



# Accord 2018







**Il existe de nombreuses  
façons de laisser sa marque  
dans le monde. Être un bon  
leader ou un ami fidèle.  
Écrire des livres ou repenser  
l'avenir. Mais faites-le  
toujours à votre façon.**

Survol 02

Extérieur 04

Intérieur 06

Accessoires 07-10

Rendement et efficacité 12

Technologie 14

HondaLink™ et la  
connectivité évoluée 16

Technologies Honda Sensing™ 18

Sécurité 20

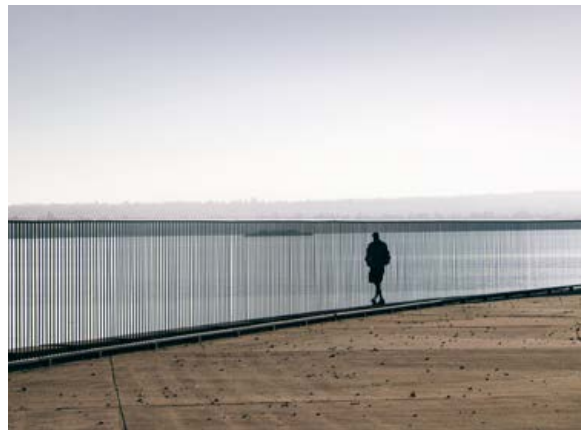
La puissance des rêves 22

Garantie 23

Spécifications 24-26

Couleurs et versions 28





#### REDESSINÉE

La toute nouvelle Accord affiche un tout nouveau look, de ses angles audacieux jusqu'à sa calandre chromée et musclée.



## Certains craignent l'avenir. D'autres vont à sa rencontre.

L'Accord, comme ceux qui la conduisent, n'a pas peur du changement. Nous ne nous contentons pas de placer un volant entre les mains du conducteur. Nous veillons à lui offrir une puissance pure et dynamique, sous un extérieur redessiné et audacieux qui retient l'attention. Style, performance et nos plus récentes caractéristiques technologiques disponibles vous entourent dès que vous bouclez votre ceinture. Lorsque vous en voulez plus, l'Accord est prête à vous en donner.

#### Caractéristiques clés

Technologies Honda Sensing<sup>MC</sup>

Systèmes Apple CarPlay<sup>MC1,2</sup>  
et Android Auto<sup>MC1,2</sup>

1. Aucune des caractéristiques décrites ne vise à remplacer la responsabilité du conducteur à faire preuve d'une grande prudence lorsqu'il conduit. Les conducteurs ne devraient pas tenir en main des appareils ou manipuler certaines fonctions du véhicule à moins qu'ils puissent le faire de manière légale et sécuritaire. Certaines caractéristiques présentent des limites technologiques. Pour de plus amples renseignements au sujet des caractéristiques, des limites et des restrictions, veuillez visiter le [www.honda.ca/desistement](http://www.honda.ca/desistement) et consulter le manuel du conducteur de votre véhicule.

2. Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Le fonctionnement dépend de : 1. la connexion au point d'accès sans fil intégré au véhicule ou 2. la réception d'un signal satellite GPS, des données cellulaires disponibles ou de la connexion vocale. Des frais peuvent s'appliquer (y compris le forfait de données, des frais d'itinérance ou les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil).





☞ PHARES À DEL AUTOMATIQUES

## À la croisée de l'art et de la science, il y a le style.

Grâce à ses angles dynamiques, à son profil élargi et à son empattement allongé, l'Accord nouvellement redessinée attire tous les regards. La calandre chromée, les poignées de porte chromées disponibles et l'échappement double à embouts chromés disponible ajoutent une touche luxueuse à son extérieur aérodynamique d'allure sport. Les phares à DEL automatiques, les feux arrière à DEL et les feux de jour à DEL contribuent à son look remarquable, vous donnant l'impression que la route vous appartient. D'ailleurs, les roues de 19 po en alliage d'aluminium disponibles rehaussent le style qui ne manquera pas de faire tourner les têtes.

### Caractéristiques clés

Phares antibrouillard à DEL disponibles

Indicateurs de virage à DEL intégrés aux rétroviseurs disponibles

Rétroviseur extérieur avec inclinaison en marche arrière disponible (coté passager)

Toit ouvrant électrique muni d'un dispositif d'inclinaison à un bouton disponible





## Accueillez la nouveauté.

Une fois à bord, vous ne voudrez plus la quitter. En plus d'offrir le meilleur dégagement aux jambes arrière de sa catégorie<sup>1</sup>, l'Accord présente également des sièges avant chauffants avec ventilation disponible et des sièges arrière chauffants disponibles qui feront le bonheur de tous. Les amateurs de belles choses apprécieront le volant gainé de cuir chauffant disponible ainsi que le pommeau de levier de vitesse gainé de cuir disponible. Lorsque vous êtes prêt à prendre la route, le système d'accès avec clé à proximité et bouton de démarrage déverrouille la porte à votre approche et vous permet de démarrer d'une simple pression du doigt. Pour ajouter à sa commodité, l'Accord comprend une banquette arrière rabattable 60/40, alors que le siège du conducteur rehausse le soutien avec ses 12 réglages électriques incluant le support lombaire à 4 réglages électriques. Ne soyez pas timide; optez pour le luxe.

### Caractéristiques clés

Dossier arrière divisé  
60/40 rabattable

Volant gainé de cuir  
chauffant disponible

Sièges arrière chauffants  
disponibles (places  
extérieures seulement)

Sièges garnis de cuir  
perforé disponibles

Sièges avant ventilés disponibles



<sup>1</sup> Selon les données disponibles pour Honda Canada inc. en date du 27 octobre 2017.



# Personnalisez votre Accord.



CALANDRE AVANT



GARNITURE D'AILE AVANT,  
INSIGNE ARGENT



VISIÈRES DE PORTIÈRE



BECQUET ARRIÈRE



CAPTEURS DE LA DISTANCE  
DE STATIONNEMENT



ROUES DE 19 PO EN ALLIAGE -  
NOIR BRILLANT



BECQUET LATÉRAL DE BAS DE CAISSE



GARNITURE DE DIFFUSEUR ARRIÈRE



PANNEAU MÉTALLIQUE  
DE PARE-CHOC ARRIÈRE



## Autres accessoires disponibles

- Moulures latérales de carrosserie
- Défecteur de capot
- Défecteur de toit ouvrant
- Garde-boue arrière
- Pellicule pour pare-chocs arrière

Les accessoires et les ensembles sont sujets à la disponibilité de l'inventaire.



# Appréciez les plaisirs de la vie.



TIROIR DE COFFRE



VOLANT CHAUFFANT



RECHARGE SANS FIL



GARNITURE POUR SEUIL DE PORTIÈRE, ILLUMINÉE



FILET DE RETENUE



PLATEAU DE COFFRE



TAPIS DE COFFRE



ÉCLAIRAGE D'APPROCHE AU SOL



PORTS USB À L'ARRIÈRE



## Autres accessoires disponibles

- Protège-tapis toutes saisons, (à parois hautes)
- Éclairage ambiant
- Rétroviseur jour/nuit automatique
- Crochet d'arrimage

Les accessoires et les ensembles sont sujets à la disponibilité de l'inventaire.





 SYSTÈME D'ACCÈS AVEC CLÉ À PROXIMITÉ ET BOUTON DE DÉMARRAGE

## La performance sur demande.

L'Accord est une machine de haute performance parfaitement calibrée pour vous combler à tous les égards. Son moteur i-VTEC<sup>™</sup> quatre cylindres de 1,5 litre à DACT et 16 soupapes, avec turbocompresseur et injection directe, déploie une puissance motrice de 192 ch<sup>1</sup> et un couple de 192 lb-pi<sup>1</sup> dont vous profiterez à l'infini. En optant pour le moteur disponible de 2,0 litres avec turbocompresseur, 252 ch<sup>1</sup> et un couple de 273 lb-pi<sup>1</sup>, vous profiterez d'une puissance supérieure et pourrez conquérir pratiquement n'importe quelle route. Vous aurez également le choix entre une boîte manuelle (BM) à 6 vitesses et une boîte automatique (BA) à 10 vitesses avec contrôle logique de l'inclinaison disponible, qui aide à fournir un contrôle exceptionnel.

Si la conduite est un sport, voici comment jouer. Appuyez sur le bouton mode Sport disponible pour créer une maniabilité dynamique à côté de laquelle vous ne pouvez passer. Allez encore plus loin en optant pour le système de suspension adaptatif disponible qui vous permet de régler la force d'amortissement pour obtenir le confort de conduite ultime. Vous avez ainsi l'option de régler la suspension de façon à profiter d'un maximum de précision à chacun des virages, ou encore d'une suspension plus souple pour une conduite en douceur. À basse vitesse, la fonction de retenue automatique des freins rend la conduite urbaine plus agréable en maintenant les freins engagés à un arrêt, même lorsque vous n'appuyez plus sur la pédale de frein. La route est longue, ce qui convient parfaitement à l'Accord.

### Caractéristiques clés

Boîte manuelle (BM) à 6 vitesses

Boîte automatique (BA) à 10 vitesses avec contrôle logique de l'inclinaison disponible

Transmission à variation continue (CVT) disponible

Sélecteurs de vitesses sur le volant disponibles

Système de suspension adaptatif disponible

1. Les calculs de la puissance motrice et du couple respectent la SAE nette, révisée en août 2004, procédures SAE J1349.





AFFICHAGE TÊTE HAUTE DISPONIBLE

## Des technologies qui simplifient la vie.

Quelle que soit votre destination, l'Accord saura répondre à vos besoins en matière de technologies. Grâce à Apple CarPlay<sup>MC1,2</sup> et à Android Auto<sup>MC1,2</sup>, connectez facilement votre téléphone intelligent compatible au système audio sur affichage<sup>1</sup> de 8 po. Sur le même écran, affichez votre trajet grâce au système de navigation Honda relié par satellite<sup>MC2,3</sup> avec reconnaissance bilingue de la voix disponible. Ces caractéristiques sont conçues pour vous permettre de garder facilement contact avec vos proches et rendre la route plus agréable.

Au chapitre de la sécurité, la caméra arrière multiangle<sup>1</sup> avec affichage dynamique des indications est conçue pour vous assister dans vos manœuvres, tandis que l'affichage tête haute disponible est conçu pour projeter des renseignements utiles dans votre champ de vision sur le pare-brise, que ce soit la vitesse, votre trajet, ou encore des panneaux de limite de vitesse. L'Accord offre également de série un compteur avec écran couleur TFT de 7 po avec DII, affichant ainsi les renseignements sur votre musique ou votre téléphone, les messages d'alerte du véhicule, votre trajet, les renseignements sur la sécurité, votre distance de voyage et les réglages. L'Accord place toutes les plus récentes technologies de Honda à votre portée.

### Caractéristiques clés

Affichage tête haute disponible

Système d'information d'angle mort<sup>1</sup> avec système d'alerte de trafic transversal arrière<sup>1</sup> disponible

Système d'affichage d'angle mort LaneWatch<sup>MC1</sup> de Honda disponible

Démarrreur à distance disponible

Ports USB<sup>3</sup> à l'arrière disponibles



SYSTÈMES APPLE CARPLAY<sup>MC1,2</sup>/ANDROID AUTO<sup>MC1,2</sup>



SYSTÈME AUDIO SUR AFFICHAGE<sup>1</sup> AVEC SYSTÈME DE NAVIGATION HONDA RELIÉ PAR SATELLITE<sup>MC2,3</sup> ET RECONNAISSANCE BILINGUE DE LA VOIX DISPONIBLE



RECHARGE SANS FIL DISPONIBLE



COMPTEUR AVEC ÉCRAN COULEUR TFT DE 7 PO AVEC DII



SYSTÈME D'INFORMATION D'ANGLE MORT<sup>1</sup> AVEC SYSTÈME D'ALERTE DE TRAFIC TRANSVERSAL ARRIÈRE<sup>1</sup> DISPONIBLE



CAMÉRA DE REcul MULTIANGLE<sup>1</sup> AVEC AFFICHAGE DYNAMIQUE DES INDICATIONS

1. Aucune des caractéristiques décrites ne vise à remplacer la responsabilité du conducteur à faire preuve d'une grande prudence lorsqu'il conduit. Les conducteurs ne devraient pas tenir en main des appareils ou manipuler certaines fonctions du véhicule à moins qu'ils puissent le faire de manière légale et sécuritaire. Certaines caractéristiques présentent des limites technologiques. Pour de plus amples renseignements au sujet des caractéristiques, des limites et des restrictions, veuillez visiter le [www.honda.ca/desistement](http://www.honda.ca/desistement) et consulter le manuel du conducteur de votre véhicule.

2. Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Le fonctionnement dépend de : 1. la connexion au point d'accès sans fil intégré au véhicule ou 2. la réception d'un signal satellite GPS, des données cellulaires disponibles ou de la connexion vocale. Des frais peuvent s'appliquer (y compris le forfait de données, des frais d'itinérance ou les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil).

3. La base de données routières couvre les régions métropolitaines principales du Canada et des 48 États contigus des États-Unis.



# Une nouvelle façon de rester connecté.

Connectez avec l'Accord la plus techno à ce jour. Les services par abonnement HondaLink<sup>MC</sup> aident à ce que vous soyez connecté à une panoplie de caractéristiques tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de votre Accord, alors que d'autres applications et caractéristiques disponibles sont conçues pour divertir et informer.

## Services par abonnement HondaLink<sup>MC1,2,3</sup>



### DÉMARREUR À DISTANCE

Vous aimerez vous installer dans un véhicule confortable grâce au système de climatisation à réglage automatique.



### VERROUILLAGE ET DÉVERROUILLAGE À DISTANCE

Que vous ayez oublié vos clés à l'intérieur du véhicule ou que vous ayez oublié de le verrouiller, comptez sur l'accès rapide sans clé et sur l'assurance qu'offre la télécommande depuis presque n'importe où.



### ALERTE DE GÉOREPÉRAGE

Recevez un avis lorsque votre véhicule entre dans une zone désignée ou en sort.



### SERVICE DE LOCALISATION DE VÉHICULE VOLÉ

Conçu pour vous aider à récupérer votre véhicule volé plus rapidement. Le système utilise une technologie perfectionnée pour aider les autorités à tenter de retrouver votre véhicule.



### AVIS AUTOMATIQUE DE COLLISION

En cas d'accident, un agent d'intervention fait automatiquement une vérification et aide à l'envoi des soins d'urgence, même lorsque les passagers ne sont pas en mesure de répondre.

## Connectivité évoluée



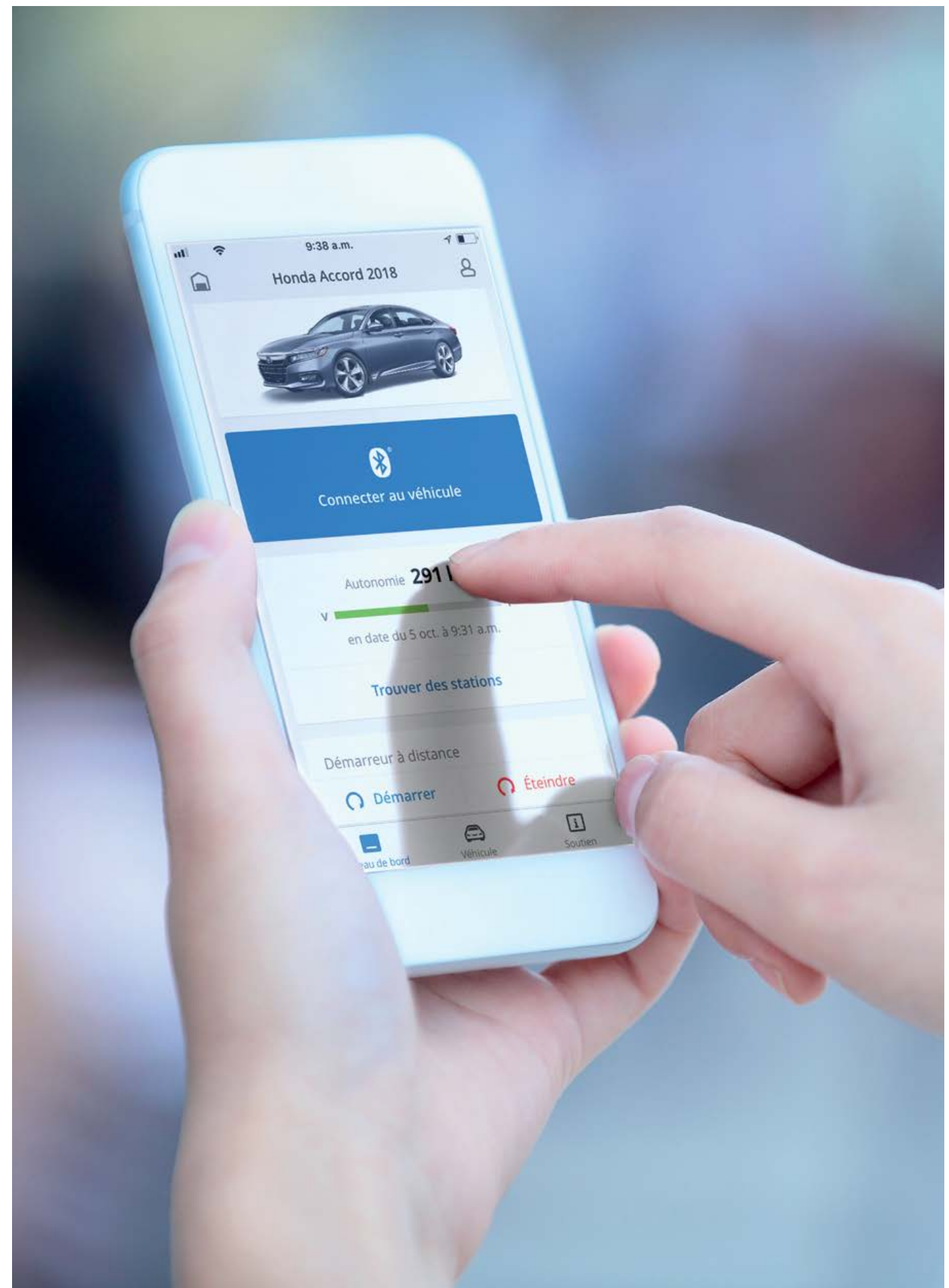
### ZONE D'ACCÈS SANS FIL AT&T

Connectez jusqu'à 7 appareils compatibles grâce à la zone d'accès sans fil intégrée<sup>2,4</sup> de votre véhicule et profitez des vitesses variables du réseau 4G LTE sur plusieurs appareils. Sur la route, vous pourrez diffuser en continu des heures de vidéos, jouer à des jeux, accéder en temps réel à votre courrier électronique et naviguer sur le Web. Votre connexion sera également accessible à une distance allant jusqu'à 15 mètres de votre Accord.



### RESTEZ BRANCHÉ

Pour en savoir plus sur les nombreuses caractéristiques HondaLink<sup>MC</sup> qui ne figurent pas ici, consultez [honda.ca/hondalinkfr](http://honda.ca/hondalinkfr).



1. Aucune des caractéristiques décrites ne vise à remplacer la responsabilité du conducteur à faire preuve d'une grande prudence lorsqu'il conduit. Les conducteurs ne devraient pas tenir en main des appareils ou manipuler certaines fonctions du véhicule à moins qu'ils puissent le faire de manière légale et sécuritaire. Certaines caractéristiques présentent des limites technologiques. Pour de plus amples renseignements au sujet des caractéristiques, des limites et des restrictions, veuillez visiter le [www.honda.ca/desistement](http://www.honda.ca/desistement) et consulter le manuel du conducteur de votre véhicule.  
2. Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Le fonctionnement dépend de : 1. la connexion au point d'accès sans fil intégré au véhicule ou 2. la réception d'un signal satellite GPS, des données cellulaires disponibles ou de la connexion vocale. Des frais peuvent s'appliquer (y compris le forfait de données, des frais d'itinérance ou les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil).  
3. L'abonnement à HondaLink<sup>MC</sup> est requis. Les véhicules dotés d'un système HondaLink<sup>MC</sup> offrent une période d'essai gratuite d'une durée limitée, après quoi des frais et des taxes s'appliqueront afin de conserver l'abonnement. La disponibilité de certains réseaux satellites GPS ou cellulaires est requise pour le bon fonctionnement de HondaLink<sup>MC</sup>. Des interruptions de service peuvent se produire et des mises à niveau du système du véhicule peuvent être nécessaires si la disponibilité du réseau cellulaire est compromise. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Pour de plus amples renseignements au sujet du système HondaLink<sup>MC</sup>, veuillez consulter les pages [www.honda.ca/hondalinkfr](http://www.honda.ca/hondalinkfr) et [www.honda.ca/confidentialite](http://www.honda.ca/confidentialite).  
4. Les nouveaux véhicules offrent une période d'essai gratuite en temps ou en données, selon la première éventualité. Après la période d'essai, communiquez avec AT&T pour acheter un forfait de données. La vitesse de connexion du réseau mobile 4G peut varier selon la région.



# Voyez plus loin que la route devant.



## FREINS

### SYSTÈME D'ALERTE DE COLLISION AVANT (FCW)

Le système FCW<sup>1</sup> est intégré avec le système CMBS<sup>MD</sup> et est conçu pour détecter la présence de véhicules devant vous et vous alerter si vous vous rapprochez à trop grande vitesse. Si vous ne réagissez pas aux alertes, le CMBS<sup>MD</sup> est alors déclenché.

Les technologies de détection Honda Sensing<sup>MC</sup> sont conçues pour vous aider à conduire de façon plus sécuritaire. Grâce à la technologie et au design intuitifs, nous avons créé un moyen d'aller de l'avant avec lequel tous peuvent se sentir à l'aise. Que vous soyez sur le siège du conducteur ou du passager, les plus récentes innovations de Honda en matière de sécurité vous mettront en confiance.



### SYSTÈME DE FREINAGE À RÉDUCTION D'IMPACT<sup>MC</sup> (CMBS<sup>MD</sup>)

Afin d'aider à réduire la probabilité ou la sévérité d'une collision frontale, le CMBS<sup>MD</sup> est conçu pour appliquer une force de freinage si vous ne ralentissez pas alors que le risque de collision est probable. Si le CMBS<sup>MD</sup> détecte toujours une collision imminente, il est conçu pour appliquer fermement les freins.



### SYSTÈME D'AVERTISSEMENT DE SORTIE DE VOIE (LDW)

Le système LDW<sup>1</sup> est conçu pour surveiller la position du véhicule dans la voie et pour vous avertir si votre véhicule se dirige dans une autre voie sans que vous ayez actionné le clignotant.



### SYSTÈME D'ASSISTANCE AU FRANCHISSEMENT INVOLONTAIRE DE LIGNE (LKAS)

Le LKAS<sup>1</sup> est conçu pour corriger doucement la direction du volant si vous commencez à vous écarter de la voie détectée sans l'avoir signalé au préalable, en pratiquant progressivement une force au volant pour vous aider à vous ramener au centre de la voie.



### SYSTÈME D'ATTÉNUATION DE SORTIE DE VOIE (RDM)

Le système RDM<sup>1</sup> est conçu pour vous aider à vous diriger et même pour appliquer une force de freinage afin d'empêcher le véhicule de quitter la route.



### RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF (ACC) AVEC RÉGLAGE À FAIBLE VITESSE

Le régulateur de vitesse adaptatif (ACC)<sup>1</sup> avec réglage à faible vitesse<sup>†</sup> disponible est conçu pour maintenir une vitesse programmée et laisser un intervalle entre vous et le véhicule détecté devant. Le véhicule peut s'immobiliser et avancer selon la circulation.

<sup>†</sup> Le réglage à faible vitesse n'est pas disponible sur les versions à boîte manuelle (BM).



### SYSTÈME DE RECONNAISSANCE DES PANNEAUX DE SIGNALISATION

Grâce au système de reconnaissance des panneaux de signalisation, votre Accord utilise une caméra monoculaire afin de détecter les panneaux de limite de vitesse avant que vous le fassiez et vous transmet la limite de vitesse détectée à l'aide du DII ou de l'affichage tête haute disponible.

1. Aucune des caractéristiques décrites ne vise à remplacer la responsabilité du conducteur à faire preuve d'une grande prudence lorsqu'il conduit. Les conducteurs ne devraient pas tenir en main des appareils ou manipuler certaines fonctions du véhicule à moins qu'ils puissent le faire de manière légale et sécuritaire. Certaines caractéristiques présentent des limites technologiques. Pour de plus amples renseignements au sujet des caractéristiques, des limites et des restrictions, veuillez visiter le [www.honda.ca/desistement](http://www.honda.ca/desistement) et consulter le manuel du conducteur de votre véhicule.





Un sécurité solide.

Chez Honda, nous nous dévouons afin d'offrir des caractéristiques de sécurité de haut niveau en équipement de série, pour aider à assurer la sécurité des occupants, des autres conducteurs et même des piétons. Cette paix d'esprit renforcée aide nos conducteurs à garder une confiance au volant afin de profiter pleinement de chaque déplacement.

## Sécurité active

### Freinage contrôlé

Pour contribuer au freinage sécuritaire, le système de freinage antiblocage<sup>1</sup> (ABS) aux 4 roues est conçu pour vous aider à garder le contrôle lorsque les conditions de freinage ne sont pas favorables, tandis que la répartition électronique de la puissance de freinage (EBD) contribue à optimiser la puissance de freinage en fonction de la distribution du poids à l'intérieur du véhicule. De plus, la fonction d'assistance au freinage est conçue pour aider à améliorer le rendement du freinage en appliquant une pression de freinage lorsqu'un freinage d'urgence est détecté.

### Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)

Pour une sécurité accrue et un rendement en carburant optimal, le système de surveillance de la pression des pneus<sup>2</sup> vérifie continuellement la pression de chaque pneu. Si la pression chute dans un pneu, un avertissement en informera le conducteur dans le tableau de bord.

### Assistance au départ en pente<sup>1</sup>

Si vous retirez votre pied de la pédale de frein alors que vous êtes immobilisé dans une pente, cette fonction est conçue pour maintenir la pression de freinage temporairement afin d'aider à éviter que votre Accord ne se mette à reculer.

### Assistance à la stabilité du véhicule (VSA<sup>™</sup>) avec traction asservie

L'assistance à la stabilité du véhicule<sup>1</sup> est conçue pour détecter et aider à corriger les situations de survirage ou de sous-virage pour accroître la maniabilité et la stabilité dans les virages, tandis que la traction asservie est conçue pour aider à réduire le patinage des roues lors des accélérations sur un sol friable ou sur des chaussées glissantes, aidant ainsi à élever la confiance du conducteur.

### Feux de route automatiques

La fonction des feux de route automatiques fait automatiquement basculer des feux de route aux feux de croisement dans certaines circonstances pour aider à améliorer la visibilité.

## Sécurité passive

### Ceintures sécuritaires

L'Accord vous aide à vous préparer à l'inattendu grâce aux ceintures de sécurité avant ajustables en hauteur avec trois points de fixation avec système de tension automatique, ainsi qu'aux ceintures de sécurité à trois points de fixation aux sièges arrière.

### Sécurité des enfants

L'Accord est munie de serrures de sécurité à l'arrière pour enfants, ainsi que des fixations à ancrage inférieur et courroies pour siège d'enfant (LATCH), qui vous offrent une méthode simple et pratique pour l'installation de sièges d'enfant compatibles, sans avoir à utiliser les ceintures de sécurité du véhicule.

### Sécurité des piétons

Parmi les caractéristiques novatrices pour la sécurité des piétons figurent un capot et des ailes avant qui absorbent l'énergie et des pivots d'essuie-glaces déformables.

### Structure de carrosserie à compatibilité avancée<sup>™</sup> (ACE<sup>™</sup>)

La structure de carrosserie à compatibilité avancée de nouvelle génération<sup>™</sup> (ACE<sup>™</sup>) est hautement innovante. Elle est conçue pour aider à redistribuer l'énergie d'une collision frontale pour mieux protéger les occupants, tout en contrôlant cette énergie plus efficacement en cas de violente collision, aidant ainsi à prévenir une intrusion dans l'habitacle.

### Huit coussins gonflables en équipement de série

L'habitacle de l'Accord contient huit coussins gonflables en équipement de série. Il comprend le système de coussin gonflable i-SRS à l'avant, des coussins gonflables au niveau des genoux et des rideaux gonflables latéraux avec capteurs de renversement, conçus pour se déployer en cas de renversement. De plus, il comprend des coussins latéraux SmartVent<sup>™</sup> conçus pour se déployer de manière à atténuer les risques de blessure aux occupants mal positionnés ou de petite taille.

1. Aucune des caractéristiques décrites ne vise à remplacer la responsabilité du conducteur à faire preuve d'une grande prudence lorsqu'il conduit. Les conducteurs ne devraient pas tenir en main des appareils ou manipuler certaines fonctions du véhicule à moins qu'ils puissent le faire de manière légale et sécuritaire. Certaines caractéristiques présentent des limites technologiques. Pour de plus amples renseignements au sujet des caractéristiques, des limites et des restrictions, veuillez visiter le [www.honda.ca/desistement](http://www.honda.ca/desistement) et consulter le manuel du conducteur de votre véhicule.

2. Pour optimiser la performance et la durée utile des pneus, vérifier la pression de gonflage des pneus régulièrement à l'aide d'un manomètre. Ne pas s'en remettre uniquement au système de surveillance.





HondaJet



Motocyclettes



Côte-à-côte



ASIMO



Campus Honda



Produits marins



Produits mécaniques



VTT



Un ciel bleu pour nos enfants

## La puissance des rêves, quels qu'ils soient.

Chez Honda, nous nous engageons à être un chef de file en matière d'innovation. Cet engagement se reflète dans tout ce que nous entreprenons, de la conception de nos véhicules jusqu'à la façon dont nous travaillons. Nous sommes fiers de notre tradition qui consiste à transformer les idées en produits et en initiatives qui contribuent à toucher et à améliorer la vie des gens de toutes les façons imaginables. Aujourd'hui, notre innovation se manifeste sous plusieurs formes : notre technologie révolutionnaire Earth Dreams<sup>™</sup>, la performance inspirée de la course automobile qui se reflète dans nos motocyclettes et nos véhicules, le robot ASIMO qui vient en aide aux personnes à mobilité réduite, le fameux HondaJet, l'avion le plus rapide et le plus économique en consommation de carburant de sa catégorie, et la toute première gamme complète de moteurs hors-bords à quatre temps écoénergétiques et à faibles émissions. Nous nous appliquons continuellement à réaliser ce que les autres croient impossible, puisque l'essence de l'innovation, c'est oser rêver.

En plus de rêver à de nouveaux produits, chez Honda nous croyons que nous avons la responsabilité de contribuer à la préservation de notre planète. Voilà pourquoi nous déployons des efforts significatifs pour aider à la préservation de l'environnement à travers presque toutes les activités de notre compagnie. C'est pourquoi notre siège social de Markham en Ontario a été conçu et construit pour être certifié Or par le programme LEED<sup>™</sup> (leadership en design énergétique et environnemental). C'est pourquoi notre usine d'Alliston en Ontario est certifiée ISO 14001. Et c'est pourquoi Honda, avec ses associés et leur famille à ses côtés, a contribué à planter plus de 140 000 arbres au Canada au cours des onze dernières années.

Au fil du temps, nous continuerons d'honorer notre responsabilité et notre tradition en transformant des idées novatrices en produits qui contribueront à construire un monde meilleur. C'est notre mandat. C'est la puissance des rêves.

**HONDA**  
La puissance des rêves





**À votre disposition.** Chez Honda, il est toujours possible d'obtenir de l'aide ou de l'assistance. L'équipe de techniciens qualifiés de votre concession Honda vous aidera à maintenir votre véhicule en excellente condition. Si vous désirez obtenir plus de renseignements ou d'assistance au sujet de votre garantie, communiquez avec nous au 1-888-9-HONDA-9. Pour obtenir l'information la plus récente au sujet de Honda, incluant les spécifications, les prix et les images de nos produits, et encore plus, visitez honda.ca. Vous y trouverez tout ce qu'il vous faut pour « concevoir » votre Honda et la personnaliser grâce à une liste complète d'accessoires de qualité.

**Nous sommes là pour vous.** Lorsque vous achetez un nouveau véhicule Honda, vous recevez automatiquement l'Assistance routière Honda Plus. Ce service est disponible pour vous, ou pour tout autre conducteur autorisé, et ce, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, partout au Canada ou sur le territoire continental des États-Unis. La couverture de l'Assistance routière Honda Plus est d'une durée de trois ans sans restriction quant au kilométrage. Elle offre un numéro sans frais accessible 24 heures sur 24, le remorquage en cas de bris mécanique, le service d'assistance routière d'urgence et plusieurs autres caractéristiques utiles. Informez-vous auprès de votre concessionnaire pour de plus amples renseignements.

**Garantie prolongée Honda Plus.** Offrez-vous une protection supplémentaire avec la garantie Honda Plus; elle vous accompagnera tout au long du parcours. Grâce au choix de protections allant jusqu'à 8 ans/200 000 km, vous pouvez choisir celle qui répond le mieux à vos besoins. Avec un plan aussi exhaustif, la seule variable inconnue est de savoir jusqu'où elle vous mènera.

**Services Financiers Honda.** Que vous décidiez de louer ou d'acheter un véhicule Honda, les Services Financiers Honda peuvent vous prêter main-forte tout au long du processus. Demandez à votre concessionnaire quel plan de location ou de financement convient le mieux à vos besoins.

**Garantie sur les véhicules neufs Honda.** Grâce aux protections offertes par la garantie sensée de 5 ans/100 000 km de Honda, les composantes du groupe motopropulseur ne sont qu'une préoccupation mineure. En plus de la garantie sensée de 5 ans/100 000 km de Honda, votre nouvelle Honda et vous êtes protégés par une garantie du distributeur de 3 ans/60 000 km de Honda et par une multitude de garanties supplémentaires pour divers éléments tels que le contrôle des émissions, la corrosion sur la carrosserie et plus encore.

**Les accessoires Honda d'origine** vous donnent l'occasion de peaufiner votre nouveau véhicule Honda pour qu'il soit exactement comme vous l'aimez. Que ce soit pour rehausser le style, pour la polyvalence ou pour l'exclusivité, chaque accessoire est conçu et fabriqué pour répondre aux normes les plus strictes de Honda. Consultez votre concessionnaire pour tous les détails.

**Les pièces de rechange Honda d'origine** sont fabriquées exactement selon les mêmes normes que les composantes originales de Honda et sont couvertes par la garantie des pièces Honda d'origine. L'utilisation des pièces Honda d'origine contribuera au maintien de la qualité, de la fiabilité et de la performance de votre véhicule.

**Toujours utiliser les ceintures de sécurité et les sièges d'enfant appropriés. Les enfants de 12 ans et moins sont davantage en sécurité lorsqu'ils sont convenablement attachés au siège arrière. Attachez de façon sécuritaire tous les articles rangés dans le compartiment utilitaire. Toujours lire le manuel du propriétaire pour en savoir davantage sur le fonctionnement du véhicule et obtenir des informations détaillées.**

Honda se réserve le droit de modifier, ou de mettre fin à tout service et/ou caractéristique mentionnés dans cette brochure à tout moment et pour quelque raison que ce soit. Quelques caractéristiques nécessitent un enregistrement. Certaines caractéristiques peuvent transmettre à Honda et/ou à ses autres fournisseurs de service la localisation et les conditions de conduites d'un véhicule, ou toute autre information pouvant être liée au numéro d'identification du véhicule (NIV) et pouvant être combinée afin de repérer un véhicule. Pour consulter les politiques de confidentialité et d'utilisation des données de Honda, visitez le [www.honda.ca/confidentialite](http://www.honda.ca/confidentialite). Les spécifications, les caractéristiques, les illustrations et l'équipement apparaissant dans cette brochure sont fondés sur l'information la plus récente et accessible au moment de mettre sous presse. Bien que les descriptions semblent exactes, leur précision ne peut être garantie. Honda se réserve le droit de modifier, sans préavis ni obligation, les couleurs, les spécifications, les accessoires, les matériaux ainsi que la disponibilité des modèles et des versions. Certains véhicules peuvent être montrés avec des équipements offerts en option. Certains véhicules représentés peuvent être des modèles américains. Les spécifications peuvent être différentes pour le Canada. Pour l'utilisation de données et la politique de confidentialité d'Android Auto<sup>™</sup>, consultez les conditions générales et les politiques de confidentialité pour l'application d'Android Auto<sup>™</sup> ou contactez Google inc. au [www.google.com](http://www.google.com). Android Auto est une marque de commerce de Google inc. Pour connaître les politiques de confidentialité et d'utilisation des données d'Apple CarPlay<sup>™</sup>, consultez les conditions générales et la politique de confidentialité d'Apple CarPlay<sup>™</sup> ou contactez Apple inc. au [www.apple.com](http://www.apple.com). Apple CarPlay, Siri et iPhone sont des marques de commerce de Apple inc., déposées aux É.-U. et dans d'autres pays. Aha, le logo Aha et l'emballage Aha sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de HARMAN International Industries, utilisées avec son consentement. Bluetooth est une marque déposée de SIG Inc. Blu-ray est une marque de commerce de la Blu-ray Disc Association. HomeLink et HandsFreeLink sont des marques déposées ou des marques de commerce de Johnson Controls Technology. HD Radio<sup>™</sup> est une marque de commerce appartenant à iBiquity Digital Corp. HDMI est une marque déposée de HDMI Licensing LLC. Windows Media est une marque déposée de Microsoft Corporation. LEED<sup>™</sup> est une marque déposée du U.S. Green Building Council, dont la licence a été accordée au Conseil du bâtiment durable du Canada pour utilisation au Canada. © 2017 Sirius XM Canada Inc. « SiriusXM », le logo SiriusXM, les noms et les logos des canaux sont des marques de commerce de SiriusXM Radio et sont utilisés sous licence. Honda et toutes les autres marques aux présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées de Honda Motor Co., Ltd. Honda Canada Inc., 180 Honda Boulevard, Markham (Ontario) Canada L6C 0H9. 1 888 9-HONDA-9. [www.honda.ca](http://www.honda.ca).

GRUPE MOTOPROPULSEUR	LX	SPORT	EX-L	TOURING	SPORT 2,0	TOURING 2,0
Moteur i-VTEC <sup>™</sup> de 1,5 litre à 4 cylindres à DACT, turbocompresseur et injection directe et à 16 soupapes	•	•	•	•		
Moteur i-VTEC <sup>™</sup> de 2,0 litres à 4 cylindres à DACT, turbocompresseur et injection directe et à 16 soupapes					•	•
Puissance motrice (ch à tr/min) <sup>1</sup>	192 à 5 500	192 à 5 500	192 à 5 500	192 à 5 500	252 à 6 500	252 à 6 500
Couple moteur (lb-pi à tr/min) <sup>1</sup>	192 à 1 600-5 000	192 à 1 600-5 000	192 à 1 600-5 000	192 à 1 600-5 000	273 à 1 500-4 000	273 à 1 500-4 000
Cylindrée (cc)	1 498	1 498	1 498	1 498	1 996	1 996
Émissions BM/CVT (1,5) / BA (2,0)	Niveau 3 Catégorie 50 / Niveau 3 Catégorie 30 / ND	Niveau 3 Catégorie 50 / Niveau 3 Catégorie 30 / ND	ND / Niveau 3 Catégorie 30 / ND	ND / Niveau 3 Catégorie 30 / ND	Niveau 3 Catégorie 50 / ND / Niveau 3 Catégorie 30	ND / ND / Niveau 3 Catégorie 30
Alésage et course (mm)	73 x 89,5	73 x 89,5	73 x 89,5	73 x 89,5	86 x 85,9	86 x 85,9
Taux de compression	10,3 à 1	10,3 à 1	10,3 à 1	10,3 à 1	9,8 à 1	9,8 à 1
Système d'accélérateur électronique (Drive-by-Wire Throttle System <sup>™</sup> )	•	•	•	•	•	•
Injection directe	•	•	•	•	•	•
Type de carburant recommandé	Ordinaire	Ordinaire	Ordinaire	Ordinaire	Ordinaire	Ordinaire

TRANSMISSION	LX	SPORT	EX-L	TOURING	SPORT 2,0	TOURING 2,0
Boîte automatique (BA) à 10 vitesses avec contrôle logique de l'inclinaison					Disponible	•
Boîte manuelle (BM) à 6 vitesses	•	•			•	
Transmission à variation continue (CVT)	Disponible	Disponible	•	•		
Bouton mode Sport		Modèle CVT			Modèle BA	•
Bouton mode ECON	•	•	•	•	•	•
Traction avant	•	•	•	•	•	•
Sélecteurs de vitesses sur le volant		Modèle CVT		•	Modèle BA	•

CHÂSSIS	LX	SPORT	EX-L	TOURING	SPORT 2,0	TOURING 2,0
Roues de 17 po en alliage d'aluminium	•		•			
Roues de 19 po en alliage d'aluminium		•		•	•	•
Système de suspension adaptatif						•
Pneus toutes saisons	P225/50 R17 94V	P235/40 R19 96V	P225/50 R17 94V	P235/40 R19 96V	P235/40 R19 96V	P235/40 R19 96V
Réservoir de carburant sans bouchon	•	•	•	•	•	•
Frein à main électronique avec retenue automatique	•	•	•	•	•	•
Direction à crémaillère à assistance électrique (EPS)	•	•	•	•	•	•
Suspension avant de type MacPherson	•	•	•	•	•	•
Suspension arrière indépendante à articulations multiples	•	•	•	•	•	•
Freins assistés ventilés à l'avant, à disque plein à l'arrière	•	•	•	•	•	•
Assistance aux virages, d'une extrémité à l'autre – BM/CVT	2,2/2,3	2,2/2,3	ND/2,3	ND/2,3	2,2/2,2	ND/2,2
Barres stabilisatrices – avant et arrière (mm)	26,5/16,0	27,2/16,5	26,5/16,0	27,2/16,5	27,2/16,5	27,2/16,5
Pneu de secours temporaire	T135/90D16 102M	T135/80D17 103M	T135/90D16 102M	T135/80D17 103M	T135/80D17 103M	T135/80D17 103M

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ ACTIVE	LX	SPORT	EX-L	TOURING	SPORT 2,0	TOURING 2,0
Freins antiblocage (ABS) aux 4 roues <sup>2</sup>	•	•	•	•	•	•
Feux de route automatiques	•	•	•	•	•	•
Assistance au freinage	•	•	•	•	•	•
Système de freinage à réduction d'impact <sup>™</sup> (CMBS <sup>™</sup> ) <sup>2</sup> (HS*)	•	•	•	•	•	•
Répartition électronique de la puissance de freinage (EBD)	•	•	•	•	•	•
Système d'alerte de collision avant (FCW) <sup>2</sup> (HS*)	•	•	•	•	•	•
Assistance au départ en pente <sup>2</sup>	•	•	•	•	•	•
Feux de jour à DEL	•	•	•	•	•	•
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS) <sup>3</sup> – à mesure indirecte	•	•	•	•	•	•
Système d'avertissement de sortie de voie (LDW) <sup>2</sup> (HS*)	•	•	•	•	•	•
Système d'atténuation de sortie de voie (RDM) <sup>2</sup> (HS*)	•	•	•	•	•	•
Système de reconnaissance des panneaux de signalisation (HS*)	•	•	•	•	•	•
Assistance à la stabilité du véhicule <sup>2</sup> (VSA <sup>™</sup> ) avec traction asservie	•	•	•	•	•	•

HS\* = Fait partie des caractéristiques de sécurité et d'aide à la conduite Honda Sensing<sup>™</sup>.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ PASSIVE	LX	SPORT	EX-L	TOURING	SPORT 2,0	TOURING 2,0
Ceintures de sécurité à 3 points avec système de tension automatique (à l'avant)	•	•	•	•	•	•
Structure de carrosserie à compatibilité avancée de nouvelle génération <sup>™</sup> (ACE <sup>™</sup> )	•	•	•	•	•	•
Serrures de sécurité à l'arrière pour enfants	•	•	•	•	•	•
Système de coussin gonflable i-SRS (avant)	•	•	•	•	•	•
Coussins gonflables aux genoux des côtés conducteur et passager	•	•	•	•	•	•
Système de réponse d'urgence automatique HondaLink <sup>™</sup> Assist <sup>2,4,5</sup>	•	•	•	•	•	•
Rideaux gonflables latéraux avec capteurs de renversement	•	•	•	•	•	•
Coussins gonflables latéraux SmartVent <sup>™</sup>	•	•	•	•	•	•
Fixations à ancrage inférieur et courroies pour siège d'enfant (LATCH)	•	•	•	•	•	•



TECHNOLOGIES D'AIDE À LA CONDUITE	LX	SPORT	EX-L	TOURING	SPORT 2,0	TOURING 2,0
Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) <sup>2</sup> (HS*)	Modèle BM	Modèle BM			Modèle BM	
Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) <sup>2</sup> avec réglage à faible vitesse (HS*)	Modèle CVT	Modèle CVT	•	•	Modèle BA	•
Système d'assistance au franchissement involontaire de ligne (LKAS) <sup>3</sup> (HS*)	•	•	•	•	•	•
Système d'affichage d'angle mort LaneWatch <sup>™3</sup> de Honda		•	•		•	
Système d'information d'angle mort <sup>2</sup> avec système d'alerte de trafic transversal arrière <sup>2</sup>				•		•

HS\* = Fait partie des caractéristiques de sécurité et d'aide à la conduite Honda Sensing<sup>™C</sup>.

CARACTÉRISTIQUES EXTÉRIEURES	LX	SPORT	EX-L	Touring	SPORT 2,0	TOURING 2,0
Poignées de porte de couleur assortie	•	•			•	
Poignées de porte chromées			•	•		•
Rétroviseurs extérieurs électriques chauffants de couleur assortie	•					
Rétroviseurs extérieurs électriques chauffants de couleur assortie avec indicateurs de virage à DEL Intégrés		•	Avec inclinaison en marche arrière (côté passager)	Avec inclinaison en marche arrière (côté passager)	•	Avec inclinaison en marche arrière (côté passager)
Essuie-glaces avant dégivrants	•	•			•	
Rétroviseurs repliables	•	•	•	•	•	•
Jupes de bas de caisse latérale de couleur assortie	•	•	Avec moulure chromée	Avec moulure chromée	•	Avec moulure chromée

Grille de calandre chromée	•	Chromée foncée		•	Chromée foncée	•
Échappement double	•	Avec embouts chromés	•	Avec embouts chromés	Avec embouts chromés	Avec embouts chromés

Système d'obturation de calandre (haut)			•			
Feux de jour à DEL	•	•	•	•	•	•
Phares antibrouillard à DEL		•	•	•	•	•
Garde-boue avant	•	•	•	•	•	•
Feux de freinage à DEL	•	•	•	•	•	•
Feux arrière à DEL	•	•	•	•	•	•
Toit ouvrant électrique muni d'un dispositif d'inclinaison à un bouton		•	•	•	•	•
Phares à DEL automatiques (feux de croisement)	•	•	•		•	
Phares à DEL automatiques (feux de route et de croisement)				•		•
Indicateurs de virage avant à DEL	•	•	•		•	•
Essuie-glaces avec détecteur de pluie				•		•
Becquet arrière		•			•	
Dégivreur de lunette arrière	•	•	•	•	•	•
Essuie-glaces à balayage intermittent variable sensible à la vitesse	•	•	•		•	•

CONFORT ET COMMODITÉ	LX	SPORT	EX-L	TOURING	SPORT 2,0	TOURING 2,0
Prise de courant de 12 V	2	2	2	2	2	2
Compteur avec écran couleur TFT de 7 po avec DII	•	•	•	•	•	•
Éclairage ambiant de l'habitacle (poignées de portes)				•		•
Pare-brise acoustique			•	•		•
Système actif d'annulation du bruit (ANC)	•	•	•	•	•	•
Pédales sport avec garnitures en aluminium		•				
Système de surveillance du conducteur <sup>2</sup>	•	•	•	•	•	•
Système de climatisation automatique bizona avec filtration d'air	•	•	•	•	•	•
Rétroviseur à gradation automatique			•	•		•
Éclairage du compartiment à bagages	•	•	•	•	•	•
Console centrale et compartiment de rangement	•	•	•	•	•	•
Boussole	•	•	•	•	•	•
Miroirs de pare-soleil illuminés du conducteur et du passager avant	•	•	•	•	•	•
Pochettes dans les dossiers des sièges avant	•	•	•	•	•	•
Système audio sur affichage <sup>2</sup> avec système de navigation Honda relié par satellite <sup>™2,4</sup> et reconnaissance bilingue de la voix				•		•
Indicateur de la température extérieure	•	•	•	•	•	•
Porte-gobelets avant et arrière	•	•	•	•	•	•
Espaces de rangement dans les portes avant et arrière		•	•	•	•	•
Système mains libres (HandsFreeLink <sup>™C</sup> ) et interface de téléphone sans fil Bluetooth <sup>™C</sup> bilingue <sup>2,4</sup> avec commandes sur le volant	•	•	•	•	•	•
Système HomeLink <sup>™D7</sup>			•	•		•
Affichage tête haute				•		•
Capteurs de la distance de stationnement avant et arrière de couleur assortie				•		•
Lampes de lecture	•	•	•	•	•	•
Caméra de recul multiangle <sup>2</sup> avec affichage dynamique des indications	•	•	•	•	•	•
Communication en champ proche (CCP)			•	•	•	•
Clignotants momentanés	•	•	•	•	•	•
Serrures des portes électriques	•	•	•	•	•	•
Glaces électriques avec touche d'abaissement et de relèvement automatique des glaces avant	•	•	•	•	•	•
Système d'accès avec clé à proximité et bouton de démarrage	•	•	•	•	•	•
Bouche de ventilation dans la console arrière			•	•		•
Accoudoir central du siège arrière avec porte-gobelet	•	•	•	•	•	•
Conduits de chauffage à l'arrière		•	•	•	•	•
Démarrreur à distance	Modèle CVT	Modèle CVT	•	•	Modèle BA	•
Aide-mémoire d'entretien (Maintenance Minder <sup>™C</sup> )	•	•	•	•	•	•
Commandes montées sur le volant (régulateur de vitesse, commandes audio, téléphone, DII)	•	•	•	•	•	•

CONFORT ET COMMODITÉ (SUITE)	LX	SPORT	EX-L	TOURING	SPORT 2,0	TOURING 2,0
Porte-lunettes de soleil	•	•	•	•	•	•
Système de sécurité	•	•	•	•	•	•
Système antivol immobilisateur	•	•	•	•	•	•
Système de verrouillage automatique des portières	•	•	•	•	•	•
Recharge sans fil				•		•
Colonne de direction inclinable et télescopique	•	•	•	•	•	•

SIÈGES ET GARNITURES	LX	SPORT	EX-L	TOURING	SPORT 2,0	TOURING 2,0
Mémoire de position du siège du conducteur			•	•		•
Siège conducteur à 12 réglages électriques incluant le support lombaire à 4 réglages électriques	•	•	•	•	•	•
Protège-tapis	•	•	•	•	•	•
Dossier arrière divisé 60/40 rabattable	•	•	•	•	•	•
Siège passager à 4 réglages manuels	•	•			•	
Siège passager à 4 réglages électriques			•	•		•
Sièges avant chauffants		•	•	•	•	•
Sièges arrière chauffants (places extérieures seulement)		•	•	•		•
Volant gainé de cuir chauffant			•	•		•
Volant gainé de cuir		•			•	
Sièges garnis de cuir perforé			•	•		•
Revêtement des sièges combinaison cuir/tissu		•			•	
Pommeau de levier de vitesse gainé de cuir		•	•	•		Modèle BM
Sièges avant ventilés				•		•

DIVERTISSEMENT	LX	SPORT	EX-L	TOURING	SPORT 2,0	TOURING 2,0
Chaîne sonore AM/FM de 180 watts compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media <sup>™D</sup> Audio et 8 haut-parleurs	•					
Chaîne sonore AM/FM Premium de 452 watts compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media <sup>™D</sup> Audio et 10 haut-parleurs incluant un caisson de graves		•	•	•	•	•
Systèmes Apple CarPlay <sup>™C2,4</sup> /Android Auto <sup>™C2,4</sup>	•	•	•	•	•	•
Zone d'accès Wi-Fi sans fil AT&T <sup>4,8</sup>				•		•
Diffusion audio Bluetooth <sup>™C2,4</sup>	•	•	•		•	•
Système audio sur affichage <sup>2</sup> avec HondaLink <sup>™C2,4</sup>	•	•	•	Avec système de navigation <sup>2,6</sup>	•	Avec système de navigation <sup>2,6</sup>
HondaLink <sup>™C2,4,9</sup>	•	•	•		•	•
Services par abonnement HondaLink <sup>™C2,4,9</sup>				•		•
Préparation pour HD Radio <sup>™C10</sup>				•		•
Compatibilité avec Siri Eyes Free <sup>2,4</sup>	•	•	•	•	•	•
Commandes de la chaîne sonore illuminées sur le volant	•	•	•	•	•	•
Interface audio USB <sup>4</sup>	Deux ports de charge de 2,5 A	Deux ports de charge de 2,5 A	Deux ports de charge de 2,5 A	Deux ports de charge de 2,5 A	Deux ports de charge de 2,5 A	Deux ports de charge de 2,5 A
Ports USB à l'arrière <sup>4</sup>			Deux ports de charge de 2,5 A	Deux ports de charge de 2,5 A		Deux ports de charge de 2,5 A
Fonction de messagerie texte <sup>2,4</sup> /Fonction de courriel <sup>2,4</sup>	•	•	•	•	•	•
SiriusXM <sup>™C1</sup>			•	•		•
Connectivité Wi-Fi alimentée par un modem <sup>4</sup>	•	•	•	•	•	•

COTE DE CONSOMMATION <sup>12</sup> (L/100 KM)	LX	SPORT	EX-L	TOURING	SPORT 2,0	TOURING 2,0
Boîte automatique (ville/autoroute/combiné)					10,4 / 7,4 / 9,1	10,4 / 7,4 / 9,1
Boîte manuelle (ville/autoroute/combiné)	8,9 / 6,7 / 7,9	8,9 / 6,7 / 7,9			10,7 / 7,3 / 9,2	
Transmission à variation continue (ville/autoroute/combiné)	7,9 / 6,3 / 7,2	8,2 / 6,8 / 7,6	7,9 / 6,3 / 7,2	8,2 / 6,8 / 7,6		

DIMENSIONS	LX	SPORT	EX-L	TOURING	SPORT 2,0	TOURING 2,0
Volume utilitaire (l)	473	473	473	473	473	473
Poids à vide – BM/CVT (1,5) / BA (2,0) (kg)	1 408 / 1 433 / ND	1 447 / 1 471 / ND	ND / 1 462 / ND	ND / 1 497 / ND	1 501 / ND / 1 532	ND / ND / 1 562
Réservoir de carburant (l)	56	56	56	56	56	56
Garde au sol – sans chargement/plein chargement (mm)	149 / 125	149 / 125	149 / 125	149 / 125	149 / 125	149 / 125
Dégagement à la tête – avant/arrière (mm)	1 004/948	953 / 944	953 / 944	953 / 944	953 / 944	953 / 944
Hauteur (mm)	1 450	1450	1450	1450	1450	1450
Dégagement aux hanches – avant/arrière (mm)	1 405 / 1 398	1 405 / 1 398	1 405 / 1 398	1 405 / 1 398	1 405 / 1 398	1 405 / 1 398
Dégagement aux jambes – avant/arrière (mm)	1 075 / 1 026	1 075 / 1 026	1 075 / 1 026	1 075 / 1 026	1 075 / 1 026	1 075 / 1 026
Longueur (mm)	4 882	4 882	4 882	4 882	4 882	4 882
Volume de l'habitacle (l)	2 990	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910
Dégagement aux épaules – avant/arrière (mm)	1 481 / 1 436	1 481 / 1 436	1 481 / 1 436	1 481 / 1 436	1 481 / 1 436	1 481 / 1 436
Voie – avant/arrière (mm)	1 600 / 1 610	1 591 / 1 603	1 600 / 1 610	1 591 / 1 603	1 591 / 1 603	1 591 / 1 603
Rayon de braquage (m) – BM/CVT (1,5) / BA (2,0)	6,0 / 5,8 / ND	6,0 / 5,8 / ND	ND / 5,8 / ND	ND / 5,8 / ND	6,0 / ND / 6,0	ND / ND / 6,0
Empattement (mm)	2 830	2 830	2 830	2 830	2 830	2 830
Largeur – incluant les rétroviseurs ouverts/rétroviseurs repliés (mm)	2 137 / 1 906	2 137 / 1 906	2 137 / 1 906	2 137 / 1 906	2 137 / 1 906	2 137 / 1 906

1. Les calculs de la puissance motrice et du couple respectent la SAE nette, révisée en août 2004, procédures SAE J1349. 2. Aucune des caractéristiques décrites ne vise à remplacer la responsabilité du conducteur à faire preuve d'une grande prudence lorsqu'il conduit. Les conducteurs ne devraient pas tenir en main des appareils ou manipuler certaines fonctions du véhicule à moins qu'ils puissent le faire de manière légale et sécuritaire. Certaines caractéristiques présentent des limites technologiques. Pour de plus amples renseignements au sujet des caractéristiques, des limites et des restrictions, veuillez visiter le [www.honda.ca/desitement](http://www.honda.ca/desitement) et consulter le manuel du conducteur de votre véhicule. 3. Pour optimiser la performance et la durée utile des pneus, vérifier la pression de gonflage des pneus régulièrement à l'aide d'un manomètre. Ne pas s'en remettre uniquement au système de surveillance. 4. Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Le fonctionnement dépend de : 1. la connexion au point d'accès sans fil intégré au véhicule ou 2. la réception d'un signal satellite GPS, des données cellulaires disponibles ou de la connexion vocale. Des frais peuvent s'appliquer (y compris le forfait de données, des frais d'itinérance ou les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil). 5. Le fonctionnement nécessite qu'un téléphone cellulaire soit jumelé au véhicule. Le fonctionnement dépend de la disponibilité d'une connexion vocale et/ou des données cellulaires ainsi que de la réception d'un signal satellite GPS. 6. La base de données routières couvre les régions métropolitaines principales du Canada et des 48 États contigus des États-Unis. 7. HomeLink<sup>™D</sup> peut être programmé avec les codes de trois appareils contrôlés à distance (par exemple, ouvre-porte de garage, système de sécurité de la maison, etc.). 8. Les nouveaux véhicules offrent une période d'essai gratuite en temps ou en données, selon la première éventualité. Après la période d'essai, communiquez avec AT&T pour acheter un forfait de données. La vitesse de connexion du réseau mobile 4G peut varier selon la région. 9. L'abonnement à HondaLink<sup>™C</sup> est requis. Les véhicules dotés d'un système HondaLink<sup>™C</sup> offrent une période d'essai gratuite d'une durée limitée, après quoi des frais et des taxes s'appliqueront afin de conserver l'abonnement. La disponibilité de certains réseaux satellites GPS ou cellulaires est requise pour le bon fonctionnement de HondaLink<sup>™C</sup>. Des interruptions de service peuvent se produire et des mises à niveau du système du véhicule peuvent être nécessaires si la disponibilité du réseau cellulaire est compromise. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Pour de plus amples renseignements au sujet du système HondaLink<sup>™C</sup>, veuillez consulter les pages [www.honda.ca/hondalinkfr](http://www.honda.ca/hondalinkfr) et [www.honda.ca/confidentialite](http://www.honda.ca/confidentialite). 10. La couverture varie en fonction des marchés. 11. Disponible uniquement dans certaines régions. Inclut une période d'essai gratuite d'une durée de trois mois. 12. La consommation de carburant estimée est basée sur la méthode d'essais à 5 cycles du gouvernement du Canada. La consommation de carburant réelle peut varier en fonction de vos habitudes de conduite et d'autres facteurs. À utiliser à des fins de comparaison seulement. Pour de plus amples renseignements au sujet de la méthode d'essai à cinq cycles, visitez le <http://vehicules.mcan.gc.ca>. 13. Les cotes de consommation pour le moteur de 2,0 litres devraient être disponibles en novembre 2017. Veuillez visiter le [honda.ca/berline\\_accord](http://www.honda.ca/berline_accord) pour obtenir plus de détails.



# Versions

## BERLINE ACCORD LX

### CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Moteur i-VTEC<sup>HD</sup> de 1,5 litre à 4 cylindres à DACT, turbocompresseur et injection directe et à 16 soupapes de 192 ch<sup>1</sup> avec couple de 192 lb-pi<sup>1</sup>
- Roues de 17 po en alliage d'aluminium
- Chaîne sonore AM/FM de 180 watts compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media<sup>HD</sup> Audio et 8 haut-parleurs
- Freins antiblocage (ABS) aux 4 roues<sup>2</sup>
- Boîte manuelle (BM) à 6 vitesses
- Dossier arrière divisé 60/40 rabattable
- Compteur avec écran couleur TFT de 7 po avec DII
- Systèmes Apple CarPlay<sup>MC2,3</sup>/Android Auto<sup>MC2,3</sup>
- Feux de route automatiques
- Transmission à variation continue (CVT) disponible
- Rétroviseurs extérieurs électriques chauffants de couleur assortie
- Système audio sur affichage<sup>2</sup> avec HondaLink<sup>MC2,3</sup>
- Système de surveillance du conducteur<sup>2</sup>
- Siège conducteur à 12 réglages électriques incluant le support lombaire à 4 réglages électriques
- Système de climatisation automatique bizona avec filtration d'air
- Bouton mode ECON
- Siège passager à 4 réglages manuels
- Essuie-glaces avant dégivrants
- Système mains libres (HandsFreeLink<sup>MC</sup>) et interface de téléphone sans fil Bluetooth<sup>HD</sup> bilingue<sup>2,3</sup> avec commandes sur le volant
- Sièges avant chauffants
- Système de coussin gonflable i-SRS (avant)
- Feux de jour à DEL
- Phares à DEL automatiques (feux de croisement)
- Feux arrière à DEL
- Suspension avant de type MacPherson
- Caméra de recul multiangle<sup>2</sup> avec affichage dynamique des indications
- Suspension arrière indépendante à articulations multiples
- Système d'accès avec clé à proximité et bouton de démarrage
- Démarreur à distance (modèle CVT)
- Système de sécurité
- Compatibilité avec Siri Eyes Free<sup>2,3</sup>
- Ports pour appareils USB<sup>3</sup> (2)
- Connectivité Wi-Fi alimentée par un modem<sup>3</sup>
- Technologies Honda Sensing<sup>MC</sup>

## BERLINE ACCORD SPORT

### SE SUBSTITUENT OU S'AJOUTENT AUX CARACTÉRISTIQUES DE LA LX :

- Roues de 19 po en alliage d'aluminium
- Chaîne sonore AM/FM Premium de 452 watts compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media<sup>HD</sup> Audio et 10 haut-parleurs incluant un caisson de graves
- Pédales sport avec garnitures en aluminium
- Rétroviseurs extérieurs électriques chauffants de couleur assortie avec indicateurs de virage à DEL Intégrés
- Grille de calandre chromée foncée
- Échappement double avec embouts chromés
- Système d'affichage d'angle mort LaneWatch<sup>MC2</sup> de Honda
- Pommeau de levier de vitesse gainé de cuir
- Volant gainé de cuir
- Revêtement des sièges combinaison cuir/tissu
- Phares antibrouillard à DEL
- Communication en champ proche (CCP)
- Toit ouvrant électrique muni d'un dispositif d'inclinaison à un bouton
- Becquet arrière
- Bouton mode Sport (modèle CVT)
- Sélecteurs de vitesses sur le volant (modèle CVT)

## BERLINE ACCORD EX-L

### SE SUBSTITUENT OU S'AJOUTENT AUX CARACTÉRISTIQUES DE LA SPORT :

- Roues de 17 po en alliage d'aluminium
- Rétroviseur à gradation automatique
- Rétroviseurs extérieurs électriques chauffants de couleur assortie avec indicateurs de virage à DEL Intégrés avec inclinaison en marche arrière (côté passager)
- Jupes de bas de caisse latérale de couleur assortie avec moulure chromée
- Poignées de porte chromées
- Transmission à variation continue (CVT)
- Mémoire de position du siège du conducteur
- Siège passager à 4 réglages électriques
- Volant gainé de cuir chauffant
- Sièges arrière chauffants (places extérieures seulement)
- Système HomeLink<sup>MC4</sup>
- Sièges garnis de cuir perforé
- Bouche de ventilation dans la console arrière
- Ports USB à l'arrière<sup>3</sup>
- Système d'obturation de calandre (haut)
- SiriusXM<sup>MC2,5</sup>

## BERLINE ACCORD TOURING

### SE SUBSTITUENT OU S'AJOUTENT AUX CARACTÉRISTIQUES DE LA EX-L :

- Roues de 19 po en alliage d'aluminium
- Éclairage ambiant de l'habitacle (poignées de portes)
- Zone d'accès Wi-Fi sans fil AT&T<sup>5,6</sup>
- Système d'information d'angle mort<sup>2</sup> avec système d'alerte de trafic transversal arrière<sup>2</sup> (remplace le système d'affichage d'angle mort LaneWatch<sup>MC2</sup> de Honda)
- Capteurs de la distance de stationnement avant et arrière de couleur assortie
- Système audio sur affichage<sup>2</sup> avec système de navigation Honda relié par satellite<sup>MC2,7</sup> et reconnaissance bilingue de la voix
- Préparation pour HD Radio<sup>MC8</sup>
- Affichage tête haute
- Services par abonnement HondaLink<sup>MC2,3,9</sup>
- Phares à DEL automatiques (feux de route et de croisement)
- Essuie-glaces avec détecteur de pluie
- Bouton mode Sport
- Sélecteurs de vitesses sur le volant
- Sièges avant ventilés
- Recharge sans fil

## BERLINE ACCORD SPORT 2.0

### SE SUBSTITUENT OU S'AJOUTENT AUX CARACTÉRISTIQUES DE LA SPORT :

- Moteur i-VTEC<sup>HD</sup> de 2,0 litres à 4 cylindres à DACT, turbocompresseur et injection directe et à 16 soupapes de 252 ch<sup>1</sup> avec couple de 273 lb-pi<sup>1</sup>
- Boîte automatique (BA) à 10 vitesses avec contrôle logique de l'inclinaison disponible
- Boîte manuelle (BM) à 6 vitesses

## BERLINE ACCORD TOURING 2.0

### SE SUBSTITUENT OU S'AJOUTENT AUX CARACTÉRISTIQUES DE LA TOURING :

- Moteur i-VTEC<sup>HD</sup> de 2,0 litres à 4 cylindres à DACT, turbocompresseur et injection directe et à 16 soupapes de 252 ch<sup>1</sup> avec couple de 273 lb-pi<sup>1</sup>
- Boîte automatique (BA) à 10 vitesses avec contrôle logique de l'inclinaison
- Système de suspension adaptatif

## TECHNOLOGIES HONDA SENSING<sup>MC</sup>

### DE SÉRIE SUR TOUTES LES VERSIONS

- Système de freinage à réduction d'impact<sup>MC</sup> (CMBS<sup>HD</sup>)<sup>2</sup>
- Système d'alerte de collision avant (FCW)<sup>2</sup>
- Système d'avertissement de sortie de voie (LDW)<sup>2</sup>
- Système d'atténuation de sortie de voie (RDM)<sup>2</sup>
- Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)<sup>2</sup> avec réglage à faible vitesse (CVT/BA seulement)
- Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)<sup>2</sup> (BM seulement)
- Système d'assistance au franchissement involontaire de ligne (LKAS)<sup>2</sup>
- Système de reconnaissance des panneaux de signalisation

# Couleurs extérieures/ intérieures

ACCORD	LX	SPORT	EX-L	TOURING	SPORT 2,0	TOURING 2,0
Blanc platine nacré	Tissu noir	Noir combiné (Cuir/tissu)	Cuir noir	Cuir noir/ Cuir ivoire	Noir combiné (Cuir/tissu)	Cuir noir/ Cuir ivoire
Noir cristal nacré	Tissu noir	Noir combiné (Cuir/tissu)	Cuir noir	Cuir noir/ Cuir ivoire	Noir combiné (Cuir/tissu)	Cuir noir/ Cuir ivoire
Argent lunaire métallisé	Tissu noir*	Noir combiné (Cuir/tissu)*		Cuir noir	Noir combiné (Cuir/tissu) <sup>†</sup>	Cuir noir
Acier moderne fini métallisé			Cuir noir	Cuir noir		Cuir noir
Bleu obsidienne nacré			Cuir noir	Cuir noir		Cuir noir
Rouge rayonnant métallisé				Cuir noir		Cuir noir
Rouge San Marino		Noir combiné (Cuir/tissu)			Noir combiné (Cuir/tissu)	
Nuit paisible fini nacré		Noir combiné (Cuir/tissu)			Noir combiné (Cuir/tissu)	

\* CVT seulement.  
† BA seulement.

1. Les calculs de la puissance motrice et du couple respectent la SAE nette, révisée en août 2004, procédures SAE J1349.

2. Aucune des caractéristiques décrites ne vise à remplacer la responsabilité du conducteur à faire preuve d'une grande prudence lorsqu'il conduit. Les conducteurs ne devraient pas tenir en main des appareils ou manipuler certaines fonctions du véhicule à moins qu'ils puissent le faire de manière légale et sécuritaire. Certaines caractéristiques présentent des limites technologiques. Pour de plus amples renseignements au sujet des caractéristiques, des limites et des restrictions, veuillez visiter le [www.honda.ca/desistement](http://www.honda.ca/desistement) et consulter le manuel du conducteur de votre véhicule.

3. Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Le fonctionnement dépend de : 1. la connexion au point d'accès sans fil intégré au véhicule ou 2. la réception d'un signal satellite GPS, des données cellulaires disponibles ou de la connexion vocale. Des frais peuvent s'appliquer (y compris le forfait de données, des frais d'itinérance ou les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil).

4. HomeLink<sup>MC</sup> peut être programmé avec les codes de trois appareils contrôlés à distance (par exemple, ouvre-porte de garage, système de sécurité de la maison, etc.).

5. Disponible uniquement dans certaines régions. Inclut une période d'essai gratuite d'une durée de trois mois.

6. Les nouveaux véhicules offrent une période d'essai gratuite en temps ou en données, selon la première éventualité. Après la période d'essai, communiquez avec AT&T pour acheter un forfait de données. La vitesse de connexion du réseau mobile 4G peut varier selon la région.

7. La base de données routières couvre les régions métropolitaines principales du Canada et des 48 États contigus des États-Unis.

8. La couverture varie en fonction des marchés.

9. L'abonnement à HondaLink<sup>MC</sup> est requis. Les véhicules dotés d'un système HondaLink<sup>MC</sup> offrent une période d'essai gratuite d'une durée limitée, après quoi des frais et des taxes s'appliqueront afin de conserver l'abonnement. La disponibilité de certains réseaux satellites GPS ou cellulaires est requise pour le bon fonctionnement de HondaLink<sup>MC</sup>. Des interruptions de service peuvent se produire et des mises à niveau du système du véhicule peuvent être nécessaires si la disponibilité du réseau cellulaire est compromise. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Pour de plus amples renseignements au sujet du système HondaLink<sup>MC</sup>, veuillez consulter les pages [www.honda.ca/hondalinkfr](http://www.honda.ca/hondalinkfr) et [www.honda.ca/confidentialite](http://www.honda.ca/confidentialite).