

2022

# GUIDE PARCS



Modèles américains illustrés avec équipement en option.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

Dire que l'année a été extraordinaire serait un euphémisme. Même la boule de cristal la plus puissante n'aurait pu prédire les bouleversements de notre monde et la valeur exponentielle qui serait donnée aux liens personnels et à la communication.

Avoir été mis au défi de cette manière a donné à notre équipe la latitude nécessaire pour innover. Nous avons travaillé à partir de bureaux à domicile partout au pays pour rester en contact avec vous et mieux comprendre les défis auxquels vous faites face, et nous nous sommes adaptés pour trouver des solutions et vous aider à tenir bon. Les contacts personnels au travail nous ont manqué pendant la COVID. Cependant, je reste optimiste. Un jour viendra bientôt où nous pourrons nous regarder dans les yeux et nous serrer la main. Je suis heureux de dire que notre équipe des parcs de GM est plus résiliente que jamais et qu'elle fonctionne au plus haut niveau.

En ce qui concerne l'entreprise, je suis fier de l'engagement continu de GM à l'égard de sa vision d'un monde sans collisions, sans émissions et sans congestion, et du rôle de leadership que nous avons joué pour définir le prochain âge du transport. Nous concevons aujourd'hui un avenir plus durable grâce à notre plateforme entièrement électrique Ultium. Offrant autonomie, puissance et flexibilité, elle permet de recharger rapidement, et de faire rouler longtemps tous les types de véhicules électriques de GM. Il s'agit d'une innovation qui renforce l'engagement de l'entreprise à asseoir tout le monde derrière le volant d'un véhicule électrique.

À mesure que l'industrie se transforme, votre entreprise et vos véhicules de parc devront aussi évoluer. Nous sommes avec vous dans cette aventure. Notre promesse : vous offrir d'excellents produits et services, une expérience client exceptionnelle et les solutions d'affaires innovatrices dont vous avez besoin pour faire progresser votre entreprise.

En travaillant ensemble, nous pouvons continuer à reconstruire et à récupérer de la pandémie. Sachez que les membres dévoués de l'équipe des parcs sont là pour aider votre entreprise à prospérer et pour vous aider à transformer votre parc automobile au fil de l'évolution de l'industrie.

Vous êtes important pour nous et nous voulons mériter votre clientèle et votre confiance! Si vous planifiez le renouvellement de votre parc cette année, nous espérons que vous ferez appel à nous, l'équipe des parcs de General Motors.

Restez fort, en sécurité et en santé!



A handwritten signature in black ink that reads "Dave Watson".

**DAVE WATSON**

Directeur, ventes aux parcs  
General Motors du Canada

# DES SOLUTIONS QUI VOUS CONVIENNENT

Devenir client parc de General Motors est un moyen simple d'offrir à votre parc de véhicules un avantage concurrentiel. Notre objectif constant est de vous aider à faire progresser votre entreprise, car votre succès est notre réussite.



1

## EXCELLENTS PRODUITS ET SERVICES

Choisissez parmi plus de 50 véhicules uniques de quatre marques distinctes, offrant tous une ingénierie exceptionnelle qui facilite l'aménagement<sup>7</sup>.

2

## EXPÉRIENCE CLIENT EXCEPTIONNELLE

Nos employés expérimentés du soutien aux parcs, nos concessionnaires Commercial Élite et nos chefs de comptes de parcs vous soutiennent à chaque étape du processus d'achat, de financement et d'aménagement<sup>7</sup>.

3

## SOLUTIONS D'AFFAIRES INNOVATRICES

En plus des véhicules, nous vous offrons les outils dont votre entreprise a besoin pour réussir, y compris la télématique, les services de connectivité, les options de financement, les programmes de fidélisation et plus encore.

NOUS OFFRONS LA  
**MEILLEURE EXPÉRIENCE  
CLIENT**  
DE L'INDUSTRIE.



CONCESSIONNAIRES GM

**449**

Le réseau national de concessionnaires GM est prêt à répondre à vos besoins en matière de parc, avec un service de qualité et une gamme complète de voitures, de camions et de VUS.



Les concessionnaires Commercial Élite, ainsi que leur personnel compétent spécialisé dans les véhicules commerciaux, sont prêts à vous aider à exploiter votre entreprise de manière efficace.

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



# BATTERIE PUISSANTE

Il arrive souvent qu'un seul événement change complètement le statu quo. Pour les entreprises qui possèdent un parc de véhicules, la venue sur le marché des véhicules électriques est certainement un vecteur de changement. Notre équipe d'experts en véhicules électriques est prête à vous montrer comment tirer profit de notre expertise en matière de transformation des transports.



Batterie simulée illustrée.

## TECHNOLOGIES ULTIUM RÉVOLUTIONNAIRES

La plateforme Ultium entièrement électrique de GM permet de combiner différentes batteries et unités d'entraînement. Offrant puissance et flexibilité, elle permet de recharger rapidement la batterie et convient à tous les types de véhicules pour répondre aux besoins de votre parc automobile.



Modèle américain illustré.

## EXPANSION DE L'INFRASTRUCTURE DE RECHARGE

La plateforme Ultium Charge 360 de GM simplifiera votre expérience de recharge à la maison et sur la route. De plus, de nouvelles ententes avec plusieurs principaux fournisseurs de services de recharge donneront à nos clients de véhicules électriques l'accès à des renseignements en temps réel sur près de 60 000 stations de charge aux États-Unis et au Canada.



Modèle américain et écran de gestion de l'énergie illustré.

## OUTILS POUR VOUS AIDER À OPTIMISER VOTRE AUTONOMIE

La fonction de gestion de l'énergie dans l'application mobile myChevrolet<sup>44</sup> offre des outils simples pour aider les conducteurs à gérer leur véhicule électrique. Elle leur permet de choisir des stations de charge qui leur conviennent, sur leur trajet, dans un stationnement local ou à un endroit où la recharge se fait pendant la nuit.

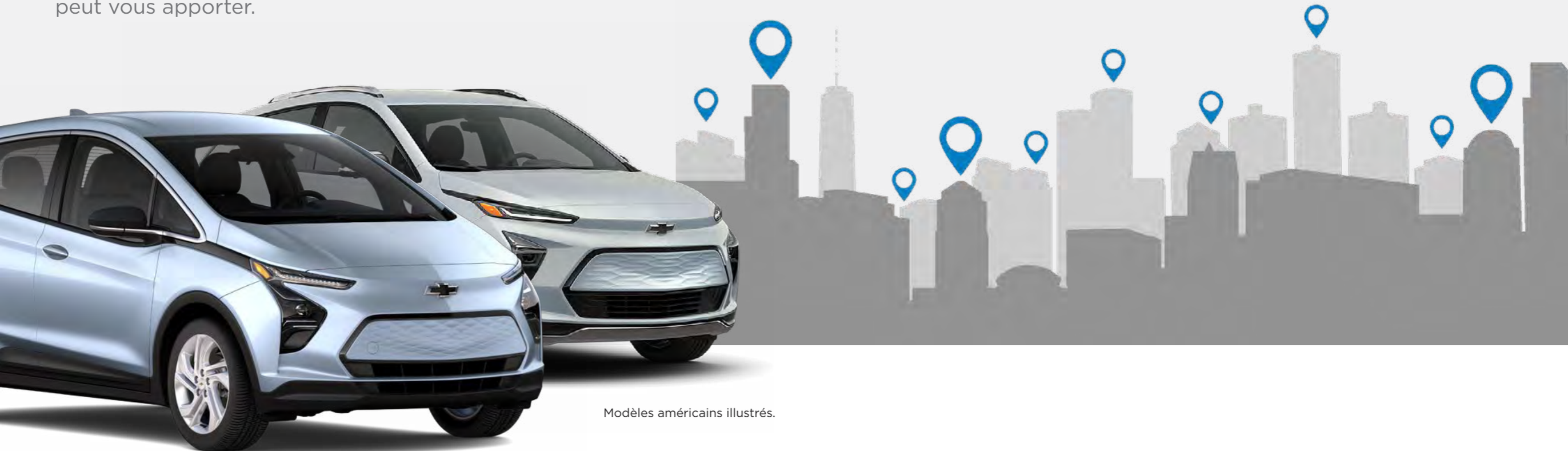
“ NOUS VOULONS PARTAGER NOTRE VISION D'UN MONDE SANS COLLISIONS, SANS ÉMISSIONS ET SANS CONGESTION. NOUS AVONS L'INTENTION DE CRÉER UN AVENIR ENTIÈREMENT ÉLECTRIQUE QUI VOUS AIDERA À RÉDUIRE LE COÛT GLOBAL DE PROPRIÉTÉ DE VOTRE PARC. ”

- Mary Barra, présidente et directrice générale de GM

TROUVEZ VOTRE EXPERT LOCAL DE PARCS GM À [fr.gmfleet.ca/contact.html](https://fr.gmfleet.ca/contact.html)

# METTEZ LES VÉHICULES ÉLECTRIQUES À L'OUVRAGE DANS VOTRE PARC

Chaque parc peut être électrique. Notre objectif est de vous simplifier la vie en ajoutant des véhicules électriques de Parcs GM. Lorsque vous passez à l'un de nos véhicules électriques, vous obtenez bien plus qu'un véhicule neuf. Vous disposez d'une équipe d'experts en véhicules électriques prêts à vous montrer comment l'électricité est un moyen simple et intelligent de faire des affaires, ainsi que les avantages qu'elle peut vous apporter.



Modèles américains illustrés.



## AVANTAGES POUR VOS RÉSULTATS

Sans l'entretien habituel du moteur – vidange d'huile, vidange d'huile de transmission, remplacement de la courroie de moteur – vous gagnez du temps et économisez de l'argent.



## RECHARGE PRATIQUE

Un parc de véhicules électriques se recharge aussi simplement que votre téléphone intelligent. Vous pouvez le faire à la maison, au travail ou sur la route grâce à un réseau élargi de stations de charge publiques que vous pouvez utiliser en tout temps.



## NOUS AVONS CONFIANCE EN L'AUTONOMIE DE NOS VÉHICULES

Voyager dans un véhicule électrique, comme la Chevrolet Bolt EV 2022 actualisée ou la toute nouvelle Chevrolet Bolt EUV 2022 peut être simple grâce à l'application de recharge d'énergie intégrée au véhicule, qui permet d'accéder à plus de 800 stations de charge rapide c.c. partout au Canada.

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



# DES SOLUTIONS POUR FAIRE ENTRER VOTRE ENTREPRISE DANS L'AVENIR ÉLECTRIQUE



Modèle américain illustré.

## REDESSINÉ Chevrolet Bolt EV 2022

DISPONIBLE MAINTENANT

Une toute nouvelle allure à l'intérieur comme à l'extérieur avec des options de recharge pratiques, une technologie de pointe et des sièges confortables, le tout sans utiliser une seule goutte d'essence.



Modèle américain illustré.

## TOUT NOUVEAU Chevrolet Bolt EUV 2022

DISPONIBLE MAINTENANT

Amusant à conduire et rempli de technologies, y compris Super Cruise<sup>MC43</sup> (sur certaines versions) qui offre la technologie d'aide à la conduite mains libres sur les autoroutes compatibles à chaussées séparées.



Modèle simulé illustré. Le modèle de série réel peut varier.

## Pick-up HUMMER EV DE GMC

DISPONIBILITÉ INITIALE À L'AUTOMNE 2022

Un super camion unique qui domine toujours hors route et offre des caractéristiques de performance sur route sans précédent et la recharge rapide c.c. en option, qui peut offrir une autonomie de près de 160 km en 10 minutes<sup>45</sup>.



Modèle simulé illustré. Le modèle de série réel peut varier.

## Cadillac LYRIQ

DISPONIBILITÉ INITIALE À L'AUTOMNE 2022

Un VUS de Cadillac sans compromis qui fait son entrée sur le marché, avec des technologies de pointe, des capacités impressionnantes et des émissions d'échappement nulles.

## ÉLARGIR NOTRE GAMME DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES



Modèle simulé illustré. Le modèle de série réel peut varier.

## VUS HUMMER EV DE GMC

DISPONIBILITÉ INITIALE AU DÉBUT DE 2023

Voici le tout nouveau super camion tout électrique : le révolutionnaire GMC HUMMER EV. Impressionnant sur chaussée asphaltée avec une puissance estimée par GM de 830 ch<sup>2</sup> et un couple estimé par GM à plus de 11 500 lb-pi (15 591,91 N.m)<sup>2</sup>, et prêt à affronter tous les terrains grâce à ses capacités hors route évoluées.



## Tout premier Chevrolet Silverado entièrement électrique

General Motors est fière d'annoncer le tout premier Chevrolet Silverado entièrement électrique. Il est conçu de A à Z pour offrir les avantages de la plateforme Ultium de GM et les capacités du Silverado qui ont fait leurs preuves. La disponibilité sera annoncée ultérieurement.

# LA FAÇON PLUS INTELLIGENTE DE LIVRER LES MARCHANDISES

Repensez la façon dont vous effectuez les livraisons avec BrightDrop. Ses solutions peuvent vous aider à réduire vos coûts et votre empreinte carbone tout en maximisant votre productivité grâce à un écosystème de produits et services connectés et électrifiés.

## BRIGHTDROP EV600

Parcourez la distance nécessaire tout en maximisant l'espace de chargement avec l'EV600 2023. Très léger, ce véhicule commercial électrique est conçu pour la livraison de biens et de services. Alimenté par la plateforme de batterie Ultium, il combine une conduite sans émissions avec une gamme de fonctions avancées d'aide à la conduite et de commodité.



Jusqu'à 402 km [250 mi] d'autonomie en mode entièrement électrique avec une recharge complète<sup>47</sup>



Pic de recharge max. jusqu'à 257 km [160 mi] d'autonomie par heure, grâce à une charge rapide c.c. de 120 kW<sup>48</sup>



Caractéristiques de sécurité parmi les meilleures de la catégorie<sup>49</sup>



Espace utilitaire de plus de 1 699 L (60 pi<sup>3</sup>)<sup>9</sup>



PNBV disponible à moins de 4 491 kg [9 900 lb]<sup>29</sup>, limitant l'obligation d'obtenir des licences supplémentaires pour l'exploitation



Plateforme logicielle BrightDrop pour rester connecté et en contrôle



**LE BRIGHTDROP EV600 SERA CONSTRUIT À INGERSOLL, EN ONTARIO, À L'USINE DE MONTAGE CAMI - LA PREMIÈRE USINE AUTOMOBILE À GRANDE ÉCHELLE DU CANADA CONVERTIE AUX VÉHICULES DE LIVRAISON ÉLECTRIQUES.**

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



## BRIGHTDROP EP1

Aidez à réduire les contacts, les erreurs, les coûts de main-d'œuvre et les contraintes physiques sur le personnel avec l'EP1 à propulsion assistée. Pas besoin de diabolos. Il s'adapte à une grande variété d'endroits, il peut être utilisé sur une foule de surfaces et il se rendra à coup sûr à destination. Vous pouvez même la personnaliser en lui conférant votre propre style et votre image de marque.



Moteur à moyeu électrique intégré pour réduire la tension physique sur votre main-d'œuvre



L'opérateur peut régler la vitesse jusqu'à 4,9 km/h [3,1 mi/h] pour qu'elle corresponde à son rythme de marche



Facile à utiliser et à manoeuvrer dans les espaces restreints et bondés



Permet aux services de messagerie de gérer efficacement 25 % plus de colis par jour dans le cadre d'un projet pilote initial<sup>50</sup>



Charge utile maximale de 90,7 kg [200 lb]<sup>28</sup>



Portes verrouillables pour faciliter l'accès et sécuriser le chargement

APPRENEZ-EN PLUS SUR LA FAÇON DONT BRIGHTDROP PEUT TRANSFORMER VOTRE FAÇON DE LIVRER À L'ADRESSE

[gobrightdrop.com](http://gobrightdrop.com)



## SERVICES DE SOUTIEN

Préparez votre parc de véhicules pour les affaires grâce à nos services, nos produits et nos équipes de soutien opérationnel qui peuvent vous aider à maximiser votre parc de véhicules.

### SOUTIEN AUX AMÉNAGEMENTS<sup>7</sup>

Collaborez avec une entreprise d'aménagement de véhicules pour personnaliser votre nouveau modèle EV600 en fonction de vos besoins d'affaires, ou pour aménager<sup>7</sup> votre parc existant afin qu'il fonctionne en harmonie avec notre écosystème.

### PIÈCES ET SERVICES

Un accès transparent aux pièces et composants d'origine, des centres de service compétents pour les VE dans le réseau des concessionnaires BrightDrop, des unités de réparation mobiles pour les EP1 et des certifications de formation officielles peuvent aider à maintenir vos produits BrightDrop en parfait état de fonctionnement.

### INFRASTRUCTURES DE RECHARGE

Passez en douceur à l'électrification en travaillant avec BrightDrop et les ressources de confiance de l'industrie avec qui nous pouvons vous connecter.

# DES TECHNOLOGIES QUI FAVORISENT UNE CONDUITE SÉCURITAIRE

La sécurité est dans l'ADN de nos véhicules. Plusieurs d'entre eux vous offrent des technologies qui aideront vos conducteurs à réduire les risques de collision. Parce qu'en réduisant les risques d'erreur humaine, vous réduisez les risques de collision et vous gardez les véhicules de votre parc sur la route.

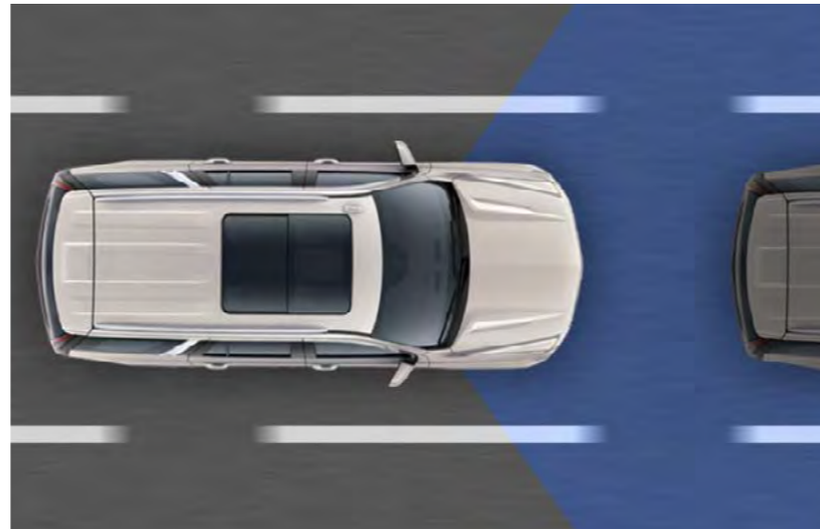
## SOLUTIONS DE SÉCURITÉ COMPLÈTES POUR LES PARCS



Modèle américain illustré.

### PROACTIF

Les systèmes de visualisation et d'alerte avancés peuvent commander de façon proactive l'attention du conducteur pour éviter les collisions.



Modèle américain illustré.

### PRÉDICTIF

Les caractéristiques de sécurité active, comme le freinage d'urgence automatique, alertent le conducteur et atténuent les risques de collision.



### PRÉVENTIF

Si la collision est inévitable, les véhicules de Parcs GM sont protégés grâce à l'ingénierie de résistance à l'impact.



#### VOICI PERISCOPE

La nouvelle marque de sécurité Periscope de GM intègre la technologie des véhicules, la recherche et la défense des intérêts pour progresser vers un avenir sans collisions.

#### POUR EN SAVOIR PLUS

[gm.ca/en/home/commitments/vehicle-safety](https://gm.ca/en/home/commitments/vehicle-safety)

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 de sécurité et leurs restrictions.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



# LA SÉCURITÉ EN CHIFFRES

Il est aussi important pour nous que pour vous d'aider vos conducteurs à rester en sécurité. C'est pourquoi GM collabore avec l'Institut de recherche sur le transport de l'Université du Michigan (UMTRI). Ensemble, les équipes de GM et de l'UMTRI analysent l'efficacité réelle de plusieurs de nos technologies de sécurité active et d'aide à la conduite disponibles. Des résultats récents montrent que plusieurs de ces caractéristiques ont une incidence statistiquement significative sur la réduction des collisions. Pour en savoir plus sur l'étude et ses résultats, visitez le site [sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0001457521003067](https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0001457521003067).



RÉDUCTION

▼ **82 %**

## Collisions en marche arrière

Le freinage automatique en marche arrière en option, combiné à la caméra arrière, à l'alerte de circulation transversale arrière et au radar de stationnement arrière (Le radar de stationnement arrière ne fonctionnera pas sur certains modèles sans la mise à niveau des concessionnaires prévue au quatrième trimestre de 2022. Tous les détails chez votre concessionnaire.) utilise une caméra, des capteurs ultrasoniques et un radar dans les coins arrière du véhicule pour empêcher le conducteur de reculer dans des objets détectés directement derrière le véhicule.



RÉDUCTION

▼ **40 %**

## Collisions par l'arrière

Le freinage d'urgence automatique avec alerte de prévention de collision, livrable en option, peut aider le conducteur à éviter une collision frontale avec le véhicule qui le précède ou à réduire la gravité de l'impact, en effectuant un freinage d'urgence ou en améliorant le freinage brusque du conducteur.



RÉDUCTION

▼ **12 %**

## Collisions pendant une sortie de voie

L'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie, livrable en option, fait légèrement tourner le volant pour avertir le conducteur qu'il risque de dévier accidentellement de la voie détectée. Les alertes du système ne s'activeront pas si le conducteur utilise les clignotants ou quitte volontairement la voie.



RÉDUCTION

▼ **16 %**

## Collisions pendant un changement de voie

L'alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés, livrable en option, émet des alertes visuelles sur les rétroviseurs latéraux lorsqu'un véhicule en mouvement s'approche rapidement ou se trouve dans l'angle mort du conducteur. Cette fonction aide à éviter les collisions lors des changements de voie.

POUR EN SAVOIR PLUS SUR LES CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ POUR PARC, VISITEZ LE SITE  
[fr.gmfleet.ca/safety](https://fr.gmfleet.ca/safety)

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 de sécurité et leurs restrictions.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES





**SOLUTIONS D'AFFAIRES™**



Modèles américains illustrés.

# UNE NOUVELLE FAÇON DE FAIRE DES AFFAIRES

POUR EN SAVOIR PLUS  
[onstar.com/ca/fr/business-solutions](https://onstar.com/ca/fr/business-solutions)

Votre entreprise a besoin de véhicules pour fonctionner et de données pour prospérer. Solutions d'entreprises OnStar<sup>MC38</sup> vous offre des façons de vous connecter, de vous protéger et d'obtenir des conseils pratiques qui assureront l'efficacité de votre parc de véhicules.

## SERVICES DE SÉCURITÉ ET SERVICES CONNECTÉS ONSTAR

PROTÉGEZ VOS CONDUCTEURS SUR LA ROUTE.

Vous voulez que vos véhicules arrivent à destination, que vos biens soient en sûreté et que votre personnel soit en sécurité. Grâce à nos plans de services de sécurité, de vrais conseillers sont à votre disposition 24 heures sur 24.



PLAN SAIN ET SÛR<sup>8</sup>

Vous aurez l'esprit tranquille en sachant que les conseillers certifiés en services d'urgence OnStar<sup>MD</sup> sont prêts à aider vos conducteurs 24 heures sur 24 en cas d'accident, de vol de véhicule ou même d'urgence médicale.



PLAN D'ASSURANCE<sup>41</sup>

Ce plan fournit les éléments de base aux entreprises qui souhaitent assurer la sécurité de leurs conducteurs et de leurs biens.



PLAN ACCÈS À DISTANCE DU CONDUCTEUR<sup>39</sup>

Vos conducteurs profitent de diagnostics simplifiés et peuvent utiliser l'application mobile du véhicule comme un porte-clés, pour garder leur véhicule aussi productif que possible.

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/MULTISEGMENTS

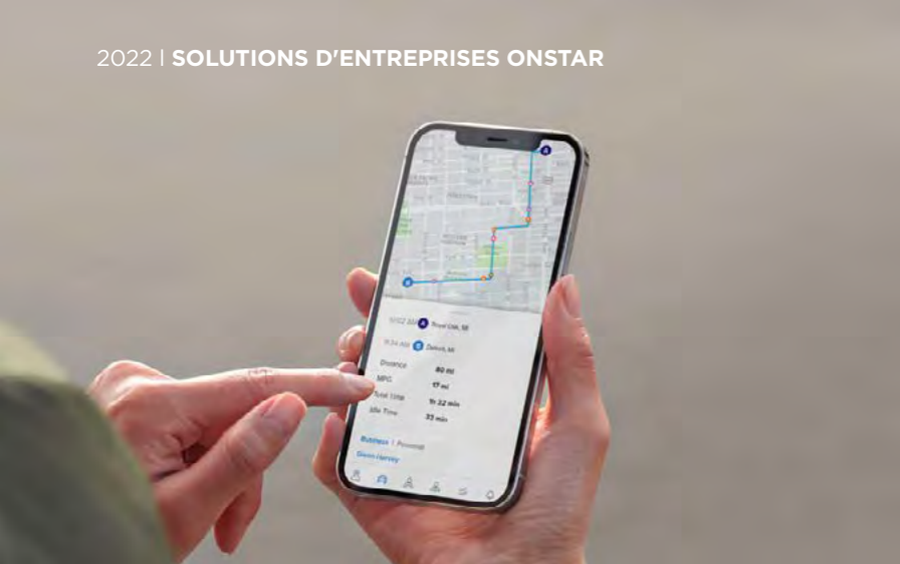
CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES





Modèle américain illustré.

# GESTION-INFO DES VÉHICULES ONSTAR<sup>MC37</sup>

GÉREZ LA MANIÈRE DONT VOTRE ENTREPRISE ÉVOLUE.

Optimise la productivité grâce aux outils de gestion des pilotes. Obtenez des renseignements utiles grâce à des données pertinentes et maximisez l'efficacité de votre parc et de vos véhicules individuels. Notre solution de télématique intégrée est utile pour les parcs automobiles de toutes tailles. Commencez dès aujourd'hui à l'adresse [onstarvehicleinsights.ca](https://onstarvehicleinsights.ca).



## ALERTES PERSONNALISÉES

Choisissez les renseignements les plus importants pour vous et votre entreprise. Réglez vos alertes pour vous mettre automatiquement à jour avec l'historique du conducteur, du véhicule et de l'itinéraire qui est le plus utile pour votre parc.



## INFORMATIONS SUR LES PERFORMANCES DES CONDUCTEURS

Donnez aux conducteurs des outils dont ils peuvent se servir pour améliorer leur performance au volant en réduisant les freinages et les accélérations brusques et plus encore. Encouragez une conduite plus intelligente et améliorez les habitudes de conduite.



## SANTÉ DU VÉHICULE

Minimise les temps d'arrêt en vous aidant à gérer l'entretien de routine selon un horaire qui convient à votre entreprise.

## API ET SERVICES DE DONNÉES

DES DÉTAILS QUI FONT LA DIFFÉRENCE.

Il n'existe pas de solution universelle pour toutes les entreprises. Solutions d'entreprises OnStar<sup>38</sup> combine l'intégrité des systèmes embarqués avec une gamme de fournisseurs de services télématiques et de gestion de parc pour répondre aux besoins uniques de votre entreprise.

## CONNECTIVITÉ WI-FI<sup>MD</sup>

GARDEZ VOTRE PERSONNEL CONNECTÉ

Transformez vos véhicules en bureaux mobiles et gardez vos employés connectés et productifs, où qu'ils se trouvent. Connectez jusqu'à sept appareils à la fois et maintenez ces connexions jusqu'à 15 m<sup>10</sup> du véhicule, avec un point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré livrable en option<sup>10</sup> (plan de données requis).

# DES ACCESSOIRES QUI FACILITENT LE TRAVAIL

POUR EN SAVOIR PLUS  
[fr.gmfleet.ca/gm-accessories.html](https://fr.gmfleet.ca/gm-accessories.html)

Nous offrons tous les accessoires nécessaires à la productivité de votre parc automobile. Que ce soit pour organiser et protéger les marchandises, recharger un véhicule électrique ou préparer un véhicule pour le remorquage, vous pouvez être sûr que nos accessoires s'adaptent parfaitement à vos véhicules et fonctionnent lorsque vous en avez besoin.



Modèles américains 2021 illustrés. Équipement et accessoires illustrés non compris. Consultez votre concessionnaire pour en savoir plus.

## ACCESSOIRES DE QUALITÉ COMMERCIALE

Que vos véhicules soient neufs ou qu'ils soient dans votre parc depuis des années, nos accessoires peuvent faire en sorte qu'ils fonctionnent à fond pour votre entreprise.

- Équipez vos véhicules selon vos besoins.
- Ajoutez une protection précieuse à l'intérieur et à l'extérieur de vos véhicules.
- Améliorez les performances et les capacités de vos véhicules.
- Assurez-vous que vos chauffeurs disposent des outils nécessaires pour être productifs et organisés.

## CONÇU SPÉCIALEMENT POUR VOS VÉHICULES

Mis au point par les ingénieurs qui connaissent le mieux votre parc de véhicules GM, nos accessoires offrent la même fiabilité, le même style et la même qualité qui ont été prévus lors de la conception et de la fabrication de vos voitures, camions, fourgonnettes et VUS. Faites-les installer par des experts chez votre concessionnaire GM préféré ou, s'ils n'ont pas besoin d'être installés, achetez-les en ligne ou au comptoir.

Ce guide comprend des accessoires conçus, fabriqués, testés et appuyés par (GM ou marque). Des offres supplémentaires d'accessoires connexes conçus, testés et appuyés par des fabricants tiers sont aussi disponibles. Le symbole Accessoires connexes  indique que l'accessoire est conçu et fourni par une entreprise tierce ayant sa propre couverture

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



# Nous travaillons à la création de véhicules sans émissions de gaz d'échappement.



Chevrolet Bolt EV 2022

Chevrolet Bolt EUV 2022

## VÉHICULES ÉLECTRIQUES

Dimensions et capacités

Chevrolet Bolt EV

Chevrolet Bolt EUV

GMC HUMMER EV

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES



## 2022 CHEVROLET BOLT EV

Longueur hors tout	4 145 mm [163,2 po]
Largeur	1 765 mm [69,5 po]
Hauteur hors tout	1 611 mm [63,4 po]
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	1 018 mm/962 mm [40 po/37,8 po]
Dégagement aux épaules, avant/arrière	1 388 mm/1 340 mm [54,6 po/52,7 po]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	1 124 mm/904 mm [44,2 po/35,6 po]
Volume utilitaire max. <sup>9</sup>	Jusqu'à 1 614,2 L [57 pi <sup>3</sup> ] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)



## 2022 CHEVROLET BOLT EUV

Longueur hors tout	4 306 mm [169,5 po]
Largeur	1 770 mm [69,6 po]
Hauteur hors tout	1 616 mm [63,6 po]
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	1 016 mm/960 mm [40 po/37,8 po]
Dégagement aux épaules, avant/arrière	1 387 mm/1 320 mm [54,6 po/51,9 po]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	1 124 mm/993 mm [44,2 po/39,1 po]
Volume utilitaire max. <sup>9</sup>	Jusqu'à 1 611,4 L [56,9 pi <sup>3</sup> ] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)



Modèles américains illustrés avec équipement en option.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

## 2022 CHEVROLET BOLT EV



JUSQU'À **1 614,2 L**  
[57 PI<sup>3</sup>]

Espace utilitaire max.<sup>9</sup>  
lorsque les sièges arrière  
sont rabattus



JUSQU'À **417 KM**  
[259 MI]

Autonomie électrique  
estimée à pleine charge<sup>1</sup>



**8 ANS/  
160 000 KM<sup>26</sup>**

**SELON LA  
PREMIÈRE ÉVENTUALITÉ**

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

### MODÈLES LIVRABLES

1LT

1LT

### COULEURS DE CARROSSERIE



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Aide à la sécurité Chevrolet, comprend le freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>, le freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>, le témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>, l'alerte de prévention de collision<sup>12</sup> et les phares automatiques IntelliBeam<sup>MD</sup>.  
Caméra arrière HD<sup>12</sup>

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

Signal de sécurité des piétons, générateur sonore

Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>

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

#### PERFORMANCE

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Câble de recharge portatif de 120 V, prise NEMA 5 avec connexion au véhicule SAE J1772

Recharge rapide c.c.

Commutateur de mode de conduite (normal et sport)

Entraînement électrique (200 ch [150 kW]/couple de 266 lb-pi [360 N.m])

Frein de stationnement électrique

Levier de vitesses électronique de précision

Batterie lithium-ion de propulsion

Recharge selon l'emplacement

Regen on Demand<sup>MC27</sup>

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Système sonore à 6 haut-parleurs

Siège du passager avant à réglage manuel en 6 sens

Centralisateur informatique de bord à écran de 8 po en diagonale avec 2 thèmes et surveillance de la consommation de l'énergie

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

Sièges arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Volant chauffant automatique gainé de cuir à partie inférieure tronquée

Prise d'entrée auxiliaire

Espace utilitaire avec rangement au plancher double

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

Système d'infodivertissement 3 Plus de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile HD de 10,2 po en diagonale

Rangement avec couvercle dans l'espace utilitaire arrière

Régulateur de vitesse

Console avant avec rangement avec couvercle et accoudoir coulissant

Sièges avant chauffants

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique

Sièges en tissu noir jais

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares, feux arrière et feux de jour distinctifs à DEL

Pneus Michelin<sup>MD</sup> auto-obturants<sup>24</sup>

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Verrouillage et déverrouillage du hayon à commande électrique

Bouches d'air arrière

Télécommande avec démarrage à distance, bouton d'alarme et verrouillage/déverrouillage des portes

Lecteur de carte SD

SiriusXM<sup>MD19</sup> avec 360L<sup>42</sup>

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

Colonne de direction inclinable et télescopique

Ports USB<sup>17</sup> (2)

### 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.

Cordon de recharge à deux niveaux, capacité de 120 V et 240 V (disponibilité post-lancement)

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## CHEVROLET BOLT EUV



JUSQU'À **1 611,4 L**  
[56,9 PI<sup>3</sup>]

Espace utilitaire max.<sup>9</sup>  
lorsque les sièges arrière  
sont rabattus



JUSQU'À **397 KM**  
[247 MI]

Autonomie électrique  
estimée à pleine charge<sup>1</sup>



**8 ANS/  
160 000 KM<sup>26</sup>**

**SELON LA  
PREMIÈRE ÉVENTUALITÉ**

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

### MODÈLES LIVRABLES

LT	2LT
Premier	2LZ

### COULEURS DE CARROSSERIE

Bleu brillant métallisé <sup>11</sup>	Teinte rouge cerise <sup>11</sup>	Gris fantôme métallisé <sup>11</sup>	Bleu glacier métallisé <sup>11</sup>	Noir mosaïque métallisé <sup>11</sup>
Éclat d'argent métallisé	Blanc sommet			

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Aide à la sécurité Chevrolet, comprend le freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>, le freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>, le témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>, l'alerte de prévention de collision<sup>12</sup> et les phares automatiques IntelliBeam<sup>MD</sup>  
Caméra arrière HD<sup>12</sup>

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

Signal de sécurité des piétons, générateur sonore

Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>

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

#### PERFORMANCE

Recharge rapide c.c.

Commutateur de mode de conduite (normal et sport)

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

Entraînement électrique (200 ch [150 kW]/couple de 266 lb-pi [360 N.m])

Frein de stationnement électrique

Levier de vitesses électronique de précision

Batterie lithium-ion de propulsion

Recharge selon l'emplacement

Regen on Demand<sup>MC27</sup>

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Centralisateur informatique de bord à écran de 8 po en diagonale avec 2 thèmes et surveillance de la consommation de l'énergie

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

Sièges arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil

Volant chauffant automatique gainé de cuir à partie inférieure tronquée

Système d'infodivertissement 3 Plus de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile HD de 10,2 po en diagonale

Espace utilitaire avec rangement au plancher double

Cache-bagages

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

Régulateur de vitesse

Console au plancher avec accoudoir

Sièges avant chauffants

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique avec clignotants intégrés

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares, feux arrière et feux de jour à DEL

Pneus Michelin<sup>MD</sup> auto-obturants<sup>24</sup>

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Télécommande avec démarrage à distance, bouton d'alarme et verrouillage/déverrouillage des portes

Lecteur de carte SD

SiriusXM<sup>MD19</sup> avec 360L<sup>42</sup>

Colonne de direction inclinable et télescopique

Ports USB de recharge uniquement<sup>17</sup>

Ports USB<sup>17</sup> (2)

Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

### 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.

Régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup>

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Système sonore Bose de catégorie supérieure à 7 haut-parleurs

Système d'infodivertissement 3 Plus de Chevrolet<sup>16</sup> avec système de navigation<sup>21</sup>

Freinage d'urgence automatique amélioré<sup>12</sup>

Vision périphérique HD<sup>12</sup>

Sièges chauffants aux places d'extrémité arrière

Surfaces des sièges garnies de cuir perforé

Toit ouvrant à commande électrique panoramique à deux panneaux

Essuie-glaces Rainsense<sup>MC</sup>

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur<sup>12</sup>

Fonction d'aide à la conduite Super Cruise<sup>MC43</sup>

Sièges avant ventilés

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

LE TOUT PREMIER SUPER CAMION  
ENTIÈREMENT ÉLECTRIQUE AU MONDE

**GMC HUMMER EV**

JUSQU'À  
 **1 000 CH<sup>46</sup>** [746 kW]

JUSQU'À  
 **11 500 LB-PI<sup>46</sup>** [15 592 N.m]  
DE COUPLE



## ENTIÈREMENT CHARGÉ. ENTIÈREMENT ÉLECTRIQUE. PRÊT À CHANGER LES RÈGLES DU JEU.

Voici le révolutionnaire Hummer EV, le premier véhicule entièrement électrique à se joindre à la gamme GMC. Conçu pour conquérir pratiquement tous les terrains, ce camion audacieux combine une domination hors route incontestable à des caractéristiques de performance sur route sans précédent, activées par une puissance électrique et des capacités de charge rapide de nouvelle génération. Disponibilité initiale à l'automne 2022.

Véhicule simulé illustré. Les caractéristiques en option et les couleurs seront annoncées peu avant le début de la production. Disponibilité initiale à l'automne 2022.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# Nous nous spécialisons dans les voitures adaptées à votre entreprise.



2022 Chevrolet Malibu

Cadillac CT4 série V Blackwing 2022 de présérie illustré. Le modèle de série réel peut varier. Disponibilité limitée.

## VOITURES PETITES/INTERMÉDIAIRES DE LUXE

Dimensions et capacités

Chevrolet Spark

Chevrolet Malibu

Cadillac CT4/CT4-V

Cadillac CT5/CT5-V

## VOITURES DE PERFORMANCE

Dimensions et capacités

Chevrolet Camaro

Chevrolet Corvette

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES PETITES VOITURES/VOITURES INTERMÉDIAIRES DE LUXE



## 2022 CHEVROLET SPARK

Longueur hors tout	3 635 mm [143,1 po]
Largeur	1 595 mm [62,8 po]
Hauteur hors tout	1 483 mm [58,4 po]
Nombre de places max.	4
Dégagement à la tête, avant/arrière	991 mm/940 mm [39 po/37 po]
Dégagement aux épaules, avant/arrière	1 290 mm/1 265 mm [50,8 po/49,8 po]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	1 059 mm/838 mm [41,7 po/33 po]
Volume utilitaire max. <sup>9</sup>	Jusqu'à 770,3 L [27,2 pi <sup>3</sup> ] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)



## 2022 CHEVROLET MALIBU

Longueur hors tout	4 933 mm [194,2 po]
Largeur	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 <sup>9</sup>	Jusqu'à 444,6 L [15,7 pi <sup>3</sup> ]



Modèle de présérie illustré.  
Le modèle de série réel peut varier.  
Disponibilité limitée.

## 2022 CADILLAC CT4/CT4-V

Longueur hors tout	4 755 mm [187,2 po]
Largeur (sans rétroviseurs extérieurs)	1 814 mm [71,4 po]
Hauteur hors tout	1 422 mm [56 po]
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	973 mm/927 mm [38,3 po/36,5 po]
Dégagement aux épaules, avant/arrière	1 402 mm/1 369 mm [55,2 po/53,9 po]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	1 077 mm/848 mm [42,4 po/33,4 po]
Volume du coffre <sup>9</sup>	Jusqu'à 303 L [10,7 pi <sup>3</sup> ]



Modèle de présérie illustré.  
Le modèle de série réel peut varier.  
Disponibilité limitée.

## 2022 CADILLAC CT5/CT5-V

Longueur hors tout	4 923 mm [193,8 po]
Largeur (sans rétroviseurs extérieurs)	1 882 mm [74,1 po]
Hauteur hors tout	1 453 mm [57,2 po]
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	991 mm/930 mm [39 po/36,6 po]
Dégagement aux épaules, avant/arrière	1 440 mm/1 415 mm [56,7 po/55,7 po]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	1 077 mm/963 mm [42,4 po/37,9 po]
Volume du coffre max. <sup>9</sup>	Jusqu'à 337 L [11,9 pi <sup>3</sup> ]



Modèles américains illustrés avec équipement en option.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

## 2022 CHEVROLET SPARK



**7 PO**

Écran couleur tactile en diagonale



**WI-FI<sup>MD</sup>**

Compatibilité avec point d'accès Wi-Fi<sup>MD10</sup>



**60/40**

Banquette arrière à dossier divisé rabattable

### MODÈLES LIVRABLES

LS à boîte manuelle ou CVT	1SA et 1SB
1LT à boîte manuelle ou CVT	1SC et 1SD
2LT CVT	1SF

### COULEURS DE CARROSSERIE



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle LS à boîte de vitesses manuelle avec le groupe d'équipements 1SA.

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière<sup>12</sup>

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

#### PERFORMANCE

Moteur turbo 4 cyl. de 1,4 L (98 ch [73,07 kW]/couple de 94 lb-pi [127,4 N.m])

Freins antiblocage aux 4 roues

Boîte manuelle à 5 vitesses

Traction asservie électronique

Aide au démarrage en pente

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Système sonore à 4 haut-parleurs

Siège du conducteur à réglage manuel en 4 sens

Sièges arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup>

Technologie sans fil Bluetooth<sup>MD15</sup> pour certains téléphones

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Centralisateur informatique de bord

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

Ports USB éclairés<sup>17</sup> (2) dans le bac de rangement de la colonne centrale avant

Bac de rangement inférieur dans la colonne centrale avec prise de courant auxiliaire et plateau de rangement sous le siège passager

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Phares de type projecteur

Aileron arrière

Commande manuelle de la température 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.

Système sonore à 6 haut-parleurs

Freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>

Poignées de porte chromées

Boîte de vitesses à variation continue

Régulateur de vitesse

Centralisateur informatique de bord avec écran monochrome amélioré

Phares antibrouillards

Alerte de prévention de collision<sup>12</sup>

Rétroviseurs extérieurs chauffants

Lampe d'accueil et deux liseuses au pavillon

Déverrouillage et démarrage sans clé

Avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>

Volant gainé de cuir à 3 branches avec garnitures contrastantes argent et commandes du système sonore et du téléphone

Garniture de siège en similicuir

Phares de jour à DEL

Verrouillage central des portes

Toit ouvrant coulissant à commande électrique

Glaces à commande électrique, à descente et montée rapides côté conducteur

Radar de stationnement arrière<sup>12</sup>

Télédéverrouillage

Alarme à distance

Porte-bagages de toit

SiriusXM<sup>MD19</sup> en option

Système antivol

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

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

**VOITURES**

VUS/MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## CHEVROLET MALIBU



8 PO

Écran couleur tactile en diagonale



TURBO DE 1,5 L

Moteur turbo de série



60/40

Banquette arrière à dossier divisé rabattable

### MODÈLES LIVRABLES

LS	1FL et 1LS
RS	1SP
LT	1LT
Premier	2LZ

### COULEURS DE CARROSSERIE

Teinte rouge cerise <sup>11</sup>	Gris cendré métallisé <sup>11</sup>	Gris minéral métallisé <sup>11</sup>	Noir mosaïque métallisé <sup>11</sup>	Bleu ciel nordique métallisé <sup>11</sup>
Argent glacé	Blanc sommet			

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Fonction Bouclez pour rouler

Caméra arrière<sup>12</sup>

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

#### PERFORMANCE

Moteur turbo de 1,5 L (160 ch [119,3 kW]/couple de 184 lb-pi [248,4 N.m]) avec boîte de vitesses à variation continue

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (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

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil

Ravitaillement sans bouchon

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Régulateur de vitesse

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

Déverrouillage et démarrage sans clé

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Rétroviseurs extérieurs à réglage électrique

Glaces à commande électrique à descente rapide

Sièges garnis de tissu de catégorie supérieure

Rappel de vérification des sièges arrière<sup>20</sup>

Démarrage à distance

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

Colonne de direction inclinable et télescopique

Ancrage dans l'espace utilitaire du coffre

Ports USB<sup>17</sup> (3)

### PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

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

Moteur turbo de 2,0 L (250 ch [186 kW]/couple de 260 lb-pi [353 N.m]) avec boîte automatique à 9 vitesses

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

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

Prise de courant de 120 V

Régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup>

Freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>

Aide au stationnement automatique<sup>12</sup>

Système sonore Bose de catégorie supérieure à 9 haut-parleurs

Système d'infodivertissement 3 Plus de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 8 po et système de navigation<sup>21</sup>

Toit ouvrant à commande électrique à deux panneaux

Deux ports USB de recharge seulement, à l'arrière<sup>17</sup>

Commande automatique de la température à deux zones

Freinage d'urgence automatique amélioré<sup>12</sup>

Témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>

Alerte de prévention de collision<sup>12</sup>

Freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>

Caméra arrière HD<sup>12</sup>

Rétroviseurs extérieurs chauffants

Commande automatique IntelliBeam<sup>MD</sup> des feux de route et de croisement

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie<sup>12</sup>

Surfaces des sièges garnies de cuir

Volant gainé de cuir

Phares, feux arrière et feux de jour à DEL

Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>

Radar de stationnement arrière<sup>12</sup>

SiriusXM<sup>MD19</sup> en option

Tapis protecteur de coffre

Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

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

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle de présérie américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## CADILLAC CT4/CT4-V



### VISUALISATION TÊTE HAUTE

Visualisation tête haute couleur en option



### 18 SENS

Sièges avant réglables en option



### 12 PO

Centralisateur informatique de bord à écran couleur en option

### MODÈLES LIVRABLES

Luxe à propulsion ou TI	1SB
Luxe haut de gamme à propulsion ou TI	1SD
Sport à propulsion ou TI	1SE
Série V à propulsion ou TI	1SF
Série V à propulsion	1SP

### COULEURS DE CARROSSERIE

Noir jais	Orange brasier métallisé <sup>11</sup>	Blanc cristal triple couche <sup>11</sup>	Vert émeraude givré <sup>11</sup>	Ciel diamanté métallisé
Bleu électrique <sup>11</sup>	Grenat métallisé <sup>11</sup>	Teinte infrarouge <sup>11</sup>	Beige clair métallisé <sup>11</sup>	Acier satiné métallisé <sup>11</sup>
Ombre métallisé <sup>11</sup>	Blanc sommet	Vague métallisé <sup>11</sup>		

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle luxe à TI avec le groupe d'équipements 1SB.

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>
- Témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>
- Alerte de prévention de collision<sup>12</sup>
- Freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>
- Caméra arrière HD<sup>12</sup>
- Commande automatique IntelliBeam<sup>MD</sup> des feux de route et de croisement
- Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>
- Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie<sup>12</sup>
- Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>
- Siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>
- Système de surveillance de la pression des pneus

#### PERFORMANCE

- Moteur turbo de 2,0 L40 (237 ch [177 kW]/couple de 258 lb-pi [350 N.m])
- Boîte automatique à 8 vitesses
- Technologie d'arrêt et de démarrage automatiques avec fonction de désactivation
- Sélecteur de mode de conduite

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

- Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)
- Centralisateur informatique de bord configurable à écran couleur de 4,2 po en diagonale
- Système sonore à 8 haut-parleurs
- Prises de courant de 12 V (1 à l'avant, 1 à l'arrière)
- Démarrateur à distance adaptatif
- Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil
- Volant chauffant automatique gainé de cuir avec commandes intégrées
- Expérience utilisateur Cadillac<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale
- Ravitaillement sans bouchon
- Régulateur de vitesse à commande électronique de réglage de la vitesse et de la reprise
- Commande automatique de la température à deux zones
- Sièges avant chauffants
- Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique avec clignotants intégrés
- Radio HD<sup>MD</sup>
- Déverrouillage et démarrage sans clé

- Phares à DEL, marche/arrêt automatique avec détection de tunnel
- Alerte de collision réfléchissante à DEL sur le pare-brise
- Feux arrière à DEL
- Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>
- Lecteur de carte SD
- SiriusXM<sup>MD19</sup> avec 360L<sup>42</sup>
- Sièges arrière à dossier divisé rabattable
- Colonne de direction inclinable et télescopique
- Ports USB<sup>17</sup> (2)
- Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

### PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

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

- Moteur turbo de 2,7 L40 (luxe haut de gamme : 310 ch [231 kW]/couple de 348 lb-pi [471 N.m]); série V : 325 ch [242 kW]/couple de 380 lb-pi [515 N.m]) jumelé à une boîte automatique à 10 vitesses
- Moteur biturbo de 3,6 L40 (472 ch [352 kW]/couple de 445 lb-pi [603 N.m])
- Centralisateur informatique de bord reconfigurable à écran couleur de 12 po en diagonale
- Sièges avant réglables en 18 sens
- Régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup>
- Ionisateur d'air
- Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique
- Système sonore ambiophonique de qualité supérieure Bose à 14 haut-parleurs
- Expérience utilisateur Cadillac<sup>16</sup> avec système de navigation<sup>21</sup>
- Lévier de vitesses électronique de précision
- Freinage d'urgence automatique amélioré<sup>12</sup>
- Vision périphérique HD<sup>12</sup>
- Visualisation tête haute
- Magnetic Ride Control<sup>MD</sup>
- Mémorisation des réglages pour le siège du conducteur et les rétroviseurs extérieurs
- Toit ouvrant à commande électrique
- Essuie-glaces Rainsense<sup>MC</sup>
- Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>
- Fonction d'aide à la conduite mains libres Super Cruise<sup>MC23</sup> (disponibilité post-lancement)
- Télécommande universelle
- Sièges avant ventilés

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

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle de présérie américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## CADILLAC CT5/CT5-V



10 PO

Écran couleur tactile HD de 10 po en diagonale, de série



18 SENS

Sièges avant réglables en option



MODE PERSONNALISABLE

Sélecteur de mode de conduite de série

### MODÈLES LIVRABLES

Luxe à propulsion ou TI	1SB
Luxe haut de gamme à propulsion ou TI	1SD
Sport à propulsion ou TI	1SE
Série V à propulsion ou TI	1SF
Série V à propulsion	1SV

### COULEURS DE CARROSSERIE

Noir jais	Orange brasier métallisé <sup>11</sup>	Blanc cristal triple couche <sup>11</sup>	Vert émeraude givré <sup>11</sup>	Ciel diamanté métallisé
Bleu électrique <sup>11</sup>	Grenat métallisé <sup>11</sup>	Teinte infrarouge <sup>11</sup>	Beige clair métallisé <sup>11</sup>	Acier satiné métallisé <sup>11</sup>
Ombre métallisé <sup>11</sup>	Blanc sommet	Vague métallisé <sup>11</sup>		

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle luxe à TI avec le groupe d'équipements 1SB.

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>
- Alerte de prévention de collision<sup>12</sup>
- Freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>
- Caméra arrière HD<sup>12</sup>
- Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie<sup>12</sup>
- Siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>
- Système de surveillance de la pression des pneus

#### PERFORMANCE

- Moteur 4 cyl. turbo à deux volutes de 2,0 L40 (237 ch [177 kW]/couple de 258 lb-pi [350 N.m])
- Boîte automatique à 10 vitesses
- Fonction arrêt/démarrage automatique avec fonction de désactivation
- Sélecteur de mode de conduite
- Lévier de vitesses électronique de précision

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

- Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)
- Prises de courant de 12 V (1 à l'avant, 1 à l'arrière)
- Démarrateur à distance adaptatif
- Pneus toutes saisons auto-obturants<sup>24</sup>
- Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil
- Volant chauffant automatique gainé de cuir avec palettes de sélection
- Expérience utilisateur Cadillac<sup>16</sup> avec écran couleur de 10 po en diagonale
- Commande automatique de la température à deux zones
- Sièges avant chauffants
- Déverrouillage et démarrage sans clé
- Phares et feux arrière à DEL
- Alerte de collision réfléchissante à DEL sur le pare-brise
- Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique repliables manuellement, de la couleur de la carrosserie, avec clignotants intégrés
- Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>
- Essuie-glaces Rainsense<sup>MC</sup>
- SiriusXM<sup>MD19</sup> avec 360L<sup>42</sup>
- Sièges arrière à dossier divisé rabattable
- Télécommande universelle
- Ports USB<sup>17</sup> (3)
- Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

### 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 V6 turbo à deux volutes de 3,0 L40 (luxe haut de gamme : 335 ch [250 kW]/couple de 405 lb-pi [550 N.m]); série V : 360 ch [268 kW]/couple de 405 lb-pi [550 N.m])
- Moteur V8 suralimenté de 6,2 L40 (668 ch [498 kW]/couple de 659 lb-pi [893 N.m])
- Centralisateur informatique de bord configurable à écran couleur de 12 po en diagonale
- Sièges avant réglables en 18 sens
- Régulateur de vitesse adaptatif<sup>F12</sup>
- Groupe sécurité évoluée
- Aide au stationnement automatique avec freinage<sup>12</sup>
- Système sonore Bose série Performance de qualité supérieure à 15 haut-parleurs
- Freins avant Brembo<sup>MD</sup>
- Expérience utilisateur Cadillac<sup>16</sup> avec système de navigation<sup>21</sup>
- Visualisation tête haute couleur
- Freinage d'urgence automatique amélioré<sup>12</sup>
- Témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>
- Déverrouillage du couvercle du coffre mains libres avec projection de l'emblème Cadillac
- Vision périphérique HD avec enregistreur<sup>12</sup>
- Commande automatique IntelliBeam<sup>MD</sup> des feux de route et de croisement
- Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>
- Mémorisation des réglages du siège du conducteur, des rétroviseurs extérieurs et de la colonne de direction à réglage électrique (si le véhicule en est équipé)
- Groupe performance avec différentiel électronique à glissement limité, Magnetic Ride Control<sup>MD</sup> et suspension de performance (Série V uniquement)
- Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique
- Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur<sup>12</sup>
- Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>
- Alerte de détection des piétons à l'arrière<sup>12</sup>
- Surfaces des sièges en cuir semi-aniline
- Fonction d'aide à la conduite mains libres Super Cruise<sup>MC23</sup> (disponibilité post-lancement)
- Toit ouvrant électrique Ultra View<sup>MD</sup>
- Sièges avant ventilés

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

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES VOITURES DE PERFORMANCE



## 2022 CHEVROLET CAMARO

Longueur hors tout	4 783 mm [188,3 po] 4 831 mm [190,2 po] (ZL1)
Largeur	1 897 mm [74,7 po] 1 905 mm [75 po] (ZL1)
Hauteur hors tout	1 349 mm/1 344 mm [53,1 po/52,9 po] (coupé/ZL1 coupé) 1 344 mm/1 336 mm [52,9 po/52,6 po] (cabriolet/ZL1 cabriolet)
Nombre de places max.	4
Dégagement à la tête, à l'avant	978 mm [38,5 po] (coupé) 975 mm [38,4 po] (cabriolet)
Dégagement aux jambes, à l'avant	1 115 mm [43,9 po]
Volume du coffre <sup>9</sup>	Jusqu'à 257,7 L [9,1 pi <sup>3</sup> ] (coupé) Jusqu'à 206,7 L [7,3 pi <sup>3</sup> ] (cabriolet)



## CHEVROLET CORVETTE STINGRAY 2022

Longueur hors tout	4 630 mm [182,3 po]
Largeur	1 933 mm [76,1 po]
Hauteur hors tout	1 234 mm [48,6 po]
Nombre de places max.	2
Dégagement à la tête, à l'avant	963 mm [37,9 po]
Dégagement aux épaules, à l'avant	1 382 mm [54,4 po]
Dégagement aux jambes, à l'avant	1 087 mm [42,8 po]
Volume du coffre max. <sup>9</sup>	Jusqu'à 356,8 L [12,6 pi <sup>3</sup> ]



Modèles américains illustrés avec équipement en option.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## CHEVROLET CAMARO



JUSQU'À **650 LB-PI**  
[881 N.M.]

Couple max. disponible



JUSQU'À **650 CH**  
[485 KW]

Puissance max. disponible



**WI-FI<sup>MD</sup>**

Compatibilité avec point d'accès Wi-Fi<sup>MD10</sup>

### MODÈLES LIVRABLES

1LS coupé	1LS	LT1 coupé et cabriolet	1LZ
1LT coupé et cabriolet	1LT	1SS coupé et cabriolet	1SS
2LT coupé et cabriolet	2LT	2SS coupé et cabriolet	2SS
3LT coupé et cabriolet	3LT	ZL1 coupé et cabriolet	1SE

### COULEURS DE CARROSSERIE



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière HD<sup>12</sup>

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

#### PERFORMANCE

Moteur turbo de 2,0 L (275 ch [205 kW])/couple de 295 lb-pi [393,3 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Suspension indépendante sport aux 4 roues

Boîte manuelle à 6 vitesses

Sélecteur de mode de conduite

Indicateur de remplacement du filtre à air du moteur

Différentiel arrière électronique à glissement limité

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak<sup>MD</sup>

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Siège du passager avant à réglage manuel en 4 sens à dossier inclinable à réglage électrique

Système sonore à 6 haut-parleurs

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens

Prise de courant de 12 V

Roues de 18 po en aluminium peint en argent

Pneus toutes saisons à flanc noir 245/50R18<sup>24</sup>

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Régulateur de vitesse

Centralisateur informatique de bord

Tapis protecteurs, garnis de moquette à l'avant

Déverrouillage et démarrage sans clé

Volant et pommeau de levier de vitesses gainés de cuir

Phares de jour à DEL

Boîte à gants verrouillable

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Verrouillage électrique des portes, programmable

Glaces à commande électrique, à descente et à montée rapides, monotouche côtés conducteur et passager avant

Commande automatique de la température monozone

Colonne de direction inclinable et télescopique

Ports USB<sup>17</sup> (2)

### 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 V6 de 3,6 L (335 ch [250 kW])/couple de 284 lb-pi [383,4 N.m]) sur modèles LT

Moteur V8 de 6,2 L (455 ch [339,3 kW])/couple de 455 lb-pi [614,3 N.m]) sur modèles LT1 et SS

Moteur V8 suralimenté de 6,2 L (650 ch [485 kW])/couple de 650 lb-pi [881 N.m]) sur modèle ZL1

Boîte automatique à 8 vitesses avec palettes de sélection au volant

Boîte automatique à 10 vitesses avec palettes de sélection au volant, commande de lancement personnalisée et verrouillage de la transmission sur SS et ZL1

Roues de 20 po (chaussées de pneus d'été seulement)<sup>25</sup> sur modèles SS et ZL1

Système sonore Bose de catégorie supérieure à 9 haut-parleurs

Freins de performance Brembo<sup>MD</sup>

Système d'infodivertissement 3 haut de gamme de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 8 po et système de navigation<sup>21</sup>

Commande automatique de la température à deux zones

Différentiel arrière électronique à glissement limité

Alerte de prévention de collision<sup>12</sup>

Visualisation tête haute

Rétroviseurs extérieurs chauffants

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

Magnetic Ride Control<sup>MD</sup>

Enregistreur vidéo et de données sur la performance

Toit ouvrant à commande électrique

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur<sup>12</sup>

Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>

Démarrage à distance

SiriusXM<sup>MD19</sup> en option

Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

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

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## CHEVROLET CORVETTE



JUSQU'À **470 LB-PI**  
[369,1 N.M]

Couple max. disponible avec échappement de performance



JUSQU'À **495 CH**  
[630,5 KW]

Puissance max. disponible avec échappement de performance



**WI-FI<sup>MD</sup>**

Compatibilité avec point d'accès Wi-Fi<sup>MD10</sup>

### MODÈLES LIVRABLES

Stingray coupé et cabriolet

1LT, 2LT et 3LT

### COULEURS DE CARROSSERIE

Jaune accéléré métallisé<sup>11</sup>



Teinte orange éclatant<sup>11</sup>



Blanc arctique



Noir



Caféine métallisé<sup>11</sup>



Céramique gris métallisé<sup>11</sup>



Bleu Elkhart Lake métallisé<sup>11</sup>



Gris métallisé hypersonique<sup>11</sup>



Bleu rapide<sup>11</sup>



Teinte rouge brume métallisé<sup>11</sup>



Éclat d'argent métallisé<sup>11</sup>



Rouge flamme



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière HD<sup>12</sup>

Système antivol

#### PERFORMANCE

Moteur V8 LT2 de 6,2 L (490 ch [365,4 kW]/couple de 465 lb-pi [627,8 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Boîte à double embrayage à 8 vitesses avec modes manuel et automatique

Système de contrôle de la stabilité de la suspension active

Traction asservie toutes vitesses

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

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

Roues de 19 po à l'avant et de 20 po à l'arrière en aluminium peint en argent brillant, à 5 rayons ouverts

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil

Panneau de toit de la couleur de la carrosserie, amovible (coupé uniquement)

Système sonore Bose de catégorie supérieure à 10 haut-parleurs

Groupe emblèmes extérieurs éclair de carbone

Système d'infodivertissement de Chevrolet 3 Plus<sup>16</sup> avec écran couleur tactile HD de 8 po en diagonale

Commande automatique de la température à deux zones

Console au plancher avec prise de courant auxiliaire, ports USB<sup>17</sup>, prise d'entrée auxiliaire et rangement verrouillable

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique avec clignotants intégrés

Radio HD<sup>MD</sup>

Déverrouillage et démarrage sans clé

Volant gainé de cuir avec commandes intégrées

Phares à DEL

Surfaces des sièges garnies de cuir Mulan avec empiècements perforés

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique

Démarrage à distance

Toit rigide escamotable à commande électrique (cabriolet uniquement)

SiriusXM<sup>MD19</sup> en option

### PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

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

Système sonore Bose série Performance à 14 haut-parleurs

Couleurs d'étrier de frein

Système d'infodivertissement de Chevrolet 3 haut de gamme<sup>16</sup> avec navigation<sup>21</sup>

Visualisation tête haute couleur

Sièges baquets sport de course

Surpiqures en cuir perforé sur mesure

Groupe de garniture intérieure en cuir sur mesure

Hauteur réglable à l'avant avec mémoire

Caméras de stationnement HD<sup>12</sup>

Sièges avant chauffants et ventilés

Volant chauffant

Aileron arrière surbaissé et répartiteur d'air avant

Suspension Magnetic Ride Control<sup>MD</sup> (avec ou sans Z51)

Groupe commodité côtés conducteur et passager avec mémoire

Surfaces des sièges garnies de cuir Napa avec empiècements perforés

Enregistreur vidéo et de données sur la performance

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur<sup>12</sup>

Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>

Système de détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

Groupe de garnitures intérieures supérieures gainées de microfibre suédée

Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

Groupe performance Z51

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

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# Nous nous spécialisons dans les utilitaires adaptés aux activités de votre entreprise.



Chevrolet Equinox 2022

Chevrolet Tahoe 2022

## PETITS MULTISEGMENTS

Dimensions et capacités

Chevrolet Trax

Buick Encore

Chevrolet Trailblazer

Buick Encore GX

## MULTISEGMENTS COMPACTS

Dimensions et capacités

Chevrolet Equinox

GMC Terrain

Buick Envision

## MULTISEGMENTS PETITS/COMPACTS DE LUXE

Dimensions et capacités

Cadillac XT4

Cadillac XT5

## VUS INTERMÉDIAIRE

Dimensions et capacités

Chevrolet Blazer

GMC Acadia

Chevrolet Traverse

Buick Enclave

Cadillac XT6

## VUS PLEINE GRANDEUR

Dimensions et capacités

Chevrolet Tahoe

Chevrolet Suburban

GMC Yukon

GMC Yukon XL

Cadillac Escalade

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES PETITS MULTISEGMENTS



## 2022 CHEVROLET TRAX

Longueur hors tout	167,6 po [4 257 mm]
Largeur	69,9 po [1 775 mm]
Hauteur hors tout (TA et TI)	64,9 po/65,2 po [1 648 mm/1 656 mm] (LS) 66 po/66,3 po [1 676 mm/1 684 mm] (LT)
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	39,6 po/38,8 po [1 006 mm/986 mm]
Dégagement aux épaules, avant/arrière	54,1 po/52,8 po [1 374 mm/1 341 mm]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	40,8 po/35,7 po [1 036 mm/907 mm]
Volume utilitaire max. <sup>9</sup>	Jusqu'à 48,4 pi <sup>3</sup> [1 370,7 L] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)



## 2022 BUICK ENCORE

Longueur hors tout	168,3 po [4 276 mm]
Largeur	70,1 po [1 781 mm]
Hauteur hors tout	65,2 po [1 657 mm]
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	39,5 po/38,7 po [1 005 mm/985 mm]
Dégagement aux épaules, avant/arrière	54,1 po/52,5 po [1 376 mm/1 334 mm]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	40,8 po/35,7 po [1 037 mm/908 mm]
Volume utilitaire max. <sup>9</sup>	Jusqu'à 48,4 pi <sup>3</sup> [1 370,7 L] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)



## 2022 CHEVROLET TRAILBLAZER

Longueur hors tout	173,5 po [4 407 mm] (LS/LT) 173,7 po [4 412 mm] (ACTIV/RS)
Largeur	71,2 po [1 808 mm]
Hauteur hors tout	65,2 po [1 656 mm] (TA) 65,7 po [1 669 mm] (TI)
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	40 po/38,4 po [1 016 mm/975 mm] 38,4 po/36,8 po [975 mm/935 mm] (avec toit ouvrant)
Dégagement aux épaules, avant/arrière	55,4 po/53,8 po [1 407 mm/1 367 mm]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	40,9 po/39,4 po [1 039 mm/1 001 mm]
Volume utilitaire max. <sup>9</sup>	Jusqu'à 54,4 pi <sup>3</sup> [1 540,6 L] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)



## 2022 BUICK ENCORE GX

Longueur hors tout	171,4 po [4 354 mm]
Largeur	71,4 po [1 814 mm]
Hauteur hors tout	64,1 po [1 628 mm]
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	39,7 po/38,1 po [1 008 mm/968 mm] 37,9 po/38 po [963 mm/965 mm] (avec toit ouvrant)
Dégagement aux épaules, avant/arrière	55,4 po/53,6 po [1 407 mm/1 361 mm]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	40,9 po/36 po [1 039 mm/914 mm]
Volume utilitaire max. <sup>9</sup>	Jusqu'à 50,2 pi <sup>3</sup> [1 421,7 L] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)



Modèles américains illustrés avec équipement en option.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## CHEVROLET TRAX



**MOTEUR  
TURBO DE  
1,4 L**

Moteur turbo de série



JUSQU'À **48,4 PI<sup>3</sup>**  
[1 370,7 L]

Espace utilitaire max.<sup>9</sup>  
lorsque les sièges arrière  
sont rabattus



**WI-FI<sup>MD</sup>**

Compatibilité avec  
point d'accès Wi-Fi<sup>MD10</sup>

### MODÈLES LIVRABLES

LS à TA ou à TI	1LS
LT à TA ou à TI	1LT

### COULEURS DE CARROSSERIE

Cerise noire métallisé <sup>11</sup>	Cramoisi métallisé <sup>11</sup>	Nacre irisée triple couche <sup>11</sup>	Bleu nuit métallisé <sup>11</sup>	Noir mosaïque métallisé
Gris ombré métallisé <sup>11</sup>	Argent glacé métallisé	Gris pierre métallisé <sup>11</sup>	Blanc sommet	

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière<sup>12</sup>

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

#### PERFORMANCE

Moteur turbo de 1,4 L (155 ch [115,6 kW]/couple de 177 lb-pi [239 N.m])

Freins antiblocage aux 4 roues, à disque à l'avant et à tambour à l'arrière

Boîte automatique à 6 vitesses

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Système sonore à 6 haut-parleurs

Prise de courant de 12 V

Sièges arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup>

Prise d'entrée auxiliaire

Technologie sans fil Bluetooth<sup>MD15</sup> pour certains téléphones

Éclairage de l'espace utilitaire

Plateau de rangement dans l'espace utilitaire (à l'arrière)

Anneaux d'arrimage de caisse (4)

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Feux de jour

Phares à halogène avec commande marche/arrêt automatique

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Rétroviseurs extérieurs à réglage électrique, repliables à la main

Verrouillage central des portes

Glaces à commande électrique à descente rapide à toutes les portes et à montée rapide à la porte du conducteur

Télédéverrouillage

SiriusXM<sup>MD19</sup> en option

Commandes du système sonore et du téléphone montées sur le volant

Ports USB<sup>17</sup> (2)

### 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.

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Siège du conducteur à réglage électrique en 6 sens

Prise de courant de 120 V

Écran cache-bagages

Régulateur de vitesse

Rétroviseurs extérieurs chauffants

Déverrouillage et démarrage sans clé

Volant gainé de cuir

Sièges en similicuir

Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>

Radar de stationnement arrière<sup>12</sup>

Démarrage à distance

Brancards de toit

Système de détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

Tiroir de rangement sous le siège du passager avant

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## BUICK ENCORE



JUSQU'À **48,4 PI<sup>3</sup>**  
[1 370,7 L]

Espace utilitaire max.<sup>9</sup>  
lorsque les sièges arrière  
sont rabattus



**WI-FI<sup>MD</sup>**

Compatibilité avec point  
d'accès Wi-Fi<sup>MD10</sup>



**MOTEUR  
TURBO DE 1,4 L**

Moteur turbo  
de série

### MODÈLES LIVRABLES

Privilégié à TA ou TI

1SB

### COULEURS DE CARROSSERIE

Cinabre  
métallisé<sup>11</sup>



Bleu lune foncé  
métallisé<sup>11</sup>



Ébène  
crépuscule  
métallisé<sup>11</sup>



Vif-argent  
métallisé



Blanc  
sommel



Blanc givré  
triple couche<sup>11</sup>



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière<sup>12</sup>

Système antivol

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

#### PERFORMANCE

Moteur turbo de 1,4 L (155 ch [115,6 kW]/couple de 177 lb-pi [239 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Boîte automatique à 6 vitesses

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 4,2 po en diagonale

Système sonore à 6 haut-parleurs

Siège du conducteur à réglage électrique en 6 sens avec réglage manuel de l'inclinaison et soutien lombaire à réglage électrique

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup>

Technologie Bluetooth<sup>MD</sup> sans fil<sup>15</sup> pour certains téléphones et systèmes sonores

Système d'infodivertissement de Buick<sup>16</sup> à écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Technologie QuietTuning de Buick<sup>MD</sup> avec neutralisation active du bruit

Écran cache-bagages

Régulateur de vitesse

Vide-poche au dos du siège du passager avant

Phares à halogène

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main

Déverrouillage et démarrage sans clé

Volant gainé de cuir avec commandes intégrées

Phares de jour à DEL

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Glaces à commande électrique à descente rapide à toutes les portes et à montée et descente rapides à la porte du conducteur

Commande manuelle de la température monozone

SiriusXM<sup>MD19</sup> en option

Colonne de direction inclinable et télescopique

Ports USB<sup>17</sup> (2)

### 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.

Prise de courant de 120 V

Alerte de prévention de collision<sup>12</sup>

Radars de stationnement avant et arrière<sup>12</sup>

Avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>

Essuie-glaces Rainsense<sup>MC</sup>

Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>

Aileron arrière

Démarrage à distance

Système de détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

Toit ouvrant inclinable et coulissant à commande électrique

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## CHEVROLET TRAILBLAZER



JUSQU'À **54,4 PI<sup>3</sup>**  
[1 540,6 L]

Espace utilitaire max.<sup>9</sup>  
lorsque les sièges arrière  
sont rabattus



**40/60**

Banquette arrière à dossier  
divisé 60/40 rabattable



**7 PO**

Écran couleur tactile  
en diagonale

### MODÈLES LIVRABLES

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

### COULEURS DE CARROSSERIE

Lueur bleue métallisé	Cramoisi métallisé	Nacre irisée triple couche <sup>11</sup>	Acajou rouge métallisé	Noir mosaïque métallisé
Bleu oasis	Acier satiné métallisé	Blanc sommet	Orange vif métallisé <sup>11</sup>	Bronze Zeus métallisé

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### 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 automatique<sup>12</sup>, le freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>, le témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>, l'alerte de prévention de collision<sup>12</sup> et les phares automatiques IntelliBeam<sup>MD</sup>  
Caméra arrière<sup>12</sup>

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

#### PERFORMANCE

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

Fonction arrêt/démarrage automatique avec fonction de désactivation

Boîte de vitesses à variation continue

Frein de stationnement électrique

Contrôle de filtration de l'air du moteur

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Système sonore à 6 haut-parleurs

Banquette arrière à dossier divisé 40/60 rabattable

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Boussole

Console au plancher avec accoudoir

Tapis protecteurs à l'avant et à l'arrière

Siège du passager avant à dossier rabattable à plat

Phares de jour à DEL

Hayon à commande manuelle

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Bouches d'air arrière

Alarme à distance

Commande électronique de la température monozone

SiriusXM<sup>MD19</sup> en option

Commandes du système sonore, du centralisateur informatique de bord, du réglage d'écart de l'alerte de prévention de collision<sup>12</sup> et du téléphone montées sur le volant

Ports USB<sup>17</sup> (2) avec prise d'entrée auxiliaire

### 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 haut de gamme (155 ch [115 kW]/couple de 174 lb-pi [236 N.m])

Centralisateur informatique de bord avec écran couleur de 4,2 po en diagonale

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

Boîte automatique à 9 vitesses sur les modèles à TI

Prise de courant de 120 V

Comprend la neutralisation active du bruit sur les modèles à TI

Régulateur de vitesse adaptatif<sup>2</sup>

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Système sonore Bose de catégorie supérieure à 7 haut-parleurs

Système d'infodivertissement 3 Plus de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile HD de 8 po en diagonale

Régulateur de vitesse

Glaces arrière et glace de hayon de teinte foncée

Pare-soleil coulissants des côtés conducteur et passager avant avec miroirs de courtoisie éclairés à rabat

Deux ports USB de recharge seulement, à l'arrière<sup>17</sup>

Hayon mains libres à commande électrique avec projection de logo

Radio HD<sup>MD</sup>

Caméra arrière HD<sup>12</sup>

Rétroviseurs extérieurs chauffants

Déverrouillage et démarrage sans clé

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

Volant et pommeau de levier de vitesses gainés de cuir

Phares et feux arrière à DEL

Toit ouvrant panoramique à commande électrique, à deux panneaux

Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>

Démarrage à distance

Brancards de toit

Commande automatique de la température monozone

SiriusXM<sup>MD19</sup> avec 360L<sup>42</sup>

Toit deux tons (ACTIV/RS uniquement)

Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

## 2022 BUICK ENCORE GX

**JUSQU'À 50,2 PI<sup>3</sup>**  
[1 421,7 L]  
Espace utilitaire max.<sup>9</sup>  
lorsque les sièges arrière  
sont rabattus

**8 PO**  
Écran couleur tactile  
en diagonale

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

### MODÈLES LIVRABLES

Privilégié à TA ou TI	1SB
Sélect à TI	1SD
Essence à TI	1SL

### COULEURS DE CARROSSERIE



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Groupe confiance du conducteur Buick, comprend le freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>, le freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>, le témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>, l'alerte de prévention de collision<sup>12</sup> et les phares automatiques IntelliBeam<sup>MD</sup>

Caméra arrière<sup>12</sup>

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

#### PERFORMANCE

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

Indicateur d'usure des garnitures de frein

Boîte de vitesses à variation continue

Technologie d'arrêt et de démarrage automatiques avec fonction de désactivation

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 4,2 po en diagonale

Système sonore à 6 haut-parleurs

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens

Sièges arrière à dossier divisé 40/60 rabattable

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil

Système d'infodivertissement de Buick<sup>16</sup> à écran multipoint de 8 po en diagonale

Technologie QuietTuning de Buick<sup>MD</sup> avec neutralisation active du bruit

Ravitaillement sans bouchon

Écran cache-bagages

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

Glaces arrière et glace de hayon de teinte foncée

Siège du passager avant à dossier rabattable à plat

Console au plancher avec accoudoir

Phares à halogène avec commande marche/arrêt automatique

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique

Déverrouillage et démarrage sans clé

Volant gainé de cuir avec commandes intégrées

Feux de jour distinctifs à DEL

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Écran cache-bagages

Démarrage à distance

Commande électronique de la température monozone

SiriusXM<sup>MD19</sup> en option

Colonne de direction inclinable et télescopique

Ports USB de recharge uniquement<sup>17</sup>

Ports USB<sup>17</sup> (2) avec prise d'entrée auxiliaire

### PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

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

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

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

Prise de courant de 120 V

Régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup>

Ionisateur d'air

Transmission intégrale avec sélecteur de mode de conduite et boîte automatique à 9 vitesses

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Aide au stationnement automatique avec freinage<sup>12</sup>

Système sonore Bose haut de gamme à 7 haut-parleurs avec amplificateur et radio HD<sup>MD</sup>

Système d'infodivertissement de Buick<sup>16</sup> avec système de navigation<sup>21</sup>

Commande automatique de la température à deux zones

Hayon mains libres à commande électrique

Vision périphérique HD<sup>12</sup>

Visualisation tête haute

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

Surfaces des sièges garnies de cuir

Phares et feux arrière à DEL

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

Essuie-glaces Rainsense<sup>MC</sup>

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glace<sup>12</sup>

Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>

SiriusXM<sup>MD19</sup> avec 360L<sup>42</sup>

Toit ouvrant inclinable et coulissant à commande électrique

Télécommande universelle

Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES MULTISEGMENTS COMPACTS



## 2022 CHEVROLET EQUINOX



Longueur hors tout	183,1 po [4 651 mm]
Largeur	72,6 po [1 844 mm]
Hauteur hors tout	65,4 po [1 661 mm]
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	40 po/38,2 po [1 016 mm/970 mm]
Dégagement aux épaules, avant/arrière	57,2 po/55,5 po [1 453 mm/1 410 mm]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	40,9 po/39,9 po [1 039 mm/1 013 mm]
Volume utilitaire max. <sup>9</sup>	Jusqu'à 63,9 pi <sup>3</sup> [1 809,6 L] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)



## 2022 GMC TERRAIN



Longueur hors tout	182,3 po [4 630 mm]
Largeur	72,4 po [1 839 mm]
Hauteur hors tout	65,4 po [1 661 mm]
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	40 po/38,5 po [1 016 mm/978 mm]
Dégagement aux épaules, avant/arrière	57,2 po/55,6 po [1 453 mm/1 412 mm]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	40,9 po/39,7 po [1 039 mm/1 008 mm]
Volume utilitaire max. <sup>9</sup>	Jusqu'à 63,3 pi <sup>3</sup> [1 792,7 L] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)



## 2022 BUICK ENVISION



Longueur hors tout	182,5 po [4 636 mm]
Largeur	74,1 po [1 882 mm]
Hauteur hors tout	64,6 po [1 641 mm]
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	39,6 po/38,9 po [1 006 mm/988 mm]
Dégagement aux épaules, avant/arrière	56,7 po/55,9 po [1 440 mm/1 420 mm]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	40,4 po/39,3 po [1 026 mm/998 mm]
Volume utilitaire max. <sup>9</sup>	Jusqu'à 52,7 pi <sup>3</sup> [1 492,5 L] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## CHEVROLET EQUINOX



JUSQU'À **63,9 PI<sup>3</sup>**  
[1 809,6 L]

Espace utilitaire max.<sup>9</sup> lorsque les sièges arrière sont rabattus



**8 SENS**

Siège du conducteur à réglage électrique en option sur 1FL



**8 PO**

Écran couleur tactile de 8 po en diagonale, en option

### MODÈLES LIVRABLES

LS à TA ou à TI	1FL et 1LS
LT à TA ou à TI	2FL et 1LT
RS à TI	1RS
Premier à TI	1LZ

### COULEURS DE CARROSSERIE

Lueur bleue métallisé <sup>11</sup>	Teinte rouge cayenne <sup>11</sup>	Nacre irisée triple couche <sup>11</sup>	Gris fer métallisé <sup>11</sup>	Noir mosaïque métallisé <sup>11</sup>
Bleu galet de verre métallisé <sup>11</sup>	Argent glacé métallisé	Blanc sommet		

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Aide à la sécurité Chevrolet, comprend le freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>, le freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>, le témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>, l'alerte de prévention de collision<sup>12</sup> et les phares automatiques IntelliBeam<sup>MD</sup>

Radar de stationnement arrière<sup>12</sup>

Caméra arrière<sup>12</sup>

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 (170 ch [127 kW]/couple de 203 lb-pi [275 N.m])

Boîte automatique à 6 vitesses

Fonction arrêt/démarrage automatique avec fonction de désactivation

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Prises de courant de 12 V (2)

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Régulateur de vitesse

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares à DEL

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Démarrage à distance

SiriusXM<sup>MD19</sup> en option

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

Ports USB<sup>17</sup> (4)

### PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

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

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

Prise de courant de 120 V

Régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup>

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Aide au stationnement automatique<sup>12</sup>

Système sonore Bose de catégorie supérieure à 7 haut-parleurs

Écran cache-bagages

Système d'infodivertissement 3 Plus de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 8 po et système de navigation<sup>21</sup>

Commande automatique de la température à deux zones

Phares antibrouillards

Radars de stationnement avant et arrière<sup>12</sup>

Bac de rangement central avant avec 2 ports USB<sup>17</sup>, lecteur de cartes SD et prise d'entrée auxiliaire

Hayon mains libres à commande électrique avec projection du logo

Caméra arrière HD<sup>12</sup>

Vision périphérique HD<sup>12</sup>

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique avec clignotants à DEL

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

Volant gainé de cuir

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 arrière<sup>12</sup>

Siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>

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

Télécommande universelle

Sièges avant ventilés

Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

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

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

## 2022 GMC TERRAIN



**8 PO**

Écran couleur tactile de 8 po en diagonale, en option



**WI-FI<sup>MD</sup>**

Compatibilité avec point d'accès Wi-Fi<sup>MD10</sup>



**RABATTABLE À PLAT**

Siège du passager avant

### MODÈLES LIVRABLES

SLE à TA ou à TI	3SA
SLT à TI	4SA
AT4 à TI (disponibilité post-lancement)	4SC
Denali à TI (disponibilité post-lancement)	5SA

### COULEURS DE CARROSSERIE

Teinte rouge cayenne <sup>11</sup>	Sable désertique métallisé <sup>11</sup>	Ébène crépuscule métallisé <sup>11</sup>	Vert chasseur métallisé <sup>11</sup>	Marine métallisé <sup>11</sup>
Vif-argent métallisé	Blanc sommet	Blanc givré triple couche <sup>11</sup>		

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Groupe sécurité Pro de GMC, comprend le freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>, le freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>, le témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>, l'alerte de prévention de collision<sup>12</sup> et les phares automatiques IntelliBeam<sup>MD</sup>

Caméra arrière<sup>12</sup>

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 1,5 L (170 ch [127 kW]/couple de 203 lb-pi [275 N.m])

Boîte automatique à 9 vitesses

Fonction arrêt/démarrage automatique avec fonction de désactivation

Commande manuelle sans embrayage

Lévier de vitesses électronique de précision

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens, avec soutien lombaire à réglage électrique en 2 sens et siège du passager avant à réglage manuel en 4 sens

Prises de courant de 12 V (2)

Sièges arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Neutralisation active du bruit

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Régulateur de vitesse

Commande automatique de la température à deux zones

Siège du passager avant à dossier rabattable à plat

Système d'infodivertissement de GMC<sup>16</sup> à écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique

Déverrouillage et démarrage sans clé

Feux de jour, phares et feux arrière à DEL distinctifs

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Rappel de vérification des sièges arrière<sup>20</sup>

Alarme à distance

Démarrage à distance

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

SiriusXM<sup>MD19</sup> en option

Commandes du téléphone et du système sonore montées sur le volant

Ports USB<sup>17</sup> (4)

### PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

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

Siège du passager avant à réglage électrique en 6 sens avec soutien lombaire à réglage électrique en 2 sens

Prise de courant de 110 V

Aide au stationnement automatique<sup>12</sup>

Système sonore Bose de catégorie supérieure à 7 haut-parleurs

Radars de stationnement avant et arrière<sup>12</sup>

Système d'infodivertissement de GMC<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 8 po et système de navigation<sup>21</sup>

Groupe sécurité Pro plus de GMC : Alerte de changement de voie avec système de détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>, alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup> et radar de stationnement arrière<sup>12</sup>; comprend également le régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup> et le siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>

Hayon mains libres à commande électrique avec projection de logo

Caméra arrière HD<sup>12</sup>

Vision périphérique HD<sup>12</sup>

Visualisation tête haute

Volant gainé de cuir

Toit ouvrant SkyScape<sup>MD</sup>

Télécommande universelle

Sièges avant ventilés

Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

### GROUPE EN OPTION POUR PARC

Groupe commodité (comprend filet d'arrimage et écran cache-bagages rétractable)

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

## 2022 BUICK ENVISION



**10,2 PO**

Écran tactile de 10,2 po en diagonale, de série



**2.0L TURBO**

Moteur turbo de série



**40/60**

Banquette arrière à dossier divisé rabattable

### MODÈLES LIVRABLES

Privilégié à TA ou TI	1SC
Essence à TI	1SL
Avenir à TI	1SU

### COULEURS DE CARROSSERIE



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Fonction Bouclez pour rouler

Groupe confiance du conducteur Buick, comprend le freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>, le freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>, le témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>, l'alerte de prévention de collision<sup>12</sup> et les phares automatiques IntelliBeam<sup>MD</sup>

Confiance du conducteur Buick Plus, comprend l'alerte de changement de voie avec système de détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup> et l'alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>

Caméra arrière HD<sup>12</sup>

Siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>

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

#### PERFORMANCE

Moteur turbo de 2,0 L (228 ch [170 kW]/couple de 258 lb-pi [350 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Suspension arrière à 5 bras

Boîte automatique à 9 vitesses

Freinage en pente électronique

Technologie d'arrêt et de démarrage automatiques avec fonction de désactivation

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens avec soutien lombaire à réglage électrique en 4 sens

Banquette arrière à dossier divisé 40/60 rabattable

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Système d'infodivertissement de Buick<sup>16</sup> à écran couleur tactile de 10,2 po en diagonale

Technologie QuietTuning de Buick<sup>MD</sup> avec neutralisation active du bruit

Régulateur de vitesse

Commande automatique de la température à deux zones

Hayon mains libres à commande électrique avec projection de logo

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, sensible à la lumière côté conducteur

Déverrouillage et démarrage sans clé

Volant gainé de cuir

Phares, feux arrière et feux de jour à DEL

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Glaces à commande électrique à descente rapide à toutes les portes et à montée et descente rapides à la porte du conducteur

Démarrage à distance

Traverses de porte-bagages de toit

SiriusXM<sup>MD19</sup> en option

Ports USB<sup>17</sup> (4)

### PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

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

Centralisateur informatique de bord à écran de 8 po en diagonale personnalisable dans le groupe d'instruments

Siège du passager avant à réglage électrique en 8 sens avec soutien lombaire à réglage électrique en 4 sens

Prise de courant de 110 V

Régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup>

Transmission intégrale avec double embrayage actif

Système sonore Bose de catégorie supérieure à 9 haut-parleurs

Système d'infodivertissement de Buick<sup>16</sup> avec système de navigation<sup>21</sup>

Cache-bagages

Commande de massage au siège conducteur

Freinage d'urgence automatique amélioré<sup>12</sup>

Aide au stationnement automatique amélioré<sup>12</sup>

Visualisation tête haute

Radio HD<sup>MD</sup>

Vision périphérique HD<sup>12</sup>

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

Surfaces des sièges garnies de cuir perforé

Toit ouvrant panoramique inclinable et coulissant à commande électrique

Phares à DEL haut de gamme de style projecteur avec feux de virage

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glace<sup>12</sup>

Télécommande universelle

Ports USB<sup>17</sup>, 2 supplémentaires (6 en tout)

Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES MULTISEGMENTS PETITS/COMPACTS



## 2022 CADILLAC XT4

Longueur hors tout	181,1 po [4 600 mm]
Largeur (y compris les rétroviseurs)	83,5 po [2 121 mm]
Hauteur hors tout	64,1 po [1 628 mm] (avec brancards de toit) 63,2 po [1 606 mm] (sans brancards de toit)
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	39,4 po/38,2 po [1 001 mm/970 mm]
Dégagement aux épaules, avant/arrière	57,0 po/55,1 po [1 448 mm/1 400 mm]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	44,1 po/39,5 po [1 120 mm/1 003 mm]
Volume utilitaire max. <sup>9</sup>	Jusqu'à 48,9 pi <sup>3</sup> [1 384,8 L] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)
Capacité de remorquage disponible max. <sup>3</sup> sur un véhicule doté de l'équipement approprié	3 500 lb [1 588 kg] (exige le groupe remorquage en option)



## 2022 CADILLAC XT5

Longueur hors tout	189,6 po [4 816 mm]
Largeur	74,9 po [1 902 mm]
Hauteur hors tout	66,1 po [1 679 mm]
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	39,7 po/38,4 po [1 008 mm/975 mm] (luxe)
Dégagement à la tête avec toit ouvrant, avant/arrière	37,9 po/36,6 po [963 mm/930 mm] (luxe haut de gamme/sport)
Dégagement aux épaules, avant/arrière	58,3 po/56,3 po [1 481 mm/1 430 mm]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	41,2 po/39 po [1 046 mm/991 mm]
Volume utilitaire max. <sup>9</sup>	Jusqu'à 63 pi <sup>3</sup> [1 784,2 L] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)
Capacité de remorquage disponible max. <sup>3</sup> sur un véhicule doté de l'équipement approprié	3 500 lb [1 588 kg] (avec moteur V6 de 3,6 L et du remorquage intelligent en option)



Modèles américains illustrés avec équipement en option.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

## 2022 CADILLAC XT4



JUSQU'À **48,9 PI<sup>3</sup>**  
[1 384,8 L]

Espace utilitaire max.<sup>9</sup>  
lorsque les sièges arrière  
sont rabattus



**2.0L TURBO**

Moteur turbo  
de série



**8 PO**

Écran couleur tactile  
en diagonale

### MODÈLES LIVRABLES

Luxe à TA ou à TI	1SB et 1SC
Luxe haut de gamme à TI	1SE
Sport à TI	1SG

### COULEURS DE CARROSSERIE



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle luxe à TI avec le groupe d'équipements 1SB.

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>
- Alerte de prévention de collision<sup>12</sup>
- Freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>
- Caméra arrière HD<sup>12</sup>
- Siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>
- Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu

#### PERFORMANCE

- Moteur 4 cyl. turbo de 2,0 L (235 ch [175 kW]/couple de 258 lb-pi [350 N.m])
- Boîte automatique à 9 vitesses
- Fonction arrêt/démarrage automatique avec fonction de désactivation
- Sélecteur de mode de conduite
- Lévier de vitesses électronique de précision

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

- Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)
- Centralisateur informatique de bord configurable à écran couleur de 4,2 po en diagonale
- Sièges arrière à dossier divisé 60/40 rabattable
- Neutralisation active du bruit
- Démarrateur à distance adaptatif
- Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil
- Expérience utilisateur Cadillac<sup>16</sup> avec écran couleur de 8 po en diagonale
- Éclairage de l'espace utilitaire
- Régulateur de vitesse
- Commande automatique de la température à deux zones
- Feux de jour, phares et feux arrière à DEL
- Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>
- Sièges à réglage électrique côtés conducteur et passager avant
- Hayon à commande électrique
- Rappel de vérification des sièges arrière<sup>20</sup>
- Commande rotative du système d'infodivertissement
- SiriusXM<sup>MD19</sup> avec 360L<sup>42</sup>
- Télécommande universelle
- Ports USB<sup>17</sup> (4)

### PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

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

- Centralisateur informatique de bord reconfigurable à écran couleur de 8 po en diagonale
- Suspension sport active avec contrôle continu de l'amortissement (modèle sport uniquement)
- Régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup>
- Ionisateur d'air
- Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique
- Aide au stationnement automatique avec freinage<sup>12</sup>
- Système sonore ambiophonique Bose Centerpoint à 13 haut-parleurs
- Expérience utilisateur Cadillac<sup>16</sup> avec système de navigation<sup>21</sup>
- Freinage d'urgence automatique amélioré<sup>12</sup>
- Témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>
- Hayon mains libres à commande électrique avec mémoire programmable de la hauteur d'ouverture
- Vision périphérique HD<sup>12</sup>
- Visualisation tête haute
- Commande automatique IntelliBeam<sup>MD</sup> des feux de route et de croisement
- Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>
- Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie<sup>12</sup>
- Mémorisation des réglages pour le siège du conducteur et les rétroviseurs extérieurs
- Toit ouvrant à deux panneaux inclinable et coulissant à commande électrique
- Essuie-glaces Rainsense<sup>MC</sup>
- Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glace<sup>12</sup>
- Écran cache-bagages arrière
- Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>
- Alerte de détection des piétons à l'arrière<sup>12</sup>
- Groupe remorquage<sup>3</sup>
- Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

## 2022 CADILLAC XT5



### TURBO DE 2,0 L

Moteur turbo de série



JUSQU'À **63 PI<sup>3</sup>**  
[1 784,2 L]

Espace utilitaire max.<sup>9</sup> lorsque les sièges arrière sont rabattus



### 8 SENS

Siège du conducteur à réglage électrique de série

### MODÈLES LIVRABLES

Luxe à TA ou à TI	1SA et 1SB
Luxe haut de gamme à TI	1SD
Sport à TI	1SF

### COULEURS DE CARROSSERIE

Blanc cristal triple couche <sup>11</sup>	Bleu lune foncé métallisé <sup>11</sup>	Teinte infrarouge <sup>11</sup>	Latte métallisé <sup>11</sup>	Bois de rose métallisé <sup>11</sup>
Acier satiné métallisé	Noir stellaire métallisé <sup>11</sup>	Métallique sauvage <sup>11</sup>		

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>
- Témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>
- Alerte de prévention de collision<sup>12</sup>
- Freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>
- Caméra arrière HD<sup>12</sup>
- Commande automatique IntelliBeam<sup>MD</sup> des feux de route et de croisement
- Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie<sup>12</sup>
- Siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>
- Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours)

#### PERFORMANCE

- Moteur turbo de 2,0 L40 (235 ch [175 kW]/couple de 258 lb-pi [350 N.m])
- Freins à disque antiblocage aux 4 roues
- Boîte automatique à 9 vitesses
- Fonction arrêt/démarrage automatique avec fonction de désactivation
- Sélecteur de mode de conduite
- Lévier de vitesses électronique de précision

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

- Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)
- Siège du passager avant à réglage électrique en 6 sens
- Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens
- Siège arrière 60/40 coulissant et inclinable à dossier divisé avec commande de fonction rabattable dans l'espace utilitaire
- Démarrateur à distance adaptatif
- Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil
- Volant chauffant automatique gainé de cuir
- Prises d'entrée auxiliaire (2)
- Sonorisation Bose de catégorie supérieure à 8 haut-parleurs
- Expérience utilisateur Cadillac<sup>16</sup> avec écran couleur de 8 po en diagonale
- Ravitaillement sans bouchon
- Commande automatique de la température à deux zones
- Tapis protecteurs de couleur assortie à toutes les rangées
- Sièges avant chauffants
- Boîte à gants verrouillable
- Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>
- Hayon à commande électrique avec mémoire programmable de la hauteur d'ouverture

- Bouches d'air arrière
- Rappel de vérification des sièges arrière<sup>20</sup>
- SiriusXM<sup>MD19</sup> avec 360L<sup>42</sup>
- Télécommande universelle
- Ports USB<sup>17</sup> (4)

### PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

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

- Moteur V6 de 3,6 L (310 ch [231 kW]/couple de 271 lb-pi [366 N.m])
- Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 8 po en diagonale
- Régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup>
- Groupe sécurité évoluée
- Ionisateur d'air
- Aide au stationnement automatique avec freinage<sup>12</sup>
- Tension automatique des ceintures de sécurité
- Système sonore Bose Performance à 14 haut-parleurs avec motif de grille de haut-parleur Cadillac
- Freins avant Brembo<sup>MD</sup>
- Expérience utilisateur Cadillac<sup>16</sup> avec système de navigation<sup>21</sup>
- Système de gestion du chargement
- Écran cache-bagages
- Freinage d'urgence automatique amélioré<sup>12</sup>
- Hayon mains libres à commande électrique avec hauteur d'ouverture programmable et projection d'emblème Cadillac
- Vision périphérique HD<sup>12</sup>
- Visualisation tête haute
- Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>
- Groupe location avec chauffeur
- Vision nocturne Night Vision<sup>12</sup>
- Suspension de performance avec modes de réglage au choix du conducteur
- Essuie-glaces Rainsense<sup>MC</sup>
- Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glace<sup>12</sup>
- Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>
- Alerte de détection des piétons à l'arrière<sup>12</sup>
- Freinage automatique en marche arrière<sup>12</sup>
- Remorquage intelligent<sup>3</sup>, comprend le guidage de l'attelage avec vue de l'attelage<sup>12</sup>
- Commande automatique de la température à trois zones
- Toit ouvrant électrique Ultra View<sup>MD</sup>
- Sièges avant ventilés
- Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

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

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES VUS INTERMÉDIAIRES



## 2022 CHEVROLET BLAZER

Longueur hors tout	191,4 po [4 862 mm]
Largeur	76,7 po [1 948 mm]
Hauteur hors tout	67 po [1 702 mm]
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière [1 011 mm/980 mm]	39,8 po/38,6 po
Dégagement aux épaules, avant/arrière [1 501 mm/1 488 mm]	59,1 po/58,6 po
Dégagement aux jambes, avant/arrière [1 041 mm/1 006 mm]	41 po/39,6 po
Volume utilitaire max. <sup>9</sup> (lorsque les sièges arrière sont rabattus)	Jusqu'à 64,2 pi <sup>3</sup> [1 818,1 L]
Capacité de remorquage disponible max. <sup>3</sup> sur un véhicule doté de l'équipement approprié	4 500 lb [2 041 kg] (avec moteur V6 de 3,6 L)



## 2022 GMC ACADIA

Longueur hors tout	193,4 po [4 912 mm]
Largeur	75,4 po [1 915 mm]
Hauteur hors tout	66,7 po [1 694 mm]
Nombre de places max.	7
Dégagement à la tête, 1re/2e/3e rangée [1 016 mm/1 006 mm/945 mm]	40 po/39,6 po/37,2 po
Dégagement aux épaules, 1re/2e/3e rangée [1 509 mm/1 491 mm/1 379 mm]	59,4 po/58,7 po/54,3 po
Dégagement aux jambes, 1re/2e/3e rangée [1 041 mm/1 008 mm/754 mm]	41 po/39,7 po/29,7 po
Volume utilitaire max. <sup>9</sup> (lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues)	Jusqu'à 79 pi <sup>3</sup> [2 237,3 L]
Capacité de remorquage disponible max. <sup>3</sup> sur un véhicule doté de l'équipement approprié	4 000 lb [1 814 kg] (avec moteur V6 de 3,6 L)



## 2022 CHEVROLET TRAVERSE

Longueur hors tout	205,9 po [5 230 mm]
Largeur	78,6 po [1 996 mm]
Hauteur hors tout	70,7 po [1 796 mm]
Nombre de places max.	8
Dégagement à la tête, 1re/2e/3e rangée [1 087 mm/1 017 mm/971 mm]	42,8 po/40 po/38,2 po
Dégagement aux épaules, 1re/2e/3e rangée [1 573 mm/1 579 mm/1 460 mm]	61,9 po/62,1 po/57,5 po
Dégagement aux jambes, 1re/2e/3e rangée [1 042 mm/976 mm/850 mm]	41 po/38,4 po/33,5 po
Volume utilitaire max. <sup>9</sup> (lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues)	Jusqu'à 98,2 pi <sup>3</sup> [2 781 L]
Capacité de remorquage disponible max. <sup>3</sup> sur un véhicule doté de l'équipement approprié	5 000 lb [2 268 kg]



Modèles américains illustrés avec équipement en option.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES VUS INTERMÉDIAIRES



## 2022 BUICK ENCLAVE

Longueur hors tout	204,7 po [5 201 mm]
Largeur	78,7 po [1 999 mm]
Hauteur hors tout	69,9 po [1 775 mm]
Nombre de places max.	7
Dégagement à la tête, 1re/2e/3e rangée	42,6 po/39,8 po/37,6 po [1 082 mm/1 013 mm/956 mm]
Dégagement aux épaules, 1re/2e/3e rangée	62,2 po/61,6 po/57,3 po [1 581 mm/1 566 mm/1 455 mm]
Dégagement aux jambes, 1re/2e/3e rangée	41,2 po/38,3 po/33,5 po [1 046 mm/973 mm/851 mm]
Volume utilitaire max. <sup>9</sup>	Jusqu'à 97,4 pi <sup>3</sup> [2 758,4 L] (lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues)
Capacité de remorquage disponible max. <sup>3</sup> sur un véhicule doté de l'équipement approprié	5 000 lb [2 268 kg]



## 2022 CADILLAC XT6

Longueur hors tout	198,5 po [5 042 mm]
Largeur	77,3 po [1 963 mm]
Hauteur hors tout	69,9 po [1 775 mm]
Nombre de places max.	7
Dégagement à la tête, 1re/2e/3e rangée	39,8 po/39,1 po/37,2 po [1 011 mm/993 mm/945 mm]
Dégagement aux épaules, 1re/2e/3e rangée	58,3 po/57,4 po/53,5 po [1 481 mm/1 458 mm/1 359 mm]
Dégagement aux jambes, 1re/2e/3e rangée	41,2 po/39,1 po/29,5 po [1 046 mm/993 mm/749 mm]
Volume utilitaire max. <sup>9</sup>	Jusqu'à 78,7 pi <sup>3</sup> [2 228,8 L] (lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues)
Capacité de remorquage disponible max. <sup>3</sup> sur un véhicule doté de l'équipement approprié	4 000 lb [1 814 kg] (avec moteur de 3,6 L et fonction de remorquage intelligent en option)

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## CHEVROLET BLAZER



**8 PO**

Écran de 8 po en diagonale en option d'instruments configurable en option



**TURBO DE 2,0 L**

Moteur turbo de série



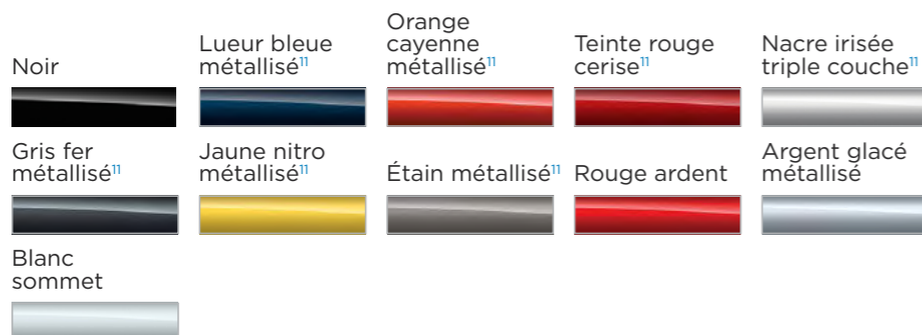
JUSQU'À **64,2 PI<sup>3</sup>**  
[1 818,1 L]

Espace utilitaire max.<sup>9</sup> lorsque les sièges arrière sont rabattus

### MODÈLES LIVRABLES

LT à TA ou à TI	2LT
LT Grande expédition à TI	3LT
RS à TI	1RS
Premier à TI	OHD

### COULEURS DE CARROSSERIE



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Aide à la sécurité Chevrolet, comprend le freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>, le freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>, le témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>, l'alerte de prévention de collision<sup>12</sup> et les phares automatiques IntelliBeam<sup>MD</sup>

Caméra arrière HD<sup>12</sup>

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

#### PERFORMANCE

Moteur turbo de 2,0 L (227 ch [170 kW]/couple de 258 lb-pi [350 N.m])

Boîte automatique à 9 vitesses

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak<sup>MD</sup>

Technologie d'arrêt et de démarrage automatiques avec fonction de désactivation

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 4,2 po en diagonale

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

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup>

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Régulateur de vitesse

Glaces arrière et glace de hayon de teinte foncée

Commande automatique de la température à deux zones

Boîte à gants à verrouillage électronique

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique

Phares à décharge à haute intensité

Déverrouillage et démarrage sans clé

Feux de circulation de jour et feux arrière à DEL

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Rappel de vérification des sièges arrière<sup>20</sup>

Démarrage à distance

SiriusXM<sup>MD19</sup> en option

Colonne de direction inclinable et télescopique

Ports USB<sup>17</sup> (4)

### PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

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

Moteur V6 de 3,6 L (308 ch [229 kW]/couple de 270 lb-pi [366 N.m])

2 ports USB supplémentaires<sup>17</sup>, lecteur de carte SD et prise d'entrée auxiliaire

Centralisateur informatique de bord configurable à écran couleur de 8 po, comprend la connectivité d'infodivertissement

Roues de 21 po

Prise de courant de 120 V

Régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup>

Transmission intégrale évoluée, embrayage double

Sonorisation Bose de catégorie supérieure à 8 haut-parleurs

Système d'infodivertissement 3 Plus de Chevrolet<sup>16</sup> avec système de navigation<sup>21</sup>

Freinage d'urgence automatique amélioré<sup>12</sup>

Hayon mains libres à commande électrique programmable avec projection d'emblème Chevrolet

Vision périphérique HD<sup>12</sup>

Guidage de l'attelage avec affichage de l'attelage<sup>12</sup>

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

Volant gainé de cuir

Phares à DEL

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

Surfaces des sièges garnies de cuir perforé

Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glace<sup>12</sup>

Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>

Siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>

SiriusXM<sup>MD19</sup> avec 360L<sup>42</sup>

Transmission intégrale commutable

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

Toit deux tons

Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

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

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

## 2022 GMC ACADIA



JUSQU'À **4 000 LB**  
[1 814 KG]

Capacité de remorquage max. en option<sup>3</sup> avec l'équipement approprié



**7**

Nombre de places max. en option



JUSQU'À **79 PI<sup>3</sup>**  
[2 237,3 L]

Espace utilitaire max.<sup>9</sup> lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues

### MODÈLES LIVRABLES

SLE à TA ou à TI	3SA
SLT à TI	4SA
AT4 à TI	4SB
Denali à TI	5SA

### COULEURS DE CARROSSERIE

Teinte rouge cayenne <sup>11</sup>	Ébène crépuscule métallisé <sup>11</sup>	Vert chasseur métallisé <sup>11</sup>	Pierre claire métallisé <sup>11</sup>	Bleu nuit métallisé <sup>11</sup>
Acier satiné métallisé <sup>11</sup>	Blanc sommet	Blanc givré triple couche <sup>11</sup>		

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Groupe sécurité Pro plus de GMC, comprend le freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>, le freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>, l'avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>, l'indicateur de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>, l'alerte de prévention de collision<sup>12</sup>, les radars de stationnement avant et arrière<sup>12</sup> (les radars de stationnement avant et arrière ne fonctionneront pas sur certains modèles sans la mise à niveau des concessionnaires prévue au quatrième trimestre de 2022. Voir le concessionnaire pour plus de détails.), l'alerte de changement de voie avec système de détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>, l'alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup> et la commande automatique des feux de route IntelliBeam<sup>MD</sup>

Caméra arrière HD<sup>12</sup>

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

#### PERFORMANCE

Moteur turbo de 2,0 L (228 ch [171 kW]/couple de 258 lb-pi [349,8 N.m])

Boîte automatique à 9 vitesses

Levier de vitesses électronique de précision

Technologie d'arrêt et de démarrage automatiques avec fonction de désactivation

Traction Select

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Configuration 6 places (2 + 2 + 2)

Système sonore à 6 haut-parleurs

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

Prise de courant de 120 V

Neutralisation active du bruit

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil

Brancards de toit en aluminium brossé

Régulateur de vitesse

Système d'infodivertissement de GMC<sup>16</sup> à écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Hayon mains libres à commande électrique avec projection d'emblème GMC

Sièges avant chauffants

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

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares et feux de jour à DEL

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Rappel de vérification des sièges arrière<sup>20</sup>

Démarrage à distance

SiriusXM<sup>MD19</sup> en option

Commande automatique de la température à trois zones

Ports USB<sup>17</sup> (5)

### 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 V6 de 3,6 L (310 ch [231,1 kW]/couple de 271 lb-pi [365,9 N.m])

Configuration 7 places (2 + 3 + 2)

Écran de 8 po en diagonale personnalisable

TI à commande active du couple

Régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup>

Contrôle de conduite adaptatif

Volant chauffant automatique gainé de cuir

Sonorisation Bose de catégorie supérieure à 8 haut-parleurs

Toit ouvrant SkyScape<sup>MD</sup> à deux panneaux à commande électrique

Freinage d'urgence automatique amélioré<sup>12</sup>

Système d'infodivertissement de GMC<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 8 po et système de navigation<sup>21</sup>

Radio HD<sup>MD</sup>

Vision périphérique HD<sup>12</sup>

Visualisation tête haute

Sièges chauffants aux places d'extrémité de la deuxième rangée

Guidage de l'attelage avec affichage de l'attelage<sup>12</sup>

Phares antibrouillard à DEL

Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glace<sup>12</sup>

Siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>

SiriusXM<sup>MD19</sup> avec 360L<sup>42</sup>

Sièges avant ventilés

Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

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

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## CHEVROLET TRAVERSE



JUSQU'À **8**

Nombre de places max.



**60/40**

Banquette divisée à la deuxième rangée



JUSQU'À **98,2 PI<sup>3</sup>**  
**[2 781 L]**

Espace utilitaire max.<sup>9</sup> lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues

### MODÈLES LIVRABLES

LS à TA ou à TI	1FL et 1LS
LT tissu à TA ou à TI	2FL et 1LT
LT Grande expédition à TI	3LT
RS à TI	2LT
Premier à TI	1LZ
High Country à TI	2LZ

### COULEURS DE CARROSSERIE



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Fonction Bouclez pour rouler

Aide à la sécurité Chevrolet, comprend le freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>, le freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>, le témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>, l'alerte de prévention de collision<sup>12</sup> et les phares automatiques IntelliBeam<sup>MD</sup>

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>

Caméra arrière<sup>12</sup>

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

Sélecteur de mode de conduite

Frein de stationnement électrique

Technologie d'arrêt et de démarrage automatiques avec fonction de désactivation

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

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

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil

Ravitaillement sans bouchon

Rangement sous le plancher de l'espace utilitaire

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Régulateur de vitesse

Glaces de teinte foncée

Système Smart Slide<sup>MD</sup> amélioré à la deuxième rangée

Sièges avant chauffants

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares, feux arrière et feux de jour à DEL

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Rappel de vérification des sièges arrière<sup>20</sup>

Démarrage à distance

SiriusXM<sup>MD19</sup> 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 USB<sup>17</sup> (6)

### 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 adaptatif<sup>12</sup>

Volant chauffant automatique gainé de cuir

Système sonore Bose de catégorie supérieure à 10 haut-parleurs

Système d'infodivertissement 3 Plus de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile HD de 8 po et système de navigation<sup>21</sup>

Toit ouvrant SkyScape<sup>MD</sup> à deux panneaux à commande électrique

Freinage d'urgence automatique amélioré<sup>12</sup>

Hayon mains libres à commande électrique avec projection du logo

Vision périphérique HD<sup>12</sup>

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-glace<sup>12</sup>

Alerte de détection des piétons à l'arrière<sup>12</sup>

Siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>

SiriusXM<sup>MD19</sup> en option avec 360L<sup>42</sup>

Transmission intégrale commutable

Groupe remorquage<sup>3</sup>, comprend le guidage de l'attelage avec vue de l'attelage<sup>12</sup>

Télécommande universelle

Sièges avant ventilés

Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

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

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

## 2022 BUICK ENCLAVE

7

Nombre de places max.



WI-FI<sup>MD</sup>

Compatibilité avec point d'accès Wi-Fi<sup>MD10</sup>



JUSQU'À

97,4 PI<sup>3</sup>  
[2 758,4 L]

Espace utilitaire max.<sup>9</sup> lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues

### MODÈLES LIVRABLES

Essence à TA ou TI	1SL
Haut de gamme à TI	1SN
Avenir à TI	1SP

### COULEURS DE CARROSSERIE

Teinte rouge cerise <sup>11</sup>	Ébène crépuscule métallisé <sup>11</sup>	Bleu empereur métallisé <sup>11</sup>	Vif-argent métallisé	Grenat intense métallisé <sup>11</sup>
Sauge métallisé <sup>11</sup>	Blanc sommet	Blanc givré triple couche <sup>11</sup>		

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle Essence à TI avec le groupe d'équipements 1SL.

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Confiance du conducteur Buick Plus qui comprend l'avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie<sup>12</sup>, l'alerte de changement de voie avec système de détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>, le témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>, l'alerte de prévention de collision<sup>12</sup>, l'alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>, le freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>, la commande automatique des feux de route IntelliBeam<sup>MD</sup>, les radars de stationnement avant et arrière<sup>12</sup> (les radars de stationnement avant et arrière ne fonctionneront pas sur certains modèles sans la mise à niveau des concessionnaires prévue au quatrième trimestre de 2022. Voir le concessionnaire pour plus de détails.) et le freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>

Caméra arrière HD<sup>12</sup>

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 [231 kW]/couple de 266 lb-pi [359 N.m])

Boîte automatique à 9 vitesses

Sélecteur de mode de conduite

Levier de vitesses électronique de précision

Technologie d'arrêt et de démarrage automatiques avec fonction de désactivation

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 4,2 po en diagonale

Configuration 7 places, comprend fauteuils capitaine à la deuxième rangée et banquette de troisième rangée divisée 60/40 rabattable

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Volant chauffant automatique gainé de cuir

Système d'infodivertissement de Buick<sup>16</sup> à écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Technologie QuietTuning de Buick<sup>MD</sup> avec neutralisation active du bruit

Rangement sous le plancher de l'espace utilitaire

Régulateur de vitesse

Hayon mains libres à commande électrique avec projection à DEL du logo à trois boucliers de Buick

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

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, à antiéblouissement automatique côté conducteur, avec clignotants intégrés

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares de jour à DEL

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Sièges garnis de cuir perforé

Glaces à commande électrique à descente rapide à toutes les portes et à montée rapide à la porte du conducteur

Démarrage à distance

SiriusXM<sup>MD19</sup> avec 360L<sup>42</sup>

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

Commande automatique de la température à trois zones

Télécommande universelle

Ports USB<sup>17</sup> (6)

### 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.

Soutien lombaire à réglage électrique en 4 sens avec fonction de massage pour les sièges avant

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

Prise de courant de 120 V

Régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup>

Système sonore Bose de catégorie supérieure à 10 haut-parleurs

Système d'infodivertissement de Buick<sup>16</sup> avec système de navigation<sup>21</sup>

Freinage d'urgence automatique amélioré<sup>12</sup>

Vision périphérique HD<sup>12</sup>

Visualisation tête haute

Rétroviseurs extérieurs chauffants repliables à commande électrique, à antiéblouissement automatique côté conducteur

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

Toit ouvrant vitré coulissant à commande électrique et glace panoramique fixe à l'arrière

Essuie-glaces Rainsense<sup>MC</sup>

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glace<sup>12</sup>

Alerte de détection des piétons à l'arrière<sup>12</sup>

Siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>

Groupe remorquage<sup>3</sup>, comprend le guidage de l'attelage avec vue de l'attelage<sup>12</sup>

Sièges avant ventilés

Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

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

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

## 2022 CADILLAC XT6



**8 PO**

En diagonale, avec groupe d'instruments configurable en option



JUSQU'À **4 000 LB**  
[1 814 KG]

Capacité de remorquage max. en option<sup>3</sup> avec l'équipement approprié



**7**

Nombre de places max.

### MODÈLES LIVRABLES

Luxe à TI	1SB
Luxe haut de gamme à TI	1SD
Sport à TI	1SF

### COULEURS DE CARROSSERIE



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle luxe à TI avec le groupe d'équipements 1SB.

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>
- Témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>
- Alerte de prévention de collision<sup>12</sup>
- Freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>
- Caméra arrière HD<sup>12</sup>
- Commande automatique IntelliBeam<sup>MD</sup> des feux de route et de croisement
- Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>
- Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie<sup>12</sup>
- Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>
- Siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>
- Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours)

#### PERFORMANCE

- Moteur turbo de 2,0 L40 (235 ch [175 kW]/couple de 258 lb-pi [350 N.m])
- Boîte automatique à 9 vitesses
- Transmission intégrale avec sélecteur de mode de conduite
- Fonction arrêt/démarrage automatique avec fonction de désactivation
- Lévier de vitesses électronique de précision

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

- Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)
- Configuration 7 places
- Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens
- Démarrateur à distance adaptatif
- Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil
- Sonorisation Bose de catégorie supérieure à 8 haut-parleurs
- Expérience utilisateur Cadillac<sup>16</sup> avec écran couleur de 8 po en diagonale
- Tapis protecteurs de couleur assortie à toutes les rangées
- Sièges avant chauffants
- Volant gainé de cuir
- Déverrouillage et démarrage sans clé
- Boîte à gants verrouillable
- Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>
- Hayon à commande électrique
- SiriusXM<sup>MD19</sup> avec 360L<sup>42</sup>
- Commande automatique de la température à trois zones
- Toit ouvrant électrique Ultra View<sup>MD</sup>
- Ports USB<sup>17</sup> (6)

### 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 V6 de 3,6 L (310 ch [231 kW]/couple de 271 lb-pi [366 N.m])
- Configuration 6 places (sièges baquets à la deuxième rangée)
- Centralisateur informatique de bord configurable à écran couleur de 8 po en diagonale, comprend la connectivité d'infodivertissement
- Régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup>
- Ionisateur d'air
- Aide au stationnement automatique avec freinage<sup>12</sup>
- Tension automatique des ceintures de sécurité
- Freins avant Brembo<sup>MD</sup>
- Système sonore Bose Performance à 14 haut-parleurs avec motif de grille de haut-parleur Cadillac
- Expérience utilisateur Cadillac<sup>16</sup> avec système de navigation<sup>21</sup>
- Freinage automatique en marche avant amélioré<sup>12</sup>
- Hayon à commande électrique programmable mains libres avec projection de logo Cadillac
- Vision périphérique HD avec enregistreur<sup>12</sup>
- Visualisation tête haute
- Guidage de l'attelage avec affichage de l'attelage<sup>12</sup>
- Groupe location avec chauffeur
- Mémorisation des réglages du siège du conducteur, des rétroviseurs extérieurs et de la colonne de direction à réglage électrique
- Vision nocturne Night Vision<sup>12</sup>
- Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique
- Phares de qualité supérieure
- Essuie-glaces Rainsense<sup>MC</sup>
- Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glace<sup>12</sup>
- Alerte de détection des piétons à l'arrière<sup>12</sup>
- Freinage automatique en marche arrière<sup>12</sup>
- Cache-bagages
- Système antivol autonome
- Surfaces des sièges en cuir semi-aniline
- Transmission intégrale sport avec embrayage double
- Sièges avant ventilés
- Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES VUS PLEINE GRANDEUR



## CHEVROLET TAHOE 2022

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



Modèle 2021 illustré.

## CHEVROLET SUBURBAN 2022

Longueur hors tout	225,7 po [5 733 mm]
Largeur	81,1 po [2 060 mm]
Hauteur hors tout	75,7 po [1 923 mm]
Nombre de places max.	9
Dégagement à la tête, 1re/2e/3e rangée	42,3 po/38,9 po/38,2 po [1 074 mm/988 mm/970 mm]
Dégagement aux épaules, 1re/2e/3e rangée	66 po/64,8 po/62,8 po [1 676 mm/1 646 mm/1 595 mm]
Dégagement aux jambes, 1re/2e/3e rangée	44,5 po/42 po/36,7 po [1 130 mm/1 067 mm/932 mm]
Volume utilitaire max. <sup>9</sup>	Jusqu'à 144,7 pi <sup>3</sup> [4 097,9 L] (lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues)
Capacité de remorquage disponible max. <sup>3</sup> sur un véhicule doté de l'équipement approprié	8 300 lb [3 765 kg] (avec moteur V8 de 5,3 L)



Modèle 2021 illustré.

## GMC YUKON 2022

Longueur hors tout	210 po [5 334 mm]
Largeur	81 po [2 057 mm]
Hauteur hors tout	76,5 po [1 943 mm]
Nombre de places max.	9
Dégagement à la tête, 1re/2e/3e rangée	42,3 po/38,9 po/38,2 po [1 074 mm/988 mm/970 mm]
Dégagement aux épaules, 1re/2e/3e rangée	66 po/64,8 po/62,7 po [1 676 mm/1 646 mm/1 593 mm]
Dégagement aux jambes, 1re/2e/3e rangée	44,5 po/42 po/34,9 po [1 130 mm/1 067 mm/886 mm]
Volume utilitaire max. <sup>9</sup>	Jusqu'à 122,9 pi <sup>3</sup> [3 480,5 L] (lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues)
Capacité de remorquage disponible max. <sup>3</sup> sur un véhicule doté de l'équipement approprié	8 400 lb [3 810 kg] (avec moteur V8 de 5,3 L)

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



# DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES VUS PLEINE GRANDEUR



Modèle 2021 illustré.

## GMC YUKON XL 2022



Longueur hors tout	225,2 po [5 720 mm]
Largeur	81 po [2 057 mm]
Hauteur hors tout	76,5 po [1 943 mm]
Nombre de places max.	9
Dégagement à la tête, 1re/2e/3e rangée	42,3 po/38,9 po/38,2 po [1 074 mm/988 mm/970 mm]
Dégagement aux épaules, 1re/2e/3e rangée	66 po/64,8 po/62,8 po [1 676 mm/1 646 mm/1 595 mm]
Dégagement aux jambes, 1re/2e/3e rangée	44,5 po/42 po/36,7 po [1 130 mm/1 067 mm/932 mm]
Volume utilitaire max. <sup>9</sup>	Jusqu'à 144,7 pi <sup>3</sup> [4 097,9 L] (lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues)
Capacité de remorquage max. disponible <sup>3</sup> sur un véhicule doté de l'équipement approprié	8 300 lb [3 765 kg] (avec moteur V8 de 5,3 L)



Modèle 2021 illustré.

## CADILLAC ESCALADE 2022



	ESCALADE	ESV
Hauteur hors tout	211,9 po [5 382 mm]	227 po [5 766 mm]
Largeur	81,1 po [2 060 mm]	81,1 po [2 060 mm]
Hauteur hors tout	76,7 po [1 948 mm]	76,4 po [1 941 mm]
Nombre de places max.	8	
Dégagement à la tête, 1re/2e/3e rangée	42,3 po/38,9 po/38,2 po [1 074 mm/988 mm/970 mm]	42,3 po/38,9 po/38,2 po [1 074 mm/988 mm/970 mm]
Dégagement aux épaules, 1re/2e/3e rangée	65,5 po/64,6 po/62,7 po [1 664 mm/1 641 mm/1 593 mm]	65,5 po/64,6 po/62,8 po [1 664 mm/1 641 mm/1 595 mm]
Dégagement aux jambes, 1re/2e/3e rangée	44,5 po/41,7 po/34,9 po [1 130 mm/1 059 mm/886 mm]	44,5 po/41,7 po/36,6 po [1 130 mm/1 059 mm/930 mm]
Volume utilitaire max. <sup>9</sup>	Jusqu'à 3 426,7 L [121 pi <sup>3</sup> ] (lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues)	Jusqu'à 4 044,1 L [142,8 pi <sup>3</sup> ]
Capacité de remorquage disponible max. <sup>3</sup> sur un véhicule doté de l'équipement approprié	8 000 lb [3 629 kg] (avec moteur V8 de 6,2 L)	7 900 lb [3 583 kg] (avec moteur V8 de 6,2 L)

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## CHEVROLET TAHOE



JUSQU'À **122,9 PI<sup>3</sup>**  
**[3 480,5 L]**

Espace utilitaire max.<sup>9</sup> lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues



**9**

Nombre de places max.



JUSQU'À **8 400 LB**  
**(3 810 KG)**

Capacité de remorquage max. disponible<sup>3</sup> avec l'équipement approprié

### MODÈLES LIVRABLES

Commercial à 2RM ou 4RM	1FL
LS à 2RM ou 4RM	1LS
LT à 2RM ou 4RM	1LT
RST à 4RM	1SP
Z71 <sup>MD</sup> 4RM	2Z7
Premier à 4RM	1LZ
High Country à 4RM	3LZ

### COULEURS DE CARROSSERIE



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>
- Fonction Bouclez pour rouler
- Témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>
- Alerte de prévention de collision<sup>12</sup>
- Freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>
- Caméra arrière HD<sup>12</sup>
- Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie<sup>12</sup>
- 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 de 5,3 L (355 ch [265 kW]/couple de 383 lb-pi [518 N.m]) sans fonction arrêt/démarrage automatique<sup>4</sup>
- 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<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)
- Banquette avant divisée 40/20/40
- Banquette à dossier divisé 60/40 rabattable à la deuxième rangée
- Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC</sup><sup>14</sup> sans fil
- Marchepieds noirs avec bande contrastante chromée
- Système de gestion du chargement
- Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale
- Régulateur de vitesse
- Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique
- Guidage de l'attelage<sup>12</sup>
- Déverrouillage et démarrage sans clé
- Phares et feux arrière à DEL
- Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>
- Sièges à réglage électrique côtés conducteur et passager avant
- Essuie-glaces de pare-brise Rainsense<sup>MC</sup>
- Commande automatique de la température à trois zones
- Ports USB<sup>17</sup> (4)

### PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

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

- Moteur turbo diesel Duramax<sup>MD</sup> de 3,0 L (277 ch [206,6 kW]/couple de 460 lb-pi [623,7 N.m])
- Moteur V8 de 6,2 L (420 ch [313 kW]/couple de 460 lb-pi [623,7 N.m]) sans fonction arrêt/démarrage automatique<sup>4</sup>
- Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 12 po en diagonale
- Visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale
- Régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup>
- Groupe remorquage de pointe<sup>3</sup>
- Volant chauffant automatique gainé de cuir
- Système d'infodivertissement 3 haut de gamme de Chevrolet<sup>16</sup> avec système de navigation<sup>21</sup> et écran couleur tactile HD de 10,2 po en diagonale avec Google intégré<sup>51</sup>
- Freinage d'urgence automatique amélioré<sup>12</sup>
- Vue de remorque améliorée<sup>12</sup>
- Hayon mains libres programmable à commande électrique avec projection de logo
- Vision périphérique HD<sup>12</sup>
- Sièges avant chauffants et ventilés
- Commande automatique IntelliBeam<sup>MD</sup> des feux de route et de croisement
- Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>
- 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 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-glace<sup>12</sup>
- Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>
- Alerte de détection des piétons à l'arrière<sup>12</sup>
- Démarrage à distance
- Freinage automatique en marche arrière<sup>12</sup>
- Siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>
- SiriusXM<sup>MD</sup><sup>19</sup> avec 360L<sup>42</sup>
- Système de détection d'obstacles sur les côtés de la remorque<sup>12</sup>
- Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

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

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2021 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## CHEVROLET SUBURBAN



JUSQU'À **144,7 PI<sup>3</sup>**  
[4 097,9 L]

Espace utilitaire max.<sup>9</sup> lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues



**9**

Nombre de places max.



JUSQU'À **8 300 LB**  
(3 765 KG)

Capacité de remorquage max. disponible<sup>3</sup> avec l'équipement approprié

### MODÈLES LIVRABLES

Commercial à 2RM ou 4RM	1FL
LS à 2RM ou 4RM	1LS
LT à 2RM ou 4RM	1LT
RST à 4RM	1SP
Z71 <sup>MD</sup> 4RM	2Z7
Premier à 4RM	1LZ
High Country à 4RM	3LZ

### COULEURS DE CARROSSERIE

Auburn métallisé	Noir	Teinte rouge cerise <sup>11</sup>	Gris cendré métallisé	Beige empire métallisé
Gris sempervirent métallisé	Nacre irisé triple couche <sup>11</sup>	Bleu nuit métallisé	Acier satiné métallisé <sup>11</sup>	Blanc sommet

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>
- Fonction Bouclez pour rouler
- Témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>
- Alerte de prévention de collision<sup>12</sup>
- Freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>
- Caméra arrière HD<sup>12</sup>
- Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie<sup>12</sup>
- 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 de 5,3 L (355 ch [265 kW]/couple de 383 lb-pi [518 N.m]) sans fonction arrêt/démarrage automatique<sup>4</sup>
- 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<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)
- Banquette avant divisée 40/20/40
- Banquette à dossier divisé 60/40 rabattable à la deuxième rangée
- Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC</sup><sup>14</sup> sans fil
- Marchepieds noirs avec bande contrastante chromée
- Système de gestion du chargement
- Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale
- Régulateur de vitesse
- Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique
- Guidage de l'attelage<sup>12</sup>
- Déverrouillage et démarrage sans clé
- Phares et feux arrière à DEL
- Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>
- Sièges à réglage électrique côtés conducteur et passager avant
- Essuie-glaces de pare-brise Rainsense<sup>MC</sup>
- Commande automatique de la température à trois zones
- Ports USB<sup>17</sup> (4)

### PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

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

- Moteur turbo diesel Duramax<sup>MD</sup> de 3,0 L (277 ch [206,6 kW]/couple de 460 lb-pi [623,7 N.m])
- Moteur V8 de 6,2 L (420 ch [313 kW]/couple de 460 lb-pi [623,7 N.m]) sans fonction arrêt/démarrage automatique<sup>4</sup>
- Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 12 po en diagonale
- Visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale
- Régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup>
- Groupe remorquage de pointe<sup>3</sup>
- Volant chauffant automatique gainé de cuir
- Système d'infodivertissement 3 haut de gamme de Chevrolet<sup>16</sup> avec système de navigation<sup>21</sup> et écran couleur tactile HD de 10,2 po en diagonale avec Google intégré<sup>51</sup>
- Freinage d'urgence automatique amélioré<sup>12</sup>
- Vue de remorque améliorée<sup>12</sup>
- Hayon mains libres programmable à commande électrique avec projection de logo
- Vision périphérique HD<sup>12</sup>
- Sièges avant chauffants et ventilés
- Commande automatique IntelliBeam<sup>MD</sup> des feux de route et de croisement
- Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>
- 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 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-glace<sup>12</sup>
- Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>
- Alerte de détection des piétons à l'arrière<sup>12</sup>
- Démarrage à distance
- Freinage automatique en marche arrière<sup>12</sup>
- Siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>
- SiriusXM<sup>MD</sup><sup>19</sup> avec 360L<sup>42</sup>
- Système de détection d'obstacles sur les côtés de la remorque<sup>12</sup>
- Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2021 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

## 2022 GMC YUKON

**JUSQU'À 122,9 PI<sup>3</sup>**  
**[3 480,5 L]**

Espace utilitaire max.<sup>9</sup> lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues

**9**  
Nombre de places max.

**JUSQU'À 8 400 LB**  
**(3 810 KG)**

Capacité de remorquage max. en option<sup>3</sup> avec l'équipement approprié

### MODÈLES LIVRABLES

SLE à 2RM ou 4RM	3SA
SLT à 2RM ou 4RM	4SA
AT4 à 4RM	4SB
Denali 4RM	5SA

### COULEURS DE CARROSSERIE

Teinte rouge cayenne <sup>11</sup>	Vert chasseur métallisé <sup>11</sup>	Bleu nuit métallisé <sup>11</sup>	Noir onyx <sup>11</sup>	Beige perle métallisé <sup>11</sup>
Séquoia métallisé <sup>11</sup>	Acier satiné métallisé <sup>11</sup>	Blanc sommet	Blanc givré triple couche <sup>11</sup>	

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle commercial SLE à 2RM avec le groupe d'équipements 3SA.

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Fonction Bouclez pour rouler

Groupe sécurité Pro de GMC, comprend le freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>, le freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>, l'alerte de prévention de collision<sup>12</sup>, le témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup> et les phares automatiques IntelliBeam<sup>MD</sup>

Caméra arrière HD<sup>12</sup>

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 de 5,3 L (355 ch [265 kW]/couple de 383 lb-pi [518 N.m]) sans fonction arrêt/démarrage automatique<sup>4</sup>

Boîte automatique à 10 vitesses

Lever de vitesses électronique de précision

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Système d'infodivertissement haut de gamme de GMC à écran de 10,2 po en diagonale<sup>16</sup> avec Google intégré<sup>51</sup>

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

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

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil  
Marchepieds noirs avec garniture noir lustré

Moquette de couleur assortie et tapis protecteurs garnis de moquette aux première et deuxième rangées

Régulateur de vitesse

Guidage de l'attelage<sup>12</sup>

Déverrouillage et démarrage sans clé

Volant gainé de cuir

Phares, feux arrière et feux de jour à DEL

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

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Sièges à réglage électrique côtés conducteur et passager avant

Essuie-glaces de pare-brise Rainsense<sup>MC</sup>

Démarrage à distance

SiriusXM<sup>MD19</sup> avec 360L<sup>42</sup>

Commande automatique de la température à trois zones

Ports USB<sup>17</sup> (6)

### 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<sup>MD</sup> de 3,0 L (277 ch [206,6 kW]/couple de 460 lb-pi [623,7 N.m])

Moteur V8 de 6,2 L (420 ch [313 kW]/couple de 460 lb-pi [623,7 N.m]) sans fonction arrêt/démarrage automatique<sup>4</sup>

Visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale

Régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup>

Groupe sécurité évoluée

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Volant chauffant automatique

Système sonore Bose Performance à 14 haut-parleurs

Freinage d'urgence automatique amélioré<sup>12</sup>

Vue de remorque améliorée<sup>12</sup>

Hayon mains libres programmable à commande électrique avec projection de logo

Vision périphérique HD<sup>12</sup>

Sièges avant chauffants et ventilés

Sièges chauffants aux places d'extrémité de la deuxième rangée

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

Groupe remorquage Max<sup>3</sup>

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 pare-soleil à commande électrique

Sièges baquets à déblocage électrique à la deuxième rangée

Marchepieds escamotables à commande électrique avec éclairage périmétrique

Console centrale coulissante à commande électrique avec tiroir

Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique

Système de remorquage ProGrade<sup>3</sup>

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glace<sup>12</sup>

Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>

Alerte de détection des piétons à l'arrière<sup>12</sup>

Siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>

Système de détection d'obstacles sur les côtés de la remorque<sup>12</sup>

Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2021 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## GMC YUKON XL



JUSQU'À **144,7 PI<sup>3</sup>**  
[4 097,9 L]

Espace utilitaire max.<sup>9</sup> lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues



**9**

Nombre de places max.



JUSQU'À **8 300 LB**  
(3 765 KG)

Capacité de remorquage max. en option<sup>3</sup> avec l'équipement approprié

### MODÈLES LIVRABLES

SLE à 2RM ou 4RM	3SA
SLT à 2RM ou 4RM	4SA
AT4 à 4RM	4SB
Denali 4RM	5SA

### COULEURS DE CARROSSERIE

Teinte rouge cayenne <sup>11</sup>	Vert chasseur métallisé <sup>11</sup>	Bleu nuit métallisé <sup>11</sup>	Noir onyx <sup>11</sup>	Beige perle métallisé <sup>11</sup>
Séquoia métallisé <sup>11</sup>	Acier satiné métallisé <sup>11</sup>	Blanc sommet	Blanc givré triple couche <sup>11</sup>	

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle commercial SLE à 2RM avec le groupe d'équipements 3SA.

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Fonction Bouclez pour rouler

Groupe sécurité Pro de GMC, comprend le freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>, le freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>, l'alerte de prévention de collision<sup>12</sup>, le témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup> et les phares automatiques IntelliBeam<sup>MD</sup>

Caméra arrière HD<sup>12</sup>

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 de 5,3 L (355 ch [265 kW]/couple de 383 lb-pi [518 N.m]) sans fonction arrêt/démarrage automatique<sup>4</sup>

Boîte automatique à 10 vitesses

Lever de vitesses électronique de précision

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Système d'infodivertissement haut de gamme de GMC à écran de 10,2 po en diagonale<sup>16</sup> avec Google intégré<sup>51</sup>

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

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

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil  
Marchepieds noirs avec garniture noir lustré

Moquette de couleur assortie et tapis protecteurs garnis de moquette aux première et deuxième rangées

Régulateur de vitesse

Guidage de l'attelage<sup>12</sup>

Déverrouillage et démarrage sans clé

Volant gainé de cuir

Phares, feux arrière et feux de jour à DEL

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

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Sièges à réglage électrique côtés conducteur et passager avant

Essuie-glaces de pare-brise Rainsense<sup>MC</sup>

Démarrage à distance

SiriusXM<sup>MD19</sup> avec 360L<sup>42</sup>

Commande automatique de la température à trois zones

Ports USB<sup>17</sup> (6)

### 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<sup>MD</sup> de 3,0 L (277 ch [206,6 kW]/couple de 460 lb-pi [623,7 N.m])

Moteur V8 de 6,2 L (420 ch [313 kW]/couple de 460 lb-pi [623,7 N.m]) sans fonction arrêt/démarrage automatique<sup>4</sup>

Visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale

Régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup>

Groupe sécurité évoluée

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Volant chauffant automatique

Système sonore Bose Performance à 14 haut-parleurs

Freinage d'urgence automatique amélioré<sup>12</sup>

Vue de remorque améliorée<sup>12</sup>

Hayon mains libres programmable à commande électrique avec projection de logo

Vision périphérique HD<sup>12</sup>

Sièges avant chauffants et ventilés

Sièges chauffants aux places d'extrémité de la deuxième rangée

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

Groupe remorquage Max<sup>3</sup>

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 pare-soleil à commande électrique

Sièges baquets à déblocage électrique à la deuxième rangée

Marchepieds escamotables à commande électrique avec éclairage périmétrique

Console centrale coulissante à commande électrique avec tiroir

Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique

Système de remorquage ProGrade<sup>3</sup>

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glace<sup>12</sup>

Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>

Alerte de détection des piétons à l'arrière<sup>12</sup>

Siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>

Système de détection d'obstacles sur les côtés de la remorque<sup>12</sup>

Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

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

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2021 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## CADILLAC ESCALADE



8

Nombre de places max.



16,9 PO

Interface tactile d'infodivertissement



**SUPER CRUISE**<sup>MC23</sup>

Fonction d'aide à la conduite mains libres en option

### MODÈLES LIVRABLES

Luxe à 4RM	1SA
Luxe haut de gamme à 2RM ou 4RM	1SB
Sport à 4RM	1SC
Luxe haut de gamme Platinum à 4RM	1SG
Sport Platinum à 4RM	1SH

### COULEURS DE CARROSSERIE

Noir jais	Blanc cristal triple couche <sup>11</sup>	Bleu lune foncé métallisé <sup>11</sup>	Gris galactique métallisé <sup>11</sup>	Teinte infrarouge <sup>11</sup>
Acajou métallisé <sup>11</sup>	Grès métallisé <sup>11</sup>	Acier satiné métallisé <sup>11</sup>	Métallique sauvage <sup>11</sup>	

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle luxe à 4RM avec le groupe d'équipements 1SA.

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>
- Alerte de prévention de collision<sup>12</sup>
- Freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>
- Vision périphérique HD<sup>12</sup>
- Commande automatique IntelliBeam<sup>MD</sup> des feux de route et de croisement
- Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie<sup>12</sup>
- Alerte de détection des piétons à l'arrière<sup>12</sup>
- Siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>
- 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 de 6,2 L40 (420 ch [313 kW]/couple de 460 lb-pi [623,7 N.m]) sans fonction arrêt/démarrage automatique<sup>4</sup>
- Boîte automatique à 10 vitesses
- Levier de vitesses électronique de précision
- Suspension améliorée roulement doux

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

- Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)
- Prise de courant de 110 V
- Démarrateur à distance adaptatif
- Filtre à air pour polluants, odeurs et poussière fine
- Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil
- Marchepieds
- Volant chauffant automatique gainé de cuir
- Hayon à commande électrique programmable mains libres avec projection de logo Cadillac
- Sièges chauffants à l'avant et aux places d'extrémité de la deuxième rangée
- Guidage de l'attelage<sup>12</sup>
- Poignées de porte éclairées
- Déverrouillage et démarrage sans clé
- Phares et feux arrière à DEL
- Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Affichage dans le tableau de bord à diodes électroluminescentes organiques (OLED) : panneau de commande (écran tactile de 7,2 po en diagonale), bloc d'instruments central (14,2 po en diagonale), système d'infodivertissement (interface tactile de 16,9 po en diagonale) et navigation<sup>21</sup>

- Sièges à réglage électrique côtés conducteur et passager avant
- Sièges de troisième rangée rabattables à commande électrique
- Sièges baquets à déblocage électrique à la deuxième rangée
- Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique
- Essuie-glaces de pare-brise Rainsense<sup>MC</sup>
- Porte-bagages de toit
- SiriusXM<sup>MD19</sup> avec 360L<sup>42</sup>
- Commande automatique de la température à trois zones
- Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

### 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<sup>MD</sup> de 3,0 L (277 ch [206,6 kW]/couple de 460 lb-pi [623,7 N.m])
- Régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup>
- Tension automatique des ceintures de sécurité
- Freinage d'urgence automatique amélioré<sup>12</sup>
- Aide au stationnement automatique amélioré<sup>12</sup>
- Visualisation tête haute en couleur configurable
- Groupe location avec chauffeur
- Vision nocturne Night Vision<sup>12</sup>
- Toit ouvrant panoramique à commande électrique à deux panneaux, inclinable et coulissant avec pare-soleil à commande électrique
- Marchepieds escamotables à commande électrique avec éclairage périmétrique
- Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glace<sup>12</sup>
- Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>
- Freinage automatique en marche arrière<sup>12</sup>
- Fonction d'aide à la conduite mains libres Super Cruise<sup>MC23</sup>
- Système de détection d'obstacles sur les côtés de la remorque<sup>12</sup>
- Sièges avant ventilés

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

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# Nous nous spécialisons dans les camions conçus pour assurer votre réussite.



Chevrolet Silverado 3500 à poids lourd 2022

GMC Sierra 2500 à poids lourd 2022

## CAMIONS INTERMÉDIAIRES

Dimensions et capacités

Chevrolet Colorado

GMC Canyon

## CAMIONS PLEINE GRANDEUR

Dimensions et capacités

Nouveau Chevrolet Silverado 1500 2022

Nouveau GMC Sierra 1500 2022

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

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES CAMIONS INTERMÉDIAIRES



**CHEVROLET  
COLORADO 2022**



**GMC  
CANYON 2022**



Versions	Work Truck, LT, Z71MD, ZR2MD	Élévation de série, Élévation, AT4, Denali
Cabines/Configurations	Allongée, multiplace	Allongée, multiplace
Longueur de la caisse (pi/po [mm])	5 pi 2 po/6 pi 2 po [1 575/1 880]	5 pi 2 po/6 pi 2 po [1 575/1 880]
Empattement (po [mm])	128,3/128,5/140,5 [3 259/3 264/3 569]	128,3/140,5 [3 259/3 569]
Longueur hors tout (po [mm])	212,4/212,7/224,9 [5 395/5 403/5 712]	212,4/224,6 [5 395/5 705]
Moteur de série	Moteur 4 cyl. en ligne de 2,5 L (200 ch [149 kW] à 6 300 tr/min/ 191 lb-pi [259 N.m] à 4 400 tr/min)	Moteur 4 cyl. en ligne de 2,5 L (200 ch [149 kW] à 6 300 tr/min/ 191 lb-pi [259 N.m] à 4 400 tr/min)
Boîte de vitesses de série	Automatique à 6 vitesses	Automatique à 6 vitesses
Moteurs en option	Moteur V6 de 3,6 L (308 ch [230 kW] à 6 800 tr/min/ 275 lb-pi [373 N.m] à 4 000 tr/min)  Moteur turbo diesel Duramax <sup>MD</sup> de 2,8 L (181 ch [135 kW] à 3 400 tr/min 369 lb-pi [500 N.m] à 2 000 tr/min)	Moteur V6 de 3,6 L (308 ch [230 kW] à 6 800 tr/min/ 275 lb-pi [373 N.m] à 4 000 tr/min)  Moteur turbo diesel Duramax <sup>MD</sup> de 2,8 L (181 ch [135 kW] à 3 400 tr/min 369 lb-pi [500 N.m] à 2 000 tr/min)
Boîte de vitesses en option	Automatique à 8 vitesses	Automatique à 8 vitesses
Système de freinage	Freins à disque Duralife <sup>MD</sup> antiblocage aux 4 roues	Freins à disque Duralife <sup>MD</sup> antiblocage aux 4 roues
Nombre de places	4 à 5	4 à 5
Charge utile max. <sup>28</sup> (lb [kg])	1 550 [703]	1 570 [712]
Capacité de remorquage max. <sup>3</sup> (lb [kg])*	7 700 [3 493]	7 700 [3 493]
PNBV max. <sup>29</sup> , lb [kg])	6 200 [2 812]	6 200 [2 812]
PNBC max. <sup>30</sup> , lb [kg])	12 700 [5 760,6]	12 700 [5 760,6]
Dimension des roues (po)	17 à 18	17 à 20

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## CHEVROLET COLORADO



JUSQU'À **7 700 LB**  
[3 493 KG]

Capacité de remorquage max. disponible<sup>3</sup> avec l'équipement approprié



**DIESEL DE 2,8 L**

Moteur turbo diesel Duramax<sup>MD</sup> en option



JUSQU'À **308 CH**  
[230 KW]

Puissance disponible max.

### MODÈLES LIVRABLES

Work Truck à 2RM ou 4RM	2WT/4WT
LT à 2RM ou 4RM	2LT/4LT
Z71 <sup>MD</sup> 2RM ou 4RM	2Z7/4Z7
ZR2 <sup>MD</sup> 4RM	4ZR

### COULEURS DE CARROSSERIE



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière<sup>12</sup>

Système antivol avec antidémarrageur

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

#### PERFORMANCE

Moteur 4 cyl. de 2,5 L (200 ch [149 kW]/couple de 191 lb-pi [259 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Boîte automatique à 6 vitesses

Traction asservie toutes vitesses

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak<sup>MD</sup>

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Système sonore à 6 haut-parleurs

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup>

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

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

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

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité

Centralisateur informatique de bord

Sièges baquets avant

Hayon verrouillable

Rétroviseurs extérieurs à réglage manuel, repliables à la main

Verrouillage central des portes

Glaces à commande électrique, à descente et montée rapides côté conducteur

Caisse courte (5 pi 2 po [1 575 mm]) ou caisse longue (6 pi 2 po [1 879 mm])

SiriusXM<sup>MD19</sup> en option

Ports USB<sup>17</sup> (2) avec prise d'entrée auxiliaire

### 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 4 cyl. turbo diesel Duramax<sup>MD</sup> de 2,8 L (181 ch [135 kW]/couple de 369 lb-pi [500 N.m])

Moteur V6 à essence de 3,6 L (308 ch [230 kW]/couple de 275 lb-pi [373 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses

Boîte de transfert AutoTrac<sup>MD</sup> à 2 vitesses

Freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>

Différentiel arrière autobloquant

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Système d'infodivertissement 3 Plus de Chevrolet<sup>16</sup> avec système de navigation<sup>21</sup> et écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Régulateur de vitesse

Frein sur échappement (diesel uniquement)

Hayon EZ-Lift à ouverture et fermeture faciles

Alerte de prévention de collision<sup>12</sup>

Caméra arrière HD<sup>12</sup>

Groupe remorquage ultrarobuste<sup>3</sup>

Guidage de l'attelage<sup>12</sup>, lignes de guidage d'aide au remorquage

Commande intégrée de freins de remorque

Avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>

Volant gainé de cuir

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Rétroviseurs extérieurs à réglage électrique

Suppression des sièges arrière (WT et LT à cabine allongée uniquement)

Télédéverrouillage

Hayon téléverrouillable

Démarrage à distance

Doublure de caisse vaporisée

Mode remorquage ou transport (2,8 L diesel et 3,6 L uniquement)

Ports USB de recharge uniquement<sup>17</sup> (2)

Revêtement de plancher en vinyle (WT et LT à cabine allongée uniquement)

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

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



# LE CAMION INTERMÉDIAIRE POUR LES GROS TRAVAUX

Des moteurs puissants en option dotés de technologies efficaces. Un camion robuste et un habitacle silencieux et raffiné. Si vous cherchez un camion pour aider votre équipe à travailler fort, vous avez besoin du Colorado.



Modèle américain illustré avec équipement en option.

## UNE PUISSANCE QUI TRAVAILLE POUR VOUS

Chaque tâche est différente, mais avec trois options de moteur, vous trouverez le Colorado qui convient à votre entreprise. Profitez d'une capacité de remorquage maximale de 7 700 lb [3 493 kg]<sup>3</sup> pour les gros travaux de remorquage.

## CONÇU POUR ÊTRE FONCTIONNEL

Le Colorado est conçu pour faciliter les gros travaux. Le cadre entièrement caissonné et les freins à disque Duralife<sup>MD</sup> aux quatre roues garantissent sa durabilité. Offrant un pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité, des poignées d'extrémité et jusqu'à 17 crochets d'arrimage, il aidera votre équipe à travailler plus intelligemment.

EN OPTION  
 **1 550 LB (703 KG)**

Charge utile max.<sup>28</sup> avec modèle LT 2RM cabine multi-place boîte courte

## MODÈLES LIVRABLES ET FICHE TECHNIQUE

Version	Type de transmission, cabine, caisse	Longueur de caisse (pi/po [mm])	Numéro de modèle	Empattement (po [mm])	PNBV max. <sup>29</sup> , lb [kg]	Charge utile max. <sup>28</sup> (lb [kg])	Capacité de remorquage max. <sup>3</sup> , lb [kg]*	Nombre de places max.
WT	2RM, cabine allongée	6 pi 2 po [1 880]	12M53	128,3 [3 259]	5 700 [2 586]	1 530 [694]	7 000 [3 175] <sup>31</sup>	4
	4RM, cabine allongée	6 pi 2 po [1 880]	12M53	128,3 [3 259]	6 100 [2 767]	1 500 [680]	7 700 [3 493]	4
	2RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	12M43	128,3 [3 259]	5 800 [2 631]	1 540 [699]	7 000 [3 175]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	12M43	128,3 [3 259]	6 200 [2 812]	1 530 [694]	7 600 [3 447]	5
	2RM, cabine multiplace, caisse longue	6 pi 2 po [1 880]	12T43	140,5 [3 569]	5 800 [2 631]	1 480 [671]	7 600 [3 447]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse longue	6 pi 2 po [1 880]	12T43	140,5 [3 569]	6 200 [2 812]	1 460 [662]	7 600 [3 447]	5
LT	2RM, cabine allongée	6 pi 2 po [1 880]	12N53	128,3 [3 259]	5 700 [2 586]	1 530 [694]	7 000 [3 175] <sup>31</sup>	4
	4RM, cabine allongée	6 pi 2 po [1 880]	12N53	128,3 [3 259]	5 900 [2 676]	1 490 [676]	7 000 [3 175] <sup>31</sup>	4
	2RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	12N43	128,3 [3 259]	6 000 [2 722]	1 550 [703]	7 700 [3 493]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	12N43	128,3 [3 259]	6 200 [2 812]	1 510 [685]	7 600 [3 447]	5
	2RM, cabine multiplace, caisse longue	6 pi 2 po [1 880]	12U43	140,5 [3 569]	6 000 [2 722]	1 470 [667]	7 600 [3 447]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse longue	6 pi 2 po [1 880]	12U43	140,5 [3 569]	6 200 [2 812]	1 430 [649]	7 600 [3 447]	5
Z71 <sup>MD</sup>	4RM, cabine allongée	6 pi 2 po [1 880]	12P53	128,3 [3 259]	5 900 [2 676]	1 460 [662]	7 700 [3 493]	4
	2RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	12P43	128,3 [3 259]	5 800 [2 631]	1 490 [676]	7 600 [3 447]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	12P43	128,3 [3 259]	6 200 [2 812]	1 450 [658]	7 600 [3 447]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse longue	6 pi 2 po [1 880]	12V43	140,5 [3 569]	6 200 [2 812]	1 400 [635]	7 600 [3 447]	5
ZR2 <sup>MD</sup>	4RM, cabine allongée	6 pi 2 po [1 880]	12P53	128,5 [3 264]	6 100 [2 767]	1 350 [612]	5 000 [2 268]	4
	4RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	12P43	128,3 [3 259]	6 200 [2 812]	1 240 [563]	5 000 [2 268]	5

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES





Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

## 2022 GMC CANYON

  
JUSQU'À **7 700 LB**  
[3 493 KG]

Capacité de remorquage max. disponible<sup>3</sup> avec l'équipement approprié

  
**DIESEL DE 2,8 L**

Moteur turbo diesel Duramax<sup>MD</sup> en option

  
JUSQU'À **1 570 LB**  
[712 KG]

Charge utile max. disponible<sup>28</sup>

### MODÈLES LIVRABLES

Élévation de série 2RM ou 4RM	2VL et 4VL
Élévation à 2RM ou 4RM	2LE et 4LE
AT4 à 4RM	4SB
Denali 4RM	4SD

### COULEURS DE CARROSSERIE



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle Élévation de série à 2RM avec le groupe d'équipements 2VL.

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Caméra arrière<sup>12</sup>
- Système antivol avec antidémarrreur
- Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu

#### PERFORMANCE

- Moteur 4 cyl. en ligne de 2,5 L (200 ch [149 kW]/couple de 191 lb-pi [259 N.m])
- Freins à disque antiblocage aux 4 roues avec disques Duralife<sup>MD</sup>
- Boîte automatique à 6 vitesses
- Direction assistée électrique
- Cadre entièrement caissonné
- Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak<sup>MD</sup>

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

- Siège du conducteur à réglage électrique en 4 sens
- Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup>
- Ravitaillement sans bouchon
- 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'extrémité
- Feux de jour
- Sièges baquets avant
- Système d'infodivertissement de GMC<sup>16</sup> à écran couleur tactile de 7 po en diagonale
- Hayon verrouillable
- Verrouillage central des portes
- Glaces à commande électrique, à descente et montée rapides côté conducteur
- Phares à faisceau de projection avec éclairage à DEL exclusif
- SiriusXM<sup>MD19</sup> en option
- Ports USB<sup>17</sup> (2) avec prise d'entrée auxiliaire

### 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 4 cyl. turbo diesel Duramax<sup>MD</sup> de 2,8 L (181 ch [135 kW]/couple de 369 lb-pi [500 N.m])
- Moteur V6 de 3,6 L (308 ch [230 kW]/couple de 275 lb-pi [373 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses
- Boîte de transfert AutoTrac<sup>MD</sup> à 2 vitesses
- Siège du conducteur à réglage électrique en 6 sens
- Différentiel arrière autobloquant
- Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)
- Régulateur de vitesse
- Hayon EZ-Lift à ouverture et fermeture faciles, verrouillable
- Alerte de prévention de collision<sup>12</sup>
- Revêtement de plancher pleine grandeur en vinyle
- Système d'infodivertissement de GMC<sup>16</sup> à écran tactile de 8 po en diagonale et système de navigation<sup>21</sup>
- Caméra arrière HD<sup>12</sup>
- Contrôle en descente
- Guidage de l'attelage<sup>12</sup>, lignes de guidage d'aide au remorquage
- Commande intégrée de freins de remorque
- Avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>
- Volant gainé de cuir
- Éclairage à DEL de la caisse
- Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>
- Suppression du siège arrière
- Hayon téléverrouillable
- Démarrage à distance
- Lunette arrière coulissante
- Doublure de caisse vaporisée
- Groupe de remorquage<sup>3</sup> (attelage de remorque et connecteur à 7 broches)
- Ports USB de recharge uniquement<sup>17</sup> (2)

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



# PUISSANCE PROFESSIONNELLE À VOTRE DISPOSITION

Le GMC Canyon est conçu pour accomplir les tâches les plus exigeantes et suivre le rythme de vos besoins. Grâce à sa présence imposante et à ses capacités formidables, il offre la maniabilité, l'efficacité et le confort qui en font le pick-up idéal pour votre parc de véhicules.

## PUISSANCE DU DIESEL EN OPTION

Les gros travaux nécessitent souvent de l'équipement imposant. Le Canyon est assez robuste pour tracter une remorque pesant jusqu'à 7 700 lb [3 493 kg]<sup>3</sup> lorsque le véhicule est équipé du moteur turbo diesel Duramax<sup>MD</sup> de 2,8 L et du groupe remorquage livrable.

## CARACTÉRISTIQUES IDÉALES POUR LES PARCS

La grande caisse utilitaire du Canyon permet à votre équipe de travailler fort et intelligemment. Elle offre des caractéristiques idéales pour les parcs, comme le pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité et un hayon EZ-Lift verrouillable en option, ce qui facilite le chargement, l'organisation et l'arrimage.

JUSQU'À  
 **369 LB-PI (500 N.M)**

Couple max. disponible avec moteur turbo diesel Duramax<sup>MD</sup> de 2,8 L



Modèle américain illustré avec équipement en option.

## MODÈLES LIVRABLES ET FICHE TECHNIQUE

Version	Type de transmission, cabine, caisse	Longueur de caisse (pi/po [mm])	Numéro de modèle	Empattement (po [mm])	PNBV max. <sup>29</sup> , lb [kg]	Charge utile max. <sup>28</sup> (lb [kg])	Capacité de remorquage max. <sup>3</sup> , lb [kg] <sup>4</sup>	Nombre de places max.
Élévation de série	2RM, cabine allongée, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	T2M53	128,3 [3 259]	5 700 [2 586]	1 560 [708]	7 000 [3 175] <sup>31</sup>	4
	4RM, cabine allongée, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	T2M53	128,3 [3 259]	5 900 [2 676]	1 520 [689]	7 000 [3 175] <sup>31</sup>	4
	2RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	T2M43	128,3 [3 259]	5 800 [2 631]	1 570 [712]	7 000 [3 175]	5
Élévation	2RM, cabine allongée, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	T2N53	128,3 [3 259]	5 700 [2 586]	1 520 [689]	7 000 [3 175] <sup>31</sup>	4
	2RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	T2N43	128,3 [3 259]	6 000 [2 722]	1 530 [694]	7 700 [3 493]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	T2N43	128,3 [3 259]	6 200 [2 812]	1 490 [676]	7 600 [3 447]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse longue	6 pi 2 po [1 880]	T2U43	140,5 [3 569]	6 200 [2 812]	1 460 [662]	7 550 [3 425]	5
AT4	4RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	T2N43	128,3 [3 259]	6 200 [2 812]	1 420 [644]	7 600 [3 447]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	T2P43	128,3 [3 259]	6 200 [2 812]	1 420 [644]	7 600 [3 447]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse longue	6 pi 2 po [1 880]	T2U43	140,5 [3 569]	6 200 [2 812]	1 320 [599]	7 550 [3 425]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse longue	6 pi 2 po [1 880]	T2V43	140,5 [3 569]	6 200 [2 812]	1 320 [599]	7 550 [3 425]	5
Denali	4RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	T2P43	128,3 [3 259]	6 200 [2 812]	1 360 [617]	7 600 [3 447]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse longue	6 pi 2 po [1 880]	T2V43	140,5 [3 569]	6 200 [2 812]	1 310 [594]	7 550 [3 425]	5

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



# DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES CAMIONS PLEINE GRANDEUR



Modèle de présérie illustré.  
Le modèle de série réel peut varier.

## NOUVEAU CHEVROLET SILVERADO 1500 2022



Modèle de présérie illustré.  
Le modèle de série réel peut varier.

## NOUVEAU GMC SIERRA 1500 2022



## CHEVROLET SILVERADO À POIDS LOURD 2022



## GMC SIERRA À POIDS LOURD 2022



Versions	Work Truck, Custom, Custom Trail Boss, LT, RST, LT Trail Boss, ZR2 <sup>MD</sup> , LTZ, High Country	Pro, SLE, Élévation, SLT, AT4, AT4X, Denali, Denali Ultimate	Work Truck, Custom, LT, LTZ, High Country	Pro, SLE, SLT, AT4, Denali
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 (pi/po [mm])	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 [1 727/1 981/2 438]	6 pi 9 po/8 pi [2 057/2 438]	6 pi 9 po/8 pi [2 057/2 438]
Empattement (po [mm])	139,6/147,4/157 [3 545/3 744/3 988]	139,6/147,4/157 [3 545/3 744/3 988]	141,6/149,4/158,9/162,5/172 [3 595/3 795/4 037/4 127/4 369]	141,6/149,4/158,9/162,5/172 [3 595/3 795/4 037/4 127/4 369]
Longueur hors tout (po [mm])	229,5/231,7/241,2 [5 829/5 885/6 126]	229,5/231,7/241,2 [5 829/5 885/6 126]	235,5/240,5/250,1/256,5/266 [5 982/6 107/6 352/6 514/6 756]	235,5/240,5/250,1/256,5/266,1 [5 982/6 107/6 352/6 514/6 759]
Moteur de série	Moteur turbo à haut rendement de 2,7 L (Puissance estimée par GM de 310 ch [231 kW]/couple de 420 lb-pi [569 N.m])	Moteur turbo à haut rendement de 2,7 L (Puissance estimée par GM de 310 ch [231 kW]/couple de 420 lb-pi [569 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 à 6 vitesses	Automatique à 6 vitesses
Moteurs en option	Turbo diesel Duramax <sup>MD</sup> de 3,0 L (277 ch [207 kW]/460 lb-pi [624 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 turbo diesel de 3,0 L Duramax <sup>MD</sup> (277 ch [207 kW]/460 lb-pi [624 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])	V8 turbo diesel Duramax <sup>MD</sup> de 6,6 L (445 ch [332 kW]/910 lb-pi [1 220 N.m])	V8 turbo diesel Duramax <sup>MD</sup> de 6,6 L (445 ch [332 kW]/910 lb-pi [1 220 N.m])
Boîtes de vitesses livrables	Automatique à 8 vitesses automatique à 10 vitesses	Automatique à 8 vitesses automatique à 10 vitesses	Automatique Allison <sup>MD</sup> à 10 vitesses	Automatique Allison <sup>MD</sup> à 10 vitesses
Système de freinage	Freins à disque Duralife <sup>MD</sup> antiblocage aux 4 roues	Freins à disque Duralife <sup>MD</sup> antiblocage aux 4 roues	Freins à disque Duralife <sup>MD</sup> antiblocage aux 4 roues	Freins à disque Duralife <sup>MD</sup> antiblocage aux 4 roues
Nombre de places max.	6	6	6	6
Charge utile max. <sup>28</sup> (lb [kg])	2 270 [1 029]	2 240 [1 016]	2500 : 3 979 [1 805] 3500 : 7 442 [3 376]	2500 : 3 979 [1 805] 3500 : 7 442 [3 376]
Capacité de remorquage max. <sup>3</sup> (lb [kg])*	13 300 [6 033]	13 200 [5 987]	2500 : 18 500 [8 392] 3500 : 36 000 [16 329] <sup>32</sup>	2500 : 18 500 [8 392] 3500 : 36 000 [16 329] <sup>32</sup>
PNBV max. <sup>29</sup> , lb [kg]	7 300 [3 311]	7 300 [3 311]	2500 : 11 550 [5239] 3500 : 14 000 [6 350]	2500 : 11 550 [5239] 3500 : 14 000 [6350]
PNBC max. <sup>30</sup> , lb [kg]	19 100 [8664]	19 100 [8664]	2500 : 27 500 [12474] 3500 : 43 900 [19913]	2500 : 27 500 [12474] 3500 : 43 900 [19913]

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain de présérie 2022 illustré. Le modèle de série réel peut varier. En vente au printemps 2022. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

NOUVEAU EN 2022

## CHEVROLET SILVERADO 1500



**ZR2<sup>MD</sup>**

Choix d'une nouvelle version et style renouvelé



**420 LB-PI  
[569 N.M.]**

Couple maximum avec moteur turbo à haut rendement de série (estimation de GM)



**12 CROCHETS  
D'ARRIMAGE**

Crochets d'arrimage soudés de série

### MODÈLES LIVRABLES

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

### COULEURS DE CARROSSERIE

Noir	Teinte rouge cerise <sup>11</sup>	Gris cendré métallisé	Bleu glacier métallisé <sup>11</sup>	Nacre irisé triple couche <sup>11</sup>
Bleu ciel nordique métallisé <sup>11</sup>	Rouge ardent	Dune sable métallisé <sup>11</sup>	Argent glacé métallisé	Blanc sommet

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions 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 automatique<sup>12</sup>, le freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>, le témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>, l'alerte de prévention de collision<sup>12</sup> et les phares automatiques IntelliBeam<sup>MD</sup>.  
Caméra arrière HD<sup>12</sup>

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 420 lb-pi [569 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses (estimations de GM)

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak<sup>MD</sup> avec contrôle anti-louvoiement de remorque et aide au démarrage en pente

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

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

Compatibilité Car Play<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup>

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

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité

Glaces à commande électrique et verrouillage électrique des portes

Démarrage à bouton-poussoir

Crochets de sauvetage<sup>33</sup>

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté

Ports USB<sup>17</sup> (2)

### 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<sup>MD</sup> de 3,0 L (277 ch [207 kW]/couple de 460 lb-pi [624 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 8 ou 10 vitesses

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

Boîte de transfert Autotrak<sup>MD</sup> à 2 vitesses (4RM uniquement)

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

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

Régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup>

Compatibilité Car Play<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup>, sans fil

Différentiel arrière autobloquant

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Système d'infodivertissement 3 haut de gamme de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile HD de 13,4 po en diagonale et Google intégré<sup>51</sup>

Doubleur de caisse vaporisée Chevytec

Freinage d'urgence automatique amélioré<sup>12</sup>

Console centrale au plancher avec porte-gobelets, recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>, gestion de cordon d'alimentation, capacité de rangement de dossiers suspendus et plateau de rangement amovible

Vision périphérique HD<sup>12</sup>

Contrôle en descente

Guidage de l'attelage avec affichage de l'attelage<sup>12</sup>

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

Éclairage à DEL de l'espace utilitaire

Groupe remorquage Max<sup>3</sup>

Système de visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale

Hayon Multi-Flex

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar<sup>18</sup>

Suppression de la caisse de pick-up (cabine classique uniquement)

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur<sup>12</sup>

Freinage de détection de circulation transversale arrière<sup>12</sup>

Alerte de détection des piétons à l'arrière<sup>12</sup>

Démarrage à distance

Siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>

Groupe d'installation de chasse-neige<sup>7</sup>

Fonction d'aide à la conduite mains libres Super Cruise<sup>MC43</sup>

Groupe caméras de remorque

Système de détection d'obstacles sur les côtés de la remorque<sup>12</sup>

Système de surveillance de la pression des pneus de remorque<sup>35</sup>

Ensemble d'interrupteurs d'aménagement de véhicule<sup>7</sup> (5)

Groupe tout terrain Z71<sup>MD</sup>

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain de présérie 2022 illustré. Le modèle de série réel peut varier. En vente au printemps 2022. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

NOUVEAU EN 2022

## GMC SIERRA 1500



### AT4X

Choix d'une nouvelle version et style renouvelé



### 420 LB-PI [569 N.M.]

Couple maximum avec moteur turbo à haut rendement de série (estimation de GM)



### 12 CROCHETS D'ARRIMAGE

Crochets d'arrimage soudés de série

### MODÈLES LIVRABLES

Pro à 2RM ou 4RM	1SA	AT4X à 4RM	4SG
SLE à 2RM ou 4RM	3SA	Denali 4RM	5SA
Élévation à 2RM ou 4RM	3SB	Denali Ultimate à 4RM	5SB
SLT à 2RM ou 4RM	4SA	(disponibilité post-lancement)	
AT4 à 4RM	4SB		

### COULEURS DE CARROSSERIE

Rouge cardinal <sup>11</sup>	Teinte rouge cayenne <sup>11</sup>	Sable désertique métallisé <sup>11</sup>	Bleu dynamique métallisé <sup>11</sup>	Noir onyx <sup>11</sup>
Bleu Pacifique métallisé <sup>11</sup>	Vif-argent métallisé <sup>11</sup>	Blanc sommet	Titane rush métallisé <sup>11</sup>	Blanc givré triple couche <sup>11</sup>

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Groupe sécurité Pro de GMC, comprend le freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>, le freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>, le témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>, l'alerte de prévention de collision<sup>12</sup> et les phares automatiques IntelliBeam<sup>MD</sup>

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 420 lb-pi [569 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses (estimations de GM)

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak<sup>MD</sup> avec contrôle anti-louvoiement de remorque et aide au démarrage en pente

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

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

Compatibilité Car Play<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup>

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

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité

Système d'infodivertissement de GMC<sup>16</sup> à écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Glaces à commande électrique et verrouillage électrique des portes

Démarrage à bouton-poussoir

Crochets de sauvetage<sup>33</sup>

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté

Ports USB<sup>17</sup> (2)

### 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<sup>MD</sup> de 3,0 L (277 ch [207 kW]/couple de 460 lb-pi [624 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 8 ou 10 vitesses

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

Boîte de transfert Autotrac<sup>MD</sup> à 2 vitesses (4RM uniquement)

Centralisateur informatique de bord à écran de 12 po en diagonale

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

Régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup>

Compatibilité Car Play<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup>, sans fil

Caméra de vue de la caisse<sup>12</sup>

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Freinage d'urgence automatique amélioré<sup>12</sup>

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<sup>MC</sup> de GMC articulés

Hayon MultiPro<sup>MC</sup> de GMC

Caméra arrière HD<sup>12</sup>

Vision périphérique HD<sup>12</sup>

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

Éclairage à DEL de l'espace utilitaire

Groupe remorquage Max<sup>3</sup>

Système de visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar<sup>18</sup>

Suppression de la caisse de pick-up (cabine classique uniquement)

Toit ouvrant à commande électrique

Système d'infodivertissement 3 haut de gamme de GMC<sup>16</sup> avec système de navigation<sup>21</sup> et écran couleur tactile HD de 13,4 po en diagonale avec Google intégré<sup>51</sup>

Système de remorquage ProGrade<sup>MC3</sup>

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur<sup>12</sup>

Freinage de détection de circulation transversale arrière<sup>12</sup>

Alerte de détection des piétons à l'arrière<sup>12</sup>

Démarrage à distance

Siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>

Groupe d'installation de chasse-neige<sup>7</sup>

Doubleur de caisse vaporisée

Fonction d'aide à la conduite mains libres Super Cruise<sup>MC52</sup>

Système de détection d'obstacles sur les côtés de la remorque<sup>12</sup>

Système de surveillance de la pression des pneus de remorque<sup>35</sup>

Ensemble d'interrupteurs d'aménagement de véhicule<sup>7</sup> (5)

Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

Groupe tout terrain X31

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## CHEVROLET SILVERADO 2500/3500 À POIDS LOURD



JUSQU'À **910 LB-PI**  
[1 220 N.M]

Couple max. disponible



JUSQU'À **445 CH**  
[332 KW]

Puissance max. disponible



**DIESEL DE 6,6 L**

Moteur turbo diesel V8 de 1,6 L en option

### MODÈLES LIVRABLES

#### Silverado 2500/3500 à poids lourd

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

### COULEURS DE CARROSSERIE

Noir	Teinte rouge cerise <sup>11</sup>	Roche verte métallisé <sup>11</sup>	Nacre irisé triple couche <sup>11</sup>	Noir mosaïque métallisé <sup>11</sup>
Bleu ciel nordique métallisé <sup>11</sup>	Rouge ardent	Argent glacé métallisé	Blanc sommet	

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Caméra arrière<sup>12</sup> avec caisse de pick-up
- Boucles de guidage réglables pour la ceinture de sécurité (rangée avant, cabine multiplace et cabine double uniquement)
- 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<sup>MD</sup>
- Boîte automatique à 6 vitesses avec freinage en pente à vitesse de croisière et frein moteur en pente
- Indicateur du filtre à air
- Traction asservie toutes vitesses
- Différentiel arrière autobloquant ultrarobuste
- Indicateur de durée de vie des plaquettes de frein
- Mode remorquage/transport
- Dispositif anti-louvoiement de remorque

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

- Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup>
- Anneaux d'arrimage de caisse (12)
- Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale
- Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité et marchepied BedStep latéral
- Feux de jour avec commande automatique de l'éclairage extérieur
- Crochets de sauvetage<sup>33</sup>
- Ports USB17 (2)
- Rétroviseurs de remorquage verticaux

### 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<sup>MD</sup> de 6,6 L (445 ch [332 kW]/couple de 910 lb-pi [1 220 N.m]) avec boîte automatique Allison<sup>MD</sup> à 10 vitesses
- Pneus Hankook MT de 18 po
- Prise de courant de 120 V dans la caisse
- Système de remorquage de pointe (comprend l'application de remorquage embarquée)<sup>34</sup>

- Freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>
- Avertisseur sonore de recul, 97 décibels
- Caméra de vue de la caisse<sup>12</sup>
- Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)
- Anneaux d'arrimage de caisse, mobiles (9)
- Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet<sup>16</sup> avec système de navigation<sup>21</sup> et écran couleur tactile de 8 po en diagonale
- Doubleur de caisse vaporisée Chevytec
- Commande automatique de la température à deux zones
- Compatibilité polycarburant E85
- Hayon EZ-Lift à ouverture et fermeture faciles
- Témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>
- Alerte de prévention de collision<sup>12</sup>
- Groupe d'installation de sellette d'attelage ou d'attelage en S
- Préparation pour vision périphérique HD avec caméra de remorque<sup>12</sup>
- Contrôle en descente
- Prise de force intégrée
- Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>
- Système de visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale
- Hayon Multi-Flex avec six caractéristiques de chargement et d'accès fonctionnelles
- Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>
- Suppression de la caisse de pick-up
- Hayon à commande électrique avec verrouillage et déblocage électriques
- Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur<sup>12</sup>
- Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>
- Démarrage à distance
- Siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>
- Groupe d'installation de chasse-neige
- Système de surveillance de pression et de température des pneus de la remorque<sup>35</sup>

#### Interrupteurs d'aménagement intérieur<sup>7</sup> (5)

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

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/MULTISEGMENTS

**CAMIONS**

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



# PRÊT À ACCOMPLIR LES TÂCHES LES PLUS RUDES

Grâce à ses deux options de groupe propulseur de service intense, à ses technologies de remorquage novatrices et à sa caisse Durabed fonctionnelle, le Chevrolet Silverado à poids lourd est prêt à travailler.



Modèle américain 2021 illustré avec équipement en option<sup>7</sup>.

## GROUPES ADAPTÉS AUX BESOINS DES PARCS

Le groupe commodité et le groupe confort pour parc sont parfaitement adaptés à votre entreprise. Des caractéristiques comme le hayon EZ-Lift à verrouillage et déverrouillage électriques et le siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens aident le conducteur à rester productif et à se sentir à l'aise.

## PRÊT POUR LE CHASSE-NEIGE

Avec la plaque de protection amovible et le déflecteur d'air avant, plus besoin de percer des trous dans le pare-chocs pour installer le chasse-neige<sup>7</sup>.

## MODÈLES LIVRABLES ET FICHE TECHNIQUE 2500 HD

Type de cabine	Longueur de caisse (pi/po [mm])	Code de modèle/transmission	Empattement (po [mm])	PNBV max. <sup>29</sup> , lb [kg]	Charge utile max. <sup>28</sup> (lb [kg])	Capacité de remorquage max. <sup>3</sup> , lb [kg] (class./à sel.)*	Nombre de places max.
Cabine classique	8 pi [2 438]	CK20903, 4RM	141,6 [3 595]	11 025 [5 001]	3 965 [1 799]	6 577 [14 500]/8 251 [18 190]	3
Cabine classique	8 pi [2 438]	CC20903, 2RM	141,6 [3 595]	10 750 [4 876]	3 979 [1 805]	6 577 [14 500]/8 396 [18 510]	3
Cabine double	6 pi 9 po [2 057]	CK20753, 4RM	149,4 [3 795]	11 200 [5 080]	3 747 [1 700]	6 577 [14 500]/8 115 [17 890]	6
Cabine double	6 pi 9 po [2 057]	CC20753, 2RM	149,4 [3 795]	10 900 [4 944]	3 762 [1 706]	14 500 [6 577]/18 200 [8 256]	6
Cabine double	8 pi [2 438]	CK20953, 4RM	162,5 [4 127]	11 450 [5 194]	3 854 [1 748]	6 577 [14 500]/8 051 [17 750]	6
Cabine double	8 pi [2 438]	CC20953, 2RM	162,5 [4 127]	11 100 [5 035]	3 792 [1 720]	6 577 [14 500]/8 183 [18 040]	6
Cabine multiplace	6 pi 9 po [2 057]	CK20743, 4RM	158,9 [4 037]	11 350 [5 148]	3 760 [1 706]	18 500 [8 392]/18 500 [8 392]	6
Cabine multiplace	6 pi 9 po [2 057]	CC20743, 2RM	158,9 [4 037]	11 050 [5 012]	3 751 [1 701]	18 500 [8 392]/18 500 [8 392]	6
Cabine multiplace	8 pi [2 438]	CK20943, 4RM	172 [4 369]	11 550 [5 239]	3 862 [1 752]	18 500 [8 392]/18 500 [8 392]	6
Cabine multiplace	8 pi [2 438]	CC20943, 2RM	172 [4 369]	11 200 [5 080]	3 800 [1 724]	18 500 [8 392]/18 500 [8 392]	6

## MODÈLES LIVRABLES ET FICHE TECHNIQUE 3500 HD

Type de cabine	Longueur de caisse (pi/po [mm])	Code de modèle/transmission	Empattement (po [mm])	PNBV max. <sup>29</sup> , lb [kg]	Charge utile max. <sup>28</sup> (lb [kg])	Capacité de remorquage max. <sup>3</sup> , lb [kg] (class./à sel.)*	Nombre de places max.
Cabine classique, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	CK30903, 4RM	141,6 [3 595]	11 800 [5 352] roues arrière simples/ 14 000 [6 350] roues arrière jumelées	4 534 [2 057] roues arrière simples/ 7 145 [3 241] roues arrière jumelées	14 500 [6 577]/21 500 [9 752] roues arrière simples/ 20 000 [9 072]/31 760 [14 406] roues arrière jumelées	3
Cabine classique, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	CC30903, 2RM	141,6 [3 595]	11 500 [5 216] roues arrière simples/ 14 000 [6 350] roues arrière jumelées	4 481 [2 033] roues arrière simples/ 7 442 [3 376] roues arrière jumelées	14 500 [6 577]/21 500 [9 752] roues arrière simples/ 20 000 [9 072]/36 000 [16 329]/32 roues arrière jumelées	3
Cabine double, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	CK30953, 4RM	162,5 [4 127]	12 150 [5 511] roues arrière simples/ 14 000 [6 350] roues arrière jumelées	4 391 [1 992] roues arrière simples/ 6 703 [3 040] roues arrière jumelées	14 500 [6 577]/21 210 [9 621] roues arrière simples/ 20 000 [9 072]/31 340 [14 216] roues arrière jumelées	6
Cabine double, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	CC30953, 2RM	162,5 [4 127]	11 850 [5 375] roues arrière simples/ 14 000 [6 350] roues arrière jumelées	4 373 [1 984] roues arrière simples/ 6 985 [3 168] roues arrière jumelées	14 500 [6 577]/21 490 [9 748] roues arrière simples/ 20 000 [9 072]/31 500 [14 288] roues arrière jumelées	6
Cabine multiplace, roues arrière simples	6 pi 9 po [2 057]	CK30743, 4RM	158,9 [4 037]	12 100 [5 489] roues arrière simples	4 365 [1 980] roues arrière simples	20 000 [9 072] roues arrière simples/ 21 300 [9 662] roues arrière jumelées	6
Cabine multiplace, roues arrière simples	6 pi 9 po [2 057]	CC30743, 2RM	158,9 [4 037]	11 750 [5 330] roues arrière simples	4 316 [1 958] roues arrière simples	20 000 [9 072] roues arrière simples/ 21 500 [9 752] roues arrière jumelées	6
Cabine multiplace, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	CK30943, 4RM	172 [4 369]	12 250 [5 557] roues arrière simples/ 14 000 [6 350] roues arrière jumelées	4 398 [1 995] roues arrière simples/ 6 610 [2 998] roues arrière jumelées	20 000 [9 072]/21 040 [9 544] roues arrière simples/ 20 000 [9 072]/31 180 [14 143] roues arrière jumelées	6
Cabine multiplace, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	CC30943, 2RM	172 [4 369]	11 900 [5 398] roues arrière simples/ 14 000 [6 350] roues arrière jumelées	4 333 [1 965] roues arrière simples/ 6 894 [3 127] roues arrière jumelées	20 000 [9 072]/21 330 [9 675] roues arrière simples/ 20 000 [9 072]/31 400 [14 243] roues arrière jumelées	6

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES





Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## GMC SIERRA 2500/3500 À POIDS LOURD



JUSQU'À **36 000 LB**  
[16 329 KG]

Capacité de remorquage max. disponible avec sellette d'attelage<sup>32</sup>



**10 VITESSES**

Boîte de vitesses Allison<sup>MD</sup> livrable



JUSQU'À **7 442 LB**  
[3 376 KG]

Charge utile max. disponible<sup>28</sup>

### MODÈLES LIVRABLES

#### GMC Sierra 2500/3500 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 4RM	5SA	Denali à 4RM, roues arrière simples/jumelées*	5SA

### COULEURS DE CARROSSERIE



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière<sup>12</sup> avec caisse de pick-up

Boucles de guidage réglables pour la ceinture de sécurité (rangée avant, cabine multiplace et cabine double uniquement)

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

#### PERFORMANCE

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

Freins à disque antiblocage aux 4 roues avec disques Duralife<sup>MD</sup>

Différentiel arrière blocable ultrarobuste

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak<sup>MD</sup> avec contrôle anti-louvoisement de remorque et aide au démarrage en pente

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup>

Anneaux d'arrimage de caisse (12)

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité

Banquette arrière à dossier rabattable

Système d'infodivertissement de GMC<sup>16</sup> à écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté

Marchepied BedStep latéral

Rétroviseurs de remorquage

Ports USB<sup>17</sup> (2)

### 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<sup>MD</sup> de 6,6 L (445 ch [332 kW]/couple de 910 lb-pi [1 220 N.m]) avec boîte automatique Allison<sup>MD</sup> à 10 vitesses

Boîte de transfert Autotrak<sup>MD</sup> à 2 vitesses

Prise de courant de 120 V dans la caisse

Freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>

Caméra de vue de la caisse<sup>12</sup>

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Compatibilité polycarburant E85

Témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>

Alerte de prévention de collision<sup>12</sup>

Système d'infodivertissement de GMC<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 8 po et système de navigation<sup>21</sup>

Hayon MultiPro<sup>MC</sup> de GMC

Groupe d'installation de sellette d'attelage ou d'attelage en S

Préparation pour vision périphérique HD avec caméra de remorque<sup>12</sup>

Contrôle en descente

Option de prise de force intégrée

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

Avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>

Éclairage à DEL de l'espace utilitaire

Système de visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Suppression de la caisse de pick-up

Système de remorquage ProGrade (comprend l'application de remorquage embarquée)<sup>34</sup>

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur<sup>12</sup>

Alerte de circulation transversale arrière<sup>12</sup>

Bouches d'air aux sièges arrière (cabines double et multiplace)

Siège à alerte de sécurité<sup>12</sup>

Groupe d'installation de chasse-neige

Doubleur de caisse vaporisée

Système de surveillance de pression et de température des pneus de la remorque<sup>35</sup>

Interrupteurs d'aménagement intérieur<sup>7</sup> (5)

Groupe suspension tout terrain X31

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



# UN CHANTIER PRÊT POUR VOTRE PARC AUTOMOBILE

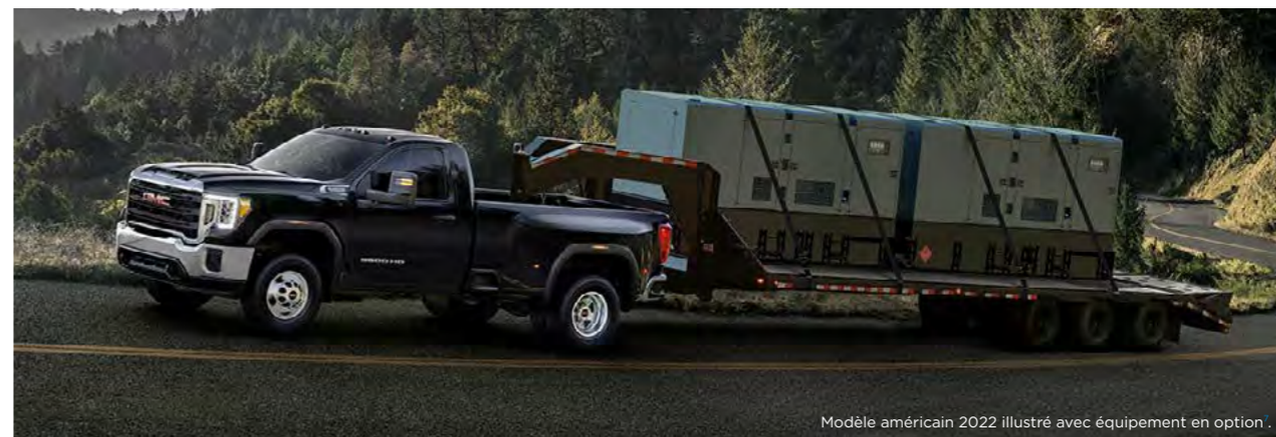
Avec des technologies de remorquage évoluées, une Durabed polyvalente et d'autres options qui lui permettent d'aller encore plus loin, le Sierra à poids lourd est à la hauteur des tâches les plus ardues comme un vrai pro.

## GROUPES CONÇUS POUR LES PARCS

Le groupe commodité pour parc et le groupe confort pour parc sont parfaitement adaptés à votre entreprise. Ils offrent des fonctions comme le siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens et le hayon à verrouillage et déblocage électriques EZ-Lift avec ouverture assistée qui assurent le confort des conducteurs et les aident à être plus productifs.

## CONÇU POUR REMORQUER

Le groupe d'installation de sellette d'attelage ou d'attelage en S du Sierra à poids lourd livrable en option offre une plateforme d'attelage installée à l'usine, ce qui permet d'éviter l'installation d'accessoires d'après-vente.



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option.

## MODÈLES LIVRABLES ET FICHE TECHNIQUE 2500 À POIDS LOURD

Type de cabine	Longueur de caisse (pi/po [mm])	Code de modèle/transmission	Empattement (po [mm])	PNBV max. <sup>29</sup> (lb [kg])	Charge utile max. <sup>28</sup> (lb [kg])	Capacité de remorquage max. <sup>3</sup> (lb [kg]) (class./à sel.)*	Nombre de places max.
Cabine classique	8 pi [2 438]	TK20903, 4RM	141,6 [3 595]	10 960 [4 971]	3 965 [1 799]	6 577 [14 500]/8 251 [18 190]	3
Cabine classique	8 pi [2 438]	TC20903, 2RM	141,6 [3 595]	10 750 [4 876]	3 979 [1 805]	6 577 [14 500]/8 396 [18 510]	3
Cabine double	6 pi 9 po [2 057]	TK20753, 4RM	149,4 [3 795]	11 200 [5 080]	3 747 [1 700]	6 577 [14 500]/8 115 [17 890]	6
Cabine double	6 pi 9 po [2 057]	TC20753, 2RM	149,4 [3 795]	10 900 [4 944]	3 762 [1 706]	14 500 [6 577]/18 200 [8 256]	6
Cabine double	8 pi [2 438]	TK20953, 4RM	162,5 [4 127]	11 450 [5 194]	3 854 [1 748]	6 577 [14 500]/8 115 [17 890]	6
Cabine double	8 pi [2 438]	TC20953, 2RM	162,5 [4 127]	11 100 [5 035]	3 792 [1 720]	14 500 [6 577]/18 200 [8 256]	6
Cabine multiplace	6 pi 9 po [2 057]	TK20743, 4RM	158,9 [4 037]	11 350 [5 148]	3 760 [1 706]	18 500 [8 392]/18 500 [8 392]	6
Cabine multiplace	6 pi 9 po [2 057]	TC20743, 2RM	158,9 [4 037]	11 050 [5 012]	3 751 [1 701]	18 500 [8 392]/18 500 [8 392]	6
Cabine multiplace	8 pi [2 438]	TK20943, 4RM	172 [4 369]	11 550 [5 239]	3 862 [1 752]	18 500 [8 392]/18 500 [8 392]	6
Cabine multiplace	8 pi [2 438]	TC20943, 2RM	172 [4 369]	11 200 [5 080]	3 800 [1 724]	18 500 [8 392]/18 500 [8 392]	6

## MODÈLES LIVRABLES ET FICHE TECHNIQUE 3500 À POIDS LOURD

Type de cabine	Longueur de caisse (pi/po [mm])	Code de modèle/transmission	Empattement (po [mm])	PNBV max. <sup>29</sup> (lb [kg])	Charge utile max. <sup>28</sup> (lb [kg])	Capacité de remorquage max. <sup>3</sup> (lb [kg]) (class./à sel.)*	Nombre de places max.
Cabine classique, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	TK30903, 4RM	141,6 [3 595]	11 800 [5 352] roues arrière simples/ 14 000 [6 350] roues arrière jumelées	4 534 [2 057] roues arrière simples/ 7 145 [3 241] roues arrière jumelées	14 500 [6 577]/21 500 [9 752] roues arrière simples/ 20 000 [9 072]/31 760 [14 406] roues arrière jumelées	3
Cabine classique, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	TC30903, 2RM	141,6 [3 595]	11 500 [5 216] roues arrière simples/ 14 000 [6 350] roues arrière jumelées	4 481 [2 033] roues arrière simples/ 7 442 [3 376] roues arrière jumelées	14 500 [6 557]/21 500 [9 752] roues arrière simples/ 20 000 [9 072]/36 000 [16 329]32 roues arrière jumelées	3
Cabine double, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	TK30953, 4RM	162,5 [4 127]	12 150 [5 511] roues arrière simples/ 14 000 [6 350] roues arrière jumelées	4 391 [1 992] roues arrière simples/ 6 703 [3 040] roues arrière jumelées	14 500 [6 577]/21 210 [9 621] roues arrière simples/ 20 000 [9 072]/31 340 [14 216] roues arrière jumelées	6
Cabine double, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	TC30953, 2RM	162,5 [4 127]	11 850 [5 375] roues arrière simples/ 14 000 [6 350] roues arrière jumelées	4 373 [1 984] roues arrière simples/ 6 985 [3 168] roues arrière jumelées	14 500 [6 557]/21 490 [9 748] roues arrière simples/ 20 000 [9 072]/31 500 [14 288] roues arrière jumelées	6
Cabine multiplace, roues arrière simples	6 pi 9 po [2 057]	TK30743, 4RM	158,9 [4 037]	12 100 [5 489] roues arrière simples	4 365 [1 980] roues arrière simples	20 000 [9 072] roues arrière simples/ 21 300 [9 662] roues arrière jumelées	6
Cabine multiplace, roues arrière simples	6 pi 9 po [2 057]	TC30743, 2RM	158,9 [4 037]	11 750 [5 330] roues arrière simples	4 316 [1 958] roues arrière simples	20 000 [9 072] roues arrière simples/ 21 500 [9 752] roues arrière jumelées	6
Cabine multiplace, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	TK30943, 4RM	172 [4 369]	12 250 [5 557] roues arrière simples/ 14 000 [6 350] roues arrière jumelées	4 398 [1 995] roues arrière simples/ 6 610 [2 998] roues arrière jumelées	20 000 [9 072]/21 040 [9 544] roues arrière simples/ 20 000 [9 072]/31 180 [14 143] roues arrière jumelées	6
Cabine multiplace, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	TC30943, 2RM	172 [4 369]	11 900 [5 398] roues arrière simples/ 14 000 [6 350] roues arrière jumelées	4 333 [1 965] roues arrière simples/ 6 894 [3 127] roues arrière jumelées	20 000 [9 072]/21 330 [9 675] roues arrière simples/ 20 000 [9 072]/31 400 [14 243] roues arrière jumelées	6

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



# DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES CHÂSSIS-CABINE



**CHEVROLET SILVERADO 3500  
À POIDS LOURD  
À CHÂSSIS-CABINE 2022**



**GMC SIERRA 3500  
À POIDS LOURD  
À CHÂSSIS-CABINE 2022**



PNBV <sup>29</sup> (lb [kg])	14 000 [6 350]	14 000 [6 350]
PNBC <sup>30</sup> (lb [kg])	24 000 à 40 000 [10 886 à 18 144]	24 000 à 40 000 [10 886 à 18 144]
PNBE <sup>36</sup> : avant (lb [kg])	4 400 à 5 200 [1 996 à 2 359] (essence) 4 800 à 5 600 [2 177 à 2 540] (diesel)	4 400 à 5 200 [1 996 à 2 359] (essence) 4 800 à 5 600 [2 177 à 2 540] (diesel)
PNBE <sup>36</sup> : arrière (lb [kg])	10 500 [4 763]	10 500 [4 763]
<b>Cabine classique</b>		
Largeur (po [mm])	81,8 [2 076]	81,9 [2 079]
Hauteur (po [mm])	80,1 [2 035]	80,1 [2 035]
Empattement (po [mm])	146,3 [3 716]/170,8 [4 338]	146,3 [3 716]/170,8 [4 338]
Longueur (po [mm])	239,8 [6 092]/264,2 [6 712]	239,8 [6 092]/264,2 [6 712]
Distance de cabine à essieu (po [mm])	60 [1 524]/84,5 [2 146]	60 [1 524]/84,5 [2 146]
Plage de charge utile <sup>28</sup> (lb [kg])	6 221 à 7 571 [2 821 à 3 434]	6 221 à 7 571 [2 821 à 3 434]
<b>Cabine multiplace</b>		
Largeur (po [mm])	81,9 [2 079]	81,9 [2 079]
Hauteur (po [mm])	80,1 [2 035]	80,1 [2 035]
Empattement (po [mm])	176,8 [4 490]	176,8 [4 490]
Longueur (po [mm])	270,3 [6 864]	270,3 [6 866]
Distance de cabine à essieu (po [mm])	60 [1 524]	60 [1 524]
Plage de charge utile <sup>28</sup> (lb [kg])	5 751 à 7 040 [2 608 à 3 193]	5 751 à 7 040 [2 608 à 3 193]

Modèle américain illustré avec équipement provenant d'un fournisseur indépendant<sup>7</sup>, qui n'est pas couvert par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## CHEVROLET SILVERADO 3500 À POIDS LOURD AVEC CHÂSSIS-CABINE



JUSQU'À **910 LB-PI**  
[1 220 N.M]

Couple disponible max. avec moteur V8 turbo diesel de 6,6 L



**SOLIDE**

Cadre en acier à haute résistance



**AMÉNAGEMENT<sup>7</sup>**

Deux options de cabine à essieu

### MODÈLES LIVRABLES

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

### COULEURS DE CARROSSERIE



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Boucles de guidage réglables pour la ceinture de sécurité (rangée avant, cabine multiplace et cabine double uniquement)

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak<sup>MD</sup>

#### PERFORMANCE

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

Freins à disque Duralife<sup>MD</sup> antiblocage aux 4 roues

Boîte automatique à 6 vitesses avec freinage en pente à vitesse de croisière et frein moteur en pente

Refroidisseur externe d'huile moteur

Refroidisseur externe d'huile de transmission

Différentiel arrière blocable ultrarobuste

Filtre à air de grande capacité

Aide au démarrage en pente

Mode remorquage/transport

Dispositif anti-louvoiement de remorque

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Système sonore à 6 haut-parleurs (cabine multiplace seulement)

Banquette avant trois places à dossier divisé 40/20/40 avec rangement d'accoudoir avec couvercle

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup>

Technologie sans fil Bluetooth<sup>MD15</sup> pour certains téléphones

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

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Feux de jour

Centralisateur informatique de bord

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté de couleur graphite

Verrouillage électrique des portes (cabine multiplace seulement)

Crochets de sauvetage (noirs)<sup>33</sup>

Feux de gabarit de couleur ambre fumé montés sur le toit

Ports USB<sup>17</sup> (2)

### 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<sup>MD</sup> de 6,6 L (445 ch [332 kW]/couple de 910 lb-pi [1 220 N.m])

Boîte de transfert Autotrac<sup>MD</sup> à 2 vitesses

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

Prise de courant de 120 V

Boîte automatique Allison<sup>MD</sup> à 10 vitesses

Groupe ambulance, incendie et sauvetage

Avertisseur sonore de recul, 97 décibels

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Moquette avec tapis protecteurs en vinyle caoutchouté

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale

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

Commande automatique de la température à deux zones

Chauffe-bloc

Phares antibrouillards

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

Option de prise de force intégrée

Commande intégrée de freins de remorque

Déverrouillage et démarrage sans clé

Volant gainé de cuir

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Compartiment de rangement dans le dossier arrière

Désembueur de lunette arrière

Télédéverrouillage

Démarrage à distance

SiriusXM<sup>MD19</sup> en option

Groupe d'installation de chasse-neige

Interrupteurs d'aménagement intérieur<sup>7</sup> (5)

Ports USB<sup>17</sup>, deux de recharge uniquement

Essieu arrière à voie large

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

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## GMC SIERRA 3500 À POIDS LOURD AVEC CHÂSSIS-CABINE



JUSQU'À **7 571 LB**  
**[3 434 KG]**

Charge utile max.  
disponible<sup>28</sup>



**AMÉNAGEMENT<sup>7</sup>**

Deux options de cabine à  
essieu



**WI-FI<sup>MD</sup>**

Compatibilité avec point  
d'accès Wi-Fi<sup>MD10</sup>

### MODÈLES LIVRABLES

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

### COULEURS DE CARROSSERIE



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Boucles de guidage réglables pour la ceinture de sécurité (rangée avant, cabine multiplace et cabine double uniquement)

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak<sup>MD</sup>

#### 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<sup>MD</sup>

Boîte automatique à 6 vitesses renforcée avec freinage en pente à vitesse de croisière et frein moteur en pente

Refroidisseur externe d'huile moteur

Refroidisseur externe d'huile de transmission

Différentiel arrière blocable ultrarobuste

Filtre à air de grande capacité

Mode remorquage/transport

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Banquette avant trois places à dossier divisé 40/20/40 avec rangement d'accoudoir avec couvercle

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

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup>

Technologie sans fil Bluetooth<sup>MD15</sup> pour certains téléphones

Éclairage de l'espace utilitaire

Crochets de remorquage avant<sup>33</sup>

Système d'infodivertissement de GMC<sup>16</sup> à écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Phares de jour à DEL

Phares à projecteurs à DEL avec éclairage GMC à DEL distinctif

Colonne de direction à inclinaison manuelle

Verrouillage central des portes

Ports USB<sup>17</sup> (2)

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

### 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<sup>MD</sup> de 6,6 L (445 ch [332 kW]/couple de 910 lb-pi [1 220 N.m])

Boîte de transfert Autotrac<sup>MD</sup> à 2 vitesses

Siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens

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

Prise de courant de 120 V

Boîte automatique Allison<sup>MD</sup> à 10 vitesses

Groupe ambulance, incendie et sauvetage

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Commande automatique de la température à deux zones

Système d'infodivertissement de GMC<sup>16</sup> à écran couleur tactile de 8 po en diagonale

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

Option de prise de force intégrée

Compartiment de rangement verrouillable sous le coussin du siège avant

Colonne de direction télescopique et inclinable à réglage manuel

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Compartiment de rangement dans le dossier arrière

Désembueur électrique de lunette arrière

Télédéverrouillage

Démarrage à distance

SiriusXM<sup>MD19</sup> en option

Groupe d'installation de chasse-neige

Interrupteurs d'aménagement intérieur<sup>7</sup> (5)

Ports USB<sup>17</sup>, deux de recharge uniquement

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# Nous nous spécialisons en fourgonnettes polyvalentes.



Fourgonnette utilitaire GMC Savana 2022

Fourgonnette tronquée Chevrolet Express 2021\*

## FOURGONNETTES UTILITAIRES, FOURGONNETTES TRONQUÉES

Dimensions et capacités

Fourgonnette de tourisme Chevrolet Express

Fourgonnette de tourisme GMC Savana

Fourgonnette utilitaire Chevrolet Express

Fourgonnette utilitaire GMC Savana

Fourgonnette tronquée Chevrolet Express

Fourgonnette tronquée GMC Savana

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

\*Véhicule illustré avec de l'équipement provenant d'un fournisseur indépendant<sup>7</sup>, qui n'est pas couvert par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES FOURGONNETTES

## FOURGONNETTE DE TOURISME CHEVROLET EXPRESS/GMC SAVANA 2022

## FOURGONNETTE UTILITAIRE CHEVROLET EXPRESS/GMC SAVANA 2022

## FOURGONNETTE TRONQUÉE CHEVROLET EXPRESS/GMC SAVANA 2022

Versions	2500 et 3500 LS et LT		2500 et 3500 WT		3500 et 4500 WT		
Configurations	Fourgonnette de tourisme		Fourgonnette utilitaire		Fourgonnette tronquée		
<b>PERFORMANCE</b>							
Moteur de série	V6 de 4,3 L (LV1)		V6 de 4,3 L (LV1)		V6 de 4,3 L (LV1)		V8 à essence de 6,6 L (L8T)
Puissance (ch [kW] à tr/min)	276 [206] à 5 200		276 [206] à 5 200		276 [206] à 5 200		401 [299] à 5 200
Couple (lb-pi [N.m] à tr/min)	298 [404] à 3 900		298 [404] à 3 900		298 [404] à 3 900 (de série sur les modèles 3500 à empattement de 139 po [3 531 mm])		464 [629] à 4 000 (de série sur les modèles 3500 à empattement de 159 po [4 039 mm] et de 177 po [4 496 mm] et sur tous les modèles 4500)
Boîte de vitesses de série	Automatique à 8 vitesses		Automatique à 8 vitesses		Automatique à 8 vitesses (avec V6 de 4,3 L)		Automatique à 6 vitesses, renforcée (avec V8 à essence de 6,6 L)
Moteurs en option	4 cyl. turbo diesel Duramax <sup>MD</sup> de 2,8 L (LWN)	V8 à essence de 6,6 L (L8T)	4 cyl. turbo diesel Duramax <sup>MD</sup> de 2,8 L (LWN)	V8 à essence de 6,6 L (L8T)	V8 à essence de 6,6 L (L8T)		
Puissance (ch [kW] à tr/min)	181 [135] à 3 400	401 [299] à 5 200	181 [135] à 3 400	401 [299] à 5 200	401 [299] à 5 200		
Couple (lb-pi [N.m] à tr/min)	369 [498,2] à 2 000	464 [629] à 4 000	369 [498,2] à 2 000	464 [629] à 4 000	464 [629] à 4 000 (livrable sur modèles 3500 à empattement de 139 po [3 531 mm])		
Boîte de vitesses en option	Automatique à 8 vitesses (avec turbo diesel de 2,8 L)	Automatique à 6 vitesses, renforcée (avec V8 à essence de 6,6 L)	Automatique à 8 vitesses (avec turbo diesel de 2,8 L)	Automatique à 6 vitesses, renforcée (avec V8 à essence de 6,6 L)	Automatique à 6 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		À disque antiblocage aux 4 roues		
<b>DIMENSIONS EXTÉRIEURES ET CAPACITÉS</b>							
Empattement (po [mm])	Ordinaire : 135 [3 434]	Long : 155 [3 940]	Ordinaire : 135 [3 433]	Long : 155 [3 941]	139 [3 531]	159 [4 039]	177 [4 496]
Longueur (po [mm])	223,9 [5 688]	243,9 [6 196]	224,1 [5 691]	244,1 [6 199]	247,2 [6 278]	267,2 [6 786]	285,3 [7 246]
Largeur (po [mm])	79,2 [2 013]		79,2 [2 013]		79,2 [2 013] roues arrière simples/94,5 (2 401) roues arrière jumelées		
Volume utilitaire max. <sup>9</sup> , L / pi <sup>3</sup>	218,5 [6 187,9]	255,5 [7 235,8]	239,4 [6 779,8]	283,6 [8 031,6]	—	—	—
Distance de cabine à essieu (po [mm])	—		—		80 [2 032]	100 [2 540]	118 [2 997]
Distance de cabine à fin de cadre (po [mm])	—		—		148,5 [3 771]	168,5 [4 279]	186,5 [4 736]
Plage de charge utile max. <sup>28</sup> , lb [kg]	2 550 [1 157] (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) 8 870 à 8 920 [4 023 à 4 046] (4500)		
Capacité de remorquage max. <sup>3</sup> , lb [kg]*	9 600 [4 355] (2500) 9 200 à 9 600 [4 173 à 4 355] (3500)		10 000 [4 536] (2500) 10 000 [4 536] (3500)		—		
PNBV max. <sup>29</sup> , lb [kg]	8 600 [3 901] (2500) 9 600 à 9 900 [4 355 à 4 491] (3500)		8 600 [3 901] (2500) 9 600 à 9 900 [4 355 à 4 491] (3500)		12 300 [5 579] (3500) 14 200 [6 441] (4500)		
PNBC max. <sup>30</sup> , lb [kg]	16 000 [7 258] (2500) 16 000 [7 258] (3500)		16 000 [7 258] (2500) 16 000 [7 258] (3500)		16 000 à 20 000 [7 258 à 9 072]		
Dimension des roues (po)	16		16		16		

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2021 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## FOURGONNETTE DE TOURISME CHEVROLET EXPRESS



**WI-FI<sup>MD</sup>**

Compatibilité avec point d'accès Wi-Fi<sup>MD10</sup>



**JUSQU'À  
15 PLACES**

Nombre de places max. avec empattement long



**V8 À ESSENCE  
DE 6,6 L**

Moteurs en option

### MODÈLES LIVRABLES

2500 à propulsion - Classique	1LS
2500 à propulsion - Classique	1LT
3500 à propulsion - Classique	1LS
3500 à propulsion - Classique	1LT
3500 à propulsion - Allongée	1LS
3500 à propulsion - Allongée	1LT

### COULEURS DE CARROSSERIE



### 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 rétroviseur<sup>12</sup>
- 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

- Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)
- Configuration 12 places
- Roues de 16 po
- Prise de courant de 120 V
- Climatiseur avec chauffage auxiliaire arrière
- Radio AM/FM stéréo avec lecteur MP3
- Carrosserie autoportante
- Feux de jour
- Centralisateur informatique de bord
- 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
- Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>
- 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 4 cyl. turbo diesel Duramax<sup>MD</sup> de 2,8 L (181 ch [135 kW]/couple de 369 lb-pi [498,2 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses
- 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 6 vitesses
- Sièges du conducteur et du passager avant à réglage électrique en 6 sens
- Configuration 15 places
- Technologie sans fil Bluetooth<sup>MD15</sup> pour certains téléphones
- Groupe habillage chrome
- Régulateur de vitesse
- Alerte de prévention de collision<sup>12</sup> et avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>
- Moquette de couleur assortie
- Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid
- Équipement de remorquage ultrarobuste
- Volant gainé de cuir avec commandes du système sonore
- Différentiel arrière blocable
- Radar de stationnement arrière<sup>12</sup>
- Télédéverrouillage avec avis d'entrée par effraction
- Démarrage à distance
- Système de détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>
- SiriusXM<sup>MD19</sup> en option
- Porte coulissante côté passager
- Port USB<sup>17</sup>

### GROUPES EN OPTION POUR PARC

Groupe transport adapté (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  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

**FOURGONNETTES** VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## FOURGONNETTES DE TOURISME GMC SAVANA



### WI-FI<sup>MD</sup>

Compatibilité avec point d'accès Wi-Fi<sup>MD10</sup>



### JUSQU'À 15 PLACES

Nombre de places max. avec empattement long



### V8 À ESSENCE DE 6,6 L

Moteurs en option

### MODÈLES LIVRABLES

2500 à propulsion - Ordinaire	1LS
2500 à propulsion - Ordinaire	1LT
3500 à propulsion - Ordinaire	1LS
3500 à propulsion - Ordinaire	1LT
3500 à propulsion - Long	1LS
3500 à propulsion - Long	1LT

### COULEURS DE CARROSSERIE

Rouge cardinal



Noir onyx



Vif-argent métallisé



Blanc sommet



### 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 rétroviseur<sup>12</sup>
- 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

- Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)
- Configuration 12 places
- Roues de 16 po
- Prise de courant de 120 V
- Climatiseur avec chauffage auxiliaire arrière
- Radio AM/FM stéréo avec lecteur MP3
- Carrosserie autoportante
- Feux de jour
- Centralisateur informatique de bord
- 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
- Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>
- 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 4 cyl. turbo diesel Duramax<sup>MD</sup> de 2,8 L (181 ch [135 kW]/couple de 369 lb-pi [498,2 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses
- 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
- Sièges du conducteur et du passager avant à réglage électrique en 6 sens
- Configuration 15 places
- Technologie sans fil Bluetooth<sup>MD15</sup> pour certains téléphones
- Groupe habillage chrome
- Régulateur de vitesse
- Alerte de prévention de collision<sup>12</sup> et avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>
- Moquette de couleur assortie
- Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid
- Équipement de remorquage ultrarobuste
- Volant gainé de cuir avec commandes du système sonore
- Différentiel arrière blocable
- Radar de stationnement arrière<sup>12</sup>
- Télédéverrouillage avec avis d'entrée par effraction
- Démarrage à distance
- Système de détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>
- SiriusXM<sup>MD19</sup> en option
- Porte coulissante côté passager
- Port USB<sup>17</sup>

### GROUPES EN OPTION POUR PARC

Groupe transport adapté (plus de détails dans le guide des commandes)

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES  
VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## FOURGONNETTE UTILITAIRE CHEVROLET EXPRESS



WI-FI<sup>MD</sup>

Compatibilité avec point d'accès Wi-Fi<sup>MD10</sup>



JUSQU'À 5 PLACES

Nombre de places max. avec groupe fourgonnette multiplace



V8 À ESSENCE DE 6,6 L

Moteurs en option

### MODÈLES LIVRABLES

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

### COULEURS DE CARROSSERIE



### 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 rétroviseur<sup>12</sup>

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

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Roues de 16 po

Prise de courant de 120 V

Radio AM/FM stéréo avec lecteur MP3

Carrosserie autoportante

Six anneaux d'arrimage en forme de D sur le plancher de l'espace utilitaire

Feux de jour

Centralisateur informatique de bord

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

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

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 4 cyl. turbo diesel Duramax<sup>MD</sup> de 2,8 L (181 ch [135 kW]/couple de 369 lb-pi [498,2 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses

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 6 vitesses

Groupe fourgonnette multiplace Express, cinq places

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

Technologie sans fil Bluetooth<sup>MD15</sup> pour certains téléphones

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 collision<sup>12</sup> et avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>

Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Équipement de remorquage ultrarobuste

Volant gainé de cuir avec commandes du système sonore

Différentiel arrière blocable

Chaufferette auxiliaire à l'arrière

Radar de stationnement arrière<sup>12</sup>

Bouches d'air arrière

Télédéverrouillage avec avis d'entrée par effraction

Démarrage à distance

Système de détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

Porte coulissante côté passager

Doublure de caisse vaporisée

Port USB<sup>17</sup>

### GROUPES POUR PARC EN OPTION

Groupe ambulance<sup>7</sup> ([cliquez ici pour plus de détails](#))

Groupe navette d'hôtel<sup>7</sup> (plus de détails dans le manuel de commande)

Groupe transport adapté<sup>7</sup> (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 PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré avec équipement en option. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## FOURGONNETTE UTILITAIRE GMC SAVANA



### WI-FI<sup>MD</sup>

Compatibilité avec point d'accès Wi-Fi<sup>MD10</sup>



### JUSQU'À 5 PLACES

Nombre de places max. avec groupe fourgonnette multiplace



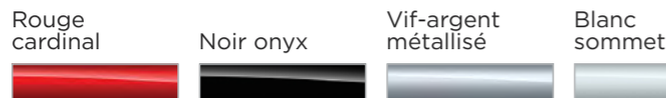
### V8 À ESSENCE DE 6,6 L

Moteurs en option

### MODÈLES LIVRABLES

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

### COULEURS DE CARROSSERIE



### 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 rétroviseur<sup>12</sup>

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

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Roues de 16 po

Prise de courant de 120 V

Radio AM/FM stéréo avec lecteur MP3

Carrosserie autoportante

Six anneaux d'arrimage en forme de D sur le plancher de l'espace utilitaire

Feux de jour

Centralisateur informatique de bord

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

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

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 4 cyl. turbo diesel Duramax<sup>MD</sup> de 2,8 L (181 ch [135 kW]/couple de 369 lb-pi [498,2 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses

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 6 vitesses

Groupe fourgonnette multiplace Savana, cinq places

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

Technologie sans fil Bluetooth<sup>MD15</sup> pour certains téléphones

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 collision<sup>12</sup> et avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>

Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Équipement de remorquage ultrarobuste

Volant gainé de cuir avec commandes du système sonore

Différentiel arrière blocable

Chaufferette auxiliaire à l'arrière

Radar de stationnement arrière<sup>12</sup>

Bouches d'air arrière

Télédéverrouillage avec avis d'entrée par effraction

Démarrage à distance

Système de détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

Porte coulissante côté passager

Doublure de caisse vaporisée

Port USB<sup>17</sup>

### GROUPES POUR PARC EN OPTION

Groupe ambulance<sup>7</sup> ([cliquez ici pour plus de détails](#))

Groupe navette d'hôtel<sup>7</sup> (plus de détails dans le manuel de commande)

Groupe transport adapté<sup>7</sup> (plus de détails dans le guide des commandes)

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2021 illustré. Véhicule illustré avec des options d'aménagements provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## FOURGONNETTE TRONQUÉE CHEVROLET EXPRESS



**WI-FI<sup>MD</sup>**

Compatibilité avec point d'accès Wi-Fi<sup>MD10</sup>



JUSQU'À **14 200 LB**  
**[6 441 KG]**

PNBV max. disponible<sup>29</sup>



**V8 À ESSENCE  
DE 6,6 L**

Moteurs en option

### MODÈLES LIVRABLES

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

### COULEURS DE CARROSSERIE



### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Préparation pour caméra arrière<sup>12</sup> (PNBV de 10 000 lb [4 536 kg]<sup>29</sup> et moins)

Système antivol

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

#### 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 139 po [3 531 mm])

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 6 vitesses (de série sur modèles 3500 avec empattement de 159 po [4 039 mm] et de 177 po [4 496 mm] 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<sup>MD</sup>

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Roues de 16 po

Prise de courant de 120 V

Radio AM/FM stéréo avec lecteur MP3

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 6 vitesses (livrable sur modèles 3500 avec empattement de 139 po [3 531 mm])

Technologie sans fil Bluetooth<sup>MD15</sup> pour certains téléphones

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

Rétroviseurs extérieurs à rallonge

Alerte de prévention de collision<sup>12</sup> et avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>

Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Commutateur de ralenti accéléré

Volant gainé de cuir avec commandes du système sonore

Différentiel arrière blocable

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Verrouillage central des portes

Glaces à commande électrique

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur<sup>12</sup> (modèles avec PNBV de plus de plus de 10 000 lb [4 536 kg]<sup>29</sup>)

Télédéverrouillage

Démarrage à distance

Port USB<sup>17</sup>

### GROUPES POUR PARC EN OPTION

Groupe ambulance<sup>7</sup> ([cliquez ici pour plus de détails](#))

Groupe VR<sup>7</sup> ([cliquez ici pour plus de détails](#))

Groupe autobus scolaire<sup>7</sup> ([cliquez ici pour plus de détails](#))

Groupe navette<sup>7</sup> ([cliquez ici pour plus de détails](#))

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

**FOURGONNETTES** VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2021 illustré. Véhicule illustré avec des options d'aménagements provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## FOURGONNETTE TRONQUÉE GMC SAVANA



**WI-FI<sup>MD</sup>**

Compatibilité avec point d'accès Wi-Fi<sup>MD10</sup>



JUSQU'À **14 200 LB**  
**[6 441 KG]**

PNBV max. disponible<sup>29</sup>



**V8 À ESSENCE**  
**DE 6,6 L**

Moteurs en option

### MODÈLES LIVRABLES

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

### COULEURS DE CARROSSERIE



### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

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

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Préparation pour caméra arrière<sup>7</sup> (PNBV de 10 000 lb [4 536 kg]<sup>29</sup> et moins)

Système antivol

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

#### 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 139 po [3 531 mm])

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 6 vitesses (de série sur modèles 3500 avec empattement de 159 po [4 039 mm] et de 177 po [4 496 mm] 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<sup>MD</sup>

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Roues de 16 po

Prise de courant de 120 V

Radio AM/FM stéréo avec lecteur MP3

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 6 vitesses (livrable sur modèles 3500 avec empattement de 139 po [3 531 mm])

Technologie sans fil Bluetooth<sup>MD15</sup> pour certains téléphones

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

Rétroviseurs extérieurs à rallonge

Alerte de prévention de collision<sup>12</sup> et avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>

Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Commutateur de ralenti accéléré

Volant gainé de cuir avec commandes du système sonore

Différentiel arrière blocable

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Verrouillage central des portes

Glaces à commande électrique

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur<sup>12</sup> (modèles avec PNBV de plus de plus de 10 000 lb [4 536 kg]<sup>29</sup>)

Télédéverrouillage

Démarrage à distance

Port USB<sup>17</sup>

### GROUPES POUR PARC EN OPTION

Groupe ambulance<sup>7</sup> ([cliquez ici pour plus de détails](#))

Groupe autobus scolaire<sup>7</sup> ([cliquez ici pour plus de détails](#))

Groupe navette<sup>7</sup> ([cliquez ici pour plus de détails](#))

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES  
VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# Nous nous spécialisons dans les véhicules mis au point pour répondre à vos besoins uniques.



Chevrolet Tahoe 2022 avec groupe véhicule de patrouille\*

Fourgonnette tronquée GMC Savana 2021 avec carrosserie d'ambulance\*

## VÉHICULES SPÉCIALISÉS

Groupe véhicule de patrouille Chevrolet Tahoe

Véhicule des services spéciaux Chevrolet Tahoe 4RM

Nouveau véhicule des services spéciaux  
Chevrolet Silverado 1500 2022

Véhicule des services spéciaux Chevrolet Bolt EV

Véhicule des services spéciaux Chevrolet Bolt EUV

Conversions en autobus scolaire et navette

Conversion en VR

Conversion en ambulance

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

\* Véhicule illustré avec de l'équipement provenant d'un fournisseur indépendant<sup>7</sup>, qui n'est pas couvert par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré. Véhicule illustré avec des options d'aménagements provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## GROUPE VÉHICULE DE PATROUILLE CHEVROLET TAHOE



JUSQU'À **125,9 PI<sup>3</sup>**  
[3 565,5 L]

Espace utilitaire max. disponible<sup>9</sup>



**5 ANS/160 000 KM<sup>26</sup>**

SELON LA PREMIÈRE ÉVENTUALITÉ

Garantie sur les composants du groupe propulseur<sup>5,6</sup> pour les acheteurs de parc admissibles (Voir le livret de garantie et la page de garantie pour plus de détails.)



**10 SENS**

Siège du conducteur à réglage électrique calibré pour les véhicules de patrouille

### MODÈLES LIVRABLES

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

### COULEURS DE CARROSSERIE



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle véhicule de patrouille Tahoe avec groupe 9C1 (1FL).

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Fonction Bouclez pour rouler

Caméra arrière HD<sup>12</sup> (écran de 8 po en diagonale)

#### PERFORMANCE

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

Boîte automatique à 10 vitesses avec sélecteur de vitesses monté au tableau de bord

Pneus Firestone Firehawk<sup>MC</sup> Pursuit de 20 po

Batterie principale de 900 A de démarrage à froid

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

Charge utile max. de 1 600 lb [726 kg]<sup>28</sup>

Capacité de remorquage max. de 6 000 lb (2 722 kg)<sup>3</sup>

Système de freinage renforcé, calibré pour véhicules de patrouille avec étriers avant Brembo<sup>MD</sup> 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<sup>MD</sup> avec traction asservie

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (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

Prises de courant de 120 V (2)

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté noir

Technologie sans fil Bluetooth<sup>MD15</sup> pour certains téléphones

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale

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

Déverrouillage et démarrage sans clé avec télédéverrouillage

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

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Ralenti protégé

Climatiseur à l'arrière, commandé par le conducteur

Commandes au volant pour équipement d'urgence

Ports de données USB<sup>17</sup> (type A et type C) sur le tableau de bord

### 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<sup>MD</sup> avec mode terrain

Freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>

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

Témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>

Alerte de prévention de collision<sup>12</sup>

Suppression de siège central avant

Freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>

Portes et glaces arrière inopérantes de l'intérieur

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie<sup>12</sup>

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

Projecteurs à DEL

Groupe remorquage Max (8 200 lb [3 720 kg])<sup>3</sup>

Glaces d'espace utilitaire et de porte arrière non teintées

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glace<sup>12</sup>

Crochets de sauvetage<sup>33</sup>

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 PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré. Véhicule illustré avec des options d'aménagements provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## VÉHICULE DES SERVICES SPÉCIAUX CHEVROLET TAHOE 4RM



JUSQU'À **125,9 PI<sup>3</sup>**  
[3 565,5 L]

Espace utilitaire  
max. disponible<sup>9</sup>



**5 ANS/160 000 KM<sup>26</sup>**

**SELON LA  
PREMIÈRE ÉVENTUALITÉ**

Garantie sur les composants  
du groupe propulseur<sup>5,6</sup> pour  
les acheteurs de parc admissibles  
(Voir le livret de garantie et la page de  
garantie pour plus de détails.)



**10 SENS**

Siège du conducteur  
à réglage électrique  
calibré pour les  
véhicules de patrouille

### MODÈLES LIVRABLES

Tahoe services spéciaux à 4RM

1FL

### COULEURS DE CARROSSERIE

Auburn  
métallisé



Noir



Teinte rouge  
cerise<sup>11</sup>



Gris cendré  
métallisé



Bleu foncé  
métallisé<sup>11</sup>



Beige empire  
métallisé



Bleu nuit  
métallisé



Acier satiné  
métallisé



Blanc  
sommel



Lame  
argentée<sup>11</sup>



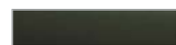
Rouge  
victoire<sup>11</sup>



Jaune champ  
de blé<sup>11</sup>



Vert forêt<sup>11</sup>



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle services spéciaux Tahoe avec groupe 5W4 (1FL).

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Fonction Bouclez pour rouler

Caméra arrière HD<sup>12</sup> (écran de 8 po en diagonale)

#### PERFORMANCE

Moteur V8 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 avec sélecteur de vitesses monté  
au tableau de bord

Batterie principale de 900 A de démarrage à froid

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

Charge utile max. de 1 745 lb [792 kg]<sup>28</sup>

Capacité de remorquage max. de 7 700 lb (3 493 kg)<sup>3</sup>

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<sup>MD</sup> avec traction  
asservie

Mode remorquage/transport

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (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

Prises de courant de 120 V (2)

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté noir

Technologie sans fil Bluetooth<sup>MD15</sup> pour certains téléphones

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur  
tactile de 8 po en diagonale

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

Déverrouillage et démarrage sans clé avec télédéverrouillage

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à  
distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Ralenti protégé

Commandes au volant pour équipement d'urgence

### 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<sup>MD</sup> à 2 vitesses

Pneus tout terrain de 20 po avec roues en aluminium

Freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>

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

Témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>

Alerte de prévention de collision<sup>12</sup>

Suppression de siège central avant

Freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>

Portes et glaces arrière inopérantes de l'intérieur

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la  
voie<sup>12</sup>

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

Projecteurs à DEL

Groupe remorquage Max (8 200 lb [3 720 kg])<sup>3</sup>

Glaces d'espace utilitaire et de porte arrière non teintées

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-  
glace<sup>12</sup>

Crochets de sauvetage<sup>33</sup>

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  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Véhicule des services spéciaux Silverado 1500 LTD américain illustré. Véhicule illustré avec des options d'aménagements provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

NOUVEAU EN 2022

## VÉHICULE DES SERVICES SPÉCIAUX CHEVROLET SILVERADO 1500



**5 ANS/160 000 KM<sup>26</sup>**

**SELON LA  
PREMIÈRE ÉVENTUALITÉ**

Garantie sur les composants du groupe propulseur<sup>5,6</sup> pour les acheteurs de parc admissibles (Voir le livret de garantie et la page de garantie pour plus de détails.)



JUSQU'À **138,6 PI<sup>3</sup>**  
**[3 925 L]**

Espace pour les passagers max. disponible



**40/20/40**

Banquette avant divisée

### MODÈLES LIVRABLES

Camion Work Truck à 2RM ou 4RM, cabine multiplace uniquement 1WT  
REMARQUE : Exige groupe commodité WT pour parc (ZLQ) ou groupe commodité WT (PCV).

### COULEURS DE CARROSSERIE



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### 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 automatique<sup>12</sup>, le freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>, le témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>, l'alerte de prévention de collision<sup>12</sup> et les phares automatiques IntelliBeam<sup>MD</sup>

Caméra arrière HD<sup>12</sup>

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<sup>MD</sup>

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.<sup>28</sup>

- 2 020 lb [916 kg] (2RM, caisse courte)
- 2 060 lb [934 kg] (4RM, caisse courte)
- 1 950 lb [884 kg] (2RM, caisse standard)
- 1 950 lb [884 kg] (4RM, caisse standard)

Capacité de remorquage max.<sup>3</sup>

- 9 700 lb [4 400 kg] (2RM, caisse courte)
- 9 500 lb [4 309 kg] (4RM, caisse courte)
- 9 600 lb [4 355 kg] (2RM, caisse standard)
- 9 400 lb [4 264 kg] (4RM, caisse standard)

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak<sup>MD</sup> avec contrôle anti-louvoiement de remorque et aide au démarrage en pente

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Roues de 17 po en acier chaussées de pneus toutes saisons<sup>24</sup>

Banquette avant à dossier divisé 40/20/40

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Prises de courant de 120 V (l'une dans la cabine et l'autre montée dans la caisse)

Technologie sans fil Bluetooth<sup>MD15</sup> pour certains téléphones

Étalonnage pour éclairage intérieur et extérieur en mode de filature

Éclairage de l'espace utilitaire

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

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet<sup>16</sup> 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

Revêtement de plancher en vinyle robuste

Rétroviseurs extérieurs à réglage électrique

Glaces à commande électrique et verrouillage électrique des portes

Crochets de sauvetage<sup>35</sup>, 2 montés sur le cadre (livrables sur 2RM, de série sur 4RM)

Télédéverrouillage

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

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

### 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

Roues de 17 po en aluminium ou en acier peint en noir

Régulateur de vitesse adaptatif<sup>12</sup>

Différentiel arrière autobloquant

Alarme de recul, 97 dB

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Double de caisse vaporisée Chevytec

Glaces de teinte foncée

Suppression de siège central avant

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

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

Projecteurs à DEL ou halogènes dans les montants livrables

Rétroviseurs extérieurs de remorquage verticaux à réglage électrique

Freinage de détection de circulation transversale arrière<sup>12</sup>

Portes et glaces arrière désactivées

Alerte de détection des piétons à l'arrière<sup>12</sup>

Désembueur de lunette arrière

Groupe de remorquage<sup>3</sup>, comprend attelage de remorque, connecteurs à 7 et 4 broches et guidage de l'attelage<sup>12</sup>

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  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré. Véhicule illustré avec des options d'aménagements provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## VÉHICULE DES SERVICES SPÉCIAUX CHEVROLET BOLT EV



JUSQU'À **1 614,2 L**  
[57 P<sup>3</sup>]

Espace utilitaire max.<sup>9</sup> lorsque les sièges arrière sont rabattus



JUSQU'À **417 KM**  
[259 MI]

Autonomie électrique estimée à pleine charge<sup>1</sup>



**8 ANS/  
160 000 KM<sup>26</sup>**

**SELON LA PREMIÈRE ÉVENTUALITÉ**

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

### MODÈLE EN OPTION

Véhicule des services spéciaux 1LT

1LT

### COULEURS DE CARROSSERIE

Bleu brillant métallisé<sup>11</sup>



Éclat d'argent métallisé



Teinte rouge cerise<sup>11</sup>



Blanc sommet



Gris fantôme métallisé<sup>11</sup>



Bleu glacier métallisé<sup>11</sup>



Noir mosaïque métallisé<sup>11</sup>



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle services spéciaux Bolt EV avec groupe 5W4 (1LT).

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Aide à la sécurité Chevrolet, comprend le freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>, le freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>, le témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>, l'alerte de prévention de collision<sup>12</sup> et les phares automatiques IntelliBeam<sup>MD</sup>

Caméra arrière HD<sup>12</sup>

Signal de sécurité des piétons, générateur sonore

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

#### PERFORMANCE

Alimentation des circuits protégés par fusibles de 20 A et 30 A pour l'éclairage et la radio

Cordon de recharge portatif de 120 V

Recharge rapide c.c.

Commutateur de mode de conduite (normal et sport)

Entraînement électrique (200 ch [150 kW]/ couple de 266 lb-pi [360 N.m])

Frein de stationnement électrique

Levier de vitesses électronique de précision

Batterie lithium-ion de propulsion

Recharge selon l'emplacement

Regen on Demand<sup>MC27</sup>

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Système sonore à 6 haut-parleurs

Centralisateur informatique de bord à écran de 8 po en diagonale avec 2 thèmes et surveillance de la consommation de l'énergie

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

Roues de 16 po en acier chaussées de pneus toutes saisons à flanc noir

Sièges arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil

Étalonnage pour éclairage intérieur et extérieur en mode de filature

Espace utilitaire avec rangement au plancher double

Cache-bagages

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

Système d'infodivertissement 3 Plus de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile HD de 10,2 po en diagonale

Régulateur de vitesse

Volant à partie inférieure tronquée

Console au plancher avec accoudoir

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique

Sièges en tissu noir jais

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares, feux arrière et feux de jour à DEL

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Groupe télédéverrouillage, comprend 4 porte-clés supplémentaires pour un total de 6 émetteurs, (la programmation des 4 porte-clés supplémentaires est aux frais du client)

Lecteur de carte SD

SiriusXM<sup>MD19</sup> avec 360L<sup>42</sup>

Colonne de direction inclinable et télescopique

Ports USB<sup>17</sup> (2)

### 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.

Cordon de recharge à deux niveaux, capacité de 120 V et 240 V (disponibilité post-lancement)

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés<sup>12</sup>

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

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré. Véhicule illustré avec des options d'aménagements provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## VÉHICULE DES SERVICES SPÉCIAUX CHEVROLET BOLT EUV



JUSQU'À **1 611,4 L**  
[56,9 PI<sup>3</sup>]

Espace utilitaire max.<sup>9</sup>  
lorsque les sièges arrière  
sont rabattus



JUSQU'À **397 KM**  
[247 MI]

Autonomie électrique  
estimée à pleine charge<sup>1</sup>



**8 ANS/  
160 000 KM<sup>26</sup>**

**SELON LA  
PREMIÈRE ÉVENTUALITÉ**

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

### MODÈLE EN OPTION

Véhicule des services spéciaux LT

2LT

### COULEURS DE CARROSSERIE

Bleu brillant  
métallisé<sup>11</sup>



Teinte rouge  
cerise<sup>11</sup>



Gris fantôme  
métallisé<sup>11</sup>



Bleu glacier  
métallisé<sup>11</sup>



Noir mosaïque  
métallisé<sup>11</sup>



Éclat d'argent  
métallisé



Blanc  
sommel



REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du véhicule des services spéciaux Bolt EUV avec groupe 5W4 (2LT).

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Aide à la sécurité Chevrolet, comprend le freinage d'urgence automatique<sup>12</sup>, le freinage de détection des piétons à l'avant<sup>12</sup>, l'aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>, le témoin de distance avec le véhicule qui précède<sup>12</sup>, l'alerte de prévention de collision<sup>12</sup> et les phares automatiques IntelliBeam<sup>MD</sup>  
Caméra arrière HD<sup>12</sup>

Signal de sécurité des piétons, générateur sonore

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

#### PERFORMANCE

Alimentation des circuits protégés par fusibles de 20 A et 30 A pour l'éclairage et la radio

Recharge rapide c.c.

Commutateur de mode de conduite (normal et sport)

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

Entraînement électrique (200 ch [150 kW]/  
couple de 266 lb-pi [360 N.m])

Frein de stationnement électrique

Levier de vitesses électronique de précision

Batterie lithium-ion de propulsion

Recharge selon l'emplacement

Regen on Demand<sup>MC27</sup>

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Système sonore à 6 haut-parleurs

Centralisateur informatique de bord à écran de 8 po en diagonale avec 2 thèmes et surveillance de la consommation de l'énergie

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

Roues de 17 po en aluminium chaussées de pneus Michelin<sup>MD</sup> auto-obturants à flanc noir<sup>24</sup>

Sièges arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Compatibilité avec CarPlay<sup>MD</sup> d'Apple<sup>13</sup> et Android Auto<sup>MC14</sup> sans fil

Étalonnage pour éclairage intérieur et extérieur en mode de filature

Espace utilitaire avec rangement au plancher double

Cache-bagages

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

Système d'infodivertissement 3 Plus de Chevrolet<sup>16</sup> avec écran couleur tactile HD de 10,2 po en diagonale

Régulateur de vitesse

Volant à partie inférieure tronquée

Console au plancher avec accoudoir

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique avec clignotants intégrés

Sièges en tissu noir jais

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares, feux arrière et feux de jour à DEL

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Groupe télédéverrouillage, comprend 4 porte-clés supplémentaires pour un total de 6 émetteurs, (la programmation des 4 porte-clés supplémentaires est aux frais du client)

Lecteur de carte SD

SiriusXM<sup>MD19</sup> avec 360L<sup>42</sup>

Colonne de direction inclinable et télescopique

Ports USB de recharge uniquement<sup>17</sup>

Ports USB<sup>17</sup> (2)

Recharge de téléphone sans fil<sup>22</sup>

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

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré. Véhicule illustré avec de l'équipement provenant d'un fournisseur indépendant\*, qui n'est pas couvert 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. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## CONVERSIONS EN AUTOBUS SCOLAIRE ET NAVETTE



JUSQU'À **14 200 LB**  
[6 441 KG]

PNBV max. disponible<sup>29</sup>



**CHOIX**

Trois options  
Options



**V8 À ESSENCE  
DE 6,6 L**

Moteurs en option

### MODÈLES LIVRABLES

#### Chevrolet Express/Savana tronquée

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

#### COULEURS EXTÉRIEURES (CHEVROLET/GMC)

Noir/noir onyx	Rouge ardent/rouge cardinal	Argent glacé métallisé/vif-argent métallisé	Blanc sommet	Jaune champ de blé <sup>11</sup>

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

### PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions des fourgonnettes tronquées Express et Savana 1WT (3500) et 2WT (4500), sauf indication contraire.

#### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur<sup>12</sup>

#### PERFORMANCE

Moteur V6 de 4,3 L (276 ch [206 kW]/couple de 298 lb-pi [404 N.m]) (livrable sur modèles 3500 avec empattement de 139 po [3 531 mm])

Moteur V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m]) (de série sur modèles 3500 avec empattement de 159 po [4 039 mm]) et sur tous les modèles 4500, livrable sur les modèles 3500 avec empattement de 139 po [3 531 mm])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Aide au démarrage en pente

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak<sup>MD</sup>

#### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Prise de 120 V

Feux de jour

Centralisateur informatique de bord

Siège baquet à haut dossier côté conducteur uniquement

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.

Roues arrière jumelées

Différentiel arrière blocable

Télédéverrouillage (navette uniquement)

Démarrateur à distance (navette uniquement)

### GRUPE CHÂSSIS POUR AUTOBUS SCOLAIRE (EFC B3D)

Alternateur de 220 A

Préparation pour système de chauffage auxiliaire arrière

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

Klaxon à deux tonalités

Suppression des rétroviseurs extérieurs

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

### GRUPE CHÂSSIS POUR NAVETTE (EFC ANC)

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

Alternateur de 220 A

Préparation pour système de chauffage auxiliaire arrière

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

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

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

	3500 (empattement 139 po [3 531 mm])	3500 (empattement 159 po [4 039 mm])	4500 (empattement 159 po [4 039 mm])	4500 (empattement 177 po [4 496 mm])
<b>Mécanique et contenances</b>				
Moteur	V6 de 4,3 L (de série) V8 à essence de 6,6 L (en option)	V8 à essence de 6,6 L	V8 à essence de 6,6 L	V8 à essence de 6,6 L
Boîte de vitesses;	8 vitesses (de série) 6 vitesses (livrable)	6 vitesses	6 vitesses	6 vitesses
Limite d'élasticité conventionnelle du cadre, en psi	33 000	33 000	33 000	33 000
Options de PNBV <sup>29</sup> (lb [kg])	9 900 à 12 300 [4 491 à 5 579]	12 300 [5 579]	14 200 [6 441]	14 200 [6 441]
Charge utile max. <sup>28</sup> (lb [kg])	7 150 [3 243]	7 120 [3 230]	8 920 [4 046]	8 870 [4 023]
Roues	Arrière simples/jumelées	Arrière jumelées	Arrière jumelées	Arrière jumelées
<b>Dimensions extérieures</b>				
Longueur (po [mm])	247,2 [6 278]	267,2 [6 786]	267,2 [6 786]	285,3 [7 246]
Largeur, sans les rétroviseurs (po [mm])	79,2 [2 013] roues arrière simples 94,5 [2 401] roues arrière jumelées	94,5 [2 401]	94,5 [2 401]	94,5 [2 401]
Distance de cabine à essieu (po [mm])	80 [2 032]	100 [2 540]	100 [2 540]	118 [2 997]
Distance de cabine à fin de cadre (po [mm])	148,5 [3 771]	168,5 [4 279]	168,5 [4 279]	186,5 [4 736]

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2021 illustré. Véhicule illustré avec de l'équipement provenant d'un fournisseur indépendant\*, qui n'est pas couvert par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. (Voir le livret de garantie pour les détails.) GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## CONVERSION EN VR



JUSQU'À **14 200 LB**  
[6 441 KG]

PNBV max. disponible<sup>29</sup>



**CHOIX**

Trois options  
Options



**V8 À ESSENCE  
DE 6,6 L**

Moteur V8 de série

## MODÈLES LIVRABLES

### Chevrolet Express tronquée

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

## COULEURS DE CARROSSERIE

Noir



Rouge ardent



Argent glacé métallisé



Blanc sommet



## PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions des fourgonnettes tronquées Express 1WT (3500) et 2WT (4500), sauf indication contraire.

### SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur<sup>12</sup>

### PERFORMANCE

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

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Boîte automatique à 6 vitesses, renforcée

Aide au démarrage en pente

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak<sup>MD</sup>

### PRODUCTIVITÉ ET EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Prise de 120 V

Régulateur de vitesse

Feux de jour

Centralisateur informatique de bord

Roues arrière jumelées

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

Commande manuelle de la température 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.

Point d'accès Wi-Fi<sup>MD</sup> intégré<sup>10</sup> (plan de données requis)

Technologie sans fil Bluetooth<sup>MD15</sup> pour certains téléphones

Rétroviseurs extérieurs à rallonge

Alerte de prévention de collision<sup>12</sup> et avertisseur de sortie de voie<sup>12</sup>

Différentiel arrière blocable

Système intégré OnStar<sup>MD</sup> avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc<sup>18</sup>

Télédéverrouillage

Démarrage à distance

### GROUPE VR (EFC YF1)

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

Glaces et verrouillage des portes à commande électrique

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

	3500 (empattement 139 po [3 531 mm])	3500 (empattement 159 po [4 039 mm])	3500 (empattement 177 po [4 496 mm])	4500 (empattement 159 po [4 039 mm])
<b>Mécanique et contenances</b>				
Moteur	V8 à essence de 6,6 L			
Boîte de vitesses;	6 vitesses	6 vitesses	6 vitesses	6 vitesses
Limite d'élasticité conventionnelle du cadre, en psi	33 000	33 000	33 000	33 000
PNBV max. <sup>29</sup> , lb [kg]	12 300 [5 579]	12 300 [5 579]	12 300 [5 579]	14 200 [6 441]
Charge utile max. <sup>28</sup> (lb [kg])	7 150 [3 243]	7 120 [3 230]	7 080 [3 211]	8 920 [4 046]
PNBC max. <sup>30</sup> , lb [kg]	16 000 [7 257]	20 000 [9 072]	20 000 [9 072]	20 000 [9 072]
<b>Dimensions extérieures</b>				
Longueur (po [mm])	247,2 [6 278]	267,2 [6 786]	285,3 [7 246]	267,2 [6 786]
Largeur de la carrosserie (po [mm])	94,5 [2 401]	94,5 [2 401]	94,5 [2 401]	94,5 [2 401]
Distance de cabine à essieu (po [mm])	80 [2 032]	100 [2 540]	118 [2 997]	100 [2 540]
Distance de cabine à fin de cadre (mm [po])	148,5 [3 771]	168,5 [4 279]	186,5 [4 736]	168,5 [4 279]

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain 2022 illustré. Véhicule illustré avec de l'équipement provenant d'un fournisseur indépendant<sup>7</sup>, qui n'est pas couvert 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. En raison des pénuries actuelles dans la chaîne d'approvisionnement, certaines caractéristiques présentées peuvent avoir une disponibilité limitée ou post-lancement, ou ne plus être disponibles. Consultez l'étiquette de glace ou un concessionnaire pour connaître les caractéristiques d'un véhicule en particulier.

2022

## CONVERSION EN AMBULANCE



### CARROSSERIE AUTOPORTANTE

Base solide pour les aménagements<sup>7</sup>



### PUISSANCE

Deux batteries, avec deuxième batterie isolée



### CHOIX

Châssis-cabine, fourgonnette utilitaire et fourgonnette tronquée

## MODÈLES LIVRABLES

<b>Silverado 3500 à poids lourd/Sierra 3500 à poids lourd</b> Châssis-cabine classique	1WT/1LT
<b>Fourgonnettes utilitaires Chevrolet Express et Savana</b> 3500 à propulsion - Allongée	1WT
<b>Fourgonnettes tronquées Chevrolet Express et Savana</b> 3500 à propulsion - Empattement 139 po [3 531 mm]	1WT
3500 à propulsion - Empattement 159 po [4 039 mm]	1WT
4500 à propulsion - Empattement 159 po [4 039 mm]	2WT

## COULEURS EXTÉRIEURES (CHEVROLET/GMC)

Noir/ noir onyx	Rouge ardent/ rouge cardinal	Argent glacé métallisé/ vif-argent métallisé	Blanc sommel

## GROUPES AMBULANCE

### SILVERADO 3500 À POIDS LOUR/SIERRA 3500 À POIDS LOUR À CABINE CLASSIQUE/CHÂSSIS-CABINE (EFC PCK)

Moteur V8 turbo diesel Duramax<sup>MD</sup> de 6,6 L (445 ch [332 kW]/couple de 910 lb-pi [1 220 N.m])

Boîte automatique Allison<sup>MD</sup> 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])

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

Boîte automatique à six vitesses, renforcée

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 139 po [3 531 mm]/159 po [4 039 mm])	Fourgonnette tronquée 4500
<b>Mécanique et contenances</b>				
Moteur de série	Moteur V8 turbo diesel Duramax <sup>MD</sup> de 6,6 L	V6 de 4,3 L (de série) V8 à essence de 6,6 L (en option)	V8 à essence de 6,6 L	V8 à essence de 6,6 L
Boîte de vitesses;	Boîte automatique Allison <sup>MD</sup> à 10 vitesses	8 vitesses (de série) 6 vitesses (livrable)	6 vitesses	6 vitesses
Limite d'élasticité conventionnelle du cadre, en psi	33 000	33 000	33 000	33 000
PNBV max. <sup>29</sup> , lb [kg]	14 000 [6 350]	9 900 [4 491]	12 300 [5 579]	14 200 [6 441]
Charge utile max. <sup>28</sup> (lb [kg])	6 516 [2 956] (2RM) 6 221 [2 822] (4RM)	4 090 [1 855]	7 150 [3 243]/7 120 [3 230]	8 920 [4 046]
<b>Dimensions extérieures</b>				
Empattement (po [mm])	170,8 [4 338]	155 [3 937]	139/159 [3 531/4 039]	159 [4 039]
Largeur de la carrosserie (po [mm])	80,8 [2 053]	79,2 [2 013]	94,5 [2 401]	94,5 [2 401]
Distance de cabine à essieu (po [mm])	84 [2 134]	—	80 [2 032]/100 [2 540]	100 [2 540]
Distance de cabine à fin de cadre (po [mm])	135,4 [3 439]	—	148,5 [3 771]/168,5 [4 279]	168,5 [4 279]

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# Ressources



Chevrolet Bolt EV 2022



GMC Canyon 2022

## RESSOURCES

Garantie limitée  
Numéros de compte de parc  
Solutions d'affaires  
Commercial Élite

Groupe de rétroaction de la clientèle  
Groupe de vision des véhicules électriques  
Personnel des Parcs de General Motors

Appellations des modèles de véhicule  
À propos de ce guide  
Avis juridiques

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# GARANTIE OFFERTE AUX CLIENTS PARCS ADMISSIBLES

## GARANTIE COMPLÈTE

### VÉHICULES DE MARQUE CHEVROLET ET GMC

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 ou GMC neuf admissible au Canada.

**3 ANS ou 60 000 KM<sup>1</sup>**  
GARANTIE DE BASE TRANSFÉRABLE<sup>2</sup>

+

**5 ANS ou 160 000 KM<sup>1</sup>**  
GARANTIE SUR LES COMPOSANTS DU GROUPE MOTOPROPULSEUR TRANSFÉRABLE<sup>2,3</sup>

En plus de la garantie de base de 3 ans ou 60 000 km<sup>1</sup>, les voitures de tourisme, camions à poids léger et fourgonnettes pour parc Chevrolet et GMC 2021 et 2022 (sauf livraisons de location) comprennent une garantie de 5 ans ou 160 000 km<sup>1,3</sup> sur les composants du groupe motopropulseur (fournie aux clients parcs admissibles qui ont pris livraison d'un véhicule neuf Chevrolet ou GMC au Canada<sup>3</sup>) qui est :

- sans aucune franchise
- et transférable<sup>2</sup> 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 garantie »). 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, 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.

**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 des années modèles 2021 et 2022 offrent une garantie de 5 ans ou 100 000 km sur les composants du groupe propulseur, selon la première éventualité; sauf les véhicules neufs Chevrolet et GMC des années modèles 2021 et 2022 équipés d'un moteur turbo diesel Duramax<sup>MD</sup> de 3,0 L ou de 6,6 L 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 et GMC des années modèles 2021 et 2022 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 MARQUES BUICK ET 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 Buick ou Cadillac neuf admissible au Canada.

**4 ANS ou 80 000 KM<sup>1</sup>**  
GARANTIE DE BASE TRANSFÉRABLE<sup>2</sup>

+

**6 ANS ou 110 000 KM<sup>1</sup>**  
GARANTIE SUR LES COMPOSANTS DU GROUPE MOTOPROPULSEUR TRANSFÉRABLE<sup>2</sup>

En plus de la garantie de base de 4 ans ou 80 000 km<sup>1</sup>, tous les VUS et toutes les voitures Cadillac et Buick 2021 et 2022 offrent une garantie sur les composants du groupe motopropulseur de 6 ans ou 110 000 km<sup>1</sup> :

- sans aucune franchise
- et transférable<sup>2</sup> 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 garantie »). 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, 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.

**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 2021. Voir le livret de garantie Cadillac 2021.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# NUMÉROS DE COMPTE DE PARC

## 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.

### Modalités d'inscription

Un « client parc admissible » est défini comme suit :

- l'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
- l'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 tels vente, usage ou exportation n'auront pas lieu. Le client parc convient également qu'il ne persuadera pas, de quelque manière que ce soit, un concessionnaire à rompre avec les modalités d'exportation ou de revente de son entente

avec GM Canada ou avec toute modalité de cette entente, et reconnaît qu'il sera responsable des dommages à GM Canada et ses sociétés affiliées découlant de l'interférence avec les modalités contractuelles entre GM Canada et le concessionnaire ou de toute violation de la présente entente.

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 relatives à l'admissibilité 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 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, 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 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 la Compagnie General Motors du Canada (CGMC) doit soumettre un formulaire d'inscription par l'intermédiaire de 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 électronique
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 la Compagnie General Motors du Canada (CGMC) sera émis et le concessionnaire requérant recevra son NCP par courrier électronique.

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 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](mailto:fleetactioncenter@gm.com)

1 800 866-0313

[fr.gmfleet.ca](http://fr.gmfleet.ca)

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



# PROGRAMME SOLUTIONS D'AFFAIRES

## DES SOLUTIONS FLEXIBLES POUR VOTRE ENTREPRISE



Modèles américains 2021 illustrés avec équipement en option.

Grâce au programme Solutions d'affaires de GM, vous aurez accès à des options qui vous permettront de compenser les coûts associés à la préparation de votre nouveau véhicule Chevrolet ou GMC. Aménagez<sup>1</sup> ou mettez à niveau votre véhicule neuf afin de répondre à vos solutions d'affaires, en utilisant l'une des quatre options du programme :

2021

## PROGRAMME SOLUTIONS D'AFFAIRES<sup>2</sup>

OPTION 1	OPTION 2	OPTION 3	OPTION 4
CRÉDIT COMPTANT <sup>1</sup> POUR AMÉNAGEMENT COMMERCIAL : JUSQU'À 700 \$ AU COMPTANT POUR L'AMÉNAGEMENT <sup>3</sup>	<b>OU</b> JUSQU'À 750 \$ AU COMPTANT D'ACCESSOIRES DU CONCESSIONNAIRE <sup>3</sup>	<b>OU</b> PRIME AU COMPTANT DE 500 \$ <sup>3</sup>	<b>OU</b> ABONNEMENT GRATUIT DE <sup>3</sup> ANS <sup>4</sup> À L'ACCÈS À DISTANCE DE CHEVROLET OU GMC <sup>5</sup> + PLAN SAIN ET SÛR ONSTAR <sup>MD6</sup> , VALEUR ALLANT JUSQU'À 1 250 \$ (EXIGE L'ACHAT D'ÉQUIPEMENT ADDITIONNEL SUR CERTAINS MODÈLES <sup>7</sup> .)

Pour connaître les détails du programme, visitez le site [fr.gmfleet.ca/chevrolet-business-choice-offers.html](http://fr.gmfleet.ca/chevrolet-business-choice-offers.html)

<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> Offres Solutions d'affaires disponibles pour les entreprises admissibles possédant un numéro de compte de parc ou numéro d'entreprise actif, applicables à l'achat ou à la location de véhicules Chevrolet ou GMC neufs et non utilisés admissibles chez un concessionnaire participant et livrés au Canada entre le 1er juin et le 31 décembre 2021. Quatre options distinctes offertes. Une seule option peut être sélectionnée par véhicule. Communiquez avec votre concessionnaire Chevrolet ou GMC pour connaître tous les détails et les critères d'admissibilité aux quatre options du programme Solutions d'affaires. Ces offres ne sont pas monnayables et ne peuvent pas être combinées à certains autres incitatifs offerts aux consommateurs. Des limitations et restrictions s'appliquent. L'offre est nulle là où la loi l'interdit. GM Canada se réserve le droit de modifier toute offre ou d'y mettre fin, en tout ou en partie, pour quelque motif que ce soit, à tout moment et sans préavis. <sup>3</sup> Les modèles admissibles aux options 1, 2 ou 3 sont des véhicules neufs et non utilisés 2020, 2021 et 2022 (automne 2021 pour les modèles Silverado/Sierra 1500 et à poids lourd), Chevrolet Colorado (sauf 2SA 2020), Chevrolet Express, Chevrolet Silverado 1500, Chevrolet Silverado 2500, Chevrolet Silverado 3500, GMC Canyon (sauf 2SA 2020), GMC Savana, GMC Sierra 1500, GMC Sierra 2500 et GMC Sierra 3500. Dans le cadre de la transaction, le concessionnaire peut exiger des documents pour vérifier l'admissibilité du client. Le crédit au comptant pour aménagement commercial de 700 \$, la prime au comptant d'accessoires du concessionnaire de 750 \$ et l'incitatif en argent de 500 \$ sont des offres incitatives proposées au consommateur par le constructeur (taxes comprises, applicables à l'achat de pièces, à l'exclusion des pièces de remplacement, au coût de main-d'oeuvre et à l'achat d'un véhicule). <sup>4</sup> Abonnement sans frais de 3 ans non remboursable et non transférable au plan Accès à distance d'OnStar accompagné d'un abonnement de 3 ans non remboursable et non transférable au plan Sain et sûr OnStar offert sans frais supplémentaires. Valeur allant jusqu'à 1 250 \$ établie en fonction des frais d'abonnement mensuels combinés de 34,99 \$ pour les plans pendant trois ans. Les modèles admissibles à l'option 4 sont des véhicules neufs et non utilisés 2020, 2021 et 2022 (automne 2021 pour les modèles Silverado/Sierra 1500 et à poids lourd), Chevrolet Colorado (sauf 2SA 2020), Chevrolet Express, Chevrolet Silverado 1500, Chevrolet Silverado 2500, Chevrolet Silverado 3500, GMC Canyon (sauf 2SA 2020), GMC Savana, GMC Sierra 1500, GMC Sierra 2500 et GMC Sierra 3500. <sup>5</sup> Ne comprend pas les services d'urgence ou les services de sécurité. Consultez OnStar.ca/businesssolutions pour connaître les détails et les restrictions. <sup>6</sup> Un plan OnStar, un circuit électrique fonctionnel, une couverture cellulaire et un signal GPS sont requis. OnStar établit une connexion avec les services d'urgence. Certains véhicules peuvent ne pas transmettre toutes les données liées à un accident. Les conseillers sont certifiés par International Academies of Emergency Dispatch<sup>MD</sup>. Consultez OnStar.ca/businesssolutions pour connaître les détails et les restrictions. <sup>7</sup> Pour plus de renseignements sur les modèles qui nécessitent de l'équipement supplémentaire, consultez le site onstar.ca ou le concessionnaire. Des restrictions s'appliquent.

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES



Modèle américain illustré.

## VOUS MÉRITEZ LE TRAITEMENT ÉLITE

Que vous ayez une petite entreprise ou un parc de véhicules important, nos concessionnaires Commercial Élite sont à votre disposition pour vous aider à choisir un véhicule et répondre à vos besoins en matière d'aménagements<sup>1</sup> et d'entretien.

### SOLUTIONS PERSONNALISÉES

Les concessionnaires Commercial Élite prennent le temps d'en apprendre davantage sur vos difficultés pour vous offrir des solutions adaptées.

- Gamme variée de véhicules commerciaux en stock, prêts à la vente
- Personnalisez vos véhicules en fonction des besoins<sup>1</sup> de votre travail
- L'achat d'un véhicule admissible<sup>2</sup> peut vous valoir un boni au comptant pour des accessoires ou des aménagements dans le cadre de notre programme Solutions d'affaires<sup>3</sup>.

### SERVICE À LA CLIENTÈLE EXCEPTIONNEL

En plus de véhicules exceptionnels, vous obtenez du soutien pour votre entreprise.

- Les services Commercial Élite disposent des installations, des outils, de l'équipement et des techniciens certifiés nécessaires pour répondre à vos besoins particuliers.
- Heures d'ouverture prolongées au-delà d'une période de 9 à 5 jours
- Véhicules de prêt pour le travail disponibles



<sup>1</sup>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'œuvre découlant de toute modification effectuée par ces fournisseurs spécialisés. <sup>2</sup>Les modèles admissibles aux options 1, 2 ou 3 sont des véhicules neufs et non utilisés 2020, 2021 et 2022 (automne 2021 pour les modèles Silverado/Sierra 1500 et à poids lourd), Chevrolet Colorado (sauf 2SA 2020), Chevrolet Express, Chevrolet Silverado 1500, Chevrolet Silverado 2500, Chevrolet Silverado 3500, GMC Canyon (sauf 2SA 2020), GMC Savana, GMC Sierra 1500, GMC Sierra 2500 et GMC Sierra 3500. Dans le cadre de la transaction, le concessionnaire peut exiger des documents pour vérifier l'admissibilité du client. Le crédit au comptant pour aménagement commercial de 700 \$, la prime au comptant d'accessoires du concessionnaire de 750 \$ et l'incitatif en argent de 500 \$ sont des offres incitatives proposées au consommateur par le constructeur (taxes comprises, applicables à l'achat de pièces, à l'exclusion des pièces de remplacement, au coût de main-d'œuvre et à l'achat d'un véhicule). <sup>3</sup>Offres Solutions d'affaires disponibles pour les entreprises admissibles possédant un numéro de compte de parc ou numéro d'entreprise actif, applicables à l'achat ou à la location de véhicules Chevrolet ou GMC neufs et non utilisés admissibles chez un concessionnaire participant et livrés au Canada entre le 1er juin et le 31 décembre 2021. Quatre options distinctes offertes. Une seule option peut être sélectionnée par véhicule. Communiquez avec votre concessionnaire Chevrolet ou GMC pour connaître tous les détails et les critères d'admissibilité aux quatre options du programme Solutions d'affaires. Ces offres ne sont pas monnayables et ne peuvent pas être combinées à certains autres incitatifs offerts aux consommateurs. Des limitations et restrictions s'appliquent. L'offre est nulle là où la loi l'interdit. GM Canada se réserve le droit de modifier toute offre ou d'y mettre fin, en tout ou en partie, pour quelque motif que ce soit, à tout moment et sans préavis.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

PARCS DE GENERAL MOTORS  
**GROUPE DE RÉTROACTION DE LA CLIENTÈLE**

La mission du groupe de rétroaction de la clientèle est de créer une tribune pour les professionnels des parcs commerciaux et la direction de Parcs de General Motors afin de discuter franchement de tous les problèmes d'importance pour l'ensemble de l'industrie des parcs automobiles. Le groupe de rétroaction de la clientèle vous invite à lui faire part de vos idées pour améliorer la façon dont Parcs de General Motors fait affaire avec vous. Veuillez soumettre vos idées par courriel au membre du groupe de rétroaction de la clientèle le plus proche de votre établissement. Vos questions et vos préoccupations seront envoyées directement à GM. Pour les questions d'ordre général sur les parcs, veuillez communiquer avec Info Parcs de General Motors au 1 800 353-0313.

### RÉGION DE L'OUEST

**Sherb Brown**

Bobit Business Media  
Vice-président  
3520 Challenger St.  
Torrance, CA 90503  
310 713-2451  
sherb.brown@bobit.com

**Brian O'Loughlin**

U-Haul  
Directeur - Exploitation de parcs  
8162 South Priest Dr.  
Tempe, AZ 85284  
480 893-1736  
brian@uhaul.com

**Mike Sims**

The Church of Jesus Christ  
of Latter Day Saints  
Directeur, Acquisition et  
planification du parc mondial  
50 E. North Temple St.  
Salt Lake City, UT 84150  
801-240-4990  
simsmd@churchofjesuschrist.org

Président du conseil  
d'administration

**Gage Wagoner**

Philips Electronics  
Directeur principal, Parc  
22100 Bothell Everett Hwy.  
Bothell, WA 98021  
425 487-7930  
gage.wagoner@philips.com

### RÉGION DU CENTRE-SUD

**Keith Bailey**

Graybar Electric  
Directeur, Sécurité de l'entreprise  
et gestion du parc automobile  
34 N. Meramec Ave  
Clayton, Mo 63105  
314 573-9496  
keith.bailey@graybar.com

**Daniel Berman**

Mary Kay Inc.  
Directrice, services de voitures de  
carrière  
16251 Dallas Pkwy.  
Addison, TX 75001  
972 687-4485  
daniel.berman@mkcorp.com

**Kimberly Fisher**

NOV  
Directrice, parc et voyages  
9724 Beechnut St.  
Houston, TX 77036  
713 346-7516  
kimberly.fisher@nov.com

### RÉGION DU SUD-EST

**R. Scott Taylor**

Autozone, Inc.  
Directeur, Soutien commercial et  
parc  
123 S. Front St.  
Memphis, TN 38103  
901 495-7970  
r.scott.taylor@autozone.com

### RÉGION DU CENTRE NORD

**Kim Cregar**

Eli Lilly  
Chef du service des parcs  
301 E. McCarty  
Indianapolis, 46285  
317 276-2008  
cregar\_kim\_s@lilly.com

**Nate Haack**

Directeur principal de M A  
Mortenson Company, - Équipement  
et gestion de la chaîne  
d'approvisionnement  
700 Meadow Ln. N  
Minneapolis, MN 55422  
763 710-6738  
nate.haack@mortenson.com

**Vin Ricciardi**

Mondeléz Global, LLC  
Directeur principal des parcs  
100 Deforest Ave.  
East Hanover, NJ 07936  
973 503-3679,  
vricciardi@mdlz.com

**Phil Samuelson**

USIC (United States  
Infrastructure Corporation)  
Directeur de l'immobilisation et  
des parcs  
9045 N. River Road  
Indianapolis, 46240  
317 575-7832  
philsamuelson@usicllc.com

### RÉGION DU NORD-EST

**Mario Moses**

Bayer HealthCare  
Directeur de catégorie - Mobilité  
100 Bayer Road, Bldg 4  
Whippany, NJ 07981  
862 404-5712  
mario.moses@bayer.com

### CANADA

**Douglas Morris**

Enercare Inc.  
Gestionnaire de parc  
30 High Meadow PL.  
North York, Ont.  
Canada M9L 2Z5  
416 780-2681  
douglas.morris@enercare.ca

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# GROUPE DE VISION DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES

La mission du groupe de vision des véhicules électriques est de fournir des commentaires sincères à l'équipe de gestion de Parcs de General Motors, pour que nous puissions collaborer efficacement, façonner les décisions relatives aux produits et aux politiques et progresser vers un avenir électrique.

## John Alioto

Comcast  
Directeur principal, Gestion des parcs  
John\_Alioto@cable.comcast.com

## Steve Burdon

Eli Lilly  
Directeur, Activités commerciales  
burdon\_steven\_p@lilly.com

## David Dunn

Cité d'Orlando  
Directeur de la division  
david.dunn@cityoforlando.net

## Henry Kayler

Vestas  
Directeur principal des achats  
hkay@vestas.com

## Dave Meisel

Quanta Services  
Vice-président directeur, Exploitation  
DMeisel@QuantaServices.com

## Simon Therrien

Bell Canada  
Directeur principal, Parc  
simon.therrien1@bell.ca

## Mike Allison

Duke Energy  
Directeur des services de parc  
Mike.Allison@duke-energy.com

## Todd Carlson

So. Cal. Edison  
Directeur principal, Gestion des actifs de parc  
Todd.Carlson@sce.com

## Dean Dunton

Advance Auto Parts  
Directeur du transport  
dean.dunton@advance-auto.com

## Courtney Kleck

Département d'État de Washington  
Services aux entreprises  
Exploitation des parcs, directrice des parcs et des services de stationnement  
courtney.kleck@des.wa.gov

## Russ Musgrove

FedEx  
Directeur général  
ramusgrove@fedex.com

## Serge Viola

Purolator  
Directeur, Parc national  
serge.viola@purolator.com

## Keith Bailey

Graybar Electric  
Directeur, Sécurité de l'entreprise et gestion des parcs  
keith.bailey@graybar.com

## Joe Cordasco, fils

Walmart  
Directeur principal, Maintenance à l'échelle régionale  
Véhicule d'entreprise  
Joe.Cordasco.jr@walmart.com

## Ken Jack

Verizon  
Vice-président, Exploitation des parcs  
ken.jack@verizon.com

## Joe Lukacs

Sherwin-Williams  
Directeur mondial de l'exploitation des parcs  
jdlukacs@sherwin.com

## Brad pluies

Tennessee Valley Public Power Association  
Directeur, déploiements des ressources énergétiques distribuées  
brains@tvppa.com

## Kathy Wellik

Iowa State University  
Directrice des parcs  
kwellik70@gmail.com

## Joe Blaska

AT&T  
Directeur principal de l'exploitation, Ingénierie  
jb986t@att.com

## Peter Dodge

TELUS,  
Directeur, Approvisionnement  
Peter.Dodge@telus.com

## Amy Joyce

DTE Energy  
Directrice, Exploitation des parcs  
Amy.Joyce@dteenergy.com

## Bobby Martinez

NYPD  
Commissaire adjoint  
Robert.Martinez@nypd.org

## Paul Rosa

Penske  
Vice-président directeur,  
Approvisionnement et planification des parcs  
paul.rosa@penske.com



Batterie simulée illustrée.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

## PERSONNEL DU CENTRE ADMINISTRATIF ET SUR LE TERRAIN

EXCELLENTS PRODUITS, SOLUTIONS D'AFFAIRES  
NOVATRICES ET EXPÉRIENCE CLIENT  
EXCEPTIONNELLE

Rencontrez l'équipe de soutien et des ventes aux parcs de General Motors. Notre équipe de professionnels des parcs est là pour répondre à vos besoins et s'efforcera de surpasser vos attentes. Comme l'industrie automobile sera en pleine évolution dans les années à venir, vous pouvez être sûr que nous allons être un partenaire d'affaires solide et fiable avec une seule priorité en tête : contribuer à la réussite de votre entreprise.

Nous sommes prêts à mériter votre confiance.



Dave Watson  
Directeur— Parcs de General Motors

### VENTES AUX PARCS ET CLIENTS COMMERCIAUX - MARCHÉ NATIONAL



**Peter Cornu**  
Directeur national des ventes  
289 404-3779  
peter.cornu@gm.com



**Matthew Pollet**  
Directeur des solutions d'entreprises  
OnStar  
289 928-1374  
matthew.pollet@gm.com



**Cathy Mowat**  
Directrice nationale - Ventes de véhicules de location à court terme  
905 675-2570  
cathy.mowat@gm.com



**Andrew Gibson**  
Directeur des communications et des prévisions, parcs  
905 431-6569  
andrew.j.gibson@gm.com



**Priscilla Chan**  
Directrice nationale - Marketing et ventes aux gouvernements  
905 431-2206  
priscilla.chan@buickgm.com



**Jeff Fitchett**  
Directeur national des comptes commerciaux  
289 927-5734  
jeff.1.fitchett@gm.com

PARCS DE GENERAL MOTORS DU CANADA  
**PERSONNEL DU SERVICE DES PARCS**

MARKETING ET SOUTIEN AUX PROGRAMMES



**Nathalie Johnston**  
Coordonnatrice - Ventes et marketing  
905 675-2754  
nathalie.johnston@gm.com

SOLUTIONS D'ENTREPRISES ONSTAR



**Kyleen King**  
Solutions d'entreprises OnStar  
Directrice d'exploitation  
905 261-9378  
kyleen.1.king@gm.com

SERVICE À LA CLIENTÈLE

Pour toute question d'ordre général, veuillez envoyer un courriel à [fleetcustomer@gm.com](mailto:fleetcustomer@gm.com).



**Richard Horsley**  
Directeur du service à la clientèle  
289 404-4464  
richard.horsley@gm.com

FINANCEMENT AUX PARCS



**Vahisan Kumaaravel**  
Superviseur général  
vahisan.kumaaravel@gm.com



**Daniel Bangsopaul**  
Analyste financier des parcs  
daniel.bangsopaul@gm.com



**Jo-Lee B. Latendresse**  
Analyste d'entreprise et spécialiste des systèmes  
905 675-2466  
jo-lee.latendresse@gm.com

VENTES DE LOCATION À COURT TERME



**Leanne Fernandes**  
Coordonnatrice de programmes de location à court terme  
905 675-2788  
leanne.1.fernandes@gm.com

GOVERNEMENT ET SERVICES PUBLICS



**Assuntina (Tina) Marziatico**  
Coordonnatrice des parcs gouvernementaux  
905 675-2797  
assuntina.marziatico@gm.com

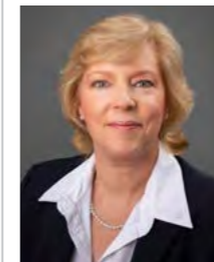


**Patrizia Linton**  
Coordonnatrice des parcs gouvernementaux  
905 675-2753  
patrizia.linton@gm.com

INFO PARCS



**Jennifer Brine**  
Directrice d'équipe  
905 675-2757  
jennifer.brine@gm.com



**Lucie Bergeron-Parent**  
Spécialiste de programmes  
905 644-0824  
lucie.bergeron-parent@gm.com



**Kelly Menary**  
Spécialiste de programmes  
905 675-2756  
kelly-dawn.menary@gm.com

PARCS DE GENERAL MOTORS DU CANADA  
**PERSONNEL RÉGIONAL DES VENTES AUX PARCS**

ONTARIO



**Joe Gatto**

Chef de comptes de parcs - Ontario

905 259-1034

joe.gatto@gm.com



**William Furtado**

Chef de comptes de parcs - Ontario

905 259-2205

william.furtado@gm.com



**Jeff Monforton**

Chef de district - Opérations  
commerciales - Région du Centre

905 447-8452

jeff.monforton@gm.com



**Edward Shire**

Gestionnaire de développement des affaires

289 830-6692

edward.shire@gm.com

OUEST DU CANADA



**Michelle Bovon**

Chef de comptes de parcs - Alberta

403 554-1843

michelle.bovon@gm.com



**Doran Cammaert**

Chef de comptes de parcs - Alberta

780 222-5036

doran.cammaert@gm.com



**Adil Chothie**

Directeur de comptes de parcs -  
Colombie-Britannique

604 202-3968

adil.chothia@gm.com



**Mike Degutis**

Directeur de l'exploitation des  
concessionnaires  
de véhicules commerciaux - Région  
de l'Ouest

403 585-9683

mike.degutis@gm.com

QUÉBEC ET PROVINCES DE L'ATLANTIQUE



**Gilles Massia**

Chef de comptes de parcs - Québec et  
provinces de l'Atlantique

514 630-6213

gilles.massia@gm.com



**Marco De Santis**

Directeur de l'exploitation des concessionnaires  
de véhicules commerciaux - Région de l'Est

514 630-6158

marco.desantis@gm.com

# APPELLATIONS DES MODÈLES DE VÉHICULE

CHEVROLET				
	TA	TI		
Blazer LT	1NK26	1NR26		
Blazer LT Grande expédition	—	1NR26		
Blazer RS	—	1NS26		
Blazer Premier	—	1NT26		
	À hayon			
Bolt EV 1LT et véhicule d'entretien spécial	1FB48			
	À hayon			
Bolt EUV 1LT et véhicule d'entretien spécial	1FF48			
Bolt EUV Premier	1FG48			
	Coupé	Cabriolet		
Camaro 1LS	1AG37	—		
Camaro 1LT	1AG37	1AG67		
Camaro 2LT et 3LT	1AH37	1AH67		
Camaro LT1 et 1SS	1AJ37	1AJ67		
Camaro 2SS	1AK37	1AK67		
Camaro ZL1	1AL37	1AL67		
	WT	LT	Z71 <sup>MD</sup>	ZR2 <sup>MD</sup>
Colorado, cabine allongée, 2RM	12M53	12N53	—	—
Colorado, cabine allongée, 4RM	12M53	12N53	12P53	12P53
Colorado, cabine multiplace, caisse courte, 2RM	12M43	12N43	12P43	—
Colorado, cabine multiplace, caisse courte, 4RM	12M43	12N43	12P43	12P43
Colorado, cabine multiplace, caisse longue, 2RM	12T43	12U43	—	—
Colorado, cabine multiplace, caisse longue, 4RM	12T43	12U43	12V43	—
	Coupé	Cabriolet		
Corvette Stingray 1LT, 2LT et 3LT	1YC07	1YC67		
	TA	TI		
Equinox LS	1XP26	1XX26		
Equinox LT	1XR26	1XY26		
Equinox RS	—	1XY26		
Equinox Premier	—	1XZ26		
	Empattement ordinaire	Empattement long		
Fourgonnette de tourisme Express G2500 à propulsion	CG23406	—		
Fourgonnette de tourisme Express G3500 à propulsion/pour transport adapté	CG33406	CG33706		
Fourgonnette utilitaire Express G2500 à propulsion	CG23405	CG23705		
Fourgonnette utilitaire Express G3500 à propulsion/pour transport adapté	CG33405	CG33705		
	Empattement 3 531 mm [139 po]	Empattement 4 039 mm [159 po]	Empattement 4 496 mm [177 po]	
Fourgonnette tronquée Express 3500	CG33503	CG33803	CG33903	
Fourgonnette tronquée Express 4500	—	CG33803 (avec C7I)	CG33903 (C7I)	
	Berline			
Malibu LS	1ZC69			
Malibu RS	1ZS69			
Malibu LT	1ZD69			
Malibu Premier	1ZF69			

CHEVROLET (suite)			
	2WD	4WD	
Nouveau Silverado 1500 2022 à cabine classique et caisse standard	CC10703	CK10703	
Nouveau Silverado 1500 2022 à cabine classique et caisse longue	CC10903	CK10903	
Nouveau Silverado 1500 2022 à cabine double et caisse standard	CC10753	CK10753	
Nouveau Silverado 1500 2022 à cabine multiplace et caisse courte	CC10543	CK10543	
Nouveau Silverado 1500 2022 à cabine multiplace et caisse standard	CC10743	CK10743	
Silverado 2500 à poids lourd, cabine classique, caisse longue	CC20903	CK20903	
Silverado 2500 à poids lourd, cabine double, caisse standard	CC20753	CK20753	
Silverado 2500 à poids lourd, cabine double, caisse longue	CC20953	CK20953	
Silverado 2500 à poids lourd, cabine multiplace, caisse standard	CC20743	CK20743	
Silverado 2500 à poids lourd, cabine multiplace, caisse longue	CC20943	CK20943	
Silverado 3500 à poids lourd, cabine classique, caisse longue, roues arrière simples/jumelées	CC30903	CK30903	
Silverado 3500 à poids lourd, cabine double, caisse longue, roues arrière simples/jumelées	CC30953	CK30953	
Silverado 3500 à poids lourd, cabine multiplace, caisse standard, roues arrière simples	CC30743	CK30743	
Silverado 3500 à poids lourd, cabine multiplace, caisse longue, roues arrière simples/jumelées	CC30943	CK30943	
	Empattement 3 716 mm [146,3 po] 2RM/4RM	Empattement 4 338 mm [170,8 po] 2RM/4RM	Empattement 4 490 mm [176,8 po] 2RM/4RM
Silverado 3500 à poids lourd, châssis-cabine classique, roues arrière jumelées	CC31003/CK31003	CC31403/CK31403	—
Silverado 3500 à poids lourd, châssis-cabine multiplace, roues arrière jumelées	—	—	CC31043/CK31043
	Cabine classique 2WD	Cabine multiplace 4WD	
Nouveau Silverado 1500 2022, véhicule des services spéciaux à cabine multiplace et caisse courte	CC10543	CK10543	
Nouveau Silverado 1500 2022, véhicule des services spéciaux à cabine multiplace et caisse standard	CC10743	CK10743	
	Berline		
Spark LS	1DR48		
Spark 1LT	1DS48		
Spark 2LT	1DT48		
	2WD	4WD	
Suburban	CC10906	CK10906	
	2WD	4WD	
Tahoe	CC10706	CK10706	
Tahoe avec groupe véhicule de patrouille	CC10706	CK10706	
Véhicule des services spéciaux Tahoe 4RM	—	CK10706	
	TA	TI	
Trailblazer LS	1TR56	1TV56	
Trailblazer LT	1TU56	1TW56	
Trailblazer ACTIV	—	1TX56	
Trailblazer RS	—	1TY56	
	TA	TI	
Traverse LS	1NB56	1NV56	
Traverse LT	1NC56	1NW56	
Traverse LT Grande expédition	—	1NW56	
Traverse RS	—	1NW56	
Traverse Premier	—	1NX56	
Traverse High Country	—	1NX56	
	TA	TI	
Trax LS	1JU76	1JR76	
Trax LT	1JV76	1JS76	

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# APPELLATIONS DES MODÈLES DE VÉHICULE

GMC				
	TA	TI		
Acadia SLE	TNB26	TNJ26		
Acadia SLT	—	TNL26		
Acadia AT4	—	TNC26		
Acadia Denali	—	TNN26		
	Élévation de série	Élévation	AT4	Denali
Canyon, cabine allongée, 2RM	T2M53	T2N53	—	—
Canyon, cabine allongée, 4RM	T2M53	—	—	—
Canyon, cabine multiplace, caisse courte, 2RM	T2M43	T2N43	—	—
Canyon, cabine multiplace, caisse courte, 4RM	—	T2N43	T2N43/T2P43	T2P43
Canyon, cabine multiplace, caisse longue, 2RM	—	—	—	—
Canyon, cabine multiplace, caisse longue, 4RM	—	T2U43	T2U43/T2V43	T2V43
	Empattement ordinaire	Empattement long		
Fourgonnette de tourisme Savana G2500 à propulsion	TG23406	—		
Fourgonnette de tourisme Savana G3500 à propulsion/pour transport adapté	TG33406	TG33706		
Fourgonnette utilitaire Savana G2500 à propulsion	TG23405	TG23705		
Fourgonnette utilitaire Savana G3500 à propulsion/pour transport adapté	TG33405	TG33705		
	Empattement 3 531 mm [139 po]	Empattement 4 039 mm [159 po]	Empattement 4 496 mm [177 po]	
Fourgonnette tronquée Savana 3500	TG33503	TG33803	TG33903	
Fourgonnette tronquée Savana 4500	—	TG33803 (avec C7I)	TG33903 (avec C7I)	
	2WD	4WD		
Nouveau Sierra 1500 2022 à cabine classique et caisse standard	TC10703	TK10703		
Nouveau Sierra 1500 2022 à cabine classique et caisse longue	TC10903	TK10903		
Nouveau Sierra 1500 2022 à cabine double et caisse standard	TC10753	TK10753		
Nouveau Sierra 1500 2022 à cabine multiplace et caisse courte	TC10543	TK10543		
Nouveau Sierra 1500 2022 à cabine multiplace et caisse standard	—	TK10743		
Sierra 2500 à poids lourd, cabine classique, caisse longue	TC20903	TK20903		
Sierra 2500 à poids lourd, cabine double, caisse standard	TC20753	TK20753		
Sierra 2500 à poids lourd, cabine double, caisse longue	TC20953	TK20953		
Sierra 2500 à poids lourd, cabine multiplace, caisse standard	TC20743	TK20743		
Sierra 2500 à poids lourd, cabine multiplace, caisse longue	TC20943	TK20943		
Sierra 3500 à poids lourd, cabine classique, caisse longue, roues arrière simples/jumelées	TC30903	TK30903		
Sierra 3500 à poids lourd, cabine double, caisse longue, roues arrière simples/jumelées	TC30953	TK30953		
Sierra 3500 à poids lourd, cabine multiplace, caisse standard, roues arrière simples	TC30743	TK30743		
Sierra 3500 à poids lourd, cabine multiplace, caisse longue, roues arrière simples/jumelées	TC30943	TK30943		
	Empattement 3 716 mm [146,3 po] 2RM/4RM	Empattement 4 338 mm [170,8 po] 2RM/4RM	Empattement 4 490 mm [176,8 po] 2RM/4RM	
Sierra 3500 à poids lourd, châssis-cabine classique, roues arrière jumelées	TC31003/ TK31003	TC31403/ TK31403	—	
Sierra 3500 à poids lourd, châssis-cabine multiplace, roues arrière jumelées	—	—	TC31043/ TK31043	
	TA	TI		
Terrain SLE	TXL26	TXB26		
Terrain SLT	—	TXC26		
Terrain AT4	—	TXC26		
Terrain Denali	—	TXD26		
	2RM	4RM		
Yukon Denali	TC10706	TK10706		
Yukon XL/Denali	TC10906	TK10906		

BUICK		
	TA	TI
Enclave Essence	4NB56	4NH56
Enclave haut de gamme	—	4NJ56
Enclave Avenir	—	4NK56
	TA	TI
Encore Privilégié	4JU76	4JM76
	TA	TI
Encore GX Privilégié	4TR06	4TV06
Encore GX Sélect	—	4TY06
Encore GX Essence	—	4TZ06
	TA	TI
Envision Privilégié	4ZX26	4ZB26
Envision Essence	—	4ZC26
Envision Avenir	—	4ZE26
CADILLAC		
	Propulsion	TI
CT4 luxe	6DB69	6DB69
CT4 luxe haut de gamme	6DC69	6DC69
CT4 sport	6DD69	6DD69
CT4 Série V	6DE69	6DE69
Série V à propulsion avec moteur Blackwing	6DF69	—
	Propulsion	TI
CT5 luxe	6DB79	6DB79
CT5 luxe haut de gamme	6DC79	6DC79
CT5 sport	6DD79	6DD79
CT5 Série V	6DE79	6DE79
Série V à propulsion avec moteur Blackwing	6DF79	—
	TI	
Escalade	6K10706	
Escalade ESV	6K10906	
	TA	TI
XT4 luxe	6ZB26	6ZB26
XT4 luxe haut de gamme	—	6ZC26
XT4 sport	—	6ZE26
	TA	TI
XT5 luxe	6NF26	6NF26
XT5 luxe haut de gamme	—	6NH26
XT5 sport	—	6NJ26
	TI	
XT6 luxe	6NV26	
XT6 luxe haut de gamme	6NW26	
XT6 sport	6NX26	

POURQUOI PARCS GM

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# À PROPOS DU PRÉSENT GUIDE

## 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. Toutefois, 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, 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 modifiés depuis la date de publication, veuillez communiquer avec votre concessionnaire GM pour connaître tous les détails. 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](http://fr.gmfleet.ca).

## COPYRIGHT ET MARQUE DE COMMERCE

© 2021 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 ce 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.

Le présent guide comprend les marques suivantes, sans en exclure d'autres : (i) GM et le logo GM; (ii) Chevrolet, Buick, Cadillac et GMC et les logos, emblèmes, slogans, noms de modèles et designs de carrosserie des véhicules respectifs et (iii) les autres marques comme ACDelco, gestion active du carburant, Parcs GM, Duralife, Duramax, gestion dynamique du carburant, ECOTEC, Magnetic Ride Control, QuietTuning, Rainsense, Regen on Demand, SkyScape, Smart Slide, StabiliTrak, Ultra View, Vortec, Z71 et ZR2 sont des marques de commerce ou des marques de service de General Motors LLC et/ou de la Compagnie General Motors du Canada, de leurs filiales, de leurs sociétés affiliées ou de leurs 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 Corporation. 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 de Allison Transmission, Inc. Goodyear est une marque de commerce de Goodyear Tire & Rubber Company. Michelin Pilot et SelfSeal sont des marques déposées de Michelin North America, Inc./Compagnie générale des établissements Michelin.

## 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.

POURQUOI  
PARCS GM

VÉHICULES  
ÉLECTRIQUES

VOITURES

VUS/  
MULTISEGMENTS

CAMIONS

FOURGONNETTES

VÉHICULES  
SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

# AVIS JURIDIQUES

1. Estimation de GM à l'aide de méthodes d'essai approuvées par le gouvernement du Canada. Consultez [vehicules.nrcan.gc.ca](http://vehicules.nrcan.gc.ca) pour les détails. L'autonomie du véhicule varie en fonction de plusieurs facteurs, notamment la température, le terrain, l'âge de la batterie, le modèle du véhicule, le chargement et la façon dont le véhicule est utilisé et entretenu.
2. Estimation de GM. Avec l'équipement approprié. Livrable dans les VUS, édition 1 et EV<sup>3X</sup>.
3. 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 le poids pouvant être remorqué. Consultez votre concessionnaire pour en savoir plus.
4. Les véhicules équipés d'un moteur V8 seront dotés de l'option (NSS), non équipé de la fonction arrêt/démarrage automatique, qui enlève la fonction arrêt/démarrage automatique, l'interrupteur de désactivation de la fonction arrêt/démarrage automatique et son contenu. Consultez votre concessionnaire pour en savoir plus.
5. 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.
6. Au Canada, tous les véhicules neufs Chevrolet et GMC des années modèles 2021 et 2022 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 des années modèles 2021 et 2022 équipés d'un moteur turbo diesel Duramax de 3,0 L ou de 6,6 L 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 des années modèles 2021 et 2022 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.
7. 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.
8. Un plan OnStar, un circuit électrique fonctionnel, une couverture cellulaire et un signal GPS sont tous requis. OnStar établit une connexion avec les services d'urgence. Certains véhicules peuvent ne pas transmettre toutes les données liées à un accident. Les conseillers sont certifiés par International Academies of Emergency Dispatch<sup>MD</sup>. Consultez [OnStar.ca/businesssolutions](http://OnStar.ca/businesssolutions) pour connaître les détails et les restrictions.
9. La capacité de chargement et la charge utile sont limitées par le poids et la répartition.
10. Les services varient selon les conditions et l'emplacement. L'alimentation des accessoires doit être en fonction dans le véhicule pour que le point d'accès sans fil 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.
11. Peinture haut de gamme, exige un supplément.
12. 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 de sécurité et leurs restrictions.
13. L'interface utilisateur du véhicule est un produit d'Apple et les modalités et la déclaration de confidentialité de cette entreprise s'appliquent. Exige un iPhone compatible. Des tarifs associés aux forfaits de données s'appliquent. CarPlay d'Apple est une marque de commerce d'Apple Inc. Siri, iPhone et Apple Music sont des marques de commerce pour Apple Inc., déposées aux É.-U. et dans d'autres pays.
14. 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 compatible Android qui utilise la version Android<sup>MC</sup> 5.0 ou plus récente. Des frais associés aux forfaits de données s'appliquent. Android Auto est une marque de commerce de Google LLC.
15. Rendez-vous sur le site [my.gm.ca](http://my.gm.ca) pour savoir quels téléphones sont compatibles avec le véhicule.
16. Les fonctions varient selon le modèle. L'utilisation de toutes les fonctions exige la compatibilité Bluetooth<sup>MD</sup> et un téléphone intelligent. Certains appareils exigent la connectivité USB. Des frais associés aux plans de données peuvent s'appliquer.
17. Non compatible avec tous les appareils.
18. Les acheteurs ou les locataires de certains véhicules de parc 2019 à 2022 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. 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](http://OnStar.ca/BusinessSolutions) pour obtenir plus de détails.
19. Offert dans les 10 provinces et les 3 territoires du Canada et les 48 États américains contigus. Abonnement vendu séparément à la fin de la période d'essai. Si vous décidez de poursuivre votre abonnement, le forfait choisi sera automatiquement renouvelé et vous sera facturé au tarif alors en vigueur, et ce, jusqu'à ce que vous annuliez l'abonnement en appelant au 1 888 539-7474. D'autres frais et taxes s'appliqueront. Tous les frais et la programmation sont sous réserve de modification. Consultez le contrat de client pour connaître toutes les modalités à l'adresse [siriusxm.ca/fr/conditions-generales/](http://siriusxm.ca/fr/conditions-generales/). © Sirius XM Canada Inc., 2021. « 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 et les services de SiriusXM Canada sont sous réserve de modifications.
20. Ne détecte pas les personnes ou les objets. Toujours vérifier le siège arrière avant de sortir du véhicule.
21. 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.
22. Le système recharge sans fil un appareil mobile compatible. Certains appareils exigent un adaptateur ou un couvercle arrière. Consultez [mychevrolet.ca](http://mychevrolet.ca) pour obtenir de plus amples renseignements.
23. Soyez toujours attentif pendant la conduite et lorsque vous utilisez Super Cruise. N'utilisez pas d'appareil portatif. Rendez-vous sur le site [cadillacsupercruise.ca](http://cadillacsupercruise.ca) pour connaître les autoroutes à chaussées séparées compatibles et obtenir de plus amples renseignements. Exige un véhicule adéquatement équipé, un abonnement actif à Super Cruise, un circuit électrique fonctionnel, une réception cellulaire et un signal GPS.

## AVIS JURIDIQUES (SUITE)

24. 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 sur [www.my.chevrolet.ca/learn/tires](http://www.my.chevrolet.ca/learn/tires) ou communiquez avec votre concessionnaire.
25. N'utilisez pas les pneus d'été dans des conditions hivernales, car cela pourrait nuire à la sécurité, aux performances et à la durabilité du véhicule. 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 sur [www.my.chevrolet.ca/learn/tires](http://www.my.chevrolet.ca/learn/tires) ou communiquez avec votre concessionnaire.
26. 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 garantie »). 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, 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.
27. La fonction peut être limitée lorsque la batterie est froide ou presque à pleine charge. Utilisez toujours la pédale de frein lorsque vous devez vous arrêter immédiatement. Consultez le Guide du propriétaire pour obtenir des précisions.
28. 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.
29. Poids nominal brut du véhicule (PNBV) maximal. Avec l'équipement approprié, comprend la masse du véhicule, ainsi que le poids des passagers, du matériel 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 des passagers, du carburant, de l'équipement en option et du matériel transporté dans le véhicule et dans la remorque.
31. Exige le groupe de remorquage (Z82).
32. Exige le modèle Sierra 3500 à poids lourd, cabine classique, caisse longue, 2RM, roues arrière jumelées avec moteur V8 turbo diesel Duramax de 6,6 L en option, groupe remorquage Max et attelage en S. 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 le poids pouvant être remorqué.
33. 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.
34. Les fonctions et caractéristiques de l'application varient selon l'équipement et la version du véhicule. La connexion de données peut être requise. Certaines fonctions nécessitent un plan de services actif et un circuit électrique fonctionnel. Les modalités de l'utilisateur et des restrictions s'appliquent.
35. Installation supplémentaire requise.
36. Le poids nominal brut sous essieu (PNBE) est le poids maximal autorisé à placer sur l'essieu individuel.
37. Des conditions s'appliquent. Disponible sur certains véhicules GM de l'année modèle 2021 et plus récents dotés de l'équipement approprié (à l'exception des véhicules GM construits sans matériel OnStar, ce qui comprend, sans s'y limiter, certains camions de base Chevrolet et GMC). Plan de services pour véhicules connectés actif nécessaire. Les frais, les services et la disponibilité sont sous réserve de modifications. Taxes applicables non comprises. Ne comprend pas les services d'urgence ou les services de sécurité. Les capacités de diagnostic varient selon le modèle de véhicule. Tous les problèmes n'engendrent pas nécessairement des alertes. Des frais de messagerie et de transmission des données peuvent s'appliquer. Consultez [onstarvehicleinsights.ca](http://onstarvehicleinsights.ca) pour connaître les détails et les limitations.
38. OnStar n'est pas livrable sur les véhicules GM construits sans le matériel OnStar, ce qui comprend, sans s'y limiter, certains camions de base Chevrolet et GMC. Les modèles suivants nécessitent l'achat d'équipement OnStar supplémentaire installé à l'usine (option UE1). L'option UE1 doit être sélectionnée avant la construction du véhicule. Les services pour véhicules connectés exigent un système électrique du véhicule fonctionnel (y compris la batterie), un plan de service actif, une réception cellulaire et un signal satellite GPS. Les services, la connectivité et les capacités varient en fonction du modèle et de la configuration du véhicule, des conditions et des restrictions géographiques et techniques, et sont assujettis aux modalités et restrictions de l'utilisateur. Consultez [onstar.ca/businesssolutions](http://onstar.ca/businesssolutions) pour connaître les régions desservies, les détails et les limites du système, ou communiquez avec votre concessionnaire pour obtenir de plus amples renseignements.
39. Ne comprend pas les services d'urgence ou les services de sécurité. Consultez [OnStar.ca/businesssolutions](http://OnStar.ca/businesssolutions) pour connaître les détails et les restrictions.
40. Testé avec de l'essence super sans plomb à indice d'octane 93.
41. Numéro de compte de parc GM requis. Consultez [OnStar.ca/businesssolutions](http://OnStar.ca/businesssolutions) pour connaître les détails et les restrictions.
42. Toutes les fonctions ne sont pas offertes sur toutes les plateformes d'appareils connectés. Certaines fonctions de la radio SiriusXM avec 360L peuvent ne pas être disponibles à moins que les données ne soient activées dans le véhicule; des frais de données peuvent s'appliquer (facturés séparément) lorsque votre abonnement d'essai prend fin.
43. Soyez toujours attentif pendant la conduite et lorsque vous utilisez Super Cruise. N'utilisez pas d'appareil portatif. Visitez le site [chevroletssupercruise.ca](http://chevroletssupercruise.ca) pour connaître les autoroutes à chaussées séparées et compatibles et pour obtenir plus de renseignements. Exige un véhicule adéquatement équipé, un abonnement actif à Super Cruise, un circuit électrique fonctionnel, une réception cellulaire et un signal GPS.
44. Exige un véhicule connecté avec démarreur à distance ou verrouillage électrique installé en usine et un appareil mobile compatible avec connexion de données. Des frais de données mobiles peuvent s'appliquer. Consultez [onstar.ca](http://onstar.ca) pour connaître les détails et les restrictions du système.
45. Estimation de GM. Avec l'équipement approprié. Le temps de recharge est approximatif et peut varier selon l'état de la batterie, la puissance de l'unité de charge, les réglages du véhicule et la température extérieure. Nécessite un chargeur rapide c.c. de 350 kW 800 V. En option sur EV<sup>3X</sup>.
46. Estimation de GM. Avec l'équipement approprié. En option sur pick-up EV<sup>3X</sup>.
47. Estimation de GM basée sur une charge complète et sujette à changement avant la production. Estimation de GM basée sur la capacité actuelle de projection analytique conforme à la norme SAE J1634, révision 2017 - MCT. L'autonomie réelle peut varier en fonction de plusieurs facteurs, notamment la température, le terrain, l'âge de la batterie, le chargement et la façon dont vous utilisez et entretenez votre véhicule.
48. Les données concernent le modèle EV600 2023 équipé d'une batterie de propulsion haute tension à 20 modules. Estimation de GM. Le temps de recharge est approximatif et peut varier selon l'état de la batterie, la puissance de l'unité de charge, les réglages du véhicule et la température extérieure.
49. Selon les offres de véhicules de janvier 2021. Consultez le Guide du propriétaire pour obtenir plus de renseignements importants sur les caractéristiques de sécurité et d'aide à la conduite et leurs restrictions.
50. L'information fournie est fondée sur les résultats des premières études de l'EPI dans le cadre d'une offre pilote. Les résultats peuvent varier en fonction de l'utilisation et des applications individuelles.
51. 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 de services requis. Certaines actions et fonctionnalités de Google peuvent nécessiter l'association d'un compte. Les modalités de l'utilisateur et les déclarations de confidentialité s'appliquent. Google, Google Maps et Play Store sont des marques de commerce de Google LLC.
52. Soyez toujours attentif pendant la conduite et lorsque vous utilisez Super Cruise. N'utilisez pas d'appareil portatif. Visitez le site [gmcsupercruise.ca](http://gmcsupercruise.ca) pour connaître les autoroutes à chaussées séparées compatibles et obtenir de plus amples renseignements. Exige un véhicule adéquatement équipé, un abonnement actif à Super Cruise, un circuit électrique fonctionnel, une réception cellulaire et un signal GPS.