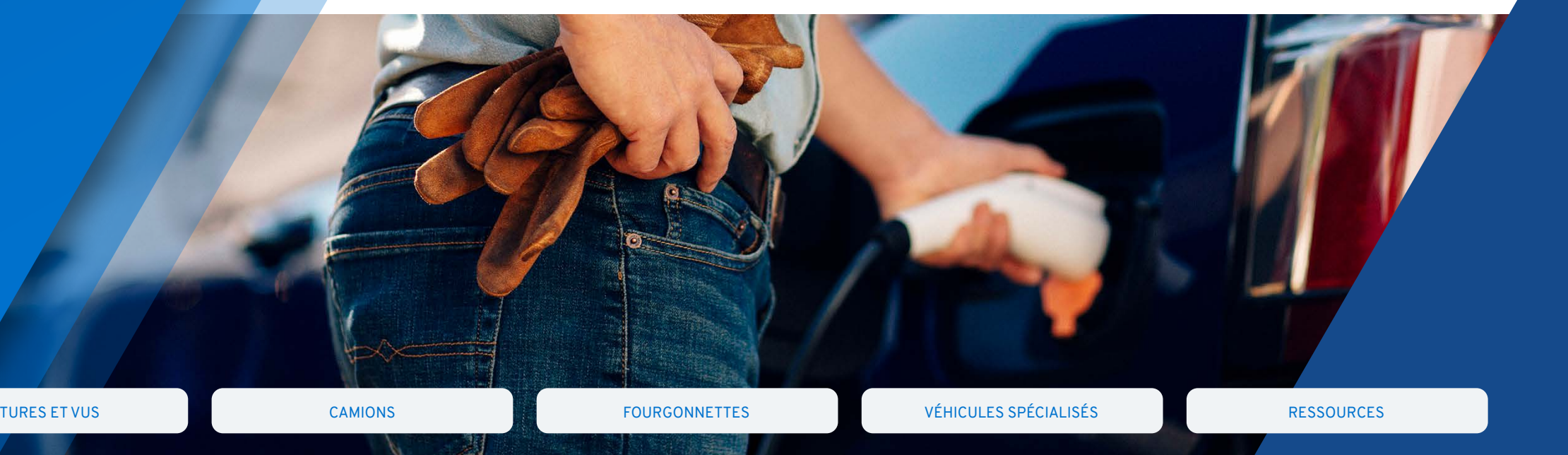




GUIDE DES VÉHICULES DE PARC

GM Canada 2024



[POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE](#)

[VÉHICULES ÉLECTRIQUES](#)

[VOITURES ET VUS](#)

[CAMIONS](#)

[FOURGONNETTES](#)

[VÉHICULES SPÉCIALISÉS](#)

[RESSOURCES](#)

Alors que General Motors continue d'électrifier l'industrie automobile, nous nous engageons à offrir à vos entreprises plus d'options de véhicules électriques.

La production de véhicules conçus sur l'architecture flexible et entièrement électrique Ultium de GM s'accélère et notre équipe peut vous aider à vous préparer à les intégrer à votre parc.

Avec de nombreux investissements et partenariats récents au Canada, nous continuons à assurer notre avenir en matière de véhicules électriques et à travailler à notre vision d'un monde sans collisions, sans émissions et sans embouteillages. La gamme de véhicules électriques en croissance rapide de General Motors continuera d'augmenter, en commençant par les tout nouveaux et entièrement électriques Chevrolet Blazer EV, Equinox EV et Silverado EV. Il ne s'agit que du début de nos plans visant à mettre sur le marché de nouveaux véhicules électriques axés sur les parcs dans les années à venir.

L'équipe GM Envolve du Canada est là pour soutenir votre entreprise pendant la transition de pair avec l'industrie. Nous comprenons que votre parc actuel est composé de véhicules à essence et diesel. Soyez assuré que nous offrons les solutions d'affaires dont vous avez besoin aujourd'hui, et nous pouvons vous aider à vous préparer à ce que sera votre parc demain.

Notre équipe de spécialistes en parcs automobiles est prête à vous aider, peu importe vos besoins. Il suffit de communiquer avec notre équipe pour savoir comment nous pouvons vous aider. Nous sommes prêts à nous mettre à l'œuvre pour votre entreprise!

DAVE WATSON

DIRECTEUR DES VENTES – PARCS ET CLIENTS COMMERCIAUX
GENERAL MOTORS DU CANADA



[POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE ▶](#)

[VÉHICULES ÉLECTRIQUES](#)

[VOITURES ET VUS](#)

[CAMIONS](#)

[FOURGONNETTES](#)

[VÉHICULES SPÉCIALISÉS](#)

[RESSOURCES](#)

Nous nous spécialisons dans votre domaine.

Augmentez l'efficacité, la durabilité et les performances de votre parc avec GM Envolve. Nous allons au-delà du véhicule et offrons les solutions, le soutien et le service qui favoriseront la croissance de votre entreprise.



Véhicules prêts à la tâche

Lorsque vous avez besoin d'un véhicule de parc prêt à travailler sur-le-champ, ne cherchez pas plus loin que le service GM Envolve. Notre gamme de véhicules électriques, voitures, VUS, camions, fourgonnettes et véhicules spéciaux est à la hauteur de la tâche exigeante.

Expertise spécialisée en parcs

Obtenez des conseils d'expert et de l'aide tout au long du processus d'achat, de financement et d'aménagement²⁶ de la part de notre personnel de soutien aux parcs d'expérience, de nos concessionnaires commerciaux Élite et de nos chefs de comptes de parcs.

Des concessionnaires qui répondent à vos besoins

Personne ne comprend mieux votre entreprise que nos concessionnaires commerciaux Élite Chevrolet et GMC. Ils sont à votre service pour vous aider à construire et à entretenir votre parc de véhicules et leurs équipes commerciales vous offriront le soutien et les services dont vous avez besoin.



PLUS DE 460 CONCESSIONNAIRES

Livraison et entretien de vos véhicules au sein de notre réseau national de concessionnaires GM

Prêt quand vous l'êtes

Trouvez votre expert local GM Envolve au Canada à fr.gmfleet.ca/contact.html.

Modèles américains présentés avec équipement en option.

← POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE →

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

L'électricité en toute simplicité.

Commencez à planifier la transition de votre parc vers les véhicules électriques avec nos spécialistes. Qu'il s'agisse de choisir les bons véhicules électriques ou de configurer votre infrastructure de recharge, notre système de soutien complet peut aider votre entreprise à se préparer pour un avenir électrique.



Des véhicules électriques pour tous les besoins

Nous sommes prêts à vous aider à embrasser l'avenir électrique avec une gamme croissante de choix de véhicules pour différents types d'entreprise.



Solutions de recharge simplifiées

Nous vous aidons à trouver et à mettre en oeuvre les bonnes solutions, y compris la planification, le financement, l'exploitation et la maintenance de votre infrastructure de recharge. Tirez profit de nos collaborations avec eTransEnergy, InCharge Energy, Qmerit et Schneider Electric en plus des relations existantes de GM pour les besoins en infrastructure de recharge de véhicules électriques pour parcs.



Des produits pour des livraisons plus efficaces

Transformez vos opérations de livraison du premier au dernier kilomètre avec BrightDrop, des solutions qui rendent les livraisons plus intelligentes, plus sûres et plus efficaces. Explorez la gamme de produits BrightDrop fabriqués au Canada à gm.ca.

Bienvenue à bord

Découvrez comment nos solutions électriques peuvent fonctionner pour vous sur fr.gmfleet.ca.

Modèles américains présentés avec équipement en option.

← POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE →

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

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

Chevrolet offre une gamme variée de voitures, de camions, de multisegments et de VUS pour faire progresser votre entreprise. Conçu dans un souci de sécurité et d'endurance, vous pouvez faire confiance à un véhicule Chevrolet pour faire le travail encore et encore.



Corvette Stingray 2023

Camaro 2023



Suburban 2023

Blazer 2023

Trax 2024

Trailblazer 2023



Découvrez la gamme complète de modèles Chevrolet sur chevrolet.ca.



Modèles américains présentés avec équipement en option.

◀ POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE ▶

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

Conçu de main de maître pour une durabilité et des performances exceptionnelles.

GMC propose une vaste sélection de camions, de VUS et de fourgonnettes pour répondre à vos besoins professionnels. Qu'il s'agisse de transporter des marchandises lourdes ou d'assurer le fonctionnement de votre entreprise sur la route, les véhicules GMC vous permettent de rouler en toute confiance pour que vous puissiez rester concentré sur la conduite de votre entreprise.



VUS HUMMER EV 2024

CAMION HUMMER EV 2024



Yukon 2023

Yukon XL 2023



Acadia 2023

Terrain 2023

Découvrez tout ce que GMC a à offrir à votre entreprise sur gmccanada.ca.



GMC

Modèles américains présentés avec équipement en option.

◀ POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE ▶

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

Confort de première classe conçu pour accomplir le travail.

Donnez à votre parc la capacité des VUS qui sont prêts à transporter des passagers et du chargement et s'acquitter de votre prochaine tâche. Avec un choix de modèles petits et compacts efficaces à intermédiaires puissants, les véhicules Buick vous offrent amplement d'espace pour les passagers, d'espace utilitaire et des fonctions intelligentes pour accomplir le travail.



Encore GX 2023



Enclave 2023



Envision 2023

Explorez la gamme actuelle de véhicules Buick haut de gamme sur [buick.ca](https://www.buick.ca).



Modèles américains présentés avec équipement en option.

◀ POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE ▶

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

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

Ajoutez de la classe et du confort à votre parc avec les véhicules Cadillac. Conçus avec des détails et une conception sophistiqués, les véhicules Cadillac peuvent s'attaquer à votre prochaine tâche avec style et satisfaction grâce à une ingénierie puissante jumelée à une technologie supérieure.



LYRIQ entièrement électrique 2024



CT4 2023



CT5 2023



Escalade 2023

Escalade ESV 2023



XT4 2023

XT5 2024

XT6 2023

Modèles américains présentés avec équipement en option.

Découvrez la collection complète de véhicules de luxe de Cadillac sur [cadillaccanada.ca](https://www.cadillaccanada.ca).



CADILLAC

← POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

**Des véhicules électriques
pour aider votre entreprise
à demeurer concurrentielle
aujourd'hui et
l'avant-garde du
changement
futur.**



VÉHICULES ÉLECTRIQUES

Chevrolet Equinox EV

Chevrolet Blazer EV

Chevrolet Silverado EV

Modèle WT de préproduction présenté. Le modèle de production réel sera différent. Modèles Silverado EV WT et RST 2024, disponibilité prévue au premier semestre de 2024.

[POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE](#)

[VÉHICULES ÉLECTRIQUES](#) ▶

[VOITURES ET VUS](#)

[CAMIONS](#)

[FOURGONNETTES](#)

[VÉHICULES SPÉCIALISÉS](#)

[RESSOURCES](#)



CHEVROLET EQUINOX EV 2024



Longueur hors tout	À déterminer
Largeur hors tout (sans rétroviseurs extérieurs)	À déterminer
Hauteur hors tout	À déterminer
Nombre de places max.	À déterminer
Dégagement à la tête, avant/arrière	À déterminer
Dégagement aux épaules, avant/arrière	À déterminer
Dégagement aux jambes, avant/arrière	À déterminer
Volume du coffre ¹	À déterminer



CHEVROLET BLAZER EV 2024



Longueur hors tout	4 883 mm [192,2 po]
Largeur hors tout (sans rétroviseurs extérieurs)	1 982 mm [78 po]
Hauteur hors tout	1 651 mm [65 po]
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 du coffre ¹	722,2 L [22,5 pi ³]



CHEVROLET SILVERADO EV 2024



Longueur hors tout	À déterminer
Largeur hors tout (sans rétroviseurs extérieurs)	À déterminer
Hauteur hors tout	À déterminer
Nombre de places max.	À déterminer
Dégagement à la tête, avant/arrière	À déterminer
Dégagement aux épaules, avant/arrière	À déterminer
Dégagement aux jambes, avant/arrière	À déterminer
Volume du coffre ¹	À déterminer

LE TOUT PREMIER CHEVROLET BLAZER EV CHEVROLET EQUINOX EV

DISPONIBILITÉ PRÉVUE DE LA GAMME COMPLÈTE AU PRINTEMPS 2024. DES QUANTITÉS LIMITÉES DE VÉHICULES EQUINOX EV 2RS 2024 SERONT DISPONIBLES À L'AUTOMNE 2023.

Grâce à la plateforme Ultium de GM, le Chevrolet Equinox EV 2024 sera conçu pour la vie de tous les jours. Exceptionnellement conçu avec une véritable fonctionnalité de VUS et une technologie moderne, l'Equinox EV prouvera que les véhicules électriques n'ont pas besoin d'être exclusifs. Ce véhicule sportif et raffiné sera conçu pour la performance, électrifiant les trajets quotidiens de votre parc.



Consultez le site [Chevrolet.ca](https://chevrolet.ca) pour obtenir de plus amples renseignements.

Modèle de préproduction Equinox EV 3LT 2024 américain présenté. Le modèle de production réel peut varier. Disponibilité prévue de la gamme complète au printemps 2024.



JUSQU'À
480 KM
[300 MI]

Autonomie électrique estimée par GM sur une charge complète¹⁹ avec les modèles 2LT à TA et 2RS à TA



**AIDE À LA SÉCURITÉ
CHEVROLET⁸**
DE SÉRIE



Écran d'affichage Freeform,
en diagonale de
17,7 PO
DE SÉRIE

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

← VÉHICULES ÉLECTRIQUES →

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Chevrolet Blazer EV 2LT 2024 de préproduction présenté. Le modèle de production réel peut varier. Disponibilité prévue de la gamme complète à partir du printemps 2024.

CHEVROLET BLAZER EV

2024



ULTIUM
Toute nouvelle architecture de carrosserie



JUSQU'À
515 KM
[320 MI]
Autonomie électrique estimée par GM¹⁹ avec le modèle RS à propulsion sur une charge complète



JUSQU'À
449 KM
[278 MI]
Estimation de GM Autonomie électrique¹⁹ avec le modèle 2LT à TI sur une charge complète

MODÈLES EN OPTION

2LT	2LT
RS	1RS

REMARQUE : La disponibilité initiale pour parc de véhicules est uniquement possible par le processus de précommande.

COULEURS EXTÉRIEURES



Noir



Nacre irisé triple couche⁴



Gris galaxie métallisé⁴



Teinte rouge éclatant⁴



Rouge ardent



Bleu déferlante métallisé⁴



Gris sterling métallisé



Blanc sommet

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

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

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, le témoin de distance avec le véhicule qui précède⁵, l'alerte de prévention de collision⁵ et IntelliBeam

Direction assistée avec surveillance des angles morts⁵

Alerte de prévention de collision réfléchissante à DEL sur le pare-brise⁵

Radars de stationnement arrière⁵

Siège à alerte de sécurité⁵

Système antivol

PERFORMANCE

Système de batterie Ultium

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Câble de recharge à deux niveaux, capacité de 120 V et 240 V

Capacité de charge de 11,5 kW de niveau 2 (c.a.) à la maison⁴⁵

Chargement rapide c.c. pour des tarifs de chargement publics allant jusqu'à 150 kW⁴⁶

Levier de vitesses électronique de précision

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak^{MD}

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Compatibilité avec point d'accès 5G Wi-Fi^{MD9}

Centralisateur informatique de bord à écran de 11 po en diagonale

Siège arrière à dossier divisé 60/40 rabattable à plat

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

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Volant chauffant automatique

Hayon à commande électrique AutoSense

Crochets d'arrimage

Freinage d'urgence automatique amélioré⁵

Expérience d'infodivertissement intégrée Google²⁵ avec écran couleur à DEL évolué de 17,7 po en diagonale

Vision périphérique HD⁵

Sièges avant chauffants

Guidage de l'attelage avec affichage de l'attelage⁵

Déverrouillage sans clé

SiriusXM^{MD} avec 360L en option¹³

Ports USB¹⁵ (5)

Alerte de détection des piétons à l'arrière⁵

Freinage automatique en marche arrière⁵

Alerte de cycliste sur le côté⁵

Recharge de téléphone sans fil²⁰

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.

Autonomie électrique estimée par GM jusqu'à 515 km (320 mi)¹⁹ avec le modèle RS à propulsion

Toit ouvrant panoramique à commande électrique à deux panneaux

Commande automatique de la température à deux zones

Transmission intégrale électrique à deux moteurs (TI électronique), traction intégrale de performance à deux moteurs ou propulsion arrière à un moteur

Chorégraphie d'éclairage extérieur (approche, éloignement et recharge)

Visualisation tête haute

Coussins de siège chauffants aux places d'extrémité arrière

Essuie-glace chauffant en position de repos

Freinage d'urgence automatique aux intersections⁵

Barre de calandre à DEL

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵

Sièges avant ventilés

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

← VÉHICULES ÉLECTRIQUES →

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

LE TOUT PREMIER VÉHICULE DE PATROUILLE CHEVROLET SILVERADO EV

DISPONIBILITÉ PRÉVUE À PARTIR DE L'ÉTÉ 2024

Le Chevrolet Silverado EV 2024 propulsera une révolution des parcs avec une grande capacité de remorquage, de transport et d'accès au prochain chantier. Construit à partir de zéro, il apportera la puissance d'Ultium au camion sur lequel comptent les parcs du monde entier.



Consultez le site gmfleet.ca pour obtenir de plus amples renseignements.

Modèle WT de préproduction présenté. Le modèle de production réel sera différent. Modèles Silverado EV WT et RST 2024, disponibilité prévue au premier semestre de 2024.



JUSQU'À
724 KM
[450 MI]

Autonomie électrique
estimée par GM
sur une charge complète¹⁹



JUSQU'À
510 CH
[380 KW]⁷

et jusqu'à 615 lb-pi (833 N.m) de
couple maximal disponible⁷ avec
une configuration à deux moteurs



JUSQU'À
3 629 KG
[8 000 LB]

Capacité de remorquage max.⁶

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

← VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

Des voitures et des VUS pour répondre à vos besoins commerciaux en constante évolution.

VOITURE

Dimensions et capacités
Chevrolet Malibu

VUS

Dimensions et capacités
GMC Acadia
Chevrolet Equinox
Chevrolet Traverse
Chevrolet Tahoe



Modèle américain présenté avec équipement en option.

[POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE](#)

[VÉHICULES ÉLECTRIQUES](#)

[VOITURES ET VUS](#)

[CAMIONS](#)

[FOURGONNETTES](#)

[VÉHICULES SPÉCIALISÉS](#)

[RESSOURCES](#)

DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES VOITURES ET VUS



CHEVROLET MALIBU 2024



Longueur hors tout	4 933 mm [194,2 po]
Largeur hors tout (sans rétroviseurs extérieurs)	1 854 mm [73 po]
Hauteur hors tout	1 455 mm [57,3 po]
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	993 mm/952 mm [39,1 po/37,5 po]
Dégagement aux épaules, avant/arrière	1 486 mm/1 450 mm [58,5 po/57,1 po]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	1 054 mm/968 mm [41,5 po/38,1 po]
Volume du coffre ¹	444,6 L [15,7 pi ³]



GMC ACADIA 2024



Longueur hors tout	À déterminer
Largeur hors tout (sans rétroviseurs extérieurs)	À déterminer
Hauteur hors tout	À déterminer
Nombre de places max.	À déterminer
Dégagement à la tête, avant/arrière	À déterminer
Dégagement aux épaules, avant/arrière	À déterminer
Dégagement aux jambes, avant/arrière	À déterminer
Volume du coffre ¹	À déterminer



Modèle 2023 illustré.

CHEVROLET EQUINOX 2024



Longueur hors tout	4 651 mm [183,1 po]
Largeur hors tout (sans rétroviseurs extérieurs)	1 844 mm [72,6 po]
Hauteur hors tout	1 661 mm [65,4 po]
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	1 016 mm/978 mm [40 po/38,5 po]
Dégagement aux épaules, avant/arrière	1 453 mm/1410 mm [57,2 po/55,5 po]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	1 039 mm/1013 mm [40,9 po/39,9 po]
Volume utilitaire max. ¹	Jusqu'à 1 809,6 L [63,9 pi ³] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)



CHEVROLET TRAVERSE 2023



Longueur hors tout	5 230 mm [205,9 po]
Largeur hors tout (sans rétroviseurs extérieurs)	1 996 mm [78,6 po]
Hauteur hors tout	1 796 mm [70,7 po]
Nombre de places max.	8
Dégagement à la tête (1 ^{re} / 2 ^e / 3 ^e)	1 087 mm/1 017 mm/971 mm [42,8 po/40 po/38,2 po]
Dégagement aux épaules [1 ^{re} / 2 ^e / 3 ^e]	1 573 mm/1 579 mm/1 460 mm [61,9 po/62,1 po/57,5 po]
Dégagement aux jambes (1 ^{re} / 2 ^e / 3 ^e)	1 042 mm/976 mm/850 mm [41 po/38,4 po/33,5 po]
Volume utilitaire max. ¹	Jusqu'à 2 781 L [98,2 pi ³] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)
Capacité de remorquage maximale ²⁸ sur un véhicule doté de l'équipement approprié	Jusqu'à 2 268 kg [5 000 lb]



Modèle 2023 illustré.

CHEVROLET TAHOE 2024



Longueur hors tout	5 352 mm [210,7 po]
Largeur hors tout (sans rétroviseurs extérieurs)	2 057 mm (81 po)
Hauteur hors tout	1 925 mm [75,8 po] (2RM) 1 928 mm [75,9 po] (4RM)
Nombre de places max.	9
Dégagement à la tête (1 ^{re} / 2 ^e / 3 ^e)	1 074 mm/988 mm/970 mm [42,3 po/38,9 po/38,2 po]
Dégagement aux épaules (1 ^{re} / 2 ^e / 3 ^e)	1 676 mm/1 646 mm/1 593 mm [66 po/64,8 po/62,7 po]
Dégagement aux jambes (1 ^{re} / 2 ^e / 3 ^e)	1 130 mm/1 067 mm/886 mm [44,5 po/42 po/34,9 po]
Volume utilitaire max. ¹	Jusqu'à 3 480,5 L [122,9 pi ³] (lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues)
Capacité de remorquage maximale ²⁸ sur un véhicule doté de l'équipement approprié	Jusqu'à 3 810 kg [8 400 lb] (avec moteur V8 de 5,3 L)

Modèles américains présentés avec équipement en option.

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2024 présenté avec équipement en option.

CHEVROLET MALIBU

2024



8 PO
Écran couleur tactile en diagonale de série



TURBO DE 1,5 L
Moteur turbo de série



60/40
Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

MODÈLES EN OPTION

LS	1LS
1LT	1LT

COULEURS EXTÉRIEURES



Bleu riverain métallisé



Gris minéral métallisé⁴



Noir mosaïque métallisé⁴



Teinte rouge éclatant⁴



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.

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Fonction Bouclez pour rouler

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^{MD}

Caméra arrière⁵

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

PERFORMANCE

Moteur turbo de 1,5 L (163 ch [122 kW]/couple de 184 lb-pi [248,4 N.m]) avec boîte de vitesses à variation continue

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

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁹ (plan de données requis)

Système sonore à 6 haut-parleurs

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

Prise de courant de 12 V

Sièges arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Ravitaillement sans bouchon

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

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁰ avec écran couleur tactile à cristaux liquides de 8 po en diagonale

Régulateur de vitesse

Matériel OnStar^{MD} intégré avec essai de 3 mois du plan Accès à distance du conducteur de parc et du plan Sain et sûr OnStar¹¹

Déverrouillage sans clé des portes avant, comprend télédéverrouillage longue portée

Démarrage sans clé

Rétroviseurs extérieurs à réglage électrique

Glaces à commande électrique à descente rapide

Sièges garnis de tissu de catégorie supérieure

Rappel de vérification des sièges arrière²

Démarrage à distance

Commandes du téléphone, du système sonore et du régulateur de vitesse montées sur le volant

Colonne de direction inclinable et télescopique

Trousse de gonflage de pneus

Ancrages dans l'espace utilitaire du coffre

Compatibilité avec CarPlay^{MD} d'Apple sans fil¹⁶ et Android Auto^{MC17}

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

Toit ouvrant à commande électrique à deux panneaux

Commande automatique de la température à deux zones

Sièges avant chauffants

Rétroviseurs extérieurs chauffants

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

Feux arrière et feux de jour à DEL

Alerte de circulation transversale arrière⁵

SiriusXM^{MD13} en option

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

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

LE TOUT NOUVEAU GMC ACADIA

DISPONIBILITÉ PRÉVUE AU DÉBUT DE L'ANNÉE 2024

Le tout nouveau GMC Acadia 2024 est un VUS haut de gamme redessiné plus long, plus large et plus haut, qui affiche une plus grande polyvalence, un tout nouvel habitacle haut de gamme, un langage extérieur surélevé, des améliorations technologiques de pointe et une expérience d'habitacle de luxe.



GMC Acadia Denali 2024 présenté.

Consultez le site gmccanada.ca pour obtenir de plus amples renseignements.



15 PO

Système d'infodivertissement GMC haut de gamme avec écran de 15 po en diagonale¹⁰



JUSQU'À
2 268 KG
(5 000 LB)

Capacité de remorquage max.²⁸ en option avec l'équipement approprié



JUSQU'À
9

Vues de caméra disponibles pour une visibilité accrue⁵

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2023 présenté avec équipement en option.

CHEVROLET EQUINOX

2024

JUSQU'À
1 809,6 L
[63,9 Pi³]
Espace de chargement max.¹
lorsque les sièges arrière sont rabattus

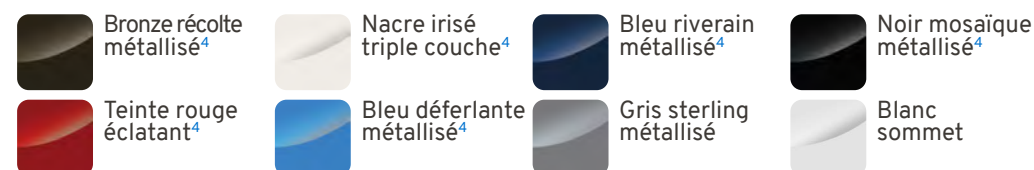
8 SENS
Siège du conducteur à réglage électrique en option sur 1LS

8 PO
Écran couleur tactile de 8 po en diagonale, en option

MODÈLES EN OPTION

LS à TA ou à TI	1LS	RS à TI	1RS
LT à TA ou à TI	1LT	Premier à TI	1LZ

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.

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

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^{MD}

Caméra arrière⁵

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

PERFORMANCE

Moteur turbo de 1,5 L (175 ch [131,3 kW]/couple de 203 lb-pi [275 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Boîte automatique à 6 vitesses

Frein de stationnement électrique

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

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁹ (plan de données requis)

Prises de courant de 12 V (2)

Neutralisation active du bruit

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

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁰ avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Régulateur de vitesse

Matériel OnStar^{MD} intégré avec essai de 3 mois du plan Accès à distance du conducteur de parc et du plan Sain et sûr OnStar¹¹

Sièges avant chauffants

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares à DEL

Démarrage à distance

Commande manuelle de la température monozone

SiriusXM^{MD13} en option

Commandes du système sonore, du téléphone et du centralisateur informatique de bord montées sur le volant

Ports USB de recharge uniquement¹⁵ (2)

Ports USB¹⁵ (2) avec prise d'entrée auxiliaire

Compatibilité avec CarPlay^{MD} d'Apple sans fil¹⁶ et Android Auto^{MC17}

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.

Sièges du conducteur et du passager avant à réglage électrique en 8 sens

Prise de courant de 120 V

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Transmission intégrale

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Aide au stationnement automatique⁵

Système sonore Bose à 7 haut-parleurs de catégorie supérieure

Écran cache-bagages

Système d'infodivertissement 3 Plus de Chevrolet¹⁰ avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale et système de navigation¹⁸

Commande automatique de la température à deux zones

Phares antibrouillards

Radars de stationnement avant et arrière⁵

Bac de rangement central avant avec 2 ports USB¹⁵, lecteur de cartes SD et prise d'entrée auxiliaire

Hayon mains libres à commande électrique avec projection du logo

Caméra arrière HD⁵

Vision périphérique HD⁵

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique avec clignotants à DEL

Volant gainé chauffant

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

Feux arrière et feux de jour à DEL

Mémorisation des réglages pour le siège du conducteur et les rétroviseurs extérieurs

Surfaces des sièges garnies de cuir perforé

Toit ouvrant à commande électrique

Alerte de circulation transversale arrière⁵

Siège à alerte de sécurité⁵

Leviers de dégagement mécanique de deuxième rangée dans l'espace utilitaire

Télécommande universelle

Sièges avant ventilés

Recharge de téléphone sans fil²⁰

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

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2023 présenté avec équipement en option.

CHEVROLET TRAVERSE

2023

JUSQU'À 8 PLACES
Nombre de places max.

TI
Système de transmission intégrale de série

SMART SLIDE^{MD}
Sièges Smart Slide^{MD} à la deuxième rangée de série

MODÈLES EN OPTION

LS à TI	1LS	RS à TI	2LT
LT tissu À TI	1LT	Premier à TI	1LZ
Grande expédition à TI	3LT	High Country à TI	2LZ

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.

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Fonction Bouclez pour rouler

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^{MD}

Caméra arrière⁵

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

PERFORMANCE

Moteur V6 de 3,6 L (310 ch [232 kW]/couple de 266 lb-pi [361 N.m])

Boîte automatique à 9 vitesses

Transmission intégrale

Sélecteur de mode de conduite

Frein de stationnement électrique

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁹ (plan de données requis)

Système sonore à 6 haut-parleurs

Configuration 8 places avec banquette à dossier divisé 60/40 rabattable à plat à la deuxième rangée

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

Banquette à dossier divisé 60/40 rabattable à plat à la troisième rangée

Ravitaillement sans bouchon

Rangement sous le plancher de l'espace utilitaire

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁰ avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Tapis protecteurs de couleur assortie à toutes les rangées

Régulateur de vitesse

Glaces de teinte foncée

Matériel OnStar^{MD} intégré avec essai de 3 mois du plan Accès à distance du conducteur de parc et du plan Sain et sûr OnStar¹¹

Sièges avant chauffants

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

Démarrage sans clé

Phares, feux arrière et feux de jour à DEL

Rappel de vérification des sièges arrière²

Démarrage à distance

Sièges Smart Slide^{MD} à la deuxième rangée

SiriusXM^{MD13} en option

Commandes du téléphone, du système sonore et du régulateur de vitesse montées sur le volant

Commande automatique de la température à trois zones

Ports USB¹⁵ (6)

Compatibilité avec CarPlay^{MD} d'Apple sans fil¹⁶ et Android Auto^{MC17}

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 7 places (sièges baquets à la deuxième rangée)

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

Prise de courant de 120 V

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Système sonore Bose à 10 haut-parleurs de catégorie supérieure

Système d'infodivertissement 3 Plus de Chevrolet¹⁰ avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale et système de navigation¹⁸

Toit ouvrant SkyScape^{MD} à deux panneaux à commande électrique

Freinage d'urgence automatique amélioré⁵

Hayon mains libres à commande électrique avec projection du logo

Vision périphérique HD⁵

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

Mémorisation des réglages du siège du conducteur, des rétroviseurs extérieurs et de la colonne de direction

Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glace⁵

Alerte de circulation transversale arrière⁵

Alerte de détection des piétons à l'arrière⁵

Siège à alerte de sécurité⁵

SiriusXM^{MD13} avec 360L¹⁴ en option

Groupe de remorquage²⁸ qui comprend le guidage de l'attelage⁵ et la vue de l'attelage⁵

Télécommande universelle

Recharge de téléphone sans fil²⁰

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

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2023 présenté avec équipement en option.

CHEVROLET TAHOE

2024



3 480,5 L
[122,9 Pi³]
Espace utilitaire max.¹ lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues



JUSQU'À 9 PLACES
Nombre de places max.



3 810 KG
(8 400 LB)
Capacité de remorquage max. en option²⁸ avec l'équipement approprié

MODÈLES EN OPTION

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

COULEURS EXTÉRIEURES



Noir



Gris cendré métallisé⁴



Beige empire métallisé⁴



Nacre irisé triple couche⁴



Bleu minuit métallisé⁴



Teinte rouge éclatant⁴



Sauge argentée métallisé⁴



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.

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle commercial à 2RM avec le groupe d'équipements 1FL.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique⁵

Indicateur de distance avec le véhicule qui précède⁵

Alerte de prévention de collision⁵

Radars de stationnement avant et arrière⁵

Freinage de détection des piétons à l'avant⁵

Caméra arrière HD⁵

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

Système de surveillance de la pression des pneus à apprentissage automatique avec alerte de gonflage de pneu (sauf pour le pneu de secours)

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

Levier de vitesses électronique de précision

Aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁹ (plan de données requis)

Prises de courant de 120 V (2)

Banquette avant divisée 40/20/40

Banquette à dossier divisé 60/40 rabattable à la deuxième rangée

Marchepieds noirs avec bande contrastante chromée

Système de gestion du chargement

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁰ avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Régulateur de vitesse

Matériel OnStar^{MD} intégré avec essai de 3 mois du plan Accès à distance du conducteur de parc et du plan Sain et sûr OnStar¹¹

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique

Guidage de l'attelage⁵

Déverrouillage sans clé qui comprend le télédéverrouillage longue portée

Démarrage sans clé

Phares et feux arrière à DEL

Sièges à réglage électrique côtés conducteur et passager avant

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

Commande automatique de la température à trois zones

Ports USB¹⁵ (4)

Compatibilité avec CarPlay^{MD} d'Apple sans fil¹⁶ et Android Auto^{MC17}

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 (277 ch [206,6 kW]/couple de 460 lb-pi [623,7 N.m])

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

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

Visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Système d'infodivertissement 3 haut de gamme de Chevrolet¹⁰ avec compatibilité Google intégré²⁵ et écran couleur tactile HD de 10,2 po en diagonale

Freinage d'urgence automatique amélioré⁵

Aide au stationnement automatique amélioré⁵

Vue de remorque améliorée⁵

Sièges baquets avant

Hayon mains libres programmable à commande électrique avec projection de logo

Vision périphérique HD⁵

Commande automatique IntelliBeam^{MD} des feux de route et de croisement

Mémorisation des réglages du siège du conducteur, des rétroviseurs extérieurs et de la colonne de direction

Sièges de troisième rangée rabattables à commande électrique

Toit ouvrant panoramique à commande électrique à deux panneaux, inclinable et coulissant avec ouverture et fermeture rapides et pare-soleil à commande électrique

Sièges baquets à déblocage électrique à la deuxième rangée

Console centrale coulissante à commande électrique avec tiroir

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glace⁵

Alerte de circulation transversale arrière⁵

Alerte de détection des piétons à l'arrière⁵

Démarrage à distance

Freinage automatique en marche arrière⁵

Siège à alerte de sécurité⁵

Le système Super Cruise comprend le changement de voie automatique et la capacité de remorquage

SiriusXM^{MD13} avec 360L¹⁴ en option

Suppression des sièges de la troisième rangée

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

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

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

Camions prêts à l'emploi conçus pour les tâches exigeantes.



INTERMÉDIAIRES

Dimensions et capacités
Chevrolet Colorado
GMC Canyon

PLEINE GRANDEUR

Dimensions et capacités
Chevrolet Silverado 1500
GMC Sierra 1500
Chevrolet Silverado 2500/3500 à poids lourd
GMC Sierra 2500/3500 à poids lourd

CHÂSSIS-CABINE

Dimensions et capacités
Chevrolet Silverado 3500 à poids lourd à châssis-cabine
GMC Sierra 3500 à poids lourd à châssis-cabine

Modèle américain de préproduction présenté. Le modèle de production réel peut varier.

[POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE](#)

[VÉHICULES ÉLECTRIQUES](#)

[VOITURES ET VUS](#)

[CAMIONS](#)

[FOURGONNETTES](#)

[VÉHICULES SPÉCIALISÉS](#)

[RESSOURCES](#)



Modèle américain 2023 présenté.

CHEVROLET COLORADO 2024



Modèle américain 2023 présenté.

GMC CANYON 2024



Versions	WT, LT, Trail Boss, Z71 ^{MD} , ZR2 ^{MD}	Élévation, AT4, AT4X et Denali
Cabines/Configurations	Multiplace	Multiplace
Longueur de la caisse en mm [pi]	1 567 [5 pi]	1 567 [5 pi]
Empattement en mm [po]	3 337 [131]	3 338 [131]
Longueur hors tout en mm [po]	5 410 [213]	5 415 [213,2]
Moteur de série	Turbo de 2,7 L (237 ch [177 kW] à 5 600 tr/min, couple de 260 lb-pi [350 N.m] à 1 200-4 000 tr/min)	TurboMax (310 ch [231 kW] à 5 600 tr/min et couple de 430 lb-pi [583 N.m] à 3 000 tr/min)
Boîte de vitesses de série	Automatique à 8 vitesses	Automatique à 8 vitesses
Moteurs en option	TurboMax (310 ch [231 kW] à 5 600 tr/min et couple de 430 lb-pi [583 N.m] à 3 000 tr/min)	–
Boîtes de vitesses en option	Automatique à 8 vitesses	–
Système de freinage	Freins à disque antiblocage aux 4 roues	Freins à disque antiblocage aux 4 roues
Nombre de places max.	5	5
Charge utile max. ²⁷ en kg [lb]	776 [1 710]	721 [1 590]
Capacité de remorquage max. ²⁸ en kg [lb]*	3 493 [7 700] ^{42,43}	3 493 [7 700] ⁴³
PNBV max. ²⁹ en kg [lb]	2 835 [6 250]	2 835 [6 250]
PNBC max. ³⁰ en kg [lb]	6 010 [13 250]	6 010 [13 250]
Dimension des roues (po)	17, 18, 20 ou 22	17, 18, 20 ou 22

Modèles américains présentés avec équipement en option.

* Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement en option. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.

– Non livrable



Modèle américain 2023 présenté avec équipement en option.

CHEVROLET COLORADO

2024

JUSQU'À
3 493 KG
[7 700 LB]
Capacité de
remorquage max.
en option²⁸ avec
l'équipement
approprié



Moteur
TURBOMAX
EN OPTION



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

MODÈLES EN OPTION

WT à 2RM ou 4RM	2WT et 4WT	Z71 ^{MD} 4RM	4Z7
LT à 4RM	4LT	ZR2 ^{MD} 4RM	4ZR
Trail Boss à 4RM	OTR		

COULEURS EXTÉRIEURES



Noir



Bleu glacier
métallisé⁴



Bronze récolte
métallisé⁴



Jaune nitro
métallisé⁴



Teinte rouge
éclatant⁴



Dune sable
métallisé⁴



Gris sterling
métallisé



Blanc
sommel

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

Fonctions du modèle WT à 2RM avec le groupe d'équipements 2WT.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Fonction Bouclez pour rouler

Aide à la sécurité Chevrolet, 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 voie⁵, l'indicateur de distance avec le véhicule qui précède⁵, l'alerte de prévention de collision⁵ et les phares automatiques IntelliBeam^{MD}

Caméra arrière HD⁵

Alerte de collision réfléchissante à DEL sur le pare-brise

Système antivol

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

PERFORMANCE

Moteur turbo de 2,7 L (237 ch [177 kW], couple de 260 lb-pi [350 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Boîte automatique à 8 vitesses

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

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

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

Écran ACL couleur évolué de 11,3 po en diagonale avec compatibilité avec Google intégré²⁵

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable avec rangement

Éclairage de caisse (à l'arrière de la cabine)

Moquette de couleur assortie

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité⁴⁷

Matériel OnStar^{MD} intégré avec essai de 3 mois du plan Accès à distance du conducteur de parc et du plan Sain et sûr OnStar¹¹

Sièges baquets avant

Guidage de l'attelage⁵, lignes de guidage d'aide au remorquage

Rétroviseurs extérieurs à réglage électrique

Verrouillage central des portes

Glaces à commande électrique, à descente rapide côté conducteur

Téledéverrouillage

Caisse courte (1 567 mm [5 pi])

SiriusXM^{MD13} avec 360L¹⁴ en option

Ports USB¹⁵ (2)

Compatibilité avec CarPlay^{MD} d'Apple sans fil¹⁶ et Android Auto^{MC17}

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.

TurboMax, (310 ch [231 kW]/couple de 430 lb-pi [583 N.m])

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens

Prises de courant de 120 V (2, 1 à l'arrière de la console centrale et 1 dans la caisse)

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Porte-roue de secours vertical monté dans la caisse

Direction assistée avec surveillance des angles morts⁵

Hayon EZ-Lift à ouverture et fermeture faciles

Plaque de protection avant

Vision périphérique HD⁵

Sièges avant chauffants et ventilés

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique

Volant gainé chauffant avec commandes du système sonore

Commande intégrée de freins de remorque

Déverrouillage et démarrage sans clé

Hayon verrouillable

Toit ouvrant coulissant à commande électrique

Freinage de détection de circulation transversale arrière⁵

Radar de stationnement arrière⁵

Alerte de détection des piétons à l'arrière⁵

Ports USB de recharge seulement, à l'arrière¹⁵ (2)

Crochets de sauvetage³⁴

Hayon téléverrouillable

Démarrage à distance

Doublure de caisse vaporisée

Groupe remorquage²⁸

Revêtement de plancher en vinyle (WT et Trail Boss uniquement)

Recharge de téléphone sans fil²⁰

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

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

MODÈLES LIVRABLES ET FICHE TECHNIQUE

CHEVROLET COLORADO 2024



Modèle américain 2023 présenté avec équipement en option.

CABINE MULTIPLACE, CAISSE COURTE

Peut accueillir jusqu'à cinq personnes | Caisse d'une longueur de 1 567 mm (5 pi) | Empattement de 3 337 mm [131 po]

• De série – Non livrable

Version	2RM	4RM	Moteur de série	Moteurs en option	PNBV max. ²⁹ en kg [lb]	Charge utile max. ²⁷ en kg [lb]	Capacité de remorquage max. ²⁸ en kg [lb]*
WT	•	–	Turbo de 2,7 L	TurboMax	2 744 [6 050] ⁴²	776 [1 710] ⁴²	3 493 [7 700] ^{42,43}
WT	–	•	Turbo de 2,7 L	TurboMax	2 835 [6 250] ⁴²	776 [1 710] ⁴²	3 493 [7 700] ^{42,43}
LT	–	•	Turbo de 2,7 L	TurboMax	2 835 [6 250] ⁴²	758 [1 670] ⁴²	3 493 [7 700] ^{42,43}
Trail Boss	–	•	TurboMax	–	2 835 [6 250]	717 [1 580]	3 493 (7 700) ^{42,43}
Z71 ^{MD}	–	•	TurboMax	–	2 835 [6 250]	717 [1 580]	3 493 (7 700) ^{42,43}
ZR2 ^{MD}	–	•	TurboMax	–	2 835 [6 250]	581 [1 280]	2 722 [6 000]

* Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement en option. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2023 présenté avec équipement en option.

GMC CANYON

2024

JUSQU'À
3 493 KG
[7 700 LB]
Capacité de remorquage max. en option²⁸ avec l'équipement approprié



JUSQU'À
721 KG
[1 590 LB]
Charge utile max.²⁷ en option avec le modèle Élévation



MOTEUR
TURBOMAX
De série

MODÈLES EN OPTION

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

COULEURS EXTÉRIEURES



Bronze foncé métallisé⁴



Sable désertique métallisé⁴



Bleu dynamique métallisé⁴



Noir onyx



Éclat solaire métallisé⁴



Sterling métallisé



Blanc sommet



Teinte rouge volcanique⁴

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

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Fonction Bouclez pour rouler

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 voie⁵, l'indicateur de distance avec le véhicule qui précède⁵, l'alerte de prévention de collision⁵ et les phares automatiques IntelliBeam^{MD}

Caméra arrière HD⁵

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

PERFORMANCE

Moteur TurboMax (310 ch [231 kW]/couple de 430 lb-pi [583 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Boîte automatique à 8 vitesses

Sélecteur de mode de conduite comprenant normal, hors route, tout terrain et remorquage/transport (AT4X comprend aussi Baja)

Affichage des performances tout terrain

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

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Compatibilité avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁹ (plan de données requis)

Centralisateur informatique de bord à écran de 11 po en diagonale

Système d'infodivertissement haut de gamme de GMC à écran de 11,3 po en diagonale¹⁰ avec compatibilité avec Google intégré²⁵

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable avec rangement

Éclairage de l'espace utilitaire (arrière de la cabine)

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

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité⁴⁷

Matériel OnStar^{MD} intégré avec essai de 3 mois du plan Accès à distance du conducteur de parc et du plan Sain et sûr OnStar¹¹

Sièges baquets avant

Guidage de l'attelage⁵, lignes de guidage d'aide au remorquage

Déverrouillage et démarrage sans clé avec télédéverrouillage

Feux de jour distinctifs à DEL

Glaces et verrouillage des portes à commande électrique

Phares à faisceau de projection avec éclairage à DEL exclusif

Témoin d'avertissement de ceinture de sécurité arrière

Crochets de sauvetage³⁴

Hayon téléverrouillable

SiriusXM^{MD13} avec 360L¹⁴ en option

Ports USB¹⁵ (2)

Compatibilité avec CarPlay^{MD} d'Apple sans fil¹⁶ et Android Auto^{MC17}

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.

Visualisation tête haute couleur de 6,3 po en diagonale

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens

Prises de courant de 120 V (2, 1 à l'arrière de la console centrale et 1 dans la caisse)

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Direction assistée à détection d'obstacles sur les côtés avec le remorquage⁵

Hayon EZ-Lift à ouverture et fermeture faciles

Vision périphérique HD⁵

Sièges avant chauffants et ventilés

Volant chauffant

Contrôle de descente

Commande intégrée de freins de remorque

Amortisseurs de débattement

Hayon MultiStow

Groupe d'éclairage tout terrain

Système de remorquage ProGrade²⁸

Toit ouvrant coulissant à commande électrique

Freinage de détection de circulation transversale arrière⁵

Alerte de détection des piétons à l'arrière⁵

Démarrage à distance

Siège à alerte de sécurité⁵

Lunette arrière coulissante

Doublure de caisse vaporisée

Groupe de remorquage²⁸ (attelage de remorque et connecteur à 7 broches)

Ports USB de recharge uniquement¹⁵ (2)

Recharge de téléphone sans fil²⁰

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

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

MODÈLES LIVRABLES ET FICHE TECHNIQUE

GMC CANYON 2024



Modèle américain 2023 présenté avec équipement en option.

CABINE MULTIPLACE, CAISSE COURTE

Peut accueillir jusqu'à cinq personnes | Caisse d'une longueur de 1 567 mm (5 pi) | Empattement de 3 338 mm [131 po]

• De série

Version	4RM	Moteur de série	PNBV max. ²⁹ en kg [lb]	Charge utile max. ²⁷ en kg [lb]	Capacité de remorquage max. ²⁸ en kg [lb]*
Élévation	•	TurboMax	2 835 [6 250]	721 [1 590]	3 493 [7 700] ^{4,3}
AT4	•	TurboMax	2 835 [6 250]	703 [1 550]	3 493 [7 700] ^{4,3}
AT4X	•	TurboMax	2 835 [6 250]	567 [1 250]	2 722 [6 000] ^{4,3}
Denali	•	TurboMax	2 835 [6 250]	617 [1 360]	3 493 [7 700] ^{4,3}

* Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement en option. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

◀ CAMIONS ▶

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES CAMIONS PLEINE GRANDEUR



Modèle américain 2023 présenté.

CHEVROLET SILVERADO 1500

2024



GMC SIERRA 1500

2024



CHEVROLET SILVERADO À POIDS LOURD

2024



GMC SIERRA À POIDS LOURD

2024



Versions	Work Truck, Custom, Custom Trail Boss, LT, RST, LT Trail Boss, ZR2 ^{MD} , LTZ, High Country	Pro, SLE, Élévation, SLT, AT4, AT4X, Denali, Denali Ultimate	Work Truck, Custom, LT, LTZ, High Country	Pro, SLE, SLT, AT4, Denali, Denali Ultimate
Cabines/Configurations	Classique, double, à cabine multiplace	Classique, double, à cabine multiplace	Classique, double, à cabine multiplace	Classique, double, à cabine multiplace
Longueur de la caisse en mm (pi/po)	1 727/1 981/2 438 [5 pi 8 po/6 pi 6 po/8 pi]	1 727/1 981/2 438 [5 pi 8 po/6 pi 6 po/8 pi]	2 057/2 438 [6 pi 9 po/8 pi]	2 057/2 438 [6 pi 9 po/8 pi]
Empattement en mm [po]	3 213/3 545/3 745/3 748/3 989 [126/140/147/148/157]	3 213/3 545/3 745/3 988 [126/140/147/157]	3 596/3 795/4 037/4 127/4 369 [142/149/159/162/172]	3 596/3 795/4 037/4 127/4 369 [142/149/159/162/172]
Longueur hors tout en mm [po]	5 358/5 834/5 890/5 912/5 912/6 132/6 157 [210,9/229,6/231,8/232,7/232,8/241,4/242,4]	5 359/5 835/5 891/6 133/6 158 [210,9/229,7/231,9/241,4/242,4]	5 984/6 109/6 351/6 516/6 758 [235,6/240,5/250/256,5/266]	5 984/6 109/6 351/6 516/6 758 [235,6/240,5/250/256,5/266]
Moteur de série	Turbo à haut rendement de 2,7 L (310 ch [231 kW]/430 lb-pi [583 N.m])	Turbo à haut rendement de 2,7 L (310 ch [231 kW]/430 lb-pi [583 N.m])	V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/464 lb-pi [629 N.m])	V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/464 lb-pi [629 N.m])
Boîte de vitesses de série	Automatique à 8 vitesses	Automatique à 8 vitesses	Automatique Allison ^{MD} à 10 vitesses	Automatique Allison ^{MD} à 10 vitesses
Moteurs en option	Duramax ^{MD} turbo diesel de 3,0 L (305 ch [227 kW]/495 lb-pi [671 N.m]) V8 EcoTec3 de 5,3 L (355 ch [265 kW]/383 lb-pi [518 N.m]) V8 EcoTec3 de 6,2 L (420 ch [313 kW]/460 lb-pi [624 N.m])	Duramax ^{MD} turbo diesel de 3,0 L (305 ch [227 kW]/495 lb-pi [671 N.m]) V8 EcoTec3 de 5,3 L (355 ch [265 kW]/383 lb-pi [518 N.m]) V8 EcoTec3 de 6,2 L (420 ch [313 kW]/460 lb-pi [624 N.m])	Moteur V8 turbo diesel Duramax ^{MD} de 6,6 L (470 ch [350,5 kW]/975 lb-pi [1 322 N.m])	Moteur V8 turbo diesel Duramax ^{MD} de 6,6 L (470 ch [350,5 kW]/975 lb-pi [1 322 N.m])
Boîtes de vitesses en option	Automatique à 10 vitesses	Automatique à 10 vitesses	Automatique Allison ^{MD} à 10 vitesses	Automatique Allison ^{MD} à 10 vitesses
Système de freinage	Freins à disque Duralife ^{MD} antiblocage aux 4 roues	Freins à disque Duralife ^{MD} antiblocage aux 4 roues	Freins à disque Duralife ^{MD} antiblocage aux 4 roues	Freins à disque Duralife ^{MD} antiblocage aux 4 roues
Nombre de places max.	6	6	6	6
Charge utile max. ²⁷ en kg [lb]	1 148 [2 530]	1 012 [2 230]	2500 : 1 851 [4 081]/3500 : 3 307 [7 290]	2500 : 1 851 [4 081]/3500 : 3 307 [7 290]
Capacité de remorquage max. ²⁸ en kg [lb]*	6 078 [13 400] ²⁴	6 033 [13 300] ²⁴	2500 : 10 174 [22 430] ⁴⁰ /3500 : 16 329 [36 000] ³⁹	2500 : 10 174 [22 430] ⁴⁰ /3500 : 16 329 [36 000] ³⁹
PNBV max. ²⁹ en kg [lb]	3 311 [7 300]	3 311 [7 300]	2500 : 5 239 [11 550]/3500 : 6 350 [14 000]	2500 : 5 239 [11 550]/3500 : 6 350 [14 000]
PNBC max. ³⁰ en kg [lb]	8 664 [19 100]	8 664 [19 100]	2500 : 12 474 [27 500]/3500 : 19 913 [43 900]	2500 : 12 474 [27 500]/3500 : 19 913 [43 900]

Modèles américains présentés avec équipement en option.

* Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement en option. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2023 présenté avec équipement en option.

CHEVROLET SILVERADO 1500

2024



ZR2^{MD}
Garniture en option pour des performances et des capacités élevées



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



12 CROCHETS D'ARRIMAGE
Crochets d'arrimage soudés de série

MODÈLES EN OPTION

Work Truck à 2RM ou 4RM	1WT	LT Trail Boss à 4RM	2LT
Custom à 2RM ou 4RM	1CX	ZR2 ^{MD} 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



Noir



Gris cendré métallisé⁴



Bleu glacier métallisé⁴



Bronze récolte métallisé⁴



Nacre irisé triple couche⁴



Bleu riverain métallisé



Teinte rouge éclatant⁴



Rouge ardant



Gris ardoise métallisé



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.

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

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^{MD}

Caméra arrière HD⁵

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

PERFORMANCE

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

Système électronique de contrôle de la stabilité StabiliTrak^{MD} 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} intégré⁹ (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 Chevrolet¹⁰ avec écran couleur tactile HD de 7 po en diagonale

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité

Matériel OnStar^{MD} intégré avec abonnement de 3 ans au plan Accès à distance et au plan Sain et sûr OnStar pour parc¹¹

Glaces à commande électrique et verrouillage électrique des portes

Démarrage à bouton-poussoir

Crochets de sauvetage³⁴

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté

Compatibilité avec CarPlay^{MD} d'Apple sans fil¹⁶ et Android Auto^{MC17}

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

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

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Différentiel arrière autobloquant

Système d'infodivertissement 3 haut de gamme de Chevrolet¹⁰ avec écran couleur tactile HD de 13,4 po en diagonale et compatibilité avec Google intégré²⁵

Doublure de caisse vaporisée Chevytec

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

Freinage d'urgence automatique amélioré⁵

Console centrale au plancher avec porte-gobelets, gestion de cordon d'alimentation, capacité de rangement de dossiers suspendus et plateau de rangement amovible

Radars de stationnement avant et arrière⁵

Vision périphérique HD⁵

Sièges avant chauffants et ventilés

Contrôle de descente

Guidage de l'attelage⁵ avec vue de l'attelage⁵

Commande intégrée de freins de remorque

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

Éclairage à DEL de l'espace utilitaire

Groupe remorquage Max²⁸

Système de visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale

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

Suppression de la caisse de camion (cabine classique uniquement)

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-neige²⁶

Groupe caméras de remorque

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

Système de surveillance de la pression des pneus de remorque⁴⁴

Interrupteurs d'aménagement intérieur²⁶ (5)

Groupe tout terrain Z71^{MD}

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

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

MODÈLES LIVRABLES ET FICHE TECHNIQUE

CHEVROLET SILVERADO 1500 2024



Modèle américain présenté avec équipement en option.

TYPE DE CABINE	Longueur de la caisse en mm [pi/po]	Transmission	Désignation du modèle	Empattement en mm [po]	PNBV max. ²⁹ en kg [lb]	Charge utile max. ²⁷ en kg [lb]	Capacité de remorquage max. ²⁸ (kg [lb])*
Cabine classique (jusqu'à 3 places)	1 981 [6 pi 6 po]	2RM	CC10703	3 213 [126]	3 039 [6 700]	1 021 [2 250]	4 128 [9 100]
	1 981 [6 pi 6 po]	4RM	CK10703	3 213 [126]	3 084 [6 800]	971 [2 140]	4 037 [8 900]
	2 438 [8 pi]	2RM	CC10903	3 545 [140]	3 084 [6 800]	1 148 [2 530]	4 491 (9 900) ²²
	2 438 [8 pi]	4RM	CK10903	3 545 [140]	3 130 [6 900]	1 080 [2 380]	4 400 [9 700] ²³
Cabine double (jusqu'à 6 places)	1 981 [6 pi 6 po]	2RM	CC10753	3 746 [147]	3 221 [7 100] ⁴³	962 [2 120]	6 078 [13 400] ²⁴
	1 981 [6 pi 6 po]	4RM	CK10753	3 746 [147]	3 311 [7 300] ⁴³	930 [2 050]	6 033 (13 300) ³⁶
Cabine multiplace (jusqu'à 6 places)	1 727 [5 pi 8 po]	2RM	CC10543	3 745 [147]	3 221 [7 100] ⁴³	939 [2 070]	6 033 [13 300] ²⁴
	1 727 [5 pi 8 po]	4RM	CK10543	3 745 [147]	3 311 [7 300] ⁴³	948 [2 090] ²¹	5 988 [13 200] ³⁶
	1 981 [6 pi 6 po]	2RM	CC10743	3 987 [157]	3 221 [7 100] ⁴³	921 [2 030] ²¹	5 988 [13 200] ²⁴
	1 981 [6 pi 6 po]	4RM	CK10743	3 987 [157]	3 311 [7 300] ⁴³	921 [2 030] ²¹	5 942 (13 100) ³⁶

* Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement en option. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2024 présenté avec équipement en option.

GMC SIERRA 1500

2024



AT4X

Garniture en option pour des performances et des capacités élevées



JUSQU'À

430 LB-PI
[583 N.M]

Couple max. avec moteur TurboMax de 2,7 L de série



12 CROCHETS D'ARRIMAGE

Crochets d'arrimage soudés de série

MODÈLES EN OPTION

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



Bronze foncé métallisé⁴



Abat métallisé⁴



Bleu dynamique métallisé⁴



Noir onyx



Sterling métallisé



Blanc sommet



Gris orange⁴



Titane rush métallisé⁴



Teinte rouge volcanique⁴



Blanc givré triple couche⁴

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

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

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^{MD}

Caméra arrière HD⁵

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

PERFORMANCE

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

Système électronique de contrôle de la stabilité StabiliTrak^{MD} 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} intégré⁹ (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

Matériel OnStar^{MD} intégré avec abonnement de 3 ans au plan Accès à distance et au plan Sain et sûr OnStar pour parc¹¹

Système d'infodivertissement de GMC¹⁰ à écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Phares et feux arrière à DEL

Glaces à commande électrique et verrouillage électrique des portes

Démarrage à bouton-poussoir

Crochets de sauvetage³⁴

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté

Compatibilité avec CarPlay^{MD} d'Apple sans fil¹⁶ et Android Auto^{MC17}

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

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

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Caméra de vue de la caisse⁵

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

Freinage d'urgence automatique amélioré⁵

Console centrale au plancher avec porte-gobelets, rangement pour téléphone cellulaire, gestion de cordon d'alimentation et capacité de rangement de dossiers suspendus

Marchepieds électriques MultiPro^{MC} de GMC articulés

Hayon MultiPro^{MC} de GMC avec six caractéristiques de chargement et d'accès fonctionnelles

Sièges avant chauffants et ventilés

Contrôle de descente

Guidage de l'attelage⁵ avec vue de l'attelage⁵

Commande intégrée de freins de remorque

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

Éclairage à DEL de l'espace utilitaire

Groupe remorquage Max²⁸

Système de visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale

Suppression de la caisse de camion (cabine classique uniquement)

Toit ouvrant à commande électrique

Système d'infodivertissement de GMC haut de gamme¹⁰ avec écran couleur tactile HD de 13,4 po en diagonale et compatibilité avec Google intégré²⁵

Système de remorquage ProGrade²⁸

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵

Démarrage à distance

Siège à alerte de sécurité⁵

Groupe Sierra sécurité plus, radars de stationnement avant et arrière⁵, freinage de circulation transversale arrière⁵, alerte de détection de piétons à l'arrière⁵, préparation pour caméra de remorque, système de détection d'obstacles sur les côtés de la remorque⁵ et vision périphérique HD⁵

Groupe d'installation de chasse-neige²⁶

Doubleur de caisse vaporisée

Système de surveillance de la pression des pneus de remorque⁴⁴

Interrupteurs d'aménagement intérieur²⁶ (5)

Groupe tout terrain X31

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

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

MODÈLES LIVRABLES ET FICHE TECHNIQUE

GMC SIERRA 1500 2024



Modèle américain présenté avec équipement en option.

TYPE DE CABINE	Longueur de la caisse en mm [pi/po]	Transmission	Désignation du modèle	Empattement en mm [po]	PNBV max. ²⁹ en kg [lb]	Charge utile max. ²⁷ en kg [lb]	Capacité de remorquage max. ²⁸ en kg [lb]*
Cabine classique (jusqu'à 3 places)	1 981 [6 pi 6 po]	2RM	TC10703	3 213 [126]	3 039 [6 700]	1 012 [2 230]	4 128 [9 100]
	1 981 [6 pi 6 po]	4RM	TK10703	3 213 [126]	3 084 [6 800]	957 [2 110]	3 992 [8 800]
	2 438 [8 pi]	2RM	TC10903	3 545 [140]	3 084 [6 800]	1 012 [2 230]	4 491 (9 900) ²³
	2 438 [8 pi]	4RM	TK10903	3 545 [140]	3 130 [6 900]	948 [2 090]	4 400 (9 700) ²³
Cabine double (jusqu'à 6 places)	1 981 [6 pi 6 po]	2RM	TC10753	3 745 [147]	3 221 [7 100] ⁴³	1 016 [2 040]	6 033 [13 300] ²⁴
	1 981 [6 pi 6 po]	4RM	TK10753	3 745 [147]	3 311 [7 300] ⁴³	921 [2 030]	5 942 [13 100] ²⁴
Cabine multiplace (jusqu'à 6 places)	1 727 [5 pi 8 po]	2RM	TC10543	3 745 [147]	3 221 [7 100] ⁴³	916 (2 020) ²¹	5 942 [13 100] ²⁴
	1 727 [5 pi 8 po]	4RM	TK10543	3 745 [147]	3 311 [7 300] ⁴³	907 (2 000) ²¹	5 942 (13 100) ³⁶
	1 981 [6 pi 6 po]	4RM	TK10743	3 988 [157]	3 311 [7 300] ⁴³	885 (1 950) ²¹	5 897 (13 000) ³⁶

* Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement en option. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2024 présenté avec équipement en option.

CHEVROLET SILVERADO 2500/3500 HD

2024



DURAMAX^{MD}
Moteur V8
turbo Diesel de
6,6 L en option



JUSQU'À
975 LB-PI
[1322 N.M.]
Couple max. avec
moteur diesel en
option



470 CH
[350,5 KW]
Ch. max. avec
moteur diesel en
option

MODÈLES EN OPTION

Silverado 2500 à poids lourd		Silverado 3500 à poids lourd
Work Truck à 2RM ou 4RM	1WT	Work Truck 2RM ou 4RM, roues arrière simples/jumelées 1WT
Custom à 2RM ou 4RM	1CX	LT à 2RM ou 4RM, roues arrière simples/jumelées 1LT
LT à 2RM ou 4RM	1LT	LTZ à 2RM ou 4RM, roues arrière simples/jumelées 1LZ
LTZ à 2RM ou 4RM	1LZ	High Country à 4RM, roues arrière simples/jumelées 3LZ
High Country à 4RM	3LZ	

COULEURS EXTÉRIEURES



Auburn
métallisé⁴



Noir



Gris cendré
métallisé⁴



Nacre irisée
triple couche⁴



Bleu riverain
métallisé⁴



Rouge ardent



Gris ardoise
métallisé⁴



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.

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique⁵

Indicateur de distance avec le véhicule qui précède⁵

Alerte de prévention de collision⁵

Freinage de détection des piétons à l'avant⁵

Caméra arrière HD⁵ avec caisse de camion

Commande automatique IntelliBeam^{MD} des feux de route et de croisement

Avertisseur de sortie de voie⁵

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

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 Allison^{MD} à 10 vitesses

Traction asservie toutes vitesses

Différentiel arrière autobloquant ultrarobuste

Indicateur de durée de vie des plaquettes de frein

Mode remorquage/transport

Dispositif anti-louvoisement de remorque

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁹ (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

Anneaux d'arrimage de caisse (12)

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁰ avec écran couleur tactile HD de 7 po en diagonale

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

Matériel OnStar^{MD} intégré avec abonnement de 3 ans au plan Accès à distance et au plan Sain et sûr OnStar pour parc¹¹

Guidage de l'attelage⁵

Crochets de sauvetage³⁴

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté

Rétroviseurs de remorquage verticaux

Compatibilité avec CarPlay^{MD} d'Apple sans fil¹⁶ et Android Auto^{MC17}

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])

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

Prise de courant de 120 V dans la caisse

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Système de remorquage de pointe²⁸ (comprend l'application de remorquage embarquée³⁸)

Avertisseur sonore de recul, 97 décibels

Caméra de vue de la caisse⁵

Anneaux d'arrimage de caisse, mobiles (9)

Système d'infodivertissement 3 haut de gamme de Chevrolet¹⁰ avec écran couleur tactile HD de 13,4 po en diagonale et compatibilité avec Google intégré²⁵

Doubleur de caisse vaporisée Chevytec

Compatibilité polycarburant E85

Hayon EZ-Lift à ouverture et fermeture faciles

Radars de stationnement avant et arrière⁵

Groupe d'options de sellette d'attelage ou d'attelage en S²⁸

Vision périphérique HD⁵

Contrôle de descente

Guidage de l'attelage⁵ avec vue de l'attelage⁵

Option de prise de force intégrée

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

Éclairage à DEL de l'espace utilitaire

Système de visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale

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

Suppression de la caisse de camion

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-neige²⁶

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

Système de surveillance de la pression des pneus de remorque⁴⁴

Interrupteurs d'aménagement intérieur²⁶ (5)

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

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

CHEVROLET SILVERADO 2500/3500 À POIDS LOURD 2024



Modèle américain présenté avec équipement en option.

2500 HD

TYPE DE CABINE	Transmission	Longueur de caisse mm [pi/po]	Empattement mm [po]	PNBV max. ²⁹ kg [lb]	Charge utile max. ²⁷ kg [lb]*	Capacité de remorquage classique max. ²⁸ en kg [lb]*	Capacité de remorquage max. avec attelage en S ou sellette d'attelage ²⁸ kg [lb]*
Cabine classique (jusqu'à 3 places)	2RM	2 438 [8 pi]	3 596 [142]	4 876 [10 750]	1 851 [4 081]	6 577 [14 500]	10 174 [22 430] ⁴⁰
	4RM	2 438 [8 pi]	3 596 [142]	5 001 [11 025]	1 829 [4 033]	6 577 [14 500]	10 002 [22 050] ⁴⁰
Cabine double (jusqu'à 6 places)	2RM	2 057 [6 pi 9 po]	3 795 [149]	4 944 [10 900]	1 725 [3 802]	6 577 [14 500]	8 210 [18 100]
	4RM	2 057 [6 pi 9 po]	3 795 [149]	5 080 [11 200]	1 703 [3 755]	6 577 [14 500]	8 029 [17 700]
	2RM	2 438 [8 pi]	4 127 [162]	5 035 [11 100]	1 760 [3 880]	8 119 [17 900]	8 119 [17 900]
	4RM	2 438 [8 pi]	4 127 [162]	5 194 [11 450]	1 781 [3 926]	7 983 [17 600]	7 983 [17 600]
Cabine multiplace (jusqu'à 6 places)	2RM	2 057 [6 pi 9 po]	4 037 [159]	5 012 [11 050]	1 723 [3 798]	9 072 [20 000] ⁴⁰	9 843 [21 700] ⁴⁰
	4RM	2 057 [6 pi 9 po]	4 037 [159]	5 148 [11 350]	1 714 [3 779]	9 072 [20 000] ⁴⁰	9 798 [21 600] ⁴⁰
	2RM	2 438 [8 pi]	4 369 [172]	5 080 [11 200]	1 767 [3 895]	9 072 [20 000] ⁴⁰	10 011 [22 070] ⁴⁰
	4RM	2 438 [8 pi]	4 369 [172]	5 239 [11 550]	1 786 [3 937]	9 072 [20 000] ⁴⁰	9 757 [21 510] ⁴⁰

3500 HD

TYPE DE CABINE	Transmission	Longueur de caisse mm [pi/po]	Empattement mm [po]	PNBV max. ²⁹ kg [lb]	Charge utile max. ²⁷ kg [lb]*	Capacité de remorquage classique max. ²⁸ en kg [lb]*	Capacité de remorquage max. avec attelage en S ou sellette d'attelage ²⁸ kg [lb]*
Cabine classique (jusqu'à 3 places)	2RM à roues arrière simples	2 438 [8 pi]	3 596 [142]	5 216 [11 500]	2 079 [4 583]	6 577 [14 500]	10 174 [22 430]
	2RM à roues arrière jumelées	2 438 [8 pi]	3 596 [142]	6 350 [14 000]	3 307 [7 290]	9 072 [20 000]	16 330 (36 000) ³⁹
	4RM à roues arrière simples	2 438 [8 pi]	3 596 [142]	5 352 [11 800]	2 082 [4 590]	6 577 [14 500]	10 002 [22 050]
	4RM à roues arrière jumelées	2 438 [8 pi]	3 596 [142]	6 350 [14 000]	3 151 [6 947]	9 072 [20 000]	14 288 [31 500]
Cabine double (jusqu'à 6 places)	2RM à roues arrière simples	2 438 [8 pi]	4 127 [162]	5 375 [11 850]	2 025 [4 464]	9 072 [20 000]	9 934 [21 900]
	2RM à roues arrière jumelées	2 438 [8 pi]	4 127 [162]	6 350 [14 000]	3 094 [6 820]	9 072 [20 000]	14 325 [31 580]
	4RM à roues arrière simples	2 438 [8 pi]	4 127 [162]	5 511 [12 150]	2 021 [4 456]	9 072 [20 000]	9 793 [21 590]
	4RM à roues arrière jumelées	2 438 [8 pi]	4 127 [162]	6 350 [14 000]	2 954 [6 513]	9 072 [20 000]	14 189 [31 280]
Cabine multiplace (jusqu'à 6 places)	2RM à roues arrière simples	2 057 [6 pi 9 po]	4 037 [159]	5 330 [11 750]	1 965 [4 332]	9 072 [20 000]	9 934 [21 900]
	4RM à roues arrière simples	2 057 [6 pi 9 po]	4 037 [159]	5 489 [12 100]	1 978 [4 361]	9 072 [20 000]	9 798 [21 600]
	2RM à roues arrière simples	2 438 [8 pi]	4 369 [172]	5 398 [11 900]	2 009 [4 429]	9 072 [20 000]	10 011 [22 070]
	2RM à roues arrière jumelées	2 438 [8 pi]	4 369 [172]	6 350 [14 000]	3 055 [6 735]	9 072 [20 000]	14 266 [31 450]
	4RM à roues arrière simples	2 438 [8 pi]	4 369 [172]	5 557 [12 250]	2 028 [4 472]	9 072 [20 000]	9 757 [21 510]
	4RM à roues arrière jumelées	2 438 [8 pi]	4 369 [172]	6 350 [14 000]	2 916 [6 428]	9 072 [20 000]	14 062 [31 000]

* Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement en option. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.



Modèle américain 2024 présenté avec équipement en option.

GMC SIERRA 2500/3500 HD

2024

JUSQU'À
16 329 KG
[36 000 LB]
Capacité de remorquage
max. disponible avec
sellette d'attelage²⁸

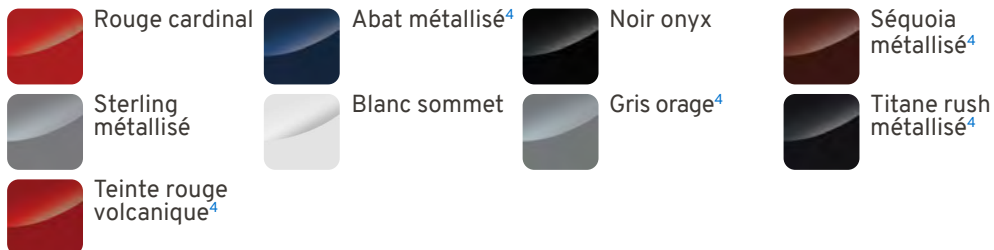
10 VITESSES
Boîte de vitesses
Allison^{MD}
de série

JUSQU'À
3307 KG
[7 290 LB]
Charge utile max.
disponible³⁹

MODÈLES EN OPTION

Sierra 2500 à poids lourd		Sierra 3500 à poids lourd	
Pro à 2RM ou 4RM	1SA	Pro à 2RM ou 4RM, roues arrière simples/jumelées	1SA
SLE à 2RM ou 4RM	3SA	SLE à 2RM ou 4RM, roues arrière simples/jumelées	3SA
SLT à 2RM ou 4RM	4SA	SLT à 2RM ou 4RM, roues arrière simples/jumelées	4SA
AT4 à 4RM	4SB	AT4 à 4RM, roues arrière simples	4SB
Denali à 4RM	5SA	Denali à 4RM, roues arrière simples/jumelées	5SA
Denali Ultimate à 4RM	5SB	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.

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

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^{MD}, avertisseur de sortie de voie⁵, fonction Bouclez pour rouler et freinage d'urgence automatique⁵

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

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 Allison^{MD} à 10 vitesses

Différentiel arrière autobloquant ultrarobuste

Différentiel arrière blocable ultrarobuste

Système électronique de contrôle de la stabilité StabiliTrak^{MD} 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} intégré⁹ (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

Anneaux d'arrimage de caisse (12)

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

Matériel OnStar^{MD} intégré avec abonnement de 3 ans au plan Accès à distance et au plan Sain et sûr OnStar pour parc¹¹

Système d'infodivertissement de GMC¹⁰ à écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Guidage de l'attelage⁵

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté

Rétroviseurs de remorquage verticaux

Compatibilité avec CarPlay^{MD} d'Apple sans fil¹⁶ et Android Auto^{MC17}

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])

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

Prise de courant de 120 V dans la caisse

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Compatibilité polycarburant E85

Hayon MultiPro^{MC} de GMC avec six caractéristiques de chargement et d'accès fonctionnelles

Groupe d'options de sellette d'attelage ou d'attelage en S²⁸

Sièges avant chauffants et ventilés

Volant chauffant

Contrôle de descente

Option de prise de force intégrée

Commande intégrée de freins de remorque

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

Éclairage à DEL de l'espace utilitaire

Système de visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale

Système sonore MultiPro^{MC} de Kicker

Suppression de la caisse de camion

Toit ouvrant à commande électrique (cabine multiplace seulement)

Système d'infodivertissement de GMC haut de gamme¹⁰ avec écran couleur tactile HD de 13,4 po en diagonale et compatibilité avec Google intégré²⁵

Système de remorquage ProGrade²⁸ (comprend guidage de l'attelage⁵ avec vue de l'attelage⁵ et application de remorquage embarquée³⁸)

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵

Démarrage à distance

Siège à alerte de sécurité⁵

Groupe sécurité Pro plus Sierra HD, comprend le système de détection d'obstacles sur les côtés de la remorque⁵, l'alerte de circulation transversale arrière⁵; les modèles à cabine multiplace et à cabine double comprennent la caméra de vue de la caisse⁵, la vision périphérique HD⁵ et la préparation pour caméra de remorque

Groupe d'installation de chasse-neige²⁶

Doublure de caisse vaporisée

Système de surveillance de la pression des pneus de remorque⁴⁴

Interrupteurs d'aménagement intérieur²⁶ (5)

Groupe tout terrain X31

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

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

GMC SIERRA 2500/3500 HD



Modèle américain 2023 présenté avec équipement en option.

2500 HD

TYPE DE CABINE	Transmission	Longueur de caisse mm [pi/po]	Empattement mm [po]	PNBV max. ²⁹ kg [lb]	Charge utile max. ²⁷ kg [lb]*	Capacité de remorquage classique max. ²⁸ en kg [lb]*	Capacité de remorquage max. avec attelage en S ou sellette d'attelage ²⁸ kg [lb]*
Cabine classique (jusqu'à 3 places)	2RM	2 438 [8 pi]	3 596 [142]	4 876 [10 750]	1 851 [4 081]	6 577 [14 500]	10 174 [22 430] ⁴⁰
	4RM	2 438 [8 pi]	3 596 [142]	4 971 [10 960]	1 829 [4 033]	6 577 [14 500]	10 002 [22 050] ⁴⁰
Cabine double (jusqu'à 6 places)	2RM	2 057 [6 pi 9 po]	3 795 [149]	4 944 [10 900]	1 725 [3 802]	6 577 [14 500]	8 210 [18 100]
	4RM	2 057 [6 pi 9 po]	3 795 [149]	5 080 [11 200]	1 703 [3 755]	6 577 [14 500]	8 029 [17 700]
	2RM	2 438 [8 pi]	4 127 [162]	5 035 [11 100]	1 760 [3 880]	8 119 [17 900]	8 119 [17 900]
	4RM	2 438 [8 pi]	4 127 [162]	5 194 [11 450]	1 781 [3 926]	7 983 [17 600]	7 983 [17 600]
Cabine multiplace (jusqu'à 6 places)	2RM	2 057 [6 pi 9 po]	4 037 [159]	5 012 [11 050]	1 723 [3 798]	9 072 [20 000] ⁴⁰	9 843 [21 700] ⁴⁰
	4RM	2 057 [6 pi 9 po]	4 037 [159]	5 148 [11 350]	1 714 [3 779]	9 072 [20 000] ⁴⁰	9 798 [21 600] ⁴⁰
	2RM	2 438 [8 pi]	4 369 [172]	5 080 [11 200]	1 767 [3 895]	9 072 [20 000] ⁴⁰	10 011 [22 070] ⁴⁰
	4RM	2 438 [8 pi]	4 369 [172]	5 239 [11 550]	1 786 [3 937]	9 072 [20 000] ⁴⁰	9 757 [21 510] ⁴⁰

3500 HD

TYPE DE CABINE	Transmission	Longueur de caisse mm [pi/po]	Empattement mm [po]	PNBV max. ²⁹ kg [lb]	Charge utile max. ²⁷ kg [lb]*	Capacité de remorquage classique max. ²⁸ en kg [lb]*	Capacité de remorquage max. avec attelage en S ou sellette d'attelage ²⁸ kg [lb]*
Cabine classique (jusqu'à 3 places)	2RM à roues arrière simples	2 438 [8 pi]	3 596 [142]	5 216 [11 500]	2 079 [4 583]	6 577 [14 500]	10 174 [22 430]
	2RM à roues arrière jumelées	2 438 [8 pi]	3 596 [142]	6 350 [14 000]	3 307 [7 290]	9 072 [20 000]	16 330 (36 000) ³⁹
	4RM à roues arrière simples	2 438 [8 pi]	3 596 [142]	5 352 [11 800]	2 082 [4 590]	6 577 [14 500]	10 002 [22 050]
	4RM à roues arrière jumelées	2 438 [8 pi]	3 596 [142]	6 350 [14 000]	3 151 [6 947]	9 072 [20 000]	14 288 [31 500]
Cabine double (jusqu'à 6 places)	2RM à roues arrière simples	2 438 [8 pi]	4 127 [162]	5 375 [11 850]	2 025 [4 464]	9 072 [20 000]	9 934 [21 900]
	2RM à roues arrière jumelées	2 438 [8 pi]	4 127 [162]	6 350 [14 000]	3 094 [6 820]	9 072 [20 000]	14 325 [31 580]
	4RM à roues arrière simples	2 438 [8 pi]	4 127 [162]	5 511 [12 150]	2 021 [4 456]	9 072 [20 000]	9 793 [21 590]
	4RM à roues arrière jumelées	2 438 [8 pi]	4 127 [162]	6 350 [14 000]	2 954 [6 513]	9 072 [20 000]	14 189 [31 280]
Cabine multiplace (jusqu'à 6 places)	2RM à roues arrière simples	2 057 [6 pi 9 po]	4 037 [159]	5 330 [11 750]	1 965 [4 332]	9 072 [20 000]	9 934 [21 900]
	4RM à roues arrière simples	2 057 [6 pi 9 po]	4 037 [159]	5 489 [12 100]	1 978 [4 361]	9 072 [20 000]	9 798 [21 600]
	2RM à roues arrière simples	2 438 [8 pi]	4 369 [172]	5 398 [11 900]	2 009 [4 429]	9 072 [20 000]	10 011 [22 070]
	2RM à roues arrière jumelées	2 438 [8 pi]	4 369 [172]	6 350 [14 000]	3 055 [6 735]	9 072 [20 000]	14 266 [31 450]
	4RM à roues arrière simples	2 438 [8 pi]	4 369 [172]	5 557 [12 250]	2 028 [4 472]	9 072 [20 000]	9 757 [21 510]
	4RM à roues arrière jumelées	2 438 [8 pi]	4 369 [172]	6 350 [14 000]	2 916 [6 428]	9 072 [20 000]	14 062 [31 000]

* Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement en option. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.



Modèle américain 2022 présenté.

CHEVROLET SILVERADO 3500 À POIDS LOURD AVEC CHÂSSIS-CABINE 2024 ▶



Modèle américain 2022 présenté.

GMC SIERRA 3500 À POIDS LOURD AVEC CHÂSSIS-CABINE 2024 ▶

PNBV max. ²⁹ en kg [lb]	6 350 [14 000]	6 350 [14 000]
Plage de PNBC ³⁰ kg [lb]	11 794 à 18 144 [26 000 à 40 000]	11 794 à 18 144 [26 000 à 40 000]
Plage de PNBE ⁴¹ : avant kg [lb]	4 400 à 5 200 [1 996 à 2 359] (essence) 5 200 à 6 000 [2 359 à 2 722] (diesel)	4 400 à 5 200 [1 996 à 2 359] (essence) 5 200 à 6 000 [2 359 à 2 722] (diesel)
PNBE max. ⁴¹ : arrière en kg [lb]	4 717 [10 400]	4 717 [10 400]
CABINE CLASSIQUE		
Largeur en mm [po]	2 076 [81,7]	2 076 [81,7]
Hauteur mm [po]	2 035 [80,1]	2 035 [80,1]
Empattement en mm [po]	3 716 [146]/4339 [171]	3 716 [146]/4339 [171]
Longueur (mm [po])	6 092 [239,8]/6 712 [264,2]	6 092 [239,8]/6 712 [264,2]
De cabine à essieu (mm [po])	1 524 [60]/2 146 [84,5]	1 524 [60]/2 146 [84,5]
Plage de charge utile ²⁷ kg [lb]	2 821 à 3 434 [6 221 à 7 571]	À déterminer
CABINE MULTIPLACE		
Largeur en mm [po]	2 079 [81,8]	2 079 [81,8]
Hauteur mm [po]	2 035 [80,1]	2 035 [80,1]
Empattement en mm [po]	4 490 [177]	4 491 [177]
Longueur (mm [po])	6 864 [270,2]	6 866 [270,3]
De cabine à essieu (mm [po])	1 524 [60]	1 524 [60]
Plage de charge utile ²⁷ kg [lb]	2 609 à 3 193 [5 751 à 7 040]	À déterminer



Modèle américain 2022 présenté avec équipement en option.

CHEVROLET SILVERADO 3500 À POIDS LOURD AVEC CHÂSSIS-CABINE

2024



JUSQU'À
975 LB-PI
[1322 N.M]
Couple max.
avec moteur
turbo diesel en
option



FORT
Châssis en
acier à haute
résistance



AMÉNAGEMENT²⁶
Deux options de
cabine à essieu

MODÈLES EN OPTION

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



Auburn métallisé⁴



Noir



Gris cendré métallisé⁴



Nacre irisé triple couche⁴



Bleu riverain métallisé⁴



Teinte rouge éclatant⁴



Rouge ardent



Gris ardoise métallisé⁴



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.

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique⁵

Fonction Bouclez pour rouler

Indicateur de distance avec le véhicule qui précède⁵

Alerte de prévention de collision⁵

Freinage de détection des piétons à l'avant⁵

Commande automatique IntelliBeam^{MD} des feux de route et de croisement

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

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

PERFORMANCE

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

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

Boîte automatique Allison^{MD} à 10 vitesses

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

Mode remorquage/transport

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁹ (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^{MD31} pour certains téléphones

Éclairage de l'espace utilitaire avec interrupteur monté dans la cabine

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁰ avec écran couleur tactile HD de 7 po en diagonale

Feux de jour

Matériel OnStar^{MD} intégré avec abonnement de 3 ans au plan Accès à distance et au plan Sain et sûr OnStar pour parc¹¹

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté de couleur graphite

Verrouillage central des portes (cabine multiplace seulement)

Crochets de sauvetage³⁴ (noir)

Télédéverrouillage

Feux de gabarit de couleur ambre fumé montés sur le toit

Compatibilité avec CarPlay^{MD} d'Apple sans fil¹⁶ et Android Auto^{MC17}

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])

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 sauvetage²⁶

Avertisseur sonore de recul, 97 décibels

Moquette avec tapis protecteurs en vinyle caoutchouté

Système d'infodivertissement 3 haut de gamme de Chevrolet¹⁰ avec écran couleur tactile HD de 13,4 po en diagonale et compatibilité avec Google intégré²⁵

Sièges baquets avant en tissu à réglage électrique en 10 sens côté conducteur

Commande automatique de la température à deux zones

Chauffe-bloc

Rétroviseurs de remorquage verticaux chauffants à réglage électrique et mémoire, repliables à commande électrique, avec clignotants intégrés et éclairage auxiliaire, de périmètre et de pas de porte

Volant gainé chauffant

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares antibrouillards avant DEL

Prise de force

Compartiment de rangement dans le dossier arrière

Désembueur de lunette arrière

Démarrage à distance

SiriusXM^{MD13} en option

Groupe d'installation de chasse-neige²⁶

Interrupteurs d'aménagement intérieur²⁶ (5)

Essieu arrière à voie large

Recharge de téléphone sans fil²⁰

GROUPE EN OPTION POUR PARC

Groupe commodité WT pour parc (comprend régulateur de vitesse et 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.

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 présenté avec équipement en option.

GMC SIERRA 3500 À POIDS LOURD AVEC CHÂSSIS-CABINE

2024

JUSQU'À
975 LB-PI
[1322 N.M]
Couple max.
avec moteur
turbo diesel en
option



AMÉNAGEMENT²⁶
Deux options de cabine
à essieu



WI-FI^{MD}
Compatibilité
avec point
d'accès Wi-Fi^{MD9}

MODÈLES EN OPTION

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



Abat
métallisé⁴



Noir onyx



Séquoia
métallisé⁴



Sterling
métallisé



Blanc
sommets



Gris orage⁴



Titane rush
métallisé⁴



Teinte rouge
volcanique⁴

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

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Fonction Bouclez pour rouler

Sécurité Pro Sierra HD, comprend le freinage d'urgence automatique⁵, le freinage de détection des piétons à l'avant⁵, l'avertisseur de sortie de voie⁵, l'indicateur de distance avec le véhicule qui précède⁵, l'alerte de prévention de collision⁵ et les feux de route automatiques IntelliBeam^{MD}

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

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

PERFORMANCE

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

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

Boîte automatique Allison^{MD} à 10 vitesses

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

Mode remorquage/transport

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁹ (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^{MD31} pour certains téléphones

Éclairage de l'espace utilitaire

Matériel OnStar^{MD} intégré avec abonnement de 3 ans au plan Accès à distance et au plan Sain et sûr OnStar pour parc¹¹

Crochets de remorquage avant³⁴

Système d'infodivertissement de GMC¹⁰ 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

Ports USB¹⁵ (2)

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

Compatibilité avec CarPlay^{MD} d'Apple sans fil¹⁶ et Android Auto^{MC17}

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])

Siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens

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

Système d'infodivertissement haut de gamme de GMC à écran de 13,4 po en diagonale¹⁰ avec compatibilité avec Google intégré²⁵

Prise de courant de 120 V

Groupe d'options pour ambulance, incendie et sauvetage²⁶

Moquette avec tapis protecteurs en vinyle caoutchouté

Régulateur de vitesse

Commande automatique de la température à deux zones

Sièges baquets avant avec console centrale

Sièges baquets chauffants aux places d'extrémité avant

Rétroviseurs de remorquage verticaux chauffants à réglage électrique et mémoire, repliables à commande électrique, avec clignotants intégrés et éclairage auxiliaire, périmétrique et de pas de porte

Volant gainé chauffant avec commandes du système sonore

Déverrouillage et démarrage sans clé

Prise de force

Compartiment de rangement dans le dossier arrière

Désembueur électrique de lunette arrière

Démarrage à distance

SiriusXM^{MD13} en option ou SiriusXM^{MD13} avec 360L¹⁴ en option

Groupe d'installation de chasse-neige²⁶

Interrupteurs d'aménagement intérieur²⁶ (5)

Recharge de téléphone sans fil²⁰

GROUPE EN OPTION POUR PARC

Groupe commodité pour parc (comprend rétroviseurs de remorquage verticaux à réglage électrique avec glace supérieure chauffante, plus régulateur de vitesse avec les modèles à cabine classique)

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

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

← CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

Des fourgonnettes conçues pour optimiser votre entreprise aujourd'hui et au-delà.

DE TOURISME

Dimensions et capacités

Fourgonnette de tourisme Chevrolet Express

Fourgonnette de tourisme GMC Savana

UTILITAIRE

Dimensions et capacités

Fourgonnette utilitaire Chevrolet Express

Fourgonnette utilitaire GMC Savana

TRONQUÉE

Dimensions et capacités

Fourgonnette tronquée Chevrolet Express

Fourgonnette tronquée GMC Savana



Modèle américain présenté avec des options d'aménagements^{PS} 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.

[POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE](#)

[VÉHICULES ÉLECTRIQUES](#)

[VOITURES ET VUS](#)

[CAMIONS](#)

[FOURGONNETTES](#)

[VÉHICULES SPÉCIALISÉS](#)

[RESSOURCES](#)

**FOURGONNETTE TRONQUÉE
CHEVROLET EXPRESS/GMC SAVANA**

2024



**FOURGONNETTE TRONQUÉE
CHEVROLET EXPRESS/GMC SAVANA**

2024



**FOURGONNETTE TRONQUÉE
CHEVROLET EXPRESS/GMC SAVANA**

2024



Versions	2500 et 3500 LS et LT	2500 et 3500 WT	3500 et 4500 WT	
Configurations	Fourgonnette de tourisme	Fourgonnette utilitaire	Fourgonnette tronquée	
PERFORMANCE				
Moteur de série Puissance ch [kW] à tr/min Couple lb-pi [N.m] à tr/min	V6 de 4,3 L (LV1) 276 [206] à 5 200 298 [404] à 3 900	V6 de 4,3 L (LV1) 276 [206] à 5 200 298 [404] à 3 900	V6 de 4,3 L (LV1) 276 [206] à 5 200 298 [404] à 3 900 (de série sur les modèles 3500 à empattement de 3 531 mm [139 po])	V8 à essence de 6,6 L (L8T) 401 [299] à 5 200 464 [629] à 4 000 (De série avec les modèles 3500 avec empattement de 4 039 mm [159 po] et de 4 496 mm [177 po] et tous les modèles 4500)
Boîte de vitesses de série	Automatique à 8 vitesses	Automatique à 8 vitesses	Automatique à 8 vitesses (avec moteur V6 de 4,3 L)	Automatique à 8 vitesses, renforcée (avec V8 à essence de 6,6 L)
Moteurs en option Puissance en ch [kW] à tr/min Couple lb-pi [N.m] à tr/min	V8 à essence de 6,6 L (L8T) 401 [299] à 5 200 464 [629] à 4 000	V8 à essence de 6,6 L (L8T) 401 [299] à 5 200 464 [629] à 4 000	V8 à essence de 6,6 L (L8T) 401 [299] à 5 200 464 [629] à 4 000 (livrable sur les modèles 3500 avec empattement de 3 531 mm [139 po])	
Boîtes de vitesses en option	Automatique à 8 vitesses, renforcée (avec V8 à essence de 6,6 L)	Automatique à 8 vitesses, renforcée (avec V8 à essence de 6,6 L)	Automatique à 8 vitesses, renforcée (avec V8 à essence de 6,6 L)	
Système de freinage	À disque antiblocage aux 4 roues		À disque antiblocage aux 4 roues	

DIMENSIONS EXTÉRIEURES ET CAPACITÉS

Empattement en mm [po]	3 434 [135] (ordinaire)	3 940 [155] (long)	3 433 [135] (ordinaire)	3 941 [155] (long)	3 531 [139]	4 039 [159]	4 496 [177]
Longueur (mm [po])	5 688 [223,9]	6 196 [243,9]	5 691 [224]	6 199 [244]	6 278 [247,1]	6 786 [267,1]	7 246 [285,2]
Largeur en mm [po]	2 013 [79,2]		2 013 [79,2]		2 013 [79,2] roues arrière simples/2 401 [94,5] roues arrière jumelées		
Volume utilitaire max. ¹ en L [pi ³]	6 187,9 [218,5]	7 235,8 [255,5]	6 779,8 [239,4]	8 031,6 [283,6]	-		
De cabine à essieu (mm [po])	-		-		2 032 [80]	2 540 [100]	2 997 [118]
De cabine à fin de cadre mm [po]	-		-		3 771 [148,4]	4 279 [168,4]	4 736 [186,4]
Plage de charge utile max. ²⁷ en kg [lb]	1 157 [2 550] (2500) 3 320 à 3 540 [1 506 à 1 606] (3500)		3 060 à 3 280 [1 388 à 1 488] (2500) 4 090 à 4 280 [1 855 à 1 941] (3500)		5 070 à 7 080 [2 300 à 3 211] (3500) 4 023 à 4 046 [8 870 à 8 920] (4500)		
Capacité de remorquage max. ²⁸ kg [lb]	4 355 [9 600] (2500) 9 200 à 9 600 [4 173 à 4 355] (3500)		4 536 [10 000] (2500) 4 536 [10 000] (3500)		-		
PNBV max. ²⁹ en kg [lb]	3 901 [8 600] (2500) 9 600 à 9 900 [4 355 à 4 491] (3500)		3 901 [8 600] (2500) 9 600 à 9 900 [4 355 à 4 491] (3500)		9 900 à 12 300 [4491 à 5579] (3500) 6 441 [14 200] (4500)		
PNBC max. ³⁰ en kg [lb]	7 258 [16 000] (2500) 7 258 [16 000] (3500)		7 258 [16 000] (2500) 7 258 [16 000] (3500)		7 258 à 9 072 [16 000 à 20 000] (3500) 9 072 [20 000] (4500)		
Dimension des roues (po)	16		16		16		

- Non livrable



Modèle américain 2023 présenté avec équipement en option.

FOURGONNETTE DE TOURISME CHEVROLET EXPRESS

2024



DISPONIBLE
Porte coulissante
côté passager



**JUSQU'À
15 PLACES**
Nombre de
places max. avec
empattement long



**V8 À
ESSENCE DE
6,6 L**
Moteurs en option
Option

MODÈLES EN OPTION

2500 à propulsion – Ordinaire	1LS	3500 à propulsion – Long	1LS
2500 à propulsion – Ordinaire	1LT	3500 à propulsion – Long	1LT
3500 à propulsion – Ordinaire	1LS		
3500 à propulsion – Ordinaire	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.

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Verre de sécurité amélioré

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵

Système antivol

Système de surveillance de la pression des pneus (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]) avec boîte automatique à 8 vitesses

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Freinage en pente à vitesse de croisière et frein moteur en pente

Aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Configuration 12 places

Roues de 16 po

Prise de courant de 120 V

Climatiseur avec chauffage auxiliaire arrière

Carrosserie autoportante

Feux de jour

Centralisateur informatique de bord

Matériel OnStar^{MD} intégré avec essai de 3 mois du plan Accès à distance du conducteur de parc et du plan Sain et sûr OnStar¹¹

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)

Indicateur de vidange d'huile

Verrouillage central des portes

Glaces à commande électrique

Bouches d'air arrière

Porte pivotante côté passager

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

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

Configuration 15 places

Groupe habillage chrome

Régulateur de vitesse

Alerte de prévention de collision⁵

Moquette de couleur assortie

Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Équipement de remorquage ultrarobuste

Avertisseur de sortie de voie⁵

Différentiel arrière blocable

Radar de stationnement arrière⁵

Télédéverrouillage avec avis d'entrée par effraction

Démarrage à distance

Système de détection d'obstacles sur les côtés⁵

Porte coulissante côté passager

GROUPE EN OPTION POUR PARC

Groupe transport adapté²⁶ (plus de détails dans le manuel de commande.)

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

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

← FOURGONNETTES →

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

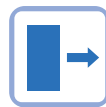
RESSOURCES



Modèle américain 2024 présenté avec équipement en option.

CHEVROLET EXPRESS/GMC SAVANA

2024



DISPONIBLE
Porte coulissante
côté passager



**JUSQU'À
15 PLACES**
Nombre de
places max. avec
empattement long



**V8 À
ESSENCE DE
6,6 L**
Moteurs en option
Option

MODÈLES EN OPTION

2500 à propulsion – Ordinaire	1LS	3500 à propulsion – Long	1LS
2500 à propulsion – Ordinaire	1LT	3500 à propulsion – Long	1LT
3500 à propulsion – Ordinaire	1LS		
3500 à propulsion – Ordinaire	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.

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Verre de sécurité amélioré

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵

Système antivol

Système de surveillance de la pression des pneus (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]) avec boîte automatique à 8 vitesses

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Freinage en pente à vitesse de croisière et frein moteur en pente

Aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Configuration 12 places

Roues de 16 po

Prise de courant de 120 V

Climatiseur avec chauffage auxiliaire arrière

Carrosserie autoportante

Feux de jour

Centralisateur informatique de bord

Matériel OnStar^{MD} intégré avec essai de 3 mois du plan Accès à distance du conducteur de parc et du plan Sain et sûr OnStar¹¹

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)

Indicateur de vidange d'huile

Verrouillage central des portes

Glaces à commande électrique

Bouches d'air arrière

Porte pivotante côté passager

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

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

Configuration 15 places

Groupe habillage chrome

Régulateur de vitesse

Alerte de prévention de collision⁵

Moquette de couleur assortie

Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Équipement de remorquage ultrarobuste

Avertisseur de sortie de voie⁵

Différentiel arrière blocable

Radar de stationnement arrière⁵

Télédéverrouillage avec avis d'entrée par effraction

Démarrage à distance

Système de détection d'obstacles sur les côtés⁵

Porte coulissante côté passager

GROUPE EN OPTION POUR PARC

Groupe transport adapté²⁶ (plus de détails dans le manuel de commande.)

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

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

← FOURGONNETTES →

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2023 présenté avec équipement en option.

FOURGONNETTE UTILITAIRE CHEVROLET EXPRESS

2024



DISPONIBLE
Porte
coulissante côté
passager



**JUSQU'À
5 PLACES**
Nombre de places
max. avec groupe
fourgonnette
multiplace en option



**V8 À
ESSENCE DE
6,6 L**
Moteurs en option

MODÈLES EN OPTION

2500 à propulsion – Ordinaire	1WT
2500 à propulsion – Long	1WT
3500 à propulsion – Ordinaire	1WT
3500 à propulsion – Long	1WT

COULEURS EXTÉRIEURES



Noir



Rouge
ardent



Argent glacé
métallisé



Blanc
sommel

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

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵

Système antivol

Système de surveillance de la pression des pneus (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]) avec 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

Aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

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

Centralisateur informatique de bord

Matériel OnStar^{MD} intégré avec essai de 3 mois du plan Accès à distance du conducteur de parc et du plan Sain et sûr OnStar^{II}

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

Glaces à commande électrique

Climatiseur à commande manuelle monozone

Porte pivotante côté passager

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

Groupe fourgonnette multiplace Express, cinq places

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

Groupe habillage chrome

Régulateur de vitesse

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 collision⁵

Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Équipement de remorquage ultrarobuste

Avertisseur de sortie de voie⁵

Différentiel arrière blocable

Chaufferette auxiliaire à l'arrière

Radar de stationnement arrière⁵

Bouches d'air arrière

Télédéverrouillage avec avis d'entrée par effraction

Démarrage à distance

Système de détection d'obstacles sur les côtés⁵

Porte coulissante côté passager

Doublure de caisse vaporisée

GROUPES EN OPTION POUR PARC

Groupe ambulance²⁶ ([Cliquez ici pour plus de détails.](#))

Groupe navette d'hôtel²⁶ (plus de détails dans le manuel de commande.)

Groupe transport adapté²⁶ (plus de détails dans le manuel de commande.)

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

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

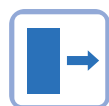
RESSOURCES



Modèle américain 2024 présenté avec équipement en option.

FOURGONNETTE UTILITAIRE GMC SAVANA

2024



DISPONIBLE
Porte
coulissante côté
passager



**JUSQU'À
5 PLACES**
Nombre de places
max. avec groupe
fourgonnette
multiplace en option



**V8 À
ESSENCE DE
6,6 L**
Moteurs en option

MODÈLES EN OPTION

2500 à propulsion – Ordinaire	1WT
2500 à propulsion – Long	1WT
3500 à propulsion – Ordinaire	1WT
3500 à propulsion – Long	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.

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵

Système antivol

Système de surveillance de la pression des pneus (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]) avec 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

Aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

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

Centralisateur informatique de bord

Matériel OnStar^{MD} intégré avec essai de 3 mois du plan Accès à distance du conducteur de parc et du plan Sain et sûr OnStar^{II}

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

Glaces à commande électrique

Climatiseur à commande manuelle monozone

Porte pivotante côté passager

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

Groupe fourgonnette multiplace Savana, cinq places

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

Groupe habillage chrome

Régulateur de vitesse

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 collision⁵

Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Équipement de remorquage ultrarobuste

Avertisseur de sortie de voie⁵

Différentiel arrière blocable

Chaufferette auxiliaire à l'arrière

Radar de stationnement arrière⁵

Bouches d'air arrière

Télédéverrouillage avec avis d'entrée par effraction

Démarrage à distance

Système de détection d'obstacles sur les côtés⁵

Porte coulissante côté passager

Doublure de caisse vaporisée

GROUPES EN OPTION POUR PARC

Groupe ambulance²⁶ ([Cliquez ici pour plus de détails.](#))

Groupe navette d'hôtel²⁶ (plus de détails dans le manuel de commande.)

Groupe transport adapté²⁶ (plus de détails dans le manuel de commande.)

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

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2023 présenté. Véhicule présenté avec des options d'aménagements²⁶ provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée de 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.

FOURGONNETTE TRONQUÉE CHEVROLET EXPRESS

2024



EN OPTION
Caméra arrière



JUSQU'À
6 441 KG
[14 200 LB]
PNBV max.
disponible²⁹



**V8 À
ESSENCE DE
6,6 L**
Moteurs en option

MODÈLES EN OPTION

3500 à propulsion – Empattement 3 531 mm [139 po]	1WT
3500 à propulsion – Empattement 4 039 mm [159 po]	1WT
3500 à propulsion – Empattement 4 496 mm [177 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



Rouge
ardent



Argent glacé
métallisé



Blanc
sommel

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

Fonctions des modèles 1WT (3500) et 2WT (4500), sauf indication contraire.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Préparation pour caméra de recul²⁶ (modèles de PNBV de 4 536 kg [10 000 lb]) et moins²⁹)

Système antivol

Système de surveillance de la pression des pneus (modèles 3500 avec PNBV de 4 491 kg [9 900 lb]²⁹)

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 modèles 3500 avec 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 3500 avec empattement de 4039 mm [159 po] et de 4496 mm [177 po] et sur tous les modèles 4500)

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Alternateur de 150 A

Aide au démarrage en pente

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak^{MD}

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Roues de 16 po

Prise de courant de 120 V

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté noir

Carrosserie autoportante

Feux de jour

Centralisateur informatique de bord

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main

Sièges baquets avant à haut dossier (en vinyle ou en tissu)

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 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 (en option sur modèles 3500 avec empattement de 3531 mm [139 po])

Régulateur de vitesse

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

Matériel OnStar^{MD} intégré avec essai de 3 mois du plan Accès à distance du conducteur de parc et du plan Sain et sûr OnStar^{II}

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

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵ (modèles de PNBV de plus de 4 536 kg [10 000 lb]²⁹)

Télédéverrouillage

Démarrage à distance

GROUPES EN OPTION POUR PARC

Groupe ambulance²⁶ (Cliquez ici pour plus de détails.)

Groupe VR²⁶ (plus de détails dans le manuel de commande.)

Groupe autobus scolaire²⁶ (Cliquez ici pour plus de détails.)

Groupe navette²⁶ (Cliquez ici pour plus de détails.)

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

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

← FOURGONNETTES →

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2023 présenté. Véhicule présenté avec des options d'aménagements²⁶ provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée de 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.

FOURGONNETTE TRONQUÉE GMC SAVANA

2024



EN OPTION
Caméra arrière



JUSQU'À
6 441 KG
[14 200 LB]
PNBV max.
disponible²⁹



V8 À ESSENCE DE 6,6 L
Moteurs en option

MODÈLES EN OPTION

3500 à propulsion – Empattement 3 531 mm [139 po]	1WT
3500 à propulsion – Empattement 4 039 mm [159 po]	1WT
3500 à propulsion – Empattement 4 496 mm [177 po]	1WT
4500 à propulsion – Empattement 4 039 mm [159 po]	2WT
4500 à propulsion – Empattement 4 496 mm [177 po]	2WT

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.

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions des modèles 1WT (3500) et 2WT (4500), sauf indication contraire.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Préparation pour caméra de recul²⁶ (modèles de PNBV de 4 536 kg [10 000 lb]) et moins²⁹)

Système antivol

Système de surveillance de la pression des pneus (modèles 3500 avec PNBV de 4 491 kg [9 900 lb]²⁹)

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 modèles 3500 avec 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 3500 avec empattement de 4039 mm [159 po] et de 4496 mm [177 po] et sur tous les modèles 4500)

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Alternateur de 150 A

Aide au démarrage en pente

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak^{MD}

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Roues de 16 po

Prise de courant de 120 V

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté noir

Carrosserie autoportante

Feux de jour

Centralisateur informatique de bord

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main

Sièges baquets avant à haut dossier (en vinyle ou en tissu)

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 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 (en option sur modèles 3500 avec empattement de 3531 mm [139 po])

Régulateur de vitesse

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

Matériel OnStar^{MD} intégré avec essai de 3 mois du plan Accès à distance du conducteur de parc et du plan Sain et sûr OnStar^{II}

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

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵ (modèles de PNBV de plus de 4 536 kg [10 000 lb]²⁹)

Télédéverrouillage

Démarrage à distance

GROUPES EN OPTION POUR PARC

Groupe ambulance²⁶ (Cliquez ici pour plus de détails.)

Groupe autobus scolaire²⁶ (Cliquez ici pour plus de détails.)

Groupe navette²⁶ (Cliquez ici pour plus de détails.)

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

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

← FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

Véhicules spécialisés destinés à servir votre entreprise et votre communauté.



VÉHICULES SPÉCIALISÉS

Véhicule des services spéciaux Chevrolet Silverado 1500

Véhicule de patrouille Chevrolet Silverado 1500

Véhicule des services spéciaux Chevrolet Tahoe

Véhicule de patrouille Chevrolet Tahoe

Véhicule de patrouille Chevrolet Blazer EV

Conversions en autobus scolaire et navette

Conversion en ambulance

Modèle américain de préproduction présenté. Le modèle de production réel peut varier. Véhicule présenté avec des options d'aménagements²⁶ provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée de 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.

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS ▶

RESSOURCES



Modèle américain 2023 présenté. Véhicule présenté avec des options d'aménagements²⁶ provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée de 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 VÉHICULE DES SERVICES SPÉCIAUX

2024



**5 ANS/
160 000 KM³**

SELON LA PREMIÈRE
ÉVENTUALITÉ

Garantie sur
les composants
du groupe
propulseur^{32,33}
pour les clients
parc admissibles

(Voir le livret de garantie
et la page de garantie pour
plus de détails.)



JUSQU'À

3 675,5 L

[129,8 Pi³]

Espace pour les
passagers max.

disponible



MULTI-FLEX

Disponible
Hayon Multi-Flex
à 6 fonctions

MODÈLES EN OPTION

Work Truck à 2RM ou 4RM, cabine multiplace uniquement 1WT

REMARQUE : Exige le groupe commodité WT pour parc (ZLQ) ou le groupe commodité WT (PCV).

COULEURS EXTÉRIEURES



Noir



Gris cendré
métallisé⁴



Bleu riverain
métallisé



Rouge
ardent



Gris ardoise
métallisé



Gris sterling
métallisé



Blanc
sommel

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

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions d'un Silverado 1500 Work Truck avec
groupe d'équipements 1WT et groupe 5W4.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

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^{MD}

Caméra arrière HD⁵

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

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

Indicateur de durée de vie des plaquettes de frein

Filtre à air de grande capacité

Charge utile max.²⁷

» 907 kg [2 000 lb] (2RM, caisse courte)

» 903 kg [1 990 lb] (4RM, caisse courte)

» 871 kg [1 920 lb] (2RM, caisse standard)

» 875 kg [1 930 lb] (4RM, caisse standard)

Nombre de places max.²⁸

» 4 309 kg [9 500 lb] (2RM, caisse courte)

» 4 218 kg [9 300 lb] (4RM, caisse courte)

» 4 264 kg [9 400 lb] (2RM, caisse standard)

» 4 173 kg [9 200 lb] (4RM, caisse standard)

Système électronique de contrôle de la stabilité StabiliTrak^{MD} 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} intégré⁹ (plan de données requis)

Roues de 17 po en acier chaussées de pneus toutes saisons¹²

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^{MD31} pour certains téléphones

Étalonnage pour éclairage intérieur et extérieur en mode de filature

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

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁰ avec écran couleur tactile HD de 7 po en diagonale

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité avec poignées sur longeron de caisse

Régulateur de vitesse

Verrouillage et déblocage électriques du hayon EZ Lift

Revêtement de plancher en vinyle robuste

Rétroviseurs extérieurs à réglage électrique

Glaces à commande électrique et verrouillage électrique des portes

Ralenti protégé

Crochets de sauvetage³⁴, 2 montés sur le cadre (en option sur 2RM, de série sur 4RM)

Télédéverrouillage avec 2 télécommandes

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

Compatibilité avec CarPlay^{MD} d'Apple sans fil¹⁶ et Android Auto^{MC17}

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 en acier peint en noir

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Différentiel arrière autobloquant

Alarme de recul, 97 dB

Doublure de caisse vaporisée Chevytec

Glaces de teinte foncée

Radars de stationnement avant et arrière⁵

Suppression de siège central avant

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

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

Rétroviseurs extérieurs de remorquage verticaux à réglage électrique

Freinage de détection de circulation transversale arrière⁵

Alerte de détection des piétons à l'arrière⁵

Désembueur de lunette arrière

Projecteurs à DEL ou halogènes en option

Groupe de remorquage²⁸, comprend attelage de remorque, connecteurs à 7 et 4 broches et guidage de l'attelage⁵

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.

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

← VÉHICULES SPÉCIALISÉS →

RESSOURCES



Modèle américain 2023 présenté. Véhicule présenté avec des options d'aménagements²⁶ provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée de 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 VÉHICULE DE PATROUILLE

2024



MULTI-FLEX
Disponible
Hayon Multi-Flex
à 6 fonctions



**À POIDS
LOURDS**
Freins de série



**5 ANS/
160 000 KM³**
SELON LA PREMIÈRE
ÉVENTUALITÉ
Garantie sur
les composants
du groupe
propulseur^{32,33}
pour les clients
parc admissibles
(Voir le livret de garantie
et la page de garantie pour
plus de détails.)

MODÈLES EN OPTION

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

REMARQUE : Exige groupe commodité WT pour parc (ZLQ) ou groupe commodité WT (PCV).

COULEURS EXTÉRIEURES



Noir



Gris cendré
métallisé⁴



Bleu riverain
métallisé



Rouge
ardent



Gris ardoise
métallisé



Gris sterling
métallisé



Blanc
sommel

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

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions d'un Silverado 1500 Work Truck avec groupe d'équipements 1WT et groupe 9C1.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

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^{MD}

Caméra arrière HD⁵

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

PERFORMANCE

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

Freins à disque antiblocage robustes aux 4 roues

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

Boîte de transfert Autotrak^{MD} à 2 vitesses

Filtre à air de grande capacité

Contrôle de descente

Étalonnage des performances pour la police

Plaques de protection de dessous de caisse

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

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Roues de 20 po en acier peint en noir chaussées de pneus tout terrain¹²

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^{MD31} pour certains téléphones

Étalonnage pour éclairage intérieur et extérieur en mode de filature

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

Indicateur de vitesse gradué

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁰ avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité avec poignées sur longeron de caisse

Régulateur de vitesse

Verrouillage et déblocage électriques du hayon EZ Lift

Étalonnage des feux clignotants et des feux arrière

Revêtement de plancher en vinyle robuste

Rétroviseurs extérieurs à réglage électrique

Glaces à commande électrique et verrouillage électrique des portes

Démarrage à bouton-poussoir

Crochets de sauvetage³⁴, 2 montés sur le cadre

Télédéverrouillage avec 2 télécommandes

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 avec soutien lombaire à réglage électrique

Régulateur de vitesse adaptatif⁵

Doublure de caisse vaporisée Chevytec

Porte-clés pour parc

Lunette de teinte foncée

Radars de stationnement avant et arrière⁵

Suppression de siège central avant

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

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

Rétroviseurs extérieurs de remorquage verticaux à réglage électrique

Freinage de détection de circulation transversale arrière⁵

Portes et glaces arrière désactivées

Alerte de détection des piétons à l'arrière⁵

Le groupe télédéverrouillage comprend 4 télécommandes de porte-clés supplémentaires³⁵ (pour un total de 6 télécommandes) et une clé précoupée dissimulée pour les barilletts de serrure situés dans les télécommandes

Groupe de remorquage²⁸, comprend attelage de remorque, connecteurs à 7 et 4 broches et guidage de l'attelage⁵

Préparation de câblage pour circuit de phares de calandre, porte-voix et sirène

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

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

← VÉHICULES SPÉCIALISÉS →

RESSOURCES



Modèle américain 2023 présenté. Véhicule présenté avec des options d'aménagements²⁶ provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée de 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 TAHOE VÉHICULE DES SERVICES SPÉCIAUX

2024

JUSQU'À
3 565,5 L
[125,9 Pi³]
Volume utilitaire
max.¹

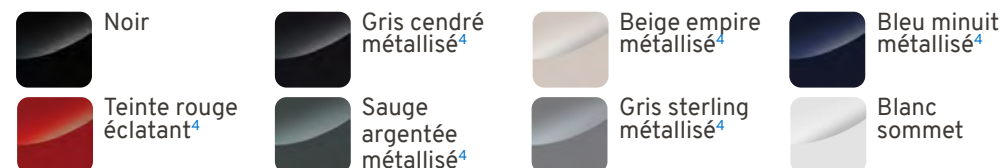
**5 ANS/
160 000 KM³**
SELON LA PREMIÈRE ÉVENTUALITÉ
Garantie sur
les composants
du groupe
propulseur^{32,33} pour
les clients parc
admissibles
(Voir le livret de garantie et la
page de garantie pour plus de
détails.)

**SIÈGE DU
CONDUCTEUR
À RÉGLAGE
ÉLECTRIQUE**
en 10 sens
propre à la police

MODÈLES EN OPTION

Tahoe services spéciaux à 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.

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Fonction Bouclez pour rouler

Radars de stationnement avant et arrière⁵

Caméra arrière HD⁵

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

Boîte automatique à 10 vitesses

Batterie principale de 850 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]²⁷

Capacité de remorquage max. de 3 493 kg [7 700 lb]²⁸

Direction assistée électrique

Filtre à air de grande capacité

Alternateur puissant de 250 A et alimentation arrière de 100 A

Aide au démarrage en pente

Suspension arrière indépendante

Suspension améliorée roulement doux

Boîte de transfert à une vitesse avec mode terrain

Plaque de protection avant

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

Mode remorquage/transport

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁹ (plan de données requis)

Siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens, calibré pour les véhicules de patrouille

Roues de 18 po en aluminium peint en argent brillant avec pneus 265/65R18SL toutes saisons à flanc noir

Banquette avant trois places à dossier divisé 40/20/40 rabattable avec accoudoir central rabattable

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable, manuelle

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté noir

Technologie sans fil Bluetooth^{MD31} pour certains téléphones

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁰ avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale

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

Matériel OnStar^{MD} intégré avec essai de 3 mois du plan Accès à distance du conducteur de parc et du plan Sain et sûr OnStar¹¹

Déverrouillage et démarrage sans clé avec télédéverrouillage

Ralenti protégé

Commandes au volant pour équipement d'urgence

Compatibilité avec CarPlay^{MD} d'Apple sans fil¹⁶ et Android Auto^{MC17}

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.

Boîte de transfert Autotrak^{MD} à 2 vitesses

Pneus tout terrain de 20 po avec roues en aluminium

Freinage d'urgence automatique⁵

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

Étalonnage des feux rouge et blanc arrière clignotants

Fonctions clés pour parc et programmation de porte-clés

Indicateur de distance avec le véhicule qui précède⁵

Alerte de prévention de collision⁵

Suppression de siège central avant

Freinage de détection des piétons à l'avant⁵

Portes et glaces arrière inopérantes de l'intérieur

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

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

Projecteurs à DEL

Groupe remorquage Max 3 720 kg [8 200 lb]²⁸

Glaces d'espace utilitaire et de porte arrière non teintées

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glacé⁵

Crochets de sauvetage³⁴

Démarrage à distance

Suppression du siège de deuxième rangée (expédié comme véhicule incomplet)

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.

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2023 présenté. Véhicule présenté avec des options d'aménagements²⁶ provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée de 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 TAHOE VÉHICULE DE PATROUILLE

2024

JUSQU'À
3 565,5 L
[125,9 Pi³]
Volume utilitaire
max.¹

**5 ANS/
160 000 KM³**
SELON LA PREMIÈRE ÉVENTUALITÉ
Garantie sur
les composants
du groupe
propulseur^{32,33} pour
les clients parc
admissibles
(Voir le livret de garantie et la
page de garantie pour plus de
détails.)

**SIÈGE DU
CONDUCTEUR
À RÉGLAGE
ÉLECTRIQUE**
en 10 sens propre à la
police

MODÈLES EN OPTION

Groupe véhicule de patrouille Tahoe à 2RM ou 4RM1FL

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.

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Fonction Bouclez pour rouler

Radars de stationnement avant et arrière⁵

Caméra arrière HD⁵

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

Pneus de 20 po Firestone Firehawk^{MC} Pursuit¹²

Batterie principale de 850 A de démarrage à froid

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

Charge utile max. de 726 kg [1 600 lb]²⁷

Capacité de remorquage max. de 2 722 kg [6 000 lb]²⁸

Système de freinage renforcé, calibré pour véhicules de patrouille avec étriers 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

Aide au démarrage en pente

Suspension arrière indépendante

Plaque de protection avant

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

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré⁹ (plan de données requis)

Siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens, calibré pour les véhicules de patrouille

Banquette avant trois places à dossier divisé 40/20/40 rabattable avec accoudoir central rabattable

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable, manuelle

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté noir

Technologie sans fil Bluetooth^{MD31} pour certains téléphones

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁰ avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale

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

Matériel OnStar^{MD} intégré avec essai de 3 mois du plan Accès à distance du conducteur de parc et du plan Sain et sûr OnStar¹¹

Déverrouillage et démarrage sans clé avec télédéverrouillage

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

Commandes au volant pour équipement d'urgence

Ports de données USB¹⁵ (type A et type C) sur le tableau de bord

Compatibilité avec CarPlay^{MD} d'Apple sans fil¹⁶ et Android Auto^{MC17}

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.

4RM Autotrac^{MD} avec mode terrain

Freinage d'urgence automatique⁵

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

Étalonnage des feux rouge et blanc arrière clignotants

Moquette de couleur assortie avec tapis protecteurs amovibles

Fonctions clés pour parc et programmation de porte-clés

Indicateur de distance avec le véhicule qui précède⁵

Alerte de prévention de collision⁵

Suppression de siège central avant

Freinage de détection des piétons à l'avant⁵

Portes et glaces arrière inopérantes de l'intérieur

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

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

Projecteurs à DEL

Glaces d'espace utilitaire et de porte arrière non teintées

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glace⁵

Crochets de sauvetage³⁴

Démarrage à distance

Suppression du siège de deuxième rangée pour K9 ou Hazmat

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.

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

LE TOUT PREMIER VÉHICULE DE PATROUILLE ENTIÈREMENT ÉLECTRIQUE CHEVROLET BLAZER EV

DISPONIBILITÉ PRÉVUE À COMPTER DU PRINTEMPS 2024

Le véhicule de patrouille Blazer EV 2024, le premier véhicule de patrouille entièrement électrique de Chevrolet, aidera les provinces et les municipalités à protéger et à servir leurs communautés avec des performances et des capacités sans compromis. Les spécifications finales et l'autonomie seront disponibles à l'approche du lancement.



Modèle américain de préproduction présenté. Le modèle de production réel peut varier. Véhicule présenté avec des options d'aménagements²⁶ provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée de 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.



**INTÉRIEUR SPÉCIALEMENT
DESTINÉ AUX VÉHICULES
DE POLICE**



**FREINS HAUTE
PERFORMANCE BREMBO^{MD} À
L'AVANT**



**CONSTRUIT SUR LA
PLATEFORME
ULTIUM**

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

← VÉHICULES SPÉCIALISÉS →

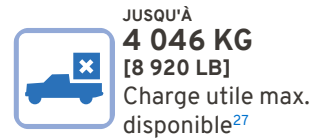
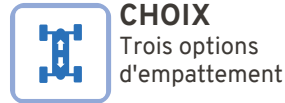
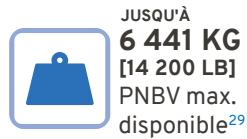
RESSOURCES



Modèle américain 2023 présenté. Véhicule présenté avec des options d'aménagements²⁶ provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée de 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.

CONVERSIONS EN AUTOBUS SCOLAIRE ET EN NAVETTE

2023



MODÈLES EN OPTION

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 (CHEVROLET/GMC)



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.

CONVERSION EN AUTOBUS SCOLAIRE

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵

PERFORMANCE

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^{MD}

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.

Roues arrière jumelées

Différentiel arrière blocable

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

	3500 Empattement 3 531 mm [139 po])	3500 Empattement 4 039 mm [159 po])	4500 Empattement 4 039 mm [159 po])	4500 (empattement de 4 496 mm [177 po])
Moteur/boîte de vitesses	V6 de 4,3 L/boîte automatique à 8 vitesses (de série, autobus scolaire) V8 à essence de 6,6 L avec boîte automatique à 6 vitesses (en option, autobus scolaire/de série navette)	V8 à essence de 6,6 L avec boîte automatique à 6 vitesses	V8 à essence de 6,6 L avec b.automatique à 6 vitesses	V8 à essence de 6,6 L avec b.automatique à 6 vitesses
Limite d'élasticité conventionnelle du cadre, en psi	33 000	33 000	33 000	33 000
Charge utile max.²⁷ en kg [lb]	2 431 [5 360] (4,3 L)/2 327 [5 130] (6,6 L)	2 300 [5 070]	4 046 [8 920]	4 023 [8 870]
Options de PNBV²⁹ en kg [lb]	4 491 [9 900]	4 491 [9 900]	6 441 [14 200]	6 441 [14 200]
Roues	Arrière simples/jumelées	Arrière jumelées	Arrière jumelées	Arrière jumelées

Reportez-vous à la page [Dimensions et capacités des fourgonnettes](#) pour connaître les mesures extérieures de chaque modèle.

CONVERSION EN NAVETTE

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur⁵

PERFORMANCE

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

Aide au démarrage en pente

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak^{MD}

PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Prise de courant de 120 V

Préparation pour système de chauffage auxiliaire arrière

Groupe habillage chrome

Régulateur de vitesse

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.

Roues arrière jumelées

Différentiel arrière blocable

Télédéverrouillage

Démarrage à distance

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

← VÉHICULES SPÉCIALISÉS →

RESSOURCES



Modèle américain 2023 présenté. Véhicule présenté avec des options d'aménagements²⁶ provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée de 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.

CONVERSIONS EN AMBULANCE

2023/2024



CARROSSERIE AUTOPORTANTE
Une assise solide pour les aménagements²⁶



PUISSANCE
Deux batteries, avec deuxième batterie isolée



CHOIX
Châssis-cabine, fourgonnette utilitaire et Fourgonnette tronquée

MODÈLES EN OPTION

Chevrolet Silverado 3500 HD et GMC Sierra 3500 HD 2024 à châssis-cabine

Châssis-cabine à cabine classique 1WT/1LT

Fourgonnette utilitaire Chevrolet Express/GMC Savana 2023

3500 à propulsion - Long 1WT

Fourgonnette tronquée Chevrolet Express/GMC Savana 2023

3500 À PROPULSION - emp. de 3 531 mm (139 po) 1WT

3500 À PROPULSION - emp. de 4 039 mm (159 po) 1WT

4500 À PROPULSION - emp. de 4 039 mm (159 po) 2WT

COULEURS EXTÉRIEURES (CHEVROLET/GMC)



Noir/noir onyx



Rouge ardent/
rouge cardinal



Argent glacé
métallisé/vif-argent
métallisé



Blanc
sommel

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.

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])

Boîte automatique Allison^{MD} à 10 vitesses

Choix d'alternateurs : Un seul de 220 A ou deux de 220 A/170 A

Essieu arrière à voie large

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

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

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 6 vitesses

Alternateur de 220 A

Bloc de jonction de câblage de l'équipement auxiliaire

Groupe habillage chrome

Régulateur de vitesse

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.

	3500 à poids lourd à cabine classique/châssis-cabine	Fourgonnette utilitaire 3500	Fourgonnette tronquée 3500 (Empattement de 3 531 mm [139 po]/4 039 mm [159 po])	Fourgonnette tronquée 4500
Mécanique et capacités				
Moteur/boîte de vitesses	Moteur V8 Duramax ^{MD} turbo diesel de 6,6 L avec boîte automatique Allison ^{MD} à 10 vitesses	V6 de 4,3 L/boîte automatique à 8 vitesses	V8 à essence de 6,6 L avec boîte automatique à 6 vitesses	V8 à essence de 6,6 L avec boîte automatique à 6 vitesses
Limite d'élasticité conventionnelle du cadre, en psi	33 000	33 000	33 000	33 000
Charge utile max.²⁷ en kg [lb]	2 956 [6 516] (2RM) 2 822 [6 221] (4RM)	1 842 [4 060]	2 327 [5 130]/2300 [5 070]	4 046 [8 920]
Options de PNBV²⁹ en kg [lb]	6 350 [14 000]	4 355 [9 600]	5 579 [12 300]	6 441 [14 200]
Dimensions extérieures				
Empattement en mm [po]	4 339 [171]	3 941 [155]	3 531 [139]/4039 [159]	4 039 [159]
Largeur de la carrosserie en mm [po]	2 076 [81,7]	2 013 [79,2]	2 401 [94,5]	2 401 [94,5]
De cabine à essieu (mm [po])	2 146 [84,5]	–	2 032 [80]/2540 [100]	2 540 [100]
De cabine à fin de cadre mm [po]	À déterminer	–	3 771 [148,4]/4279 [168,4]	4279 [168,4]

– Non livrable

POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES ET VUS

CAMIONS

FOURGONNETTES

← VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

Des ressources propulsées par des experts avec des solutions d'avenir.



RESSOURCES

Personnel des Parcs de General Motors
Garantie limitée de l'année modèle 2024
Numéros de compte de parc
À propos de ce guide
Avis juridiques

Modèle américain de préproduction Chevrolet Blazer EV LT 2024 présenté. Le modèle de production réel peut varier.

[POURQUOI CHOISIR GM ENVOLVE](#)

[VÉHICULES ÉLECTRIQUES](#)

[VOITURES ET VUS](#)

[CAMIONS](#)

[FOURGONNETTES](#)

[VÉHICULES SPÉCIALISÉS](#)

[RESSOURCES](#)

GM ENVOLVE CANADA

PERSONNEL DU CENTRE ADMINISTRATIF ET SUR LE TERRAIN

NOUS SOMMES PRÊTS À RÉPONDRE À VOS BESOINS.

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.



DAVE WATSON

Directeur - Ventes de véhicules pour parc
General Motors du Canada

VENTES AUX PARCS ET CLIENTS COMMERCIAUX - MARCHÉ NATIONAL



Peter Cornu

Directeur national des ventes commerciales
peter.cornu@gm.com



Cathy Mowat

Directrice nationale - Ventes de véhicules de location à court terme
cathy.mowat@gm.com



Priscilla Chan

Directrice nationale - Marketing et ventes aux gouvernements
priscilla.chan@gm.com



Matthew Pollet

Directeur national - Solutions d'entreprises OnStar
matthew.pollet@gm.com



Nicole Farrell

Directrice des communications et des prévisions, parcs
nicole.farrell@gm.com



Jeff Fitchett

Directeur national des comptes commerciaux
jeff.1.fitchett@gm.com



Craig Campbell

Directeur des ventes de véhicules électriques, Parc et entreprises commerciales
craig.campbell@gm.com

GM ENVOLVE CANADA
PERSONNEL DU SERVICE DES PARCS

MARKETING ET SOUTIEN AUX PROGRAMMES



Nathalie Johnston

Chef d'équipe bilingue pour organismes gouvernementaux et adjointe au marketing – Parc
nathalie.johnston@gm.com



Hesham Hussein

Chef de projet
Véhicules d'occasion certifiés et parcs
hesham.hussein@gm.com

SERVICE À LA CLIENTÈLE

Pour toute question d'ordre général, veuillez envoyer un courriel à fleetcustomer@gm.com.



Richard Horsley

Directeur du service à la clientèle
richard.horsley@gm.com

FINANCEMENT AUX PARCS



Mona Baptiste

Superviseure générale
mona.baptiste@gm.com



Preety Mistry

Analyste financier des parcs
preety.mistry@gm.com

VENTES DE LOCATION À COURT TERME



Kelly Menary

Coordonnatrice de programmes de location à court terme
kelly-dawn.menary@gm.com

GOVERNEMENT ET SERVICES PUBLICS



Patrizia Linton

Coordonnateur des parcs gouvernementaux
patrizia.linton@gm.com



Daniel LaCroix

Coordonnateur bilingue pour parcs d'organismes gouvernementaux
daniel.lacroix@gm.com

INFO PARCS

Pour toute question d'ordre général, veuillez envoyer un courriel à fleetactioncenter@gm.com.



Jennifer Brine

Directrice d'équipe
jennifer.brine@gm.com



Lara Halwani

Spécialiste de programmes
lara.halwani@gm.com



Heather Woo

Spécialiste de programmes
heather.woo@gm.com

GM ENVOLVE CANADA

PERSONNEL RÉGIONAL DES VENTES AUX PARCS

ONTARIO



Joe Gatto

Chef de comptes de parcs – Ontario
joe.gatto@gm.com



William Furtado

Chef de comptes de parcs – Ontario
william.furtado@gm.com



Jeff Monforton

Chef de district – Opérations commerciales – Région du Centre
jeff.monforton@gm.com



Edward Shire

Gestionnaire de développement des affaires
edward.shire@gm.com

OUEST DU CANADA



Michelle Bovon

Chef de comptes de parcs – Alberta
michelle.bovon@gm.com



Doran Cammaert

Chef de comptes de parcs – Alberta
doran.cammaert@gm.com



Adil Chothie

Directeur de comptes de parcs – Colombie-Britannique
adil.chothia@gm.com



Mike Degutis

Directeur de l'exploitation des concessionnaires de véhicules commerciaux – Région de l'Ouest
mike.degutis@gm.com

QUÉBEC ET PROVINCES DE L'ATLANTIQUE



Gilles Massia

Chef de comptes de parcs – Québec et provinces de l'Atlantique
gilles.massia@gm.com



Marco De Santis

Directeur de l'exploitation des concessionnaires de véhicules commerciaux – Région de l'Est
marco.desantis@gm.com

ANNÉE MODÈLE 2024 COMPAGNIE GENERAL MOTORS DU CANADA GARANTIE OFFERTE AUX CLIENTS PARCS ADMISSIBLES

Gérer une entreprise signifie que vous avez beaucoup à penser. C'est pourquoi nos programmes de garantie limitée de l'année modèle 2024 sont conçus pour offrir une expérience de propriétaire de GM Envolve sans tracas.



GMC



VÉHICULES DE MARQUE CHEVROLET, GMC ET BUICK

Les garanties limitées de véhicule neuf décrites dans le présent document s'appliquent uniquement aux clients parcs admissibles qui ont pris livraison d'un véhicule Chevrolet, GMC ou Buick neuf admissible au Canada.

3 ANS ou 60 000 KM¹
GARANTIE DE BASE TRANSFÉRABLE²
+
5 ANS ou 100 000 KM¹
GARANTIE SUR LES COMPOSANTS DU GROUPE MOTOPROPULSEUR TRANSFÉRABLE²

En plus de la garantie de base de 3 ans ou 60 000 km^{1,2}, les voitures de tourisme, camions à poids léger et fourgonnettes Chevrolet, GMC et Buick de l'année modèle 2024 comprennent une garantie de 5 ans ou 100 000 km^{1,2} sur les composants du groupe propulseur (5 ans ou 160 000 km^{1,3} aux clients parcs admissibles [sauf livraisons de location] qui ont pris livraison d'un véhicule neuf Chevrolet ou GMC admissible au Canada), qui est :

- sans aucune franchise
 - et transférable² sans frais au propriétaire subséquent.
1. Selon la première éventualité. La couverture commence à la date de livraison du véhicule et se termine à l'expiration de la période de garantie applicable (la « période de couverture »). Le livret de garantie de votre véhicule contient les modalités, les limitations, les restrictions et les exclusions, ainsi que les périodes de couverture relatives aux garanties. Le guide du propriétaire contient des renseignements importants qui peuvent avoir une incidence sur le maintien de vos garanties. Consultez votre livret de garantie et votre Guide du propriétaire pour connaître tous les détails.
 2. Les protections et avantages offerts par la garantie limitée de véhicule neuf de General Motors sont transférables sans frais à une autre personne qui assume la responsabilité du véhicule dans une période de garantie applicable.
 3. Des conditions et restrictions s'appliquent. Voir le livret de garantie pour les détails. Au Canada, tous les véhicules neufs Chevrolet et GMC de l'année modèle 2024 reçoivent une garantie de 5 ans ou 100 000 km sur les composants du groupe propulseur, selon la première éventualité; sauf les véhicules neufs Chevrolet ou GMC de l'année modèle 2024 équipés d'un moteur turbo diesel Duramax^{MD} qui reçoivent une garantie de 5 ans ou 160 000 km sur les composants du groupe propulseur, selon la première éventualité; et certains véhicules neufs Chevrolet ou GMC de l'année modèle 2024 admissibles livrés à des clients parcs commerciaux ou gouvernementaux admissibles qui reçoivent une garantie de 5 ans ou 160 000 km sur les composants du groupe propulseur, selon la première éventualité.

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 d'établir des garanties pour la carrosserie ou l'équipement, ainsi que pour toutes les modifications (ou pour toutes les conséquences découlant de ces modifications) apportées aux pièces, composants, systèmes ou ensembles installés 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 spécialisés.

VÉHICULES DE MARQUE CADILLAC

Les garanties limitées de véhicule neuf décrites dans le présent document s'appliquent uniquement aux clients parcs admissibles qui ont pris livraison d'un véhicule de marque Cadillac neuf admissible au Canada.

4 ANS ou 80 000 KM¹
GARANTIE DE BASE TRANSFÉRABLE²
+
6 ANS ou 110 000 KM¹
GARANTIE SUR LES COMPOSANTS DU GROUPE MOTOPROPULSEUR TRANSFÉRABLE²

En plus de la garantie de base de 4 ans ou 80 000 km¹, tous les VUS et toutes les voitures Cadillac 2024 offrent une garantie sur les composants du groupe propulseur de 6 ans ou 110 000 km¹ :

- sans aucune franchise
 - et transférable² sans frais au propriétaire subséquent.
1. Selon la première éventualité. La couverture commence à la date de livraison du véhicule et se termine à l'expiration de la période de garantie applicable (la « période de couverture »). Le livret de garantie de votre véhicule contient les modalités, les limitations, les restrictions et les exclusions, ainsi que les périodes de couverture relatives aux garanties. Le guide du propriétaire contient des renseignements importants qui peuvent avoir une incidence sur le maintien de vos garanties. Consultez votre livret de garantie et votre Guide du propriétaire pour connaître tous les détails.
 2. Les protections et avantages offerts par la garantie limitée de véhicule neuf de General Motors sont transférables sans frais à une autre personne qui assume la responsabilité du véhicule dans une période de garantie applicable.

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 d'établir des garanties pour la carrosserie ou l'équipement, ainsi que pour toutes les modifications (ou pour toutes les conséquences découlant de ces modifications) apportées aux pièces, composants, systèmes ou ensembles installés 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 spécialisés.

Voir le livret de garantie Chevrolet/GMC/Buick 2024. Voir le livret de garantie Cadillac 2023.

MODE D'ÉTABLISSEMENT D'UN NOUVEAU NUMÉRO DE COMPTE DE PARC GM (NCP)

A. DÉTERMINER SI UN CLIENT POTENTIEL EST ADMISSIBLE

Les numéros de compte de parc sont assignés aux clients parcs admissibles canadiens qui soumettent une demande à la Compagnie General Motors du Canada (CGMC) par l'entremise du système mondial de ventes aux parcs.

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
- L'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 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.

B. 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 à Info Parcs GM.

INFO PARCS GM

fleetactioncenter@gm.com

1 800 866-0313

fr.gmfleet.ca

L'USAGE DE CE MANUEL À DES FINS PUBLICITAIRES EST INTERDIT.

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 General Motors ou le chef du service des ventes aux parcs et aux clients commerciaux de votre région, ou consultez le site fr.gmfleet.ca.

DROITS D'AUTEUR

Copyright 2023 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 Autotrak, GM Fleet (GM Envolv), Duralife, Duramax, Ecotec, 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 de commerce de FRENIBREMBO 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. HD Radio est une marque déposée d'iBiquity Digital Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Allison Transmission est une marque de commerce d'Allison Transmission, Inc. Michelin Selfseal est une marque déposée de Michelin North America.

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 d'établir des garanties pour la carrosserie ou l'équipement, ainsi que pour toutes les modifications (ou pour toutes les conséquences découlant de ces modifications) apportées aux pièces, composants, systèmes ou ensembles installés par GM. General Motors 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 spécialisés.

1. La capacité de chargement et la charge utile sont limitées par le poids et la répartition.
2. Ne détecte pas les personnes ou les objets. Toujours vérifier le siège arrière avant de sortir du véhicule.
3. Selon la première éventualité. La couverture commence à la date de livraison du véhicule et se termine à l'expiration de la période de garantie applicable (la « période de couverture »). Le livret de garantie de votre véhicule contient les conditions, les limitations, les restrictions et les exclusions, ainsi que les périodes de couverture relatives aux garanties, et le guide du propriétaire contient des renseignements importants qui peuvent avoir une incidence sur le maintien de vos garanties. Consultez votre livret de garantie et votre Guide du propriétaire pour connaître tous les détails.
4. Peinture haut de gamme, exige un supplément.
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 pour obtenir plus de renseignements importants sur les caractéristiques et leurs restrictions.
6. En option sur les WT 2024. 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. 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.
7. Estimations de GM pour le modèle WT 2024.
8. Comprend le freinage d'urgence automatique, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie, l'alerte de prévention de collision, le freinage de détection des piétons à l'avant, le témoin de distance avec le véhicule qui précède et les phares IntelliBeam^{MD}. 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. Consultez le guide du propriétaire pour obtenir plus de renseignements importants sur les fonctions et leurs restrictions.
9. Les services varient selon les conditions et l'emplacement. Le véhicule doit être en marche ou l'alimentation des accessoires doit être en fonction dans le véhicule pour que le point d'accès sans fil Wi-Fi^{MD} puisse être utilisé. Un plan de service actif avec données ou un plan de données payées d'AT&T ou de son fournisseur de services local est requis.
10. Les fonctions varient selon le modèle. L'utilisation de toutes les fonctions exige la compatibilité Bluetooth^{MD} et un téléphone intelligent. Certains appareils exigent la connectivité USB. Des frais associés aux plans de données peuvent s'appliquer.
11. Les acheteurs ou les locataires de certains véhicules de parc 2021 à 2024 neufs de GM dotés de l'équipement approprié qui ont un numéro de compte de parc (NCP) actif sont admissibles à l'essai de trois mois du plan Accès à distance du conducteur et du plan Sain et sûr OnStar, qui comprend les services d'urgence, la navigation et les commandes à distance, ainsi qu'à l'essai d'un plan de données de 3 Go ou un mois (selon la première éventualité), à partir de la date d'activation de l'essai. Après la période d'essai, l'accès aux services prendra fin à moins que la personne ne souscrive un abonnement payant à ce moment-là. Pour continuer à utiliser le service après la période d'essai, vous devez souscrire à un abonnement payant. Les services sont assujettis aux modalités de l'utilisateur et à des restrictions, et les capacités varient selon le modèle ou la configuration du véhicule. Les plans de données sont fournis par AT&T ou son fournisseur de services local. La disponibilité est sous réserve de modifications. GM Canada se réserve le droit de modifier, de prolonger ou d'annuler ces offres pour quelque raison que ce soit, en tout ou en partie, à tout moment et sans préavis. Le circuit électrique du véhicule (y compris la batterie), le service de téléphonie sans fil et le récepteur de signaux satellites GPS doivent être accessibles et en bon état de marche pour que les services fonctionnent correctement. Consultez onstar.ca/businesssolutions pour obtenir plus de détails.
12. 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.
13. 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 pour connaître toutes les modalités. Le contenu varie selon l'abonnement à SiriusXM. © Sirius XM Canada Inc., 2023. « 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.
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 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., 2023. « 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. Non compatible avec tous les appareils.
16. 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 et iPhone sont des marques de commerce d'Apple Inc.
17. 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 Android^{MC} 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.
18. Au moment de l'impression, des données cartographiques détaillées sont disponibles pour la plupart des régions urbaines des États-Unis et pour certaines régions métropolitaines au Canada (Vancouver, Calgary, Edmonton, Winnipeg, Windsor, London, Toronto, Ottawa, Montréal, Québec et Halifax). La couverture est considérablement limitée à l'extérieur de ces zones.
19. Estimation de GM basée sur la capacité actuelle de projection analytique conforme à la norme SAE J1634, révision 2017 – MCT. L'autonomie réelle varie en fonction de plusieurs facteurs, notamment la température, le terrain, l'âge de la batterie et la façon dont vous utilisez et entretenez votre véhicule. Les cibles de performance, les estimations et les spécifications de capacité sont basées sur des analyses et des simulations assistées par ordinateur à l'aide d'outils d'ingénierie virtuels.
20. 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.
21. Exige le moteur V8 de 5,3 L et le groupe remorquage Max.
22. Exige le moteur V8 de 5,3 L.
23. Exige le moteur V8 de 5,3 L et la boîte automatique à 10 vitesses (MI2).
24. Exige un moteur Duramax^{MD} turbo diesel de 3,0 L, le groupe remorquage Max et des roues et pneus de 20 po.
25. Les services Google intégrés sont assujettis à certaines restrictions et leur disponibilité peut varier selon le véhicule, le système d'infodivertissement et l'emplacement. Plan des services connectés avec données requis pour toutes les fonctionnalités. Certaines actions et fonctionnalités de Google peuvent nécessiter l'association d'un compte. Les modalités de l'utilisateur et la déclaration de confidentialité s'appliquent. Google, Google Play et Google Maps sont des marques de commerce de Google LLC.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. Poids nominal brut du véhicule (PNBV) maximal. Avec l'équipement adéquat, comprend la masse du véhicule, ainsi que le poids des passagers, du chargement transporté et de l'équipement.
30. 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.
31. Rendez-vous sur le site my.gm.ca pour savoir quels téléphones sont compatibles avec le véhicule.
32. Les protections et avantages offerts par la garantie limitée de véhicule neuf de General Motors sont transférables sans frais à une autre personne qui assume la responsabilité du véhicule dans une période de garantie applicable.

33. Au Canada, tous les véhicules neufs Chevrolet, GMC et Buick de l'année modèle 2024 reçoivent une garantie de 5 ans ou 100 000 km sur les composants du groupe propulseur, selon la première éventualité; sauf les véhicules neufs Chevrolet ou GMC de l'année modèle 2024 équipés d'un moteur turbo diesel Duramax^{MD} qui reçoivent une garantie de 5 ans ou 160 000 km sur les composants du groupe propulseur, selon la première éventualité; et certains véhicules neufs Chevrolet ou GMC de l'année modèle 2024 admissibles livrés à des clients parcs commerciaux ou gouvernementaux admissibles qui reçoivent une garantie de 5 ans ou 160 000 km sur les composants du groupe propulseur, selon la première éventualité.
34. 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.
35. La programmation de quatre télécommandes supplémentaires est aux frais du client. La programmation des télécommandes n'est pas couverte par la garantie.
36. Exige un moteur V8 de 6,2 L, le groupe d'options de remorquage Max, et des roues et des pneus de 20 po.
37. EFS peinture de couleur unie.
38. Les fonctions et caractéristiques de l'application varient selon l'équipement et la version du véhicule. Une connexion de données peut être requise. Certaines fonctions nécessitent un plan de service actif et un circuit électrique fonctionnel. Les modalités de l'utilisateur et des restrictions s'appliquent.
39. 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.
40. Exige le moteur Duramax^{MD} turbo diesel de 6,6 L et le groupe remorquage Max.
41. Le poids nominal brut sous essieu (PNBE) est le poids maximal autorisé à placer sur l'essieu individuel.
42. Exige le moteur turbo plus de 2,7 L.
43. Exige le groupe de remorquage en option et le différentiel arrière à glissement limité.
44. Installation supplémentaire requise.
45. 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 détails et les restrictions.
46. Exige un chargeur rapide c.c. public. Les temps de recharge réels varient en fonction de la charge de la batterie au démarrage, l'état de la batterie, de la sortie du chargeur, des réglages du véhicule et de la température extérieure. Consultez le Guide du propriétaire pour connaître les restrictions supplémentaires. Les chargeurs rapides offrant 150 kW sont extrêmement limités au Canada (environ 100 unités). Ils peuvent ne pas être disponibles dans certaines régions au Canada et ils sont sujets à changement.
47. Le pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité n'est pas livrable avec un Chevrolet Coloardo ZR2 4RM 2024 ou un GMC Canyon AT4X 2024.