrictions supplémentaires, sont sujets à changement, et varient selon le modèle, la configuration du véhicule, la version du logiciel, les conditions et les restrictions géographiques et techniques. Les applications de base fournissent uniquement une connectivité sans fil pour certaines applications intégrées au véhicule. Les applications prises en charge par le plan sont sujettes à changement en tout temps et peuvent être fournies par des tiers, en plus de possiblement nécessiter des comptes ou des abonnements. Pour les véhicules compatibles avec AT&T, pour les clients qui reçoivent/achètent séparément un plan OnStar One ou un plan de données du véhicule pour utiliser le Wi-Fi et les applications intégrées, les données seront utilisées par la commande vocale et les cartes avec connectivité de données avec ce plan; si des limites de données sont atteintes, la commande vocale et les cartes fonctionneront pendant la durée de ce plan, mais d'autres plans doivent être achetés pour le Wi-Fi et les applications intégrées. Pour les véhicules compatibles avec TELUS, le service de point d'accès Wi-Fi intégré au véhicule fourni par TELUS est assujéti aux modalités de service, à la politique d'utilisation équitable et à la politique de confidentialité de TELUS Mobility (qui se trouvent : telus.com/fr/support/article/service-terms-between-you-and-telus?INTCMP=mobilityserviceterms, et telus.com/fr/support/article/telus-fair-use-policy et <https://www.jelus.com/fr/about/privacy>, respectivement); la vitesse et la force du signal peuvent varier selon votre configuration, le trafic Internet, les conditions environnementales, la gestion du réseau applicable et d'autres facteurs; pour obtenir une description des pratiques de gestion du réseau de TELUS, veuillez consulter le site telus.com/optimization; le véhicule doit être en marche ou en mode d'alimentation des accessoires pour utiliser le point d'accès Wi-Fi du véhicule.

48.

En option avec les modèles Silverado EV WT et LT à autonomie prolongée 2026. Selon les essais initiaux effectués par GM. Le modèle de production réel peut varier. Peut nécessiter de l'équipement de remorquage en option pour atteindre la capacité maximale. Ces capacités de remorquage maximales sont destinées uniquement à des fins de comparaison. Avant d'acheter un véhicule ou de l'utiliser pour le remorquage, lisez attentivement la section sur le remorquage dans le Guide du propriétaire. La capacité de remorquage de votre véhicule peut varier. Le poids des passagers, du chargement, des options et des accessoires peut réduire la capacité de remorquage.

49.

Bose est une marque déposée de Bose Corporation.

RECOMMENCER

SCROLL FOR MORE CONTENT

supplémentaires (c.-à-d., si vous utilisez des applications de commande vocale et de cartes, toutes les données que vous achetez ne seront pas disponibles pour le point d'accès Wi-Fi et les applications intégrées au véhicule). Si la limite de données que vous avez sélectionnée est atteinte (en fonction de la quantité totale de données utilisées par les applications de commande vocale et de cartes, le point d'accès Wi-Fi et les applications intégrées au véhicule), les applications de commande vocale et de cartes continueront de fonctionner pendant la durée du plan de base, mais vous devez acheter des plans de données supplémentaires pour utiliser le point d'accès Wi-Fi et les applications intégrées au véhicule. Les plans de données sont fournis par un fournisseur de télécommunications tiers sélectionné conformément aux conditions générales. Les services dépendent des réseaux sans fil compatibles offerts par les fournisseurs de services de téléphonie sans fil tiers, des systèmes électriques fonctionnels pour véhicule, la réception cellulaire, un signal GPS ainsi que d'autres éléments indépendants de la volonté de GM. Les changements technologiques et les réseaux sans fil peuvent limiter ou empêcher le fonctionnement de certains services. Services, connectivité/ capacités ont modalités/restrictions, et varient selon modèle, configuration, conditions/restrictions géographiques/techniques.

9. Les services activés par Google intégré peuvent être modifiés à tout moment. La fonctionnalité complète peut exiger un ou plusieurs plans d'abonnement payant. Certaines actions et fonctionnalités de Google peuvent nécessiter l'association d'un compte. La connectivité dépend des réseaux sans fil compatibles offerts par les fournisseurs de services de téléphonie sans fil tiers, ainsi que d'autres éléments hors du contrôle de GM. Les changements technologiques et les réseaux sans fil peuvent limiter ou empêcher le fonctionnement de la connectivité du véhicule. Les services, la connectivité et les capacités sont assujettis à des modalités et à des restrictions, et varient selon le modèle, la configuration du véhicule, les conditions et les restrictions géographiques et techniques. Visitez onstar.ca pour connaître les détails et les restrictions. Google, Google Maps et les autres marques et logos connexes sont des marques de commerce de Google LLC.
10. Rendez-vous sur le site my.gm.ca pour savoir quels téléphones sont compatibles avec le véhicule.
11. Les fonctions de base OnStar comprennent l'accès aux commandes à distance à partir de l'application mobile de votre véhicule (téléphone intelligent compatible requis); l'assistance automatique en cas d'impact (certains véhicules peuvent ne pas transmettre toutes les données liées à un accident; OnStar établit une connexion avec les services d'urgence); une connectivité sans fil pour certaines applications d'assistance vocale et de navigation avec circulation en temps réel intégrées au véhicule (les applications pour la commande vocale et les cartes sont sujettes à changement en tout temps et peuvent être fournies par des tiers). La durée commence à partir de la date de livraison du véhicule. Abonnement payant requis après la date d'expiration. Les services dépendent des réseaux sans fil compatibles offerts par les fournisseurs de services de téléphonie sans fil tiers, des systèmes électriques fonctionnels pour véhicule, un signal GPS ainsi que d'autres éléments hors du contrôle de GM. Les changements technologiques et les réseaux sans fil peuvent limiter ou empêcher le fonctionnement de certains services. Les services, la connectivité et les capacités ont des modalités et des restrictions supplémentaires, sont sujets à changement, et varient selon le modèle, la configuration du véhicule, la version du logiciel, les conditions et les restrictions géographiques et techniques. Non remboursables et aucune valeur marchande. Consultez onstar.ca pour connaître tous les détails. Le service de point d'accès Wi-Fi intégré au véhicule fourni par TELUS est assujéti aux modalités de service, à la politique d'utilisation équitable et à la politique de confidentialité de TELUS Mobility (qui se trouvent : [telus.com/fr/support/article/service-terms-between-you-and-telus?INTCMP=mobilityserviceterms](https://www.telus.com/fr/support/article/service-terms-between-you-and-telus?INTCMP=mobilityserviceterms), et <https://www.telus.com/fr/about/privacy>, respectivement); la vitesse et la force du signal peuvent varier selon votre configuration, le trafic Internet, les conditions environnementales, la gestion du réseau applicable et d'autres facteurs; pour obtenir une description des pratiques de gestion du réseau de TELUS, veuillez consulter le site [telus.com/optimization](https://www.telus.com/optimization); le véhicule doit être en marche ou en mode d'alimentation des accessoires pour utiliser le point d'accès Wi-Fi du véhicule.
12. Ne détecte pas les personnes ou les objets. Toujours vérifier le siège arrière avant de sortir du véhicule.
13. Les crochets avant servent au sauvetage de véhicule seulement. Afin d'éviter tout risque de blessures, ne jamais utiliser les crochets de sauvetage pour remorquer un véhicule.
14. Abonnement vendu séparément par SiriusXM après la période d'essai. Si vous décidez de poursuivre votre abonnement à la fin de la période d'essai, le plan choisi sera automatiquement renouvelé et facturé au tarif en vigueur (frais et taxes en sus), jusqu'à ce que l'abonnement soit annulé en appelant au 1 888 539-7474. Le service est assujéti au Consentement du client et à la Politique de confidentialité de SiriusXM. Visitez le site [siriusxm.ca](https://www.siriusxm.ca) pour connaître toutes les modalités. Le contenu varie selon l'abonnement à SiriusXM. © Sirius XM Canada Inc., 2025. « SiriusXM », le logo SiriusXM, les noms de chaîne et les logos sont des marques de commerce de Sirius XM Radio Inc. et sont utilisés sous licence. Les produits, la programmation, les frais et les services de SiriusXM Canada sont sous réserve de modifications.
15. Abonnement vendu séparément par SiriusXM après la période d'essai. Si vous décidez de poursuivre votre abonnement à la fin de la période d'essai, le plan choisi sera automatiquement renouvelé et facturé au tarif en vigueur (frais et taxes en sus), jusqu'à ce que l'abonnement soit annulé en appelant au 1 888 539-7474. Le service est assujéti au Consentement du client et à la Politique de confidentialité de SiriusXM. Visitez le site [siriusxm.ca](https://www.siriusxm.ca) pour connaître toutes les modalités. Certains services et fonctionnalités sont assujettis aux capacités de l'appareil et à la disponibilité de l'emplacement. Certaines fonctions ou certains contenus peuvent ne pas être disponibles dans les véhicules équipés de la radio SiriusXM avec 360L, à moins que les Services pour véhicules connectés GM soient activés dans le véhicule. Le contenu varie selon l'abonnement à SiriusXM. © Sirius XM Canada Inc., 2025. « SiriusXM », le logo SiriusXM, les noms de chaîne et les logos sont des marques de commerce de Sirius XM Radio Inc. et sont utilisés sous licence. Les produits, la programmation, les frais et les services de SiriusXM Canada sont sous réserve de modifications.
16. Non compatible avec tous les appareils.

ou un couvercle arrière. Consultez my.gmc.ca pour en savoir plus.

27. RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS SUR LES MODIFICATIONS ET LES GARANTIES : Les modifications apportées à l'équipement ou au châssis d'origine fourni par General Motors ne sont pas couvertes par la garantie limitée de véhicule neuf de General Motors. Il incombe au carrossier, au monteur, à l'installateur d'équipement ou à l'entreprise d'aménagement, indépendant, d'établir des garanties pour toutes les modifications (ou pour toutes les conséquences découlant de celles-ci) apportées aux pièces, composants, systèmes ou ensembles fabriqués par GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ou de la qualité de conception, de la garantie, des caractéristiques, des matériaux et de la main-d'oeuvre découlant de toute installation effectuée par ces fournisseurs indépendants.
28. Exige une installation professionnelle d'une borne de recharge murale de 19,2 kW (jusqu'à 80 A max. de sortie) sur un circuit dédié de 240 V/100 A, vendu séparément. Peut nécessiter des mises à niveau de l'installation, du câblage ou du panneau électrique du bâtiment. Les temps de recharge réels varient en fonction de l'état de la batterie, de la puissance du chargeur, des réglages du véhicule et de la température de la batterie. Consultez les guides du propriétaire de votre véhicule et de votre borne de recharge pour connaître les autres détails et restrictions.
29. Borne de recharge rapide c.c. d'au moins 190 kW requise (nombre extrêmement limité au Canada). Exige des bornes de recharge rapide c.c., dont la quantité est actuellement limitée au Canada et qui ne sont peut-être pas disponibles dans certains secteurs. Le taux de recharge maximale est assujéti à la disponibilité du réseau. Les temps de recharge réels varient en fonction de l'état de charge de la batterie au démarrage, de l'état de la batterie, de la puissance de la borne de recharge, des réglages du véhicule et de la température de la batterie. Consultez les guides du propriétaire de votre véhicule et de votre borne de recharge pour connaître les détails et restrictions.
30. La programmation de quatre télécommandes supplémentaires est aux frais du client. La programmation des télécommandes n'est pas couverte par la garantie.
31. Borne de recharge rapide c.c. d'au moins 350 kW requise (nombre extrêmement limité). Exige des bornes de recharge rapide c.c., dont la quantité est actuellement limitée au Canada et qui ne sont peut-être pas disponibles dans certains secteurs. Le taux de recharge maximale est assujéti à la disponibilité du réseau. Les temps de recharge réels varient en fonction de l'état de charge de la batterie au démarrage, de l'état de la batterie, de la puissance de la borne de recharge, des réglages du véhicule et de la température de la batterie. Consultez les guides du propriétaire de votre véhicule et de votre borne de recharge pour connaître les détails et restrictions.
32. Un plan OnStar, un circuit électrique fonctionnel, une couverture cellulaire et un signal GPS sont tous requis. OnStar établit une connexion avec les services d'urgence. Certains véhicules peuvent ne pas transmettre toutes les données liées à un accident. Les conseillers sont certifiés par International Academies of Emergency Dispatch[®].
33. Aux États-Unis et au Canada seulement. Disponible sur certains appareils Apple et Android. Les services d'assistance mobile en cas d'impact sont conçus pour n'être utilisés qu'à l'intérieur de certains véhicules et peuvent se connecter automatiquement aux appareils Android seulement. La couverture des services varie selon les conditions et l'emplacement. La disponibilité des services, les fonctions et leur fonctionnalité peuvent varier selon l'appareil et la version du logiciel. Plan de services OnStar Guardian (plan autonome, plan ajouté ou plan incluant le service), réception cellulaire, signal GPS et connexion aux données de l'appareil requise. Des conditions s'appliquent. Les autorisations de l'appareil doivent être accordées pour que l'application fonctionne correctement. OnStar établit une connexion avec les services d'urgence. L'appareil et l'application peuvent ne pas transmettre toutes les données liées à un accident. Les prix et la disponibilité sont sous réserve de modifications. Vous pouvez annuler en tout temps en composant le 1 888 4-ONSTAR (1 888 466-7827). Cliquez ici pour connaître les détails et restrictions. Si vous êtes en danger immédiat, appelez directement le 911.
34. Des conditions s'appliquent. Disponible sur certains véhicules GM de l'année modèle 2015 et plus récents dotés de l'équipement approprié (à l'exception des véhicules Volt et GM construits sans matériel OnStar, ce qui comprend, sans s'y limiter, certains camions de base Chevrolet et GMC). Plan de services pour véhicules connectés actif nécessaire. Les frais, les services et la disponibilité sont sous réserve de modifications. Taxes applicables non comprises. Ne comprend pas les services d'urgence ou les services de sécurité. Les capacités de diagnostic varient selon le modèle de véhicule. Tous les problèmes n'engendrent pas nécessairement des alertes. Des frais de messagerie et de transmission des données peuvent s'appliquer. Les fonctionnalités de l'encadrement à bord du véhicule varient selon le modèle et l'année du véhicule. Consultez onstarvehicleinsights.ca pour connaître les détails et les limitations.
35. La période d'essai pour la connectivité Super Cruise commence à la date de livraison du véhicule. Un abonnement payant est requis après l'expiration de la période d'essai. Des conditions s'appliquent. Visitez le site chevroletsupercruise.ca/gmcsupercruise.ca pour connaître les détails.
36. Comprend l'accès à certaines commandes à distance à partir de l'application mobile de votre véhicule (téléphone intelligent compatible avec connexion aux données requis). Abonnement payant requis après la date d'expiration. Les services dépendent des réseaux sans fil compatibles offerts par les fournisseurs de services de téléphonie sans fil tiers, des systèmes électriques fonctionnels pour véhicule, un signal GPS ainsi que d'autres éléments hors du contrôle de GM. Les changements technologiques et les réseaux sans fil peuvent limiter ou empêcher le fonctionnement de certains services. Les services, la connectivité et les capacités sont assujettis à des modalités et à des restrictions, et varieront selon le modèle, la configuration du véhicule, les conditions et les restrictions géographiques et techniques. Non remboursables et aucune valeur marchande. Période allant jusqu'à de 8 ans à compter de la date de livraison du véhicule. Consultez onstar.ca pour connaître tous les détails.

connectivité sans fil pour certaines applications intégrées au véhicule. Les applications prises en charge par le plan sont sujettes à changement en tout temps et peuvent être fournies par des tiers, en plus de possiblement nécessiter des comptes ou des abonnements. Pour les véhicules compatibles avec AT&T, pour les clients qui reçoivent/achètent séparément un plan OnStar One ou un plan de données du véhicule pour utiliser le Wi-Fi et les applications intégrées, les données seront utilisées par la commande vocale et les cartes avec connectivité de données avec ce plan; si des limites de données sont atteintes, la commande vocale et les cartes fonctionneront pendant la durée de ce plan, mais d'autres plans doivent être achetés pour le Wi-Fi et les applications intégrées. Pour les véhicules compatibles avec TELUS, le service de point d'accès Wi-Fi intégré au véhicule fourni par TELUS est assujéti aux modalités de service, à la politique d'utilisation équitable et à la politique de confidentialité de TELUS Mobility (qui se trouvent : [telus.com/fr/support/article/service-terms-between-you-and-telus?INTCMP=mobilityserviceterms](https://www.telus.com/fr/support/article/service-terms-between-you-and-telus?INTCMP=mobilityserviceterms), et [telus.com/fr/support/article/telus-fair-use-policy](https://www.telus.com/fr/support/article/telus-fair-use-policy) et <https://www.telus.com/fr/about/privacy>, respectivement); la vitesse et la force du signal peuvent varier selon votre configuration, le trafic Internet, les conditions environnementales, la gestion du réseau applicable et d'autres facteurs; pour obtenir une description des pratiques de gestion du réseau de TELUS, veuillez consulter le site [telus.com/optimization](https://www.telus.com/optimization); le véhicule doit être en marche ou en mode d'alimentation des accessoires pour utiliser le point d'accès Wi-Fi du véhicule.

48. En option avec les modèles Silverado EV WT et LT à autonomie prolongée 2026. Selon les essais initiaux effectués par GM. Le modèle de production réel peut varier. Peut nécessiter de l'équipement de remorquage en option pour atteindre la capacité maximale. Ces capacités de remorquage maximales sont destinées uniquement à des fins de comparaison. Avant d'acheter un véhicule ou de l'utiliser pour le remorquage, lisez attentivement la section sur le remorquage dans le Guide du propriétaire. La capacité de remorquage de votre véhicule peut varier. Le poids des passagers, du chargement, des options et des accessoires peut réduire la capacité de remorquage.
49. Bose est une marque déposée de Bose Corporation.

