

BOLT EV 2018

CHEVROLET



Bolt EV Premier en gris Nightfall métallisé
(couleur moyennant supplément)
avec caractéristiques livrables.



CHEVROLET BOLT EV : LE VÉHICULE ÉLECTRIQUE LE PLUS PRIMÉ DE L'ANNÉE¹

La Bolt EV primée est un multisegment entièrement électrique offrant une autonomie de 383 kilomètres en mode électrique à pleine charge². Construit à partir de l'intérieur avec l'utilité d'un multisegment, ce véhicule a un grand dégagement à la tête et aux jambes et, grâce à ses sièges arrière rabattables, un volume utilitaire maximal allant jusqu'à 1 603 litres³.

Puisque c'est un véhicule axé sur vos besoins de conduite, recharger la batterie est aussi facile que de brancher votre téléphone intelligent. Alliant à la perfection autonomie, utilité et style, la Bolt EV n'est pas simplement un excellent véhicule électrique. C'est un excellent véhicule tout court.

Immergez-vous dans la Bolt EV en utilisant les icônes dans cette brochure pour profiter d'une expérience interactive.

**VISITEZ [MEETBOLTEV.COM](https://meetboltev.com) POUR
ENTAMER L'EXPÉRIENCE
INTERACTIVE DE LA BOLT EV.**

¹ Selon les prix reconnus par l'industrie d'octobre 2016 à septembre 2017. ² Cotes de consommation électrique et d'autonomie de la Bolt EV 2018 d'après les essais effectués par GM conformément aux méthodes d'essai approuvées du gouvernement du Canada. Consultez vehicles.nrcan.gc.ca pour tous les détails. Pleine charge exigée. La consommation, l'autonomie et le coût de l'énergie réels varieront selon la température, les conditions de conduite, l'utilisation du chauffage et de la climatisation et/ou des accessoires ainsi que la façon dont vous conduisez et entretenez votre véhicule. ³ Le volume et la capacité de charge sont limités par le poids et sa répartition.

DÉCOUVREZ DE NOUVEAUX HORIZONS

AUTONOMIE



Bolt EV Premier en bleu arctique métallisé
(couleur moyennant supplément)
avec caractéristiques et
accessoires Chevrolet livrables.

LA DISTANCE N'Y FAIT RIEN. La Bolt EV offre une autonomie estimée allant jusqu'à 383 km¹. Si votre trajet quotidien aller-retour est d'environ 80 kilomètres, vous aurez une autonomie largement suffisante pour une journée moyenne – voire jusqu'à trois ou quatre jours ou même plus sans devoir brancher le véhicule².

RECHARGE SELON LE LIEU. La Bolt EV rend la charge efficace avec les recharges domestiques et extérieures. Vous pouvez retarder la recharge pour profiter des tarifs d'électricité en période creuse quand vous êtes à domicile, mais elle commence la recharge immédiatement quand vous n'êtes pas chez vous.

CHOISISSEZ LA CHARGE. En matière de charge, la Bolt EV est axée sur vos besoins de conduite. De nombreuses options de recharge et des réglages personnalisés vous permettent de choisir les heures de charge selon votre horaire et même votre emplacement, pour plus d'efficacité.

¹ Cotes de consommation électrique et d'autonomie de la Bolt EV 2018 d'après les essais effectués par GM conformément aux méthodes d'essai approuvées du gouvernement du Canada. Consultez vehicles.nrcan.gc.ca pour tous les détails. Pleine charge exigée. La consommation, l'autonomie et le coût de l'énergie réels varieront selon la température, les conditions de conduite, l'utilisation du chauffage et de la climatisation et/ou des accessoires ainsi que la façon dont vous conduisez et entretenez votre véhicule. ² Le taux de charge varie selon le débit de l'unité de charge, les réglages du véhicule et la température extérieure.



1



2



3

1 Le taux de charge varie selon le débit de l'unité de charge, les réglages du véhicule et la température extérieure. **2** Disponible sur certains appareils Apple et Android. La disponibilité des services, les caractéristiques et les fonctions sont soumises à des restrictions et varient selon le véhicule, l'appareil et le plan auquel vous êtes abonné. L'appareil doit avoir accès à une connexion de données. Consultez onstar.ca pour obtenir plus de détails.

1. EXPLOREZ VOS OPTIONS. Charger votre Bolt EV est aussi facile que de brancher votre téléphone intelligent grâce à la station de recharge AeroVironment^{MC} de 240 volts (livrable chez les concessionnaires Chevrolet participants – installation professionnelle requise). Elle offre davantage de puissance et chargera votre Bolt EV plus rapidement qu'une prise de courant de 120 volts.

2. SACHEZ OÙ VOUS EN ÊTES.

La Bolt EV facilite la surveillance de l'autonomie. L'écran Historique de l'énergie affiche en graphique à barres le rendement éconergétique, par intervalles de 8 kilomètres, pour les 80 derniers kilomètres.

3. CHARGEZ EN COURS DE ROUTE.

La préparation de charge rapide à courant continu est de série pour la Bolt EV. La charge rapide à courant continu est disponible à des stations de charge publiques bien placées et offre une autonomie maximale de 145 kilomètres après une durée de charge d'environ 30 minutes¹. Utilisez l'application mobile myChevrolet^{MC2} pour repérer la station de charge rapide à courant continu la plus proche.



BALAYEZ CETTE ICÔNE POUR OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES.
VISITEZ MEETBOLTEV.COM SUR VOTRE APPAREIL MOBILE

PERFORMANCE

Bolt EV Premier en argent glacé métallisé
avec caractéristiques livrables.

JUSQU'À

383

KM ESTIMÉS
D'AUTONOMIE À
PLEINE CHARGE¹

6,5

SECONDES
0 À 96 KM/H²

266

LB-PI DE COUPLE

« Agile et agréable à conduire,
la Bolt EV donne du fil à retordre à Tesla. »

— Car and Driver



¹ Cotes de consommation électrique et d'autonomie de la Bolt EV 2018 d'après les essais effectués par GM conformément aux méthodes d'essai approuvées du gouvernement du Canada. Consultez vehicules.nrcan.gc.ca pour tous les détails. Pleine charge exigée. La consommation, l'autonomie et le coût de l'énergie réels varieront selon la température, les conditions de conduite, l'utilisation du chauffage et de la climatisation et/ou des accessoires ainsi que la façon dont vous conduisez et entretenez votre véhicule. ² Selon le déplacement initial du véhicule. ³ Caractéristique non disponible par temps froid ou à charge pleine ou presque. Consultez le site chevrolet.ca pour plus de détails.

OPTIMISEZ VOTRE TRAJET. La Bolt EV est un véhicule électrique agréable à conduire. Elle est également conçue pour maximiser l'énergie et le rendement éconergétique grâce à des caractéristiques comme la conduite à une pédale et Regen on Demand^{MC}, pour une maniabilité souple et une grande puissance de dépassement.

ÉCONERGÉTIQUE, PARTOUT. La conduite à une pédale vous aide à vous rendre à destination plus efficacement. En conduisant en rapport bas, la conduite

à une pédale vous permet d'accélérer et de ralentir au moyen de la seule pédale d'accélérateur³. Pour accélérer, enfoncez la pédale comme d'habitude. Et pour ralentir, il suffit de lever le pied.

Ainsi, vous pourriez utiliser moins la pédale de frein³. Donc, au lieu de perdre de l'énergie en décélération, la conduite à une pédale aide à générer de l'énergie et à la renvoyer à la batterie.

EXPLOREZ VOTRE AUTONOMIE. Regen on Demand vous permet de convertir de

l'énergie en électricité et de la renvoyer vers la batterie. Il suffit de tirer et de tenir la palette Regen on Demand sur votre volant pour ralentir le véhicule³. Bien sûr, s'il faut s'arrêter ou ralentir immédiatement, vous devez toujours utiliser la pédale de frein.

LA PUISSANCE NE VAUT RIEN SANS CONTRÔLE. Le levier de précision électronique procure des passages souples et réactifs, grâce à la technologie de pointe. La Bolt EV est le premier véhicule Chevrolet à être doté d'un levier

de vitesses qui envoie des signaux électroniques à la boîte de vitesses pour choisir marche arrière, point mort, stationnement, marche avant et rapport bas. Le levier sélecteur élané offre une expérience égale et sans effort. Et en éliminant l'équipement encombrant, il libère la console centrale pour donner un espace supplémentaire.



BALAYEZ CETTE ICÔNE POUR OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES.
VISITEZ MEETBOLTEV.COM SUR VOTRE APPAREIL MOBILE

DESIGN



Bolt EV Premier en bleu arctique métallisé
(couleur moyennant supplément)
avec caractéristiques livrables.



1. DE LA PLACE POUR VIVRE. La Bolt EV vous donne largement de la place pour cinq passagers et tout votre attirail. Les sièges arrière se rabattent pour donner un volume utilitaire maximum de 1603 litres¹, ce qui facilite le chargement d'articles encombrants. L'emplacement de la batterie sous le plancher permet un plancher plat et un compartiment avant très spacieux. Le compartiment utilitaire arrière comprend une partie profonde avec un faux plancher de charge livrable, pour plus d'espace de rangement.



2. CONCEPTION PERFORMANTE. Les pneus Michelin^{MD} Energy^{MC} Saver toutes saisons avec technologie Selfseal^{MD} offrent une faible résistance au roulement et sont conçus pour s'auto-obturer en cas de perçage mineur de la bande de roulement, par exemple par un clou. Les roues de 17 po de conception spéciale offrent une meilleure rigidité pour aider à gérer les bruits et vibrations.

3. L'ÉVOLUTION D'UN STYLE CLASSIQUE. Un extérieur sculpté constitue une approche différente aux proportions et aux détails comme les phares et la calandre.

¹ Le volume et la capacité de charge sont limités par le poids et sa répartition.





Intérieur de la Bolt EV Premier en galvanisé foncé/gris ciel froid avec sièges garnis de cuir perforé.

¹ La fonctionnalité totale exige la compatibilité Bluetooth et un téléphone intelligent, ainsi qu'une connexion USB pour certains appareils. ² L'interface utilisateur est un produit d'Apple et ses modalités et déclarations de confidentialité s'appliquent. Exige un iPhone compatible et des tarifs associés aux forfaits de données s'appliquent. ³ L'interface utilisateur est un produit de Google et ses modalités et déclarations de confidentialité s'appliquent. Exige un téléphone intelligent compatible Android Lollipop 5.0 ou plus récent et des tarifs associés aux forfaits de données s'appliquent. ⁴ Comprend un essai de 1 mois ou de 3 Go de données selon la première éventualité. Consultez onstar.ca pour savoir quels véhicules sont dotés de cette fonction et connaître les détails et les limitations liés au système. Les services et la connectivité varient selon le modèle et les conditions ainsi que les restrictions géographiques et techniques. Il faut que les services de véhicules connectés soient actifs et avoir un plan de données. Les plans de données sont fournis par AT&T ou le fournisseur de services local. L'alimentation des accessoires doit être activée pour utiliser le point d'accès sans fil.

UNE INTELLIGENCE PERFECTIONNÉE.

Grâce à la technologie intelligente, des renseignements importants comme le niveau de charge de la batterie, l'autonomie estimée, les paramètres de charge et les commandes de climatisation sont disponibles sur l'écran central de 10,2 po en diagonale MyLink^{MD1} de Chevrolet de série et l'écran de 8 po en diagonale au tableau de bord.

COMPATIBILITÉ Apple CarPlay^{MC2}.

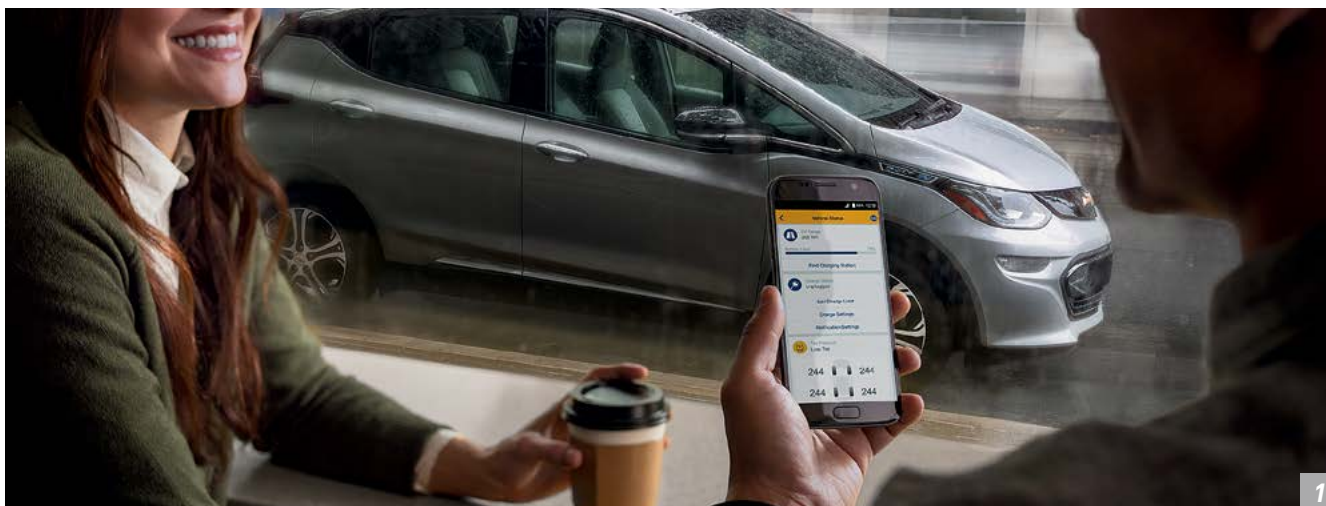
Rassemblez certaines caractéristiques de votre iPhone^{MD} compatible et affichez-les sur l'écran tactile de votre véhicule d'une façon intelligente et simple. Accédez à votre téléphone, à la musique, aux plans et aux messages ainsi qu'à vos autres applications préférées.

COMPATIBILITÉ ANDROID AUTO³.

Interagissez avec certaines applications du téléphone intelligent grâce à la prise en charge d'Android Auto^{MC3}. Ce système rassemble certaines caractéristiques de votre téléphone Android^{MC} compatible sur l'écran MyLink¹ de Chevrolet. Vous pouvez avoir accès à votre téléphone, à vos messages textes, à la musique, à la navigation et plus encore.

LA TECHNOLOGIE SANS FIL DANS

VOTRE BOLT EV. Grâce à 4G LTE avec point d'accès sans fil⁴ intégré disponible, vous avez la possibilité de relier de façon transparente jusqu'à sept appareils à Internet. Elle assure une excellente expérience à bord avec un signal puissant et une connexion fiable.



1



2



3

1. APPLICATION MOBILE myChevrolet¹.

Transformez votre appareil mobile compatible en centre de commande pour votre Bolt EV. Créez une expérience entièrement connectée entre votre véhicule et votre téléphone intelligent. Verrouillez les portes², vérifiez les niveaux de charge et la pression de gonflage des pneus, et démarrez même votre véhicule à distance² pour le chauffer pendant qu'il se recharge – le tout d'un simple toucher du doigt.

2. DÉTAILS SUR L'ÉNERGIE.

Vous voulez connaître votre consommation d'énergie? L'écran Note sur l'utilisation d'énergie affiche une cote basée sur des facteurs pouvant affecter la consommation d'énergie, comme les techniques de conduite, le terrain, les réglages du chauffage et de la climatisation et la température extérieure.

3. ANALYSE DE L'AUTONOMIE.

Un indicateur de confiance dans le centralisateur informatique de bord personnalisable affiche les meilleurs et les pires résultats possibles en fonction des conditions de conduite récente. Il analyse les tendances de votre rendement selon les renseignements concrets sur votre conduite.

¹ Disponible sur certains appareils Apple et Android. La disponibilité des services, les caractéristiques et les fonctions sont soumises à des restrictions et varient selon le véhicule, l'appareil et le plan auquel vous êtes abonné. L'appareil doit avoir accès à une connexion de données. Consultez onstar.ca pour obtenir plus de détails. ² Exige un abonnement au plan Accès à distance ou au plan Accès supérieur. Les services sont assujettis aux modalités de l'utilisateur et à des restrictions et peuvent varier selon le modèle du véhicule. Le déverrouillage des portes à distance exige le verrouillage automatique des portes. Le démarrage à distance exige le système de démarrage à distance installé et activé à l'usine de GM. Consultez onstar.ca pour obtenir plus de détails.



BALAYEZ CETTE ICÔNE POUR OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES.
VISITEZ MEETBOLTEV.COM SUR VOTRE APPAREIL MOBILE

SÉCURITÉ

LA SÉCURITÉ, C'EST D'ABORD VOUS.

Les caractéristiques de sécurité ne dégagent pas le conducteur de l'obligation de conduire son véhicule de façon sécuritaire. Le conducteur doit rester attentif aux conditions de la circulation, de l'environnement et de la route en tout temps. Consultez le Guide du propriétaire du véhicule pour connaître les limitations fonctionnelles et renseignements importants.

LES TECHNOLOGIES DE SÉCURITÉ DE POINTE AIDENT À TOUT PRÉVOIR.



FREINAGE AUTOMATIQUE EN MARCHÉ AVANT À BASSE VITESSE.

Livable pour la Bolt EV, le freinage automatique en marche avant à basse vitesse basé sur une caméra aide à réduire des collisions avec des véhicules détectés. Il peut même aider à éviter le contact à très faibles vitesses. Le système fonctionne à des vitesses inférieures à 80 km/h.



FREINAGE DE DÉTECTION DES PIÉTONS À L'AVANT. Aux vitesses jusqu'à 80 km/h, ce système livrable utilise une caméra frontale pour explorer la route, faisant clignoter un voyant et émettant huit bips si le véhicule approche trop vite d'un piéton. Le cas échéant, le système applique automatiquement les freins en dernier recours si le véhicule roule à faible vitesse.



ALERTE DE PRÉVENTION DE COLLISION. Cette caractéristique livrable surveille continuellement votre véhicule s'il est trop près de celui qui vous précède. Si le système détermine l'imminence d'une collision frontale avec un véhicule détecté, il en avertit le conducteur. Il l'avertit aussi si la Bolt EV suit un véhicule détecté de trop près.



AIDE AU MAINTIEN SUR LA VOIE AVEC AVERTISSEUR DE SORTIE DE VOIE.

À des vitesses supérieures à 60 km/h, le système livrable basé sur une caméra surveille les lignes de la route et tourne doucement le volant si le véhicule commence à changer de voie sans avoir actionné le clignotant.



ALERTE DE CHANGEMENT DE VOIE AVEC SYSTÈME DE DÉTECTION D'OBSTACLES SUR LES CÔTÉS. Cette caractéristique livrable a des capteurs radars dans les coins arrière du véhicule qui aident à détecter les véhicules qui approchent rapidement dans les voies adjacentes ainsi que les véhicules dans les angles morts des rétroviseurs extérieurs. Des icônes ambrées dans les rétroviseurs extérieurs indiquent la présence d'un véhicule.



CAMÉRA ARRIÈRE. De série pour la Bolt EV, la caméra arrière de série affiche une image de la zone immédiatement derrière le véhicule sur l'écran couleur tactile de 10,2 po en diagonale – ce qui permet de voir facilement la zone arrière lorsque vous reculez.



RADAR DE STATIONNEMENT ARRIÈRE. Cette caractéristique livrable vous aide quand vous reculez par un avertissement sonore et en affichant une indication visuelle sur l'écran de la caméra arrière lorsqu'elle détecte certains objets fixes derrière le véhicule.



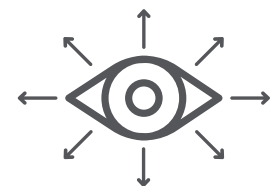
PHARES INTELLIBEAM. Quand le système détecte les phares ou les feux arrière de véhicules devant vous, les phares IntelliBeam^{MC} livrables permutent intuitivement entre les feux de route et les feux de croisement.



VISION PÉRIPHÉRIQUE. Cette caractéristique livrable facilite beaucoup le stationnement en parallèle et les manœuvres à faibles vitesses dans les espaces de stationnement étroits. Utilisant quatre caméras disposées stratégiquement, la vision périphérique procure une vue en plongée de l'environnement immédiat de votre Bolt EV sur l'écran couleur tactile de 10,2 po de série pour vous montrer les zones derrière et autour de vous. La situation totale s'affiche en un seul coup d'œil.



RÉTROVISEUR À CAMÉRA ARRIÈRE. La technologie de rétroviseur à caméra arrière livrable projette sur le rétroviseur intérieur une vue grand angle de la zone derrière votre Bolt EV au seul toucher d'un interrupteur sur le rétroviseur. La surface du rétroviseur fait double emploi comme écran vidéo et offre au conducteur une vue complète à haute résolution, sans l'obstruction des appuie-tête arrière, des occupants du siège arrière ou de la charge. Vous pouvez ainsi voir plus clairement la circulation qui approche derrière vous.



COULEURS EXTÉRIEURES



G7Q – GRIS NIGHTFALL MÉTALLISÉ¹
(avec calandre noire)



GAN – ARGENT GLACÉ MÉTALLISÉ^{2,3}
(avec calandre noire)



GAZ – BLANC SOMMET
(avec calandre noire)



GB8 – NOIR MOSAÏQUE MÉTALLISÉ¹
(avec calandre argent foncé)



GD1 – BLEU CINÉTIQUE MÉTALLISÉ¹
(avec calandre noire)



GGB – BLEU ARCTIQUE MÉTALLISÉ^{1,4}
(avec calandre noire)



GGQ – ROUGE ORANGÉ MÉTALLISÉ¹
(avec calandre argent foncé)



GPJ – TEINTE ROUGE CAJUN¹
(avec calandre noire)

COULEURS INTÉRIEURES



Tissu de luxe gris galvanisé foncé/gris ciel froid⁵



Cuir perforé gris cendré clair/blanc céramique⁶



Cuir perforé gris galvanisé foncé/gris ciel froid⁶



Cuir perforé gris galvanisé foncé⁶

ROUES



17 po en aluminium peint
(de série pour LT)



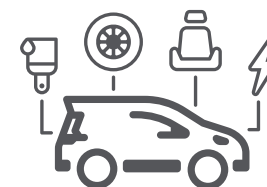
17 po en aluminium usiné ultra
brillant avec évidements peints
(de série pour Premier)



Bolt EV Premier en bleu arctique métallisé
(couleur moyennant supplément)
avec caractéristiques livrables.

PERSONNALISEZ VOTRE BOLT EV.

Visitez [MeetBoltEV.com](https://meetbolteve.com) et prenez une photo de l'icône ci-dessous pour fabriquer votre propre Bolt EV. Choisissez une couleur extérieure et créez une vidéo de votre véhicule que vous pouvez sauvegarder et partager.



BALAYEZ CETTE ICÔNE POUR OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES.
VISITEZ [MEETBOLTEVE.COM](https://meetbolteve.com) SUR VOTRE APPAREIL MOBILE

CHARGE



Station de recharge de 240 V livrable.

Appréciez la possibilité d'acheter en un seul endroit votre Bolt EV et votre équipement de charge de niveau 2. Le fournisseur de stations de recharge à domicile recommandé par Chevrolet, AeroVironment^{MC}, offre aux propriétaires de Bolt EV un équipement de charge éprouvé, fiable et compatible, assorti d'options de financement pratiques chez les concessionnaires Chevrolet participants. Pour obtenir des renseignements sur les services d'installation, visitez aerovironment.com ou appelez le 1 888 833-2148 pour parler avec un préposé au service à la clientèle.

DIMENSIONS



INTÉRIEUR, MM (PO) AVANT/ARRIÈRE

Dégagement à la tête	1 008/963 (39,7/37,9)
Dégagement aux jambes	1 057/927 (41,6/36,5)
Dégagement aux épaules	1 387/1 341 (54,6/52,8)
Dégagement aux hanches	1 311/1 290 (51,6/50,8)

EXTÉRIEUR, MM (PO)

Largeur	1 765 (69,5)
Voie avant	1 501 (59,1)
Voie arrière	1 501 (59,1)

CAPACITÉS

Volume utilitaire, L (pi ³)	
– avec sièges arrière en place	479 (16,9)
– avec sièges arrière rabattus	1 603 (56,6)

POIDS À VIDE EN ORDRE DE MARCHE, KG (LB)

Bolt EV	1 616 (3 563)
---------	---------------

SPÉCIFICATIONS

	LT	PREMIER
SÉCURITÉ		
Sacs gonflables ¹ – frontaux, côtés conducteur et passager avant, avec capteur de présence et désactivation du sac gonflable côté passager	●	●
– latéraux, montés aux sièges conducteur et passager avant	●	●
– protège-genoux gonflables côtés conducteur et passager avant	●	●
– rideaux gonflables latéraux au pavillon avant et arrière	●	●
– latéraux montés aux sièges des places latérales arrière	●	●
Verrouillage de sécurité pour les enfants – aux portes arrière	●	●
Alerte de prévention de collision et témoin de distance avec le véhicule qui précède	–	○ ²
Freinage automatique en marche avant à basse vitesse	–	○ ²
Aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie	–	○ ²
Alerte de changement de voie avec système de détection d'obstacles sur les côtés	○ ³	●
Le plan Sain et sûr ⁴ OnStar pour le premier mois	●	●
Freinage de détection des piétons à l'avant	–	○ ²
Alerte de circulation transversale arrière	○ ³	●
Radar de stationnement arrière	○ ³	●
Dispositifs de retenue – ceintures de sécurité 3 points à toutes les places, ceintures avant avec tendeurs et enrouleurs bimode	●	●
– LATCH (ancrages inférieurs et supérieurs pour siège d'enfant), sièges arrière	●	●
StabiliTrak ^{MD} – système de contrôle électronique de la stabilité	●	●
Fonction ado – caractéristiques du véhicule personnalisables	●	●
Système antivol		
– alarme anticambriolage sonore/visuelle, programmable	●	●
– antidémarrreur électronique	●	●
Traction asservie – électronique, toutes fonctions, toutes vitesses	●	●
MÉCANIQUE		
Batterie – Cordon de charge de 120 volts	●	●
– accessoires, 12 volts avec protection antidécharge	●	●
– commande de charge programmable, selon l'emplacement GPS	●	●
– chargeur haute tension de 7,2 kW	●	●
– préparation de recharge rapide en courant continu	●	●
– propulsion, système de stockage d'énergie rechargeable au lithium-ion de 60 kWh; comprend système de gestion thermique du liquide avec contrôle actif	●	●

¹ Utilisez toujours les ceintures de sécurité et les dispositifs de retenue adéquats pour la taille et l'âge de vos enfants, même avec les sacs gonflables. Même avec le capteur de présence côté passager, la sécurité des enfants est accrue lorsqu'ils sont convenablement attachés au siège arrière dans un siège pour enfant ou siège d'appoint approprié. Ne placez jamais un siège pour enfant faisant face à l'arrière sur le siège avant d'un véhicule équipé d'un sac gonflable frontal non désactivé. Pour plus d'information, consultez le Guide du propriétaire du véhicule et les instructions sur l'utilisation d'un siège pour enfant. ² Compris et livrable uniquement avec groupe confiance du conducteur II. ³ Compris et livrable uniquement avec groupe confiance du conducteur. ⁴ OnStar agit à titre d'intermédiaire auprès des fournisseurs de services d'urgence actuels. Ce ne sont pas tous les véhicules qui peuvent transmettre toutes les données reliées à l'accident. Le service d'Assistance routière est fourni par Allstate Roadside Services. Des limitations et restrictions s'appliquent. L'Assistance en cas de vol de véhicule nécessite un système antivol activé installé en usine et une sélection de préférences de communication d'avis. Ces services ont pour but de vous aider à récupérer le véhicule et n'empêchent pas le vol et ne protègent pas contre les dommages ou les pertes. Des frais supplémentaires de messagerie et de transmission de données peuvent s'appliquer. Les services sont assujettis aux modalités de l'utilisateur et à des restrictions. Consultez onstar.ca pour obtenir plus de détails.

● DE SÉRIE ○ LIVRABLE – NON LIVRABLE

	LT	PREMIER
MÉCANIQUE (SUITE)		
Freins – à disque aux 4 roues, électro-hydrauliques, avec système de freinage à récupération partielle	●	●
– freinage antiblocage (ABS) aux 4 roues	●	●
– palette au volant Regen on Demand, freinage à récupération d'énergie initié par le conducteur	●	●
Entraînement – traction avant	●	●
Commutateur de mode de conduite – modes normal et sport	●	●
Unité d'entraînement électrique – avec puissance motrice de 200 chevaux (150 kW) et couple de 266 lb-pi	●	●
Levier électrique de précision, sélecteur de gamme électronique avec sélection basse pour la commande de freinage par récupération	●	●
Direction – assistée, électrique, à rapport de réduction non variable	●	●
Suspension – avant à jambes de force MacPherson/arrière à poutre de torsion	●	●
EXTÉRIEUR		
Poignées de portes – couleur de la carrosserie	●	–
– couleur de la carrosserie avec bande chromée	–	●
Glaces – pare-brise à absorption des rayons du soleil	●	●
Calandre – argent foncé (exige couleur extérieure noir mosaïque métallisé ou rouge orangé métallisé)	●	●
– noire (exige couleur extérieure gris Nightfall métallisé, argent glacé métallisé, blanc sommet, bleu cinétique métallisé, bleu arctique métallisé ou teinte rouge cajun)	●	●
Éclairage – feux de circulation de jour, à DEL avec commande automatique de l'éclairage extérieur	●	●
– phares à décharge à haute intensité, feux de croisement et feux de route de type projecteur	●	●
– phares IntelliBeam automatiques	–	○ ²
– feux arrière à DEL	●	●
Rétroviseurs – chauffants à réglage électrique	●	–
– chauffants à réglage électrique avec clignotants intégrés	–	●
Brancards de toit	–	●
Aileron – arrière monté sur le hayon	●	●


SPÉCIFICATIONS (SUITE)

	LT	PREMIER
EXTÉRIEUR (SUITE)		
Pneus – P215/50R17 Michelin ^{MD} Energy ^{MC} Saver Selfseal ^{MD} toutes saisons ¹	●	●
– trousse de gonflage de pneus	●	●
Roues – 17 x 7 po en aluminium peint	●	–
– 17 x 7 po en aluminium usiné ultra brillant avec évidements peints	–	●
Essuie-glaces – de pare-brise, 2 vitesses, à balayage intermittent réglable	●	●
– de lunette arrière à balayage intermittent	●	●
INTÉRIEUR		
Poignées de maintien – aux places d'extrémité arrière	●	●
Espace utilitaire – couvercle	●	●
– rangement double plancher	●	●
Commande de la température – commande automatique de la température monozone avec habitacle préconditionné	●	●
– système de filtration de l'air	●	●
– bouches de chauffage/climatisation au plancher arrière	●	●
Console – au plancher avant avec accoudoir coulissant et rangement avec couvercle	●	●
Régulateur de vitesse – électronique, commandes au volant	●	●
Désembueur – de lunette arrière électrique	●	●
Tapis protecteurs – moquetés à l'avant et à l'arrière	●	●
Instruments de bord – tableau de bord numérique, centralisateur informatique de bord avec écran couleur configurable de 8 po et affichages de base, moderne et perfectionné (comprend indicateur de vitesse, boussole, caractéristiques du véhicule et d'infodivertissement sélectionnables, niveau de charge de la batterie approximatif, autonomie estimée, durées de recharge programmables, système de surveillance de la pression des pneus, titre de chanson et contacts téléphoniques)	●	●
Éclairage – éclairage d'ambiance à DEL, liseuses avant, plafonnier et éclairage de l'espace utilitaire à incandescence	●	●
– éclairage d'ambiance dans le tableau de bord	–	●

● DE SÉRIE ○ LIVRABLE – NON LIVRABLE

	LT	PREMIER
INTÉRIEUR (SUITE)		
Verrouillage – électrique et programmable, avec protection antiverrouillage	●	●
– ouverture et démarrage sans clé, comprend déverrouillage/verrouillage des portes, ouverture passive du hayon, démarrage à bouton-poussoir et fonction alarme	●	●
Rétroviseur – intérieur à antiéblouissement automatique	●	–
– miroir-caméra arrière, antiéblouissement automatique	–	●
Prises de courant – deux auxiliaires de 12 volts, placées dans le bac de rangement de la console avant et à l'arrière de la console centrale	●	●
Caméra arrière	●	–
Vision périphérique – vue aérienne, comprend la caméra arrière	–	●
Prolongation d'alimentation des accessoires	●	●
Colonne de direction – inclinable et télescopique	●	●
Volant – à 3 branches, gainé de cuir, chauffant avec activation automatique	●	●
– commandes de Bluetooth ^{MD1} , du régulateur de vitesse et du système sonore	●	●
Pare-soleil – rembourrés, avec miroirs de courtoisie	●	●
Glaces – électriques, à montée/descente rapide côté conducteur, à descente rapide pour toutes les autres glaces et blocage des commandes des glaces arrière	●	●
Démarrreur à distance	●	●
SIÈGES		
Sièges baquets avant à dossier inclinable avec appuie-tête réglables	●	–
– garnis de tissu de luxe	–	●
– garnis de cuir perforé	–	●
Sièges conducteur et passager avant à réglage manuel en 6 sens	●	●
Sièges baquets avant chauffants	●	●
Sièges chauffants aux places latérales arrière	–	●
Dossier de siège – arrière divisé 60/40 rabattable	●	●

	LT	PREMIER
INFODIVERTISSEMENT		
Système d'infodivertissement radio MyLink ² de Chevrolet – comprend écran couleur tactile de 10,2 po en diagonale, AM/FM stéréo, connexion de téléphone et lecture audio en continu Bluetooth ¹ pour certains téléphones, technologie à commande vocale et compatibilité Android Auto ^{MC3} et Apple CarPlay ^{MC4}	●	●
4G LTE avec point d'accès sans fil ⁵ intégré, comprend un essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité) à partir de la date de livraison du véhicule	●	●
10 ans de connectivité de série avec l'Accès connecté de Chevrolet ⁶	●	●
Système sonore à 6 haut-parleurs	●	–
Système sonore Bose ^{MD} de catégorie supérieure à 7 haut-parleurs avec caisson de graves Richbass ^{MC}	–	●
Technologie sans fil Bluetooth et lecture audio en continu ¹ pour certains téléphones	●	●
Radio ⁷ SiriusXM ^{MD} abonnement d'essai de 3 mois	●	●
Ports USB ⁸		
– deux dans la console centrale avant	●	●
– deux de recharge uniquement ⁸ pour les passagers arrière	–	●
Station de recharge sans fil ⁹	–	●
GROUPES LIVRABLES		
Groupe confiance du conducteur – comprend alerte de changement de voie, système de détection d'obstacles sur les côtés, alerte de circulation transversale arrière et radar de stationnement arrière	○	●
Groupe confiance du conducteur II – comprend alerte de prévention de collision avec témoin de distance avec le véhicule qui précède, freinage automatique en marche avant à basse vitesse, freinage de détection des piétons à l'avant, aide au maintien sur la voie avec avertisseur de sortie de voie et feux de route automatiques IntelliBeam	–	○

¹ Consultez le site connexiontotalechevrolet.ca pour savoir quels téléphones sont compatibles avec le véhicule. ² La fonctionnalité totale exige la compatibilité Bluetooth et un téléphone intelligent, ainsi qu'une connexion USB pour certains appareils. ³ L'interface utilisateur est un produit de Google et ses modalités et déclarations de confidentialité s'appliquent. Exige l'application Android Auto pour Google Play et un téléphone intelligent compatible Android version Android Lollipop 5.0 ou toute version supérieure. ⁴ L'interface utilisateur est un produit d'Apple et ses modalités et déclarations de confidentialité s'appliquent. Exige un iPhone compatible et des tarifs associés aux forfaits de données s'appliquent. ⁵ Consultez onstar.ca pour savoir quels véhicules sont dotés de cette fonction et connaître les détails et les limitations liés au système. Les services et la connectivité varient selon le modèle et les conditions ainsi que les restrictions géographiques et techniques. Il faut que les services de véhicules connectés soient actifs et avoir un plan de données. Les plans de données sont fournis par AT&T ou le fournisseur de services local. L'alimentation des accessoires doit être activée pour utiliser le point d'accès sans fil. ⁶ Certaines restrictions s'appliquent. Non transférable. Connectivité de série offerte à l'acheteur d'origine pour 10 ans à compter de la date de livraison du véhicule pour les véhicules Chevrolet de l'année modèle 2018 et plus récents. Consultez onstar.ca pour connaître les détails et les restrictions du plan. L'Accès connecté ne comprend pas les services d'urgence et les services de sécurité. La disponibilité de l'Accès connecté et de n'importe lequel de ses services dépend de la compatibilité des réseaux sans fil 4G LTE et est sujette à changement. ⁷ Offert dans 10 provinces et 3 territoires au Canada, de même que dans les 48 États américains contigus. Abonnements vendus séparément après la période d'essai. Si vous décidez de garder votre service à la fin de votre abonnement d'essai, l'abonnement que vous choisirez se renouvellera automatiquement et vous sera facturé aux tarifs en vigueur à ce moment-là jusqu'à ce que vous téléphoniez au 1 888 539-7474 pour le résilier. D'autres frais et taxes s'appliqueront. Tous les frais et la programmation peuvent être modifiés. Pour connaître toutes les conditions, consultez l'Entente du client à : siriusxm.ca/conditions. ⁸ Ne sont pas compatibles avec tous les appareils. ⁹ Le système sans fil recharge un appareil mobile compatible PMA ou Qi. Certains appareils exigent un adaptateur ou un couvercle arrière. Pour vérifier la compatibilité des téléphones ou autres appareils, consultez le site connexiontotalechevrolet.ca pour les détails. †Les pneus toutes saisons peuvent ne pas remplir les exigences dans certaines régions du pays. Les pneus spécifiquement conçus pour les rigueurs de l'hiver et portant le symbole de pneu d'hiver  peuvent être obligatoires durant certains mois ou dans certaines régions. Communiquez avec les autorités de votre province, municipalité ou localité pour connaître les exigences dans votre région.



Bolt EV Premier en bleu arctique métallisé
(couleur moyennant supplément)
avec caractéristiques livrables.



PROTECTION CHEVROLET

Faites l'expérience de la protection Chevrolet, un programme complet de couverture, de garantie et de protection qui est de série à l'achat ou à la location de chaque Chevrolet Bolt EV 2018 neuf. Veuillez visiter chevrolet.ca ou consulter votre concessionnaire pour tous les détails.

VOTRE PROGRAMME COMPLET D'AVANTAGES DU PROPRIÉTAIRE.

Garantie limitée de véhicule neuf de 3 ans/60 000 km¹

Garantie limitée sur les composants du groupe motopropulseur de 5 ans/160 000 km¹ sans franchise pour les réparations et entièrement transférable sans frais

Transport de dépannage pendant 5 ans/160 000 km¹

Assistance routière 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, pendant 5 ans/160 000 km¹

Couverture contre les perforations dues à la corrosion pendant 6 ans/160 000 km¹

Garantie limitée² sur la batterie Bolt EV et les composants de l'unité d'entraînement électrique spécifiques pendant 8 ans/160 000 km¹

Un essai d'un mois des Services connectés de Chevrolet ainsi qu'un mois d'accès aux services du plan Sain et sûr OnStar³

10 ans de connectivité de série avec l'Accès connecté de Chevrolet⁴

AUTRES PRIVILÈGES ET PROGRAMMES⁵

- Plan de protection GM (PPGM) – Seul programme d'entretien prolongé appuyé par les ressources et l'engagement de General Motors, le PPGM peut être acheté au moment de la vente, ou après pendant la période de garantie limitée de véhicule neuf.
- Service Certifié Chevrolet – Pour aider votre véhicule Chevrolet à assurer les performances promises, fiez-vous au Service Certifié Chevrolet – exclusivement chez votre concessionnaire Chevrolet. Votre véhicule comporte une ingénierie d'excellence et les techniciens formés par GM ont l'expertise pour s'en occuper.
- Club des propriétaires Chevrolet – À titre de propriétaire, profitez des avantages que propose le Club des propriétaires Chevrolet. Cette destination en ligne vous donne accès à des concours, à des offres en vigueur ainsi qu'aux conseils pratiques les plus récents sur la conduite et l'entretien de votre véhicule. Pour en savoir plus, consultez my.chevrolet.ca.

POUR VOUS AIDER À ACHETER OU À LOUER UN VÉHICULE NEUF

- Financement d'achat et de location – Financement sur place, consultez votre concessionnaire pour tous les détails⁶.
- La Carte GM^{MD} – Les titulaires de carte peuvent échanger les primes applicables au prix d'achat total ou au versement initial de location d'une voiture, d'un camion ou d'un multiségment Chevrolet neuf admissible. Des restrictions et limites s'appliquent. Pour obtenir tous les détails du programme, veuillez visiter lacartegm.ca.

SOURCES D'INFORMATION Pour obtenir tous les détails sur ces programmes, rendez-vous chez votre concessionnaire Chevrolet ou à l'un de ces centres d'information :

- Le site Web de Chevrolet à chevrolet.ca
- Le centre de service à la clientèle GM au **1 800 463-7483** ou **1 800 263-3830** pour les utilisateurs d'ATS.

À PROPOS DE CETTE BROCHURE Certains équipements représentés ou décrits dans cette brochure peuvent être livrables moyennant supplément. La brochure se veut complète et exacte. Toutefois, nous nous réservons le droit de modifier les prix, les couleurs, les matériaux, l'équipement, les caractéristiques, les modèles et la disponibilité en tout temps et sans préavis. Les spécifications, les dimensions, les mesures, les cotes et les autres données figurant dans la présente brochure ainsi que sur d'autres imprimés provenant de l'établissement concessionnaire ou apposées sur les véhicules sont données à titre indicatif et sont fondées sur les plans de conception, les dessins techniques, les prototypes et les essais en laboratoire. Votre véhicule peut différer selon les procédés de fabrication et l'équipement installé. Puisque certains renseignements peuvent avoir été mis à jour depuis la date de publication, veuillez communiquer avec votre concessionnaire Chevrolet pour obtenir des précisions. La Compagnie General Motors du Canada se réserve le droit de prolonger ou de raccourcir l'année-modèle de tout produit pour quelque raison que ce soit ou de débiter et de terminer des années-modèles à des dates différentes. Certaines caractéristiques du véhicule peuvent à la longue perdre leur utilité à cause de la désuétude due aux changements technologiques. Sauf mention contraire, toutes les indications sont basées sur les tout derniers renseignements disponibles sur la concurrence. À l'exclusion d'autres véhicules GM.

GROUPE MOTOPROPULSEUR Les véhicules Chevrolet sont équipés de moteurs fabriqués par GM Global Propulsion Systems ou par d'autres fournisseurs de GM dans le monde entier. Les composants des groupes motopropulseurs des véhicules Chevrolet peuvent aussi équiper d'autres marques et modèles GM.

L'ASSEMBLAGE Les véhicules Chevrolet et leurs composants sont fabriqués et assemblés par différentes unités d'exploitation de General Motors, ses filiales et ses fournisseurs à l'échelle mondiale. À l'occasion, il peut être nécessaire de fabriquer des véhicules Chevrolet avec des composants différents de ceux prévus à l'origine ou provenant de fournisseurs différents. Étant donné que certaines options peuvent ne pas être disponibles lorsque votre véhicule est assemblé, nous vous

recommandons de vous assurer que votre véhicule comprend l'équipement que vous avez commandé ou, dans le cas contraire, que les changements sont acceptables pour vous.

RENSEIGNEMENTS SUR LE PNEU DE SECOURS La Chevrolet Bolt EV ne comporte aucun cric ni pneu de secours de série. Votre véhicule est équipé d'un nécessaire de scellant de pneu et de compresseur qui emploie un scellant de pneu liquide pour colmater temporairement un trou mesurant jusqu'à 6 mm (0,25 po) dans la bande de roulement du pneu. Après avoir utilisé le nécessaire de gonflage de pneu, nous vous recommandons de vous rendre dès que possible chez un détaillant autorisé aux fins d'inspection et de réparation du pneu et avant d'avoir conduit un maximum de 160 kilomètres. Le scellant de pneu ne peut pas colmater des dommages sur les flancs de pneu ou les trous de plus de 6 mm (0,25 po), ni réparer un pneu qui s'est délogé de la roue. On peut utiliser le scellant une seule fois et pour un seul pneu avant sa date d'expiration.

REMARQUE IMPORTANTE CONCERNANT LES MODIFICATIONS ET LES GARANTIES

Les installations ou modifications concernant le véhicule (ou le châssis) d'origine, tel que distribué par General Motors, ne sont pas couvertes par la garantie limitée de véhicule neuf General Motors. Le carrossier, le monteur, l'installateur ou le modificateur de l'équipement est seul responsable des garanties concernant la carrosserie ou l'équipement et toute modification (ou concernant toute conséquence des modifications) aux pièces, composants, systèmes ou ensembles installés par GM. General Motors décline toute responsabilité concernant la sécurité ou la qualité des caractéristiques de design, des matériaux ou de l'exécution de toute modification par lesdits fournisseurs.

MARQUES La présente brochure comprend les marques suivantes, sans en exclure d'autres : General Motors, GM, Chevrolet, l'emblème Chevrolet, Bolt EV et leurs logos respectifs, les emblèmes, les slogans, les noms de modèles de véhicules, les conceptions de carrosserie et d'autres marques comme : IntelliBeam, myChevrolet, MyLink, OnStar, l'emblème OnStar et StabiliTrak sont des marques de commerce de General Motors LLC et/ou de la Compagnie General Motors du Canada, de ses filiales, de ses sociétés affiliées ou de ses concédants de licence. AeroVironment est une marque de commerce d'AeroVironment, Inc. Apple, Apple CarPlay, iPad, iPhone, iPod, iTunes et Siri sont des marques de commerce d'Apple Inc., marques déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. Bose est une marque déposée de Bose Corporation et Richbass est une marque de commerce de Bose Corporation. Facebook est une marque déposée de Facebook Inc. Michelin et Selfseal sont des marques déposées et Energy est une marque de commerce de Michelin North America, Inc. © 2018 Sirius XM Canada Inc. « SiriusXM », le logo SiriusXM, le nom des chaînes et leurs logos sont des marques déposées de Sirius XM Radio Inc. et sont utilisées sous licence. Tous droits réservés. Twitter est une marque de commerce de Twitter, Inc. YouTube est une marque déposée et Android, Android Auto et Google Play sont des marques de commerce de Google Inc.

DROIT D'AUTEUR © 2018 Compagnie General Motors du Canada. Tous droits réservés. Le texte, les images, les graphiques et autre matériel contenus dans cette brochure sont tributaires du droit d'auteur et des droits de la propriété intellectuelle de General Motors LLC et/ou de la Compagnie General Motors du Canada. Ces éléments ne peuvent pas être reproduits, distribués ni modifiés sans la permission expresse obtenue par écrit de General Motors LLC et/ou de la Compagnie General Motors du Canada. Mai 2018

¹ Selon la première éventualité. Des conditions et restrictions s'appliquent. Demandez tous les détails à votre concessionnaire. ² La garantie de la batterie de la Bolt EV couvre les composants de la batterie en plus des composants du système de gestion thermique, du système de charge et de l'unité d'entraînement électrique. ³ Les véhicules Bolt EV 2018 et plus récents de Chevrolet comprennent également l'ajout des commandes à distance du porte-clés pendant cinq ans. Les services sont assujettis aux modalités de l'utilisateur et à des restrictions. Consultez onstar.ca pour obtenir plus de détails. Les plans de données sont offerts par AT&T ou son fournisseur de services local. La disponibilité est sujette à changement. ⁴ OnStar agit à titre d'intermédiaire auprès des services d'urgence actuels. Ce ne sont pas tous les véhicules qui peuvent transmettre toutes les données reliées à l'accident. Certaines restrictions s'appliquent. Non transférable. Connectivité de série offerte à l'acheteur d'origine pour 10 ans à compter de la date de livraison du véhicule pour les véhicules Chevrolet de l'année modèle 2018 et plus récents. Consultez onstar.ca pour connaître les détails et les restrictions du plan. L'Accès connecté ne comprend pas les services d'urgence et les services de sécurité. La disponibilité de l'Accès connecté et de n'importe lequel de ses services dépend de la compatibilité des réseaux sans fil 4G LTE et est sujette à changement. ⁵ Des conditions et restrictions s'appliquent. ⁶ Sous réserve d'admissibilité.



DÉCOUVREZ DE **NOUVEAUX** HORIZONS



[TWITTER.COM/CHEVROLETCANADA](https://twitter.com/CHEVROLETCANADA)



[YOUTUBE.COM/CHEVROLETCANADA](https://youtube.com/CHEVROLETCANADA)



[FACEBOOK.COM/CHEVROLETCANADA](https://facebook.com/CHEVROLETCANADA)

CHEVROLET.CA