

HONDA
The Power of Dreams

CR-V



CONÇU POUR L'AVENTURE

GRÂCE À DES TECHNOLOGIES INNOVANTES

Le nouveau CR-V affiche une personnalité résolument élégante et musclée, et propose toute une série d'idées astucieuses et d'innovations pratiques. Partageant votre goût affirmé pour l'aventure, il vous offre toute la flexibilité et la liberté nécessaires pour explorer le monde.



SOMMAIRE

04 LIGNE EXTÉRIEURE 08 ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR 10 SYSTÈME AUDIO ET COMMUNICATION 12 CONFORT INTÉRIEUR 14 HABITACLE 16 TECHNOLOGIES 18 PERFORMANCES 20 EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
22 SÉCURITÉ 26 VOTRE CR-V 28 GAMME 37 SELLERIES 38 COULEURS 40 PACKS EN OPTIONS 42 GAMME ACCESSOIRES 44 SPÉCIFICATIONS 49 DONNEZ VIE À VOS RÊVES



PERSONNALITÉ AFFIRMÉE ET LOOK DYNAMIQUE

Sa forte personnalité, le nouveau CR-V la doit à sa ligne puissante et moderne, renforcée par sa calandre racée et dynamique, ses phares sculpturaux harmonieusement intégrés, et l'élégance de ses jantes alliage. Quel que soit le lieu où votre voyage vous emmènera, chemins escarpés ou bitume, le nouveau CR-V répondra parfaitement à vos attentes.

À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

ET DE L'ÉLÉGANCE

Les lignes fluides du nouveau CR-V sont le résultat d'une recherche minutieuse visant à transcender l'esthétique et les performances. Elles lui confèrent un style dynamique tout en réduisant la consommation grâce à une orientation efficace des flux d'air.

Des détails de conception tels que les garnitures chromées et le sabot avant donnent au nouveau CR-V une allure unique et audacieuse. De plus, les courbes des rétroviseurs se fondent parfaitement dans sa ligne générale et réduisent les angles morts. La forme surprenante des vitres offre une visibilité exceptionnelle en toute circonstance.



HAYON MOTORISÉ

Une simple pression sur le bouton situé sur la clé permet d'ouvrir le hayon. Et pour le refermer en douceur, il vous suffit d'appuyer une deuxième fois sur le bouton.



REMARQUABLEMENT ÉQUIPÉ ET BIEN CONÇU

Raffiné, spacieux et intuitif.

L'habitacle du nouveau CR-V met toutes les commandes à portée de main du conducteur pour lui offrir une conduite parfaitement maîtrisée à chaque instant. Le tableau de bord, sobre et élégant, présente les technologies les plus avancées de la plus simple des façons. Pour une lecture immédiate, les informations les plus importantes sont directement présentées dans le champ de vision du conducteur.

Géré par des boutons de contrôle intuitifs situés sur le volant en cuir*, un ordinateur de bord multifonction intelligent « intelligent-Multi Information Display » (i-MID) vous fournit toutes les informations utiles sur votre trajet. Ces équipements, associés au nouveau système multimédia à écran tactile Honda CONNECT, vous garantissent une totale maîtrise de votre environnement.



BOUTON DE DÉMARRAGE*

Le nouveau CR-V vous facilite la vie avant même que vous n'ayez pris place au volant. Son système de déverrouillage et de démarrage sans clé verrouille et déverrouille les portes et vous permet même de démarrer le moteur sans que vous ayez à sortir la clé de votre poche.

* Pour plus d'informations sur la disponibilité des équipements, reportez-vous aux pages Spécifications 44 à 47. Modèle présenté : 1.6 i-DTEC 4WD Innova AT avec transmission automatique et intérieur en cuir noir.



GARDEZ LE CONTACT ET PROFITEZ DE CHAQUE INSTANT

Nous avons mis au point une technologie innovante et intelligente qui optimise chacun de vos voyages.

Le CR-V est doté du nouveau système audio et d'informations embarqué Honda CONNECT qui vous permet de rester en contact avec tous vos centres d'intérêt, comme votre musique et vos amis, grâce à un unique écran tactile central piloté comme un smartphone.

Avec la technologie Honda CONNECT, vous restez au contact de « votre monde » durant tous vos déplacements, par partage de connexion Wifi¹ ou à l'aide d'un routeur Wifi mobile. L'écran tactile 7" Honda CONNECT est personnalisable avec vos photos préférées. Grâce à l'application AHA[®], vous choisissez facilement la bande son qui accompagnera votre trajet. Tout comme vous profitez de vos services de musique et émissions de radio en ligne préférés partout dans le monde (actualités, météo, sport, podcasts, livres audio...).

La technologie Bluetooth[®] vous permet de synchroniser votre smartphone au système de téléphonie mains libres du véhicule. Par ailleurs, il est également possible de naviguer sur Internet² sur l'écran tactile. Le système de navigation par satellite Garmin[®] (système primé) disponible en option avec Honda CONNECT, possède une interface simple pour fournir des informations en temps réel sur la circulation, vous avertit en cas de dépassement de limite de vitesse et permet de mettre à jour gratuitement les cartes routières pendant 5 ans. Honda CONNECT est également compatible avec la technologie MirrorLink^{®3}.



ÉCRAN D'ACCUEIL PERSONNALISÉ

Personnalisez Honda CONNECT en téléchargeant votre photo préférée en fond d'écran ou en choisissant parmi les deux interfaces disponibles. Affichez votre style !



TELEPHONIE MAINS LIBRES BLUETOOTH^{®4}

Utilisez l'écran tactile intuitif pour accéder au répertoire de votre téléphone en toute simplicité.



SYSTÈME DE NAVIGATION GARMIN[®]

Garmin PhotoReal™ affiche des images réalistes des carrefours et sorties à venir à l'aide de flèches vous indiquant de façon claire la voie à emprunter. Ce système propose aussi le calcul d'itinéraires prévisionnels, des propositions de contournement du trafic en temps réel, l'affichage des limites de vitesse, l'affichage 3D des bâtiments, la vue en relief et bien plus encore...



AHA[®]

Avec l'application Aha[®] vous êtes connecté à la radio Internet, vous accédez à vos comptes Facebook[®] et Twitter[®] et trouvez les restaurants et hôtels les plus proches.

¹ Utilisation d'applications sur Honda CONNECT peut entraîner une consommation de données et des frais d'itinérance. Nous vous recommandons de vérifier votre forfait de téléphonie mobile.
² Cette fonction ne peut être utilisée que lorsque le véhicule est à l'arrêt.
³ Cette fonctionnalité n'est disponible que si le smartphone de l'utilisateur est compatible avec la technologie MirrorLink[®] de Honda CONNECT. Cette technologie permet à l'utilisateur d'afficher l'écran de son smartphone et d'accéder à ses applications.
⁴ Pour plus d'informations sur la disponibilité de ces équipements en fonction des versions, merci de vous reporter aux pages Spécifications 44 à 47. Modèle présenté : 1.6i DTEC AWD Exclusive Nav.

CONFORT

TOUT EST DANS LE DÉTAIL

Bienvenue dans votre havre de paix. Grâce à son habitacle spacieux, le nouveau CR-V vous offre une atmosphère feutrée, sophistiquée et décontractée. Que vous soyez conducteur ou passager, vous serez séduit par le confort de cet espace de vie et de voyage.

Les panneaux de portes et le tableau de bord, dotés d'un revêtement doux au toucher, et la sellerie disponible notamment en cuir noir classique ou ivoire², ne font que renforcer cette sensation de bien-être. Le système de soutien lombaire à réglage électronique des sièges conducteur et passager optimisera votre confort. Une fonction de mémoire de la position du siège conducteur¹ vous permet même d'enregistrer deux réglages.



SIÈGES AVANT CHAUFFANTS

Les sièges conducteur et passager avant sont tous deux équipés de série d'un dispositif de chauffage à deux réglages.



MÉMOIRE DU SIÈGE CONDUCTEUR¹

Permet de mémoriser deux réglages de position correspondant aux préférences de deux conducteurs.

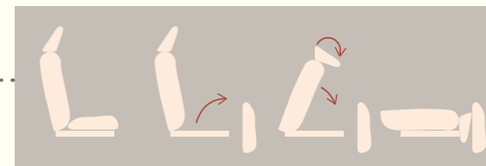
¹ Pour plus d'informations sur la disponibilité des équipements, merci de vous reporter aux pages Spécifications 44 à 47.

² Voir bas de page 45 pour plus de détails

Modèle présenté : 1.6 i-DTEC 4WD Exclusive Navi avec intérieur en cuir ivoire.



« BANQUETTE MAGIQUE »
ARRIÈRE RABATTABLE EN
UN SEUL GESTE



SAVOUREZ SA MODULARITÉ

Dans un souci de confort et de modularité, le nouveau CR-V fait la part belle à l'espace et à la praticité. Nos ingénieurs ont d'abord conçu la partie avant en maximisant l'espace réservé aux jambes, puis ils ont optimisé la visibilité du conducteur dans toutes les directions afin de renforcer le confort et la sécurité.

Ils ont ensuite agencé l'espace arrière de façon à offrir aux passagers le maximum de place, équipé les sièges arrière de dossiers rabattables et creusé les contre-portes pour le plus grand confort des passagers. Au final, l'habitacle du nouveau CR-V constitue un espace ouvert et aisément

modulable, permettant à chaque passager de ne pas ressentir la fatigue du voyage, quelle que soit sa durée.

En un geste, le système de « Banquette Magique » permet de créer un espace de rangement pour les objets volumineux. Il suffit de tirer les leviers situés dans le coffre, ou la sangle qui se trouve sur le côté du siège passager, pour rabattre immédiatement les sièges et ménager un large espace plat d'une contenance maximale de 1 146 litres à hauteur de vitre.

La « banquette magique » arrière fractionnable 60/40 permettent d'agrandir l'espace de chargement pour transporter facilement toutes sortes d'objets.



DES TECHNOLOGIES DE POINTE

POUR UNE EFFICACITÉ AVÉRÉE

Le CR-V propose de nombreuses idées et technologies d'avant-garde se conjuguant parfaitement et qui optimisent son efficacité.

Pour commencer, son nouveau moteur 1.6 i-DTEC (disponible sur le CR-V à quatre roues motrices, 160 ch, couple de 350 Nm) n'émet que 129 g/km de CO₂ pour la transmission manuelle et 139 g/km pour la transmission automatique. Vous disposez ainsi de la puissance et du couple nécessaires dans chaque situation sans compromettre les économies de carburant.

Un système quatre roues motrices contrôlé électroniquement vous est également proposé. Lorsque les conditions de conduite sont « normales », seules les roues avant sont motrices. Dès qu'une perte d'adhérence est détectée sur sol mouillé, enneigé ou glissant par exemple, le système à 4 roues motrices s'enclenche automatiquement. Ce dispositif innovant analyse ainsi en permanence l'état de la route et répartit la motricité entre les différentes roues en fonction des besoins, optimisant l'adhérence et la stabilité, mais aussi la consommation du véhicule.

Mais le moteur et le système à 4 roues motrices ne sont pas les seuls garants de la fluidité de sa puissance. En effet, nous proposons également une nouvelle transmission automatique à 9 vitesses pour notre moteur Diesel 1.6. Les neuf vitesses permettent de sélectionner en permanence le rapport le plus adapté au régime moteur, contribuant à rendre plus fluides accélération et décélération, à optimiser la réactivité du moteur et les économies de carburant et à réduire les émissions.

TRANSMISSION AUTOMATIQUE À 9 VITESSES

Puissance toujours disponible et fluidité avec mode sport S.





DES PERFORMANCES

TESTÉES ET ÉPROUVÉES

Chez Honda, nous soumettons nos moteurs à des tests extrêmes. Nous les faisons tourner à plein régime. Pas seulement pendant quelques heures, mais pendant des jours. Nous les refroidissons, puis les refaisons chauffer, encore et encore.

Ensuite, nous les démontons et vérifions leur bon fonctionnement jusqu'au dernier composant. Est-ce de la folie ? Peut-être. De l'obsession ? Sans aucun doute. Mais les résultats parlent d'eux-mêmes. Le moteur essence 2.0 i-VTEC 155 ch est équipé d'une fonction qui contrôle la levée et le temps d'ouverture des soupapes, ce qui permet d'optimiser la puissance à haut régime moteur et la consommation à bas régime. Il est proposé avec une boîte automatique à 5 vitesses en 4 roues motrices ou manuelle à 6 vitesses en 2 roues motrices.

Nos moteurs Diesel 1.6 i-DTEC vous offrent un équilibre parfait entre performance et efficacité. Disponibles en 120 ch sur la version 2 roues motrices et en 160 ch associé au système 4 roues motrices, ils confèrent au CR-V un comportement plus agile et une sensation de légèreté plus affirmée que les autres Diesel de sa catégorie. Ils délivrent également un couple très confortable allant jusqu'à 350 Nm et ses émissions de CO² commencent à seulement 115 g/km. La transmission automatique 9 vitesses est proposée avec notre nouvelle technologie 4 roues motrices, tandis que la transmission manuelle à 6 vitesses est disponible à la fois sur les modèles à 2 et 4 roues motrices. Fer de lance de notre programme « Earth Dreams Technology », nous sommes convaincus que notre moteur 1.6 i-DTEC représente l'avenir des moteurs Diesel.



BOUTON ECON

Pour conduire de manière encore plus efficace et réduire vos émissions, il vous suffit d'appuyer sur le bouton ECON.

PRIORITÉ AUX ÉCONOMIES ET À LA MAÎTRISE DE LA ROUTE

Le CR-V est équipé du très pratique système d'assistance à la conduite de Honda : Eco Assist.

Pour conduire de façon plus efficiente et réduire vos émissions, appuyez simplement sur le bouton ECON. Si l'éclairage d'ambiance autour du tachymètre s'illumine en vert, cela signifie que votre conduite est bien souple, évitant accélérations et freinages trop brusques. S'il s'éclaire en blanc, c'est que vous freinez ou accélérez de manière trop saccadée.

Le bouton ECON vous permet également d'optimiser votre consommation de carburant en adaptant la gestion de la transmission, de la climatisation et du régulateur de vitesse.



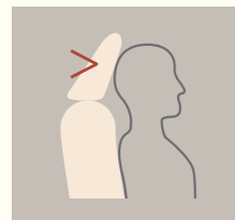
Remarque : cette image est fournie à titre purement informatif et ne correspond pas à toutes les motorisations et boîtes de vitesse proposées pour chacune des finitions.
Modèle présenté : 1.6 i-DTEC 2WD Elegance.



DIRECTION ASSISTÉE ÉLECTRIQUE ADAPTATIVE MA-EPS

La direction assistée électrique adaptative MA-EPS (Motion Adaptive-Electric Power Steering) est une nouvelle fonction étroitement associée au contrôle électronique de trajectoire VSA (Vehicle Stability Assist). En cas de survirage (phénomène courant sur surface enneigée ou verglacée), ce système augmente l'effort demandé pour braquer vers l'intérieur de la courbe et réduit simultanément la tension nécessaire pour contrebraquer, tout en n'appliquant le freinage qu'aux seules roues extérieures. Cette assistance vous permet de vous tirer de situations délicates tout en vous aidant à reprendre le contrôle de votre véhicule.

SIÈGES AVANT ÉQUIPÉS D'UN DISPOSITIF D'ATTÉNUATION DU COUP DU LAPIN



En cas de collision, les ressorts du dossier des sièges avant ont été étudiés pour absorber de manière plus équilibrée l'impact du corps de son occupant et réduire la gravité du « coup du lapin ».

SIGNAL DE FREINAGE D'URGENCE AUTOMATIQUE

Tout freinage brusque peut provoquer un risque de collision. Pour prévenir ce danger, il est indispensable que le conducteur de la voiture qui vous suit soit bien averti. C'est pourquoi, dès que le système détecte un freinage puissant, ce signal d'urgence actionne automatiquement les feux de détresse.

ASSISTANCE AU DÉMARRAGE EN CÔTE HSA (HILL START ASSIST)

Pour éviter le risque de recul en cas de démarrage en côte, Honda a imaginé le système HSA : un détecteur de déclivité qui règle la pression des freins et stabilise le véhicule pendant 1 seconde et demi après que vous ayez relâché la pédale de frein.

SYSTÈME 4 ROUES MOTRICES NON PERMANENT CONTRÔLÉ ÉLECTRONIQUEMENT

Pour renforcer l'adhérence, que ce soit sur terrain mouillé, enneigé ou bien sur des chemins de terre ou du goudron sec, le système Real Time (en temps réel) permet au nouveau CR-V de passer en mode 4 roues motrices de manière instantanée et totalement automatique.

AIRBAGS

Dans un souci de protection optimale, les airbags frontaux sont équipés d'un système de gonflage en deux étapes : le temps et la puissance de leur déploiement s'adaptent à la gravité du choc. En cas de choc latéral, tous les occupants sont également protégés par des airbags rideaux. Ils sont en plus secondés dans leur tâche par les ceintures de sécurité 3 points avec rétracteur à blocage d'urgence ELR (Emergency Locking Retractor).

TEMPORISATION DE L'EXTINCTION DES PHARES

Parfois appelé « feux de retour à la maison » (coming home / leaving home), ce système permet, après l'arrêt du moteur, de garder les phares allumés jusqu'à 60 secondes afin d'éclairer votre chemin après votre sortie du véhicule.

ÉCLAIRAGE ACTIF D'INTERSECTION ACL (ACTIVE CORNERING LIGHTS)²

Plus vite vous identifiez le danger, plus vite vous pouvez réagir, surtout la nuit ou sur les routes sans éclairage. Le système actif ACL éclaire les bas-côtés du virage que vous négociez, dès lors que l'angle de rotation de votre volant est supérieur à 90° ou que vous actionnez le clignotant.

CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE TRAJECTOIRE VSA (VEHICLE STABILITY ASSIST)

Gère indépendamment chacune des quatre roues et calcule très précisément la proportion de motricité ou de freinage qu'il faut leur appliquer pour permettre au conducteur de reprendre le contrôle du véhicule en cas de perte d'adhérence. Sur les terrains très glissants, le VSA gère le couple du moteur et le freinage à appliquer à chacune des roues et réduit la vitesse jusqu'à ce que le véhicule ait une trajectoire sécurisée et cohérente.

AIDE À LA STABILITÉ AU REMORQUAGE TSA (TRAILER STABILITY ASSIST)



Pendant le tractage d'une remorque, le système TSA contrôle en permanence le mouvement de la remorque par rapport au nouveau CR-V. Si un écart trop important est détecté (par exemple en cas de fort vent latéral ou de changement de voie), il intervient avant que le déséquilibre ne mette en péril la stabilité de l'ensemble.

¹ Proposé sur les modèles à boîte automatique uniquement.

² Proposé sur les finitions Executive Navi, Exclusive Navi et Innova uniquement.

NOTRE ENGAGEMENT : VOTRE SÉCURITÉ

Le nouveau CR-V intègre de très nombreuses technologies pour assurer votre sécurité et celle de vos passagers.

Honda s'engage à vous offrir les systèmes de sécurité les plus efficaces - le plus souvent de série sur toutes les finitions - comme en attestent les 5 étoiles obtenues aux tests Euro NCAP, récompense maximale de ces crash-tests indépendants de référence.

Sans même que vous vous en rendiez compte, le nouveau CR-V met en alerte permanente des technologies intelligentes pour votre sécurité. Tous ces dispositifs sont associés de manière complémentaire et transparente afin d'assurer un accompagnement constant au conducteur.



DES TECHNOLOGIES DE POINTE

POUR UNE SÉCURITÉ OPTIMALE

Parce que protéger votre famille est une priorité pour vous comme pour nous.

Nous vous proposons les nombreuses technologies du pack de Systèmes Avancés d'Assistance à la Conduite ADAS.

Le Système actif de freinage d'urgence en ville CTBA (City-Brake Active System)¹, est proposé de série sur le nouveau CR-V. Fixé à l'avant du véhicule, il surveille la circulation et avertit le conducteur en cas de risque de collision frontale, lui donnant ainsi le temps de réagir.

Pour rouler en toute sérénité, vous pouvez en plus bénéficier de nos toutes dernières technologies en optant pour la finition Innova. Vous disposerez de tous les composants du pack ADAS et du tout nouveau Honda SENSING. Le pack ADAS contient notamment notre Alerte de franchissement de ligne (Lane Departure Warning) et notre système intelligent d'Alerte anticollision frontale (Front Collision Warning), qui surveille la zone située autour du véhicule et vous aide à éviter les collisions.

PACK DE SYSTÈMES AVANCÉS D'ASSISTANCE À LA CONDUITE ADAS

Système d'alerte anticollision frontale FCW (Forward Collision Warning)²

Lorsque la caméra avant détecte un véhicule trop près, le système d'alerte anticollision frontale FCW vous signale le risque et vous laisse ainsi le temps d'agir.

Système de surveillance de l'angle mort BSI (Blind Spot Information)²

Grâce à lui, vous pouvez changer de voie et dépasser en toute sécurité ! Cette innovation vous alerte de la présence d'un véhicule dans votre angle mort.

Système de feux de route actifs HSS (Highbeam Support System)²

Le système HSS s'ajuste aux conditions de visibilité de la circulation et passe automatiquement en feux de route ou feux de croisement, notamment à l'approche d'autres véhicules.

Système de reconnaissance des panneaux de signalisation TSR (Traffic Sign Recognition)²

Le système TSR identifie les panneaux de signalisation à l'avance jusqu'à une distance de 100 mètres. Il vous transmet ensuite les informations via l'écran de l'ordinateur de bord multifonction intelligent (i-MID), lui-même capable d'afficher simultanément deux panneaux.

Alerte de franchissement de ligne LDW (Lane Departure Warning)²

Si vous déviez de votre voie et franchissez une ligne sans avoir actionné au préalable le clignotant, le système d'alerte de franchissement de ligne LDW vous avertit en émettant un signal sonore et visuel.

Alerte de véhicule en approche CTM (Cross Traffic Monitor)²

En marche arrière, l'alerte de véhicule en approche CTM permet de détecter les véhicules en mouvement qui pourraient croiser votre trajectoire. Via un signal affiché sur l'écran de l'i-MID, il alerte le conducteur du danger imminent.

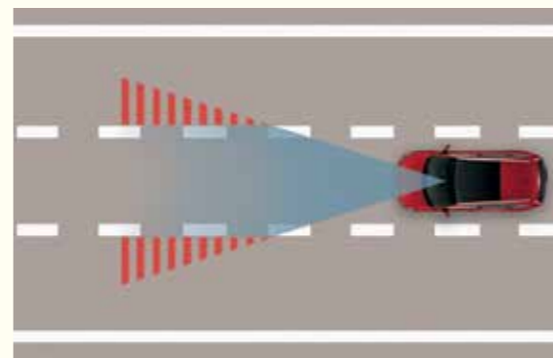
HONDA SENSING

Honda SENSING est un pack de technologies qui comprend non seulement tous les dispositifs de sécurité du Pack de Système avancé d'assistance au conducteur, mais également le système de prévention des collisions par freinage CMBS (Collision Mitigation Braking System), le régulateur de vitesse adaptatif ACC (Adaptive Cruise Control) et notre système d'assistance au maintien dans la voie de circulation LKAS (Lane Keeping Assist System).

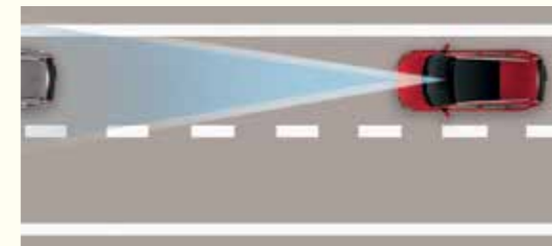
Honda SENSING peut vous aider à appréhender certaines données de la route qui pourraient échapper à vos sens, non seulement la présence de véhicules mais également de piétons. Son système de prévention des collisions vous aide à éviter les accidents en émettant un signal visuel et sonore à l'attention du conducteur et, si nécessaire, en déclenchant un freinage automatique.

SYSTÈME D'ASSISTANCE AU MAINTIEN DANS LA VOIE DE CIRCULATION LKAS (LANE KEEPING ASSIST SYSTEM)²

Grâce à une caméra fixée à proximité du rétroviseur intérieur, le LKAS détecte en permanence les lignes blanches de la route. Lorsque votre CR-V s'écarte de sa trajectoire normale, il émet un signal sonore, vous aide à la corriger automatiquement en appliquant une légère force sur la direction, et vous maintient dans votre voie de circulation.

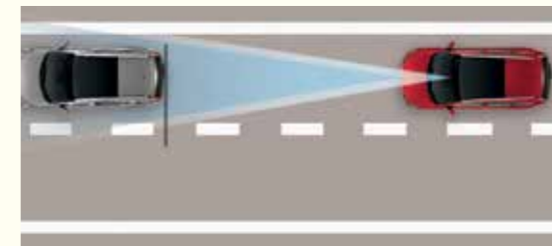
SYSTÈME DE PRÉVENTION DES COLLISIONS PAR FREINAGE CMBS (COLLISION MITIGATION BRAKING SYSTEM)²

Le CMBS constitue une assistance au freinage qui prévient ou minimise les risques de collision avec la voiture vous précédant dans le trafic. Même à vitesse réduite, il détecte la présence de piétons et vous avertit du danger imminent.



Première et deuxième étapes :

une alarme s'active tandis qu'un avertissement visuel sur l'écran central de l'ordinateur de bord s'affiche (i-MID).



Troisième étape :

un léger freinage est déclenché et, si l'accident reste imminent, le CMBS freine à pleine puissance.

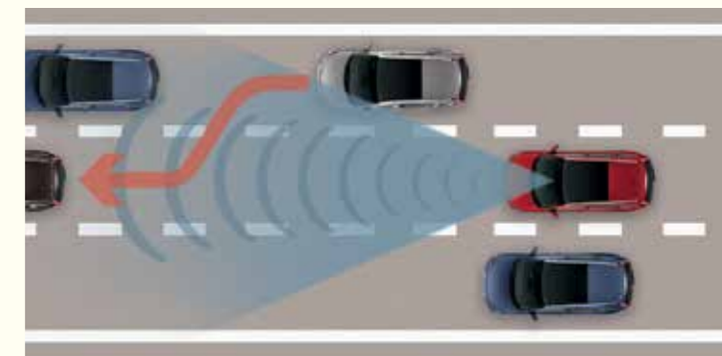


Quatrième étape :

Le freinage active les prétensionneurs électroniques de ceintures de sécurité, qui tirent les ceintures avant avec suffisamment de force pour maintenir collés à leur siège conducteur et passager avant, afin de réduire l'impact de la collision.

RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF INTELLIGENT i-ACC (INTELLIGENT ADAPTIVE CRUISE CONTROL)²

Le régulateur de vitesse adaptatif vous facilite la conduite en adaptant votre vitesse par rapport à celle du véhicule qui vous précède et en maintenant constamment une distance présélectionnée entre vous et lui. Illustration probante de l'engagement de Honda envers les technologies de pointe et la sécurité, le régulateur de vitesse adaptatif surveille non seulement les véhicules situés devant votre CR-V mais également ceux situés sur les voies adjacentes en anticipant le moment où ils vont vous couper la route jusqu'à cinq secondes à l'avance.



Honda
SENSING

¹Le système actif de freinage d'urgence fonctionne entre 5 km/h et 32 km/h

² Ces équipements sont liés à la finition Innova.



À QUOI RESSEMBLE
VOTRE CR-V ?

Comfort

1.6 i-DTEC 120 ch

2 roues motrices avec transmission manuelle à 6 vitesses

Aide à la stabilité au remorquage (TSA)

Airbag conducteur à double mode de déclenchement, airbag passager, airbags latéraux avant et airbags rideaux

Alarme antivol et système d'immobilisation

Assistance au démarrage en côte (HSA)

Banquette arrière Magique (rabattable 60/40)

Climatisation automatique bizone

Contrôle électronique de trajectoire (VSA)

Direction assistée électrique adaptative (MA-EPS)

Feux de jour à LED

Fonction ECON déconnectable³

Freinage antiblocage ABS et Assistance au freinage d'urgence (BA)

Indicateur de changement de rapport optimal (SIL)

Jantes alliage 17"

Ordinateur de bord multifonction intelligent (i-MID)

Phares halogènes avec lave-phares

Régulateur-limiteur de vitesse

Répartiteur électronique de freinage (EBD)

Rétroviseur réglable et chauffant électriquement

Sellerie tissu

Siège conducteur à réglage en hauteur manuel et à réglage lombaire électrique

Sièges avant chauffants

Système actif de freinage d'urgence en ville (CTBA)

Système audio CD compatible MP3 avec commandes au volant, 4 haut-parleurs, prises USB et auxiliaire¹

Système de coupure du moteur à l'arrêt Auto Stop³



Système de surveillance de la pression des pneumatiques (DWS)

Système de téléphonie mains-libres Bluetooth^{®2}

Temporisation de l'extinction/allumage des feux

Vitres électriques Avant et Arrière et à impulsion à l'avant

Volant multifonction

3 Prises 12V



SYSTÈME DE TÉLÉPHONIE MAINS-LIBRES BLUETOOTH^{®2}



Système d'alarme

L'alarme antivol veille à la protection et à la sécurité de votre CR-V.

Climatisation automatique

La climatisation maintient automatiquement la température souhaitée dans le véhicule.

Sièges chauffants

Les sièges conducteur et passager avant sont tous deux équipés d'un dispositif de chauffage à deux réglages.



Réglage électrique lombaire et des soutiens latéraux du siège conducteur

Le réglage lombaire et des soutiens latéraux du siège conducteur peut être ajusté pour optimiser le confort et le positionnement du conducteur.



Système actif de freinage d'urgence en ville CTBA

L'activation de ce système permet de réduire les risques de collision à faible vitesse (moins de 30 km/h).

Régulateur-limiteur de vitesse

Le régulateur de vitesse électronique vous permet de maintenir une vitesse de croisière constante tout en réduisant la fatigue des longs voyages.

¹ Veuillez à toujours utiliser les appareils USB recommandés. Certains systèmes USB peuvent ne pas fonctionner correctement avec les systèmes audio de nos véhicules.

² Vous pouvez consulter le site www.hondahandsfree.com pour connaître la liste des téléphones compatibles.

³ Sauf sur 2.0 i-VTEC 4WD automatique.

Elegance

1.6 i-DTEC 120 ch

2 roues motrices avec transmission manuelle à 6 vitesses

2.0 i-VTEC 155 ch

2 roues motrices avec transmission manuelle à 6 vitesses

Ajoute à la finition Comfort :

Antibrouillards avant
 Caméra de recul avec guides dynamiques
 Détecteur de pluie et allumage automatique des phares
 Honda CONNECT : écran tactile 7", AM / FM / DAB, radio internet, application Aha™, navigation internet et commandes au volant²
 2 Prises USB³ & Prise HDMI
 6 haut-parleurs
 Jantes alliage 17" Noir Berlina
 Pommeau de levier de vitesses en cuir¹
 Radars de stationnement avant et arrière
 Radio numérique DAB+ (Digital Audio Broadcast)
 Rails de toit
 Rétroviseur extérieur passager avec fonction recul

Rétroviseur intérieur automatique jour/nuit

Rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement et télécommandés

Ventilation arrière

Vitres arrière surteintées

Vitres électriques arrière à impulsion

Vitres électriques télécommandées

Volant cuir¹



Elegance Navi

1.6 i-DTEC 120 ch

2 roues motrices avec transmission manuelle à 6 vitesses

2.0 i-VTEC 155 ch

2 roues motrices avec transmission manuelle à 6 vitesses

Ajoute à la finition Elegance :

Honda CONNECT avec Navigation Garmin et lecteur CD



CAMÉRA DE REcul

¹ Voir bas de page 45 pour plus de détails

² La connectivité pour l'application Aha® (y compris la radio Internet) et la navigation Internet se fait par partage de connexion Wifi ou à l'aide d'un routeur Wifi mobile. L'utilisation d'applications sur Honda CONNECT peut entraîner une consommation de données et des frais d'itinérance. Nous vous recommandons de vérifier votre forfait de téléphonie mobile. La fonction de navigation Internet ne peut être utilisée que lorsque le véhicule est à l'arrêt. Remarque : Honda CONNECT est également compatible avec la technologie MirrorLink (cette fonctionnalité est disponible uniquement si le smartphone de l'utilisateur est compatible avec la technologie MirrorLink de Honda CONNECT).

³ Veuillez à toujours utiliser les appareils USB recommandés. Certains systèmes USB peuvent ne pas fonctionner correctement avec les systèmes audio de nos véhicules.

Essuie-glaces automatiques avec détecteur de pluie

Les essuie-glaces automatiques se déclenchent en cas de détection d'humidité sur le pare-brise et adaptent automatiquement leur vitesse en conséquence.



Volant cuir¹

Son gainage en véritable cuir d'origine bovine transmet une sensation de confort et de luxe.

Radars de stationnement

Les radars de stationnement avant et arrière facilitent les manœuvres dans les espaces étroits. Des signaux sonores deviennent plus fréquents à mesure que les obstacles s'approchent.



Honda CONNECT

Système de divertissement embarqué à écran tactile intuitif.



Antibrouillards avant

En apportant un éclairage additionnel par visibilité réduite, ils rendent la conduite plus aisée et plus sûre.

Allumage des phares automatique

Les phares s'allument automatiquement lorsque la luminosité devient insuffisante.

Executive Navi

1.6 i-DTEC 120 ch

2 roues motrices avec transmission manuelle à 6 vitesses

1.6 i-DTEC 160 ch

4 roues motrices avec transmission manuelle à 6 vitesses ou transmission automatique à 9 vitesses

2.0 i-VTEC 155 ch

4 roues motrices avec transmission automatique à 5 vitesses

Ajoute à la finition Elegance Navi :

Éclairage actif d'intersection ACL (Active Cornering Light)

Éclairage d'ambiance dans les vide-poches et au sol

Jantes alliage 18"

Palettes de changement de rapports au volant²

Phares avant xénon à réglage de site automatique

Réglage électrique du soutien lombaire côté passager

Réglage en hauteur manuel du siège passager

Sellerie Alcantara®/cuir¹

Système audio premium avec subwoofer

Système de feux de route actifs HSS (Highbeam Support System)

Système de retenue en descente HDC (Hill Descent Control)²



SIÈGES ALCANTARA®/CUIR¹

¹ Voir bas de page 45 pour plus de détails

² Transmission automatique uniquement.



Éclairage actif d'intersection (ACL)

Le système éclaire le côté concerné dès lors que le conducteur actionne le clignotant ou lorsque l'angle de rotation du volant est supérieur à 90°.

Rails de toit

Esthétiques et pratiques, à l'image du CR-V.

Vitres surteintées

Les vitres surteintées créent une ambiance intime et réduisent la luminosité provenant de l'arrière du véhicule.



Phares xénon

La conduite de nuit est facilitée par l'éclairage puissant des phares xénon qui donnent un style raffiné et unique à votre CR-V.



Système audio Premium

Profitez d'un son de haute qualité grâce au système audio avec subwoofer, d'une puissance de 320 W.

Éclairage d'ambiance dans les vide-poches et au sol

Une lumière d'ambiance bleue subtile et élégante éclaire les vide-poches des contreportes et le sol.

Exclusive Navi

1.6 i-DTEC 160 ch

4 roues motrices avec transmission manuelle à 6 vitesses ou transmission automatique à 9 vitesses

2.0 i-VTEC 155 ch

4 roues motrices avec transmission automatique à 5 vitesses

Ajoute à la finition Executive Navi :

Garnitures de seuils de portes en aluminium

Hayon motorisé à télécommande

Sellerie cuir¹

Siège conducteur à mémoire (2 mémoires)

Siège conducteur électrique (8 positions)

Système de déverrouillage et de démarrage sans clé

Toit en verre panoramique



TOIT EN VERRE PANORAMIQUE

¹ Voir bas de page 45 pour plus de détails

Intérieur cuir¹

La sellerie cuir apporte une note de luxe à l'intérieur déjà très raffiné.



Sièges électriques

Voyagez dans le plus grand confort grâce au siège conducteur à mémoire qui permet d'enregistrer deux réglages.

Toit en verre panoramique

Le toit en verre panoramique, qui se prolonge presque jusqu'au pare-brise, laisse passer la lumière et renforce l'impression d'espace.

Hayon motorisé

Dispositif astucieux permettant d'ouvrir et fermer le hayon en un seul geste pour un chargement facilité.



Honda CONNECT avec Navigation

Système de divertissement embarqué à écran tactile intuitif, avec navigation satellite intégrée pour vous guider en toute confiance.

Système de déverrouillage et de démarrage sans clé

Sans même sortir la clé de sa poche, il est possible de déverrouiller, démarrer puis arrêter et verrouiller la voiture.



Innova

1.6 i-DTEC 160 ch

4 roues motrices avec transmission automatique à 9 vitesses

Ajoute à la finition Exclusive Navi :

Pack de Systèmes Avancés d'Assistance à la Conduite ADAS :

- Système de reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR)
- Alerte de franchissement de ligne (LDW)
- Système de surveillance de l'angle mort (BSI) dont Alerte de véhicule en approche (CTM)
- Système d'alerte anticollision frontale (FCW)

Honda SENSING :

- Système de prévention des collisions par freinage (CMBS)
- Système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS)
- Régulateur de vitesse adaptatif intelligent (i-ACC)



CUIR NOIR¹



CUIR IVOIRE¹



TISSU NOIR



ALCANTARA®/CUIR NOIR¹

	TISSU NOIR	ALCANTARA®/ CUIR* NOIR	CUIR ¹ NOIR	CUIR ¹ IVOIRE ²
Innova	-	-	•	•
Exclusive Navi	-	-	•	•
Executive Navi	-	•	-	-
Elegance Navi	•	-	-	-
Elegance	•	-	-	-
Comfort	•	-	-	-

Légende • De série – Non disponible

SELLERIES

BIEN-ÊTRE INTÉRIEUR

Quel que soit le coloris que vous choisissez, vous pouvez être certain qu'une sellerie de grande qualité le complètera idéalement.

¹ Voir bas de page 45 pour plus de détails

² Le cuir ivoire n'est disponible qu'en combinaison avec certaines couleurs de carrosserie. Merci de contacter votre concessionnaire pour plus de précisions.

POUR UNE VIE HAUTE EN COULEURS

La couleur de votre véhicule est aussi importante pour vous que pour nous.

Plutôt Noir Cristal, Blanc Orchidée ou Rouge Passion ? Avec une large palette de coloris, il y en a forcément un qui conviendra parfaitement à votre style et votre personnalité.



Argent Acier



Noir Cristal



Blanc Orchidée



Brun Doré



Argent Astral



Bleu Twilight



Rouge Passion



Rouge Rallye



Argent Titane

LA VIE EST PLEINE DE POSSIBILITÉS

Pour ajouter une touche encore plus personnelle à votre CR-V, découvrez la gamme des accessoires d'origine disponibles en option à la commande.

Chacun de nos accessoires est développé, testé et fabriqué pour une sécurité et une durabilité optimales. Chacun a pour fonction de mettre en valeur la personnalité de votre CR-V.



PACK CARGO

Si, dans le cadre de vos loisirs ou de votre travail, vous êtes souvent amenés à transporter des bagages ou du matériel, optez pour le Pack Cargo qui vous offre un large choix de solutions de chargement.

COMPOSANTS DU PACK :

- Système de rangement intelligent
- Habillages Cargo
- Protection de seuil de coffre



ATTELAGE DETACHABLE

L'attelage vous permet de tirer votre caravane ou votre remorque jusqu'à une capacité maximale de remorquage de 2 000 kg selon la motorisation et le type de transmission du véhicule. La charge verticale maximale s'élève à 100 kg.

Attelages fixe ou escamotable également disponibles en accessoires.



PACK VEGA

Jantes alliage 19" Vega



PACK AERO

Affirmez la personnalité de votre CR-V avec le pack Aero qui lui donnera un style encore plus sophistiqué.

COMPOSANTS DU PACK :

- Pare-chocs avant Aero
- Pare-chocs arrière Aero
- Défecteur de hayon
- Marchepieds designs

L'image présente des jantes alliage 19" Cursa



PACK CHROME

Soulignez l'élégance de votre CR-V en l'agrémentant de touches chromées.

COMPOSANTS DU PACK :

- Garniture de hayon chromée
- Garnitures inférieures de portes chromées
- Calandre chromée
- Sortie d'échappement ovale chromée

L'image présente des jantes alliage 18" Hydra

BARRES TRANSVERSALES ET ACCESSOIRES DE TOIT

Augmentez la capacité de chargement de votre véhicule grâce à des barres de toit robustes et sûres. Capacité de chargement maximale : 75 kg (max. 80 kg sur le toit).

ACCESSOIRES DISPONIBLES :

- Coffre à skis
- Coffre de toit
- Fixation pour skis et snowboard
- Fixation de toit pour vélo



SUPPORT DE TABLETTE

Grâce à un système pratique et esthétique fixé derrière l'appui-tête à hauteur des yeux, les passagers arrière peuvent regarder des vidéos, consulter leurs e-mails et jouer sur leur tablette ou iPad. Le support s'adapte à toutes les tailles, s'utilise en position paysage ou portrait, s'incline et pivote pour vous garantir un pur moment de détente.

JANTES ALLIAGE

1. 17" CORVUS
2. 18" HYDRA
3. 19" CURSA
4. 19" SIRIUS
5. 19" ORION



Honda SOUND



SON 3D HONDA

Les systèmes audio de nos véhicules visent à reproduire le plus fidèlement possible la musique de vos artistes préférés, qu'il s'agisse de restituer le son parfait d'un enregistrement studio ou l'atmosphère authentique d'un concert. Grâce à l'ajout d'une unité compacte de traitement numérique du signal (DSP - Digital Signal Processing) au système audio de série, vous retrouvez au cœur de votre CR-V les mêmes sensations que dans une salle de concert.



MARCHEPIEDS

Des marche-pieds parfaitement intégrés facilitent vos entrées et sorties du CR-V. Ils optimisent ainsi sa fonctionnalité et son esthétique.

DEUX TYPES DE MARCHEPIEDS SONT DISPONIBLES :

- Designs (asymétriques)
- Intégraux (symétriques)

44 : SPÉCIFICATIONS

	ESSENCE			DIESEL										
	2.0 i-VTEC			1.6 i-DTEC										
	2 roues motrices		4 roues motrices		2 roues motrices			4 roues motrices						
	BVM6		BVA5		BVM6			BVM6			BVA9			Innova
	Elegance / Elegance Navi	Executive Navi	Exclusive Navi	Comfort	Elegance / Elegance Navi	Executive Navi	Elegance Navi	Executive Navi	Exclusive Navi	Executive Navi	Exclusive Navi	Innova		
Moteur														
Puissance fiscale (CV)	9				6			9						
Type	2.0 i-VTEC				1.6 i-DTEC			1.6 i-DTEC						
Cylindrée	1997				1597			1597						
Distribution	Simple arbre à cames en tête 16 soupapes - Distribution par chaîne				Double arbre à cames en tête 16 soupapes - Distribution par chaîne			Double arbre à cames en tête 16 soupapes - Distribution par chaîne						
Norme d'émissions	Euro 6				Euro 6			Euro 6						
Carburant	Essence sans plomb 95				Diesel			Diesel						
Performances														
Puissance maximum (kW à tr/min)	114 à 6500				88 à 4000			118 à 4000						
Puissance maximum (ch à tr/min)	155 à 6500				120 à 4000			160 à 4000						
Couple maximum (Nm à tr/min)	192 à 4300				300 à 2000			350 à 2000						
0 à 100 km/h (secondes)	10	12,3			11,2		9,6	9,8	9,9	10,2		10,4		
Vitesse maximum sur (Km/h)	190	182			182		202	202	202	197		197		
Consommations et émissions ¹														
Cycle urbain (l/100 km)	8,9	10,1			4,6	4,8	5,3	5,5			6			
Cycle extra urbain (l/100 km)	6,2	6,2			4,2	4,4	4,7	4,7		4,9				
Cycle mixte (l/100 km)	7,2	7,7			4,4	4,5	4,9	5,1		5,3				
Emissions de CO ₂ (g/km)	168	179			115	119	129	133		139				
Dimensions														
Longueur (mm)	4605				4605			4605						
Largeur (mm)	1820				1820			1820						
Largeur avec rétroviseurs (mm)	2095,2				2095,2			2095,2						
Hauteur (mm)	1685				1685			1685						
Empattement (mm)	2630				2630			2630						
Voie avant (mm)	1585				1585			1585						
Voie arrière (mm)	1595	1590			1595		1590		1590		1590			
Garde au sol (mm)	155	165			155		165		165		165			
Nombre maximum de passagers (personnes)	5				5			5						
Diamètre de braquage - entre murs (m)	11,9	11,7			11,9		11,7		11,7		11,7			
Nombre de tours de volant de butée à butée	2,94	2,94			2,94		2,94		2,94		2,94			
Capacités														
Volume de coffre - sièges arrière en place (litres VDA)	589				589			589						
Volume de coffre - sièges arrière rabattus, à hauteur de vitre (litres VDA)	1146				1146			1146						
Volume de coffre - sièges arrière rabattus, à hauteur du toit (litres VDA)	1669	1627			1669		1669	1627	1669		1627			
Réservoir de carburant (litres)	58				58			58						
Poids ²														
Poids à vide en ordre de marche (kg)	1460-1515	1543-1645			1545-1592		1630-1718		1658-1724					
Poids maximum autorisé (kg)	1960	2100			2100		2170		2200					
Charge utile (kg)	445-500	455-557			508-555		452-540		476-542					
Poids maximum autorisé par essieu - avant/arrière (kg)	1005 et 980	1065 et 1055			1100 et 1055		1170 et 1055		1170 et 1055					
Poids maximum de la remorque freinée (kg)	1700	1500			1700		2000		1500					
Poids maximum de la remorque non freinée (kg)	600	600			600		600		600					
Charge verticale maximale de la remorque (kg)	100	100			100		100		100					
Charge maximum sur le toit (kg)	80	80			80		80		80					
Transmission														
Transmission	Manuelle à 6 rapports	Automatique à 5 rapports			Manuelle à 6 rapports		Manuelle à 6 rapports		Automatique à 9 rapports					
Rapport de 1e	3,642	2,785			3,642		3,933		4,713					
Rapport de 2e	1,884	1,684			1,884		2,037		2,842					
Rapport de 3e	1,236	1,128			1,179		1,250		1,909					
Rapport de 4e	0,976	0,772			0,869		0,928		1,382					
Rapport de 5e	0,791	0,592			0,705		0,777		1,000					
Rapport de 6e	0,647	—			0,592		0,653		0,808					

¹**Consommation** : données relevées lors de tests conçus pour donner une indication de la consommation sur route. Plus d'informations page 47.

Légende • De série ◊ Option — Non disponible BVM6 Boîte manuelle 6 vitesses BVA5 Boîte automatique 5 vitesses BVA9 Boîte automatique 9 vitesses

²**Poids maximum de remorquage** : ces poids sont calculés avec deux occupants à bord de 75 kg chacun, sur une route présentant une déclivité de 12% par rapport au niveau de la mer, conformément à la réglementation européenne. A une altitude supérieure à 1 500 mètres, il se peut que la puissance moteur diminue, de même que la capacité de remorquage. Tout poids supplémentaire, comme par exemple des passagers ou des bagages supplémentaires, doit également être pris en compte dans le calcul du poids de remorquage maximal.

	ESSENCE			DIESEL										
	2.0 i-VTEC			1.6 i-DTEC										
	2 roues motrices		4 roues motrices		2 roues motrices			4 roues motrices						
	BVM6		BVA5		BVM6			BVM6			BVA9			Innova
	Elegance / Elegance Navi	Executive Navi	Exclusive Navi	Comfort	Elegance / Elegance Navi	Executive Navi	Elegance Navi	Executive Navi	Exclusive Navi	Executive Navi	Exclusive Navi	Innova		

Transmission (suite)												
Rapport de 7e		—			—				—			0,699
Rapport de 8e		—			—				—			0,580
Rapport de 9e		—			—				—			0,480
Rapport de marche arrière	3,583	2,000			3,673		4,008		3,830			3,830
Rapport final	5,333	4,437			4,352		4,111		3,734			3,734

Sécurité													
Airbag conducteur à double mode de déclenchement (i-SRS)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Airbag passager avant déconnectable	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Airbags latéraux avant	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Airbags rideaux	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Appuis-tête avant anti coup-du-lapin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Système d'antiblocage des freins ABS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Répartiteur électronique de freinage (EBD)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Assistance au freinage d'urgence (BA)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Contrôle électronique de trajectoire (VSA)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Aide à la stabilité au remorquage (TSA)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ceintures de sécurité avant à pré-tensionneurs à double déclenchement	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ceintures de sécurité arrière à pré-tensionneurs	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ancrages ISOFIX	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Système de surveillance de la pression des pneumatiques (DWS)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Assistance au démarrage en côte (HSA)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Signal de freinage d'urgence automatique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Système actif de freinage d'urgence en ville (CTBA)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• ³
Système d'alerte anticollision frontale (FCW)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•
Système de reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•
Alerte de franchissement de ligne (LDW)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•
Système de surveillance de l'angle mort (BS) avec alerte de véhicule en approche (CTM)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•
Système de prévention des collisions par freinage (CMBS)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•
Système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•
Régulateur de vitesse adaptatif intelligent (i-ACC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•

Sûreté													
Système d'immobilisation électronique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Système d'alarme	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Verrouillage centralisé (2 clés rétractables)	•	•	—	•	•	•	•	•	•	—	•	—	—
Système de déverrouillage et de démarrage sans clé	—	—	•	—	—	—	—	—	—	•	—	•	•
Cache-bagages	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Intérieur - Sellerie													
Sellerie tissu	•	—	—	•	•	—	•	—	—	—	—	—	—
Sellerie Alcantara®/cuir ⁴	—	•	—	—	—	•	—	•	—	•	—	—	—
Sellerie cuir ⁴	—	—	•	—	—	—	—	—	•	•	•	•	•
Poignées de porte intérieures chromées	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Volant en cuir ⁴	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pommeau de levier de vitesses en cuir ⁴	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	—	—	—
Garnitures de seuils de portes en aluminium	—	—	•	—	—	—	—	—	—	•	—	•	•
Insert de tableau de bord façon carbone couleur noire	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insert de tableau de bord façon aluminium	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•

³ Sur Innova, le CTBA fait partie du système CMBS

Détail des parties cuir :

⁴ Cuir origine bovine (pommeau de levier de vitesses, volant, assise et dossier des sièges, face avant des appuis-tête et dessus de l'accoudoir arrière).

Simili cuir, tissu et/ou Alcantara® (soufflet du pommeau de levier de vitesses, accoudoir avant et toutes autres parties présentant un aspect cuir, y compris les panneaux de portes).

Légende • De série ◊ Option — Non disponible BVM6 Boîte manuelle 6 vitesses BVA5 Boîte automatique 5 vitesses BVA9 Boîte automatique 9 vitesses

46 : SPÉCIFICATIONS

	ESSENCE			DIESEL								
	2.0 i-VTEC			1.6 i-DTEC								
	2 roues motrices	4 roues motrices		2 roues motrices			4 roues motrices					
	BVM6	BVA5		BVM6			BVM6			BVA9		
Elegance / Elegance Navi	Executive Navi	Exclusive Navi	Comfort	Elegance / Elegance Navi	Executive Navi	Elegance Navi	Executive Navi	Exclusive Navi	Executive Navi	Exclusive Navi	Innova	
Fonctionnalités et Technologie												
Fonction ECON déconnectable	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ordinateur de bord intelligent (i-MID)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Indicateur de changement de rapport optimal (SIL)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Direction assistée électrique adaptative (MA-EPS)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Système de retenue en descente (HDC)	—	●	●	—	—	—	—	—	●	●	●	●
Système de coupure automatique du moteur à l'arrêt Auto Stop	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Palettes de changement de rapports au volant	—	●	●	—	—	—	—	—	●	●	●	●
Confort et Ergonomie												
Climatisation automatique bizona	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ventilation arrière	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Régulateur-limiteur de vitesse	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Essuie-glaces avant automatiques avec capteur de pluie	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Allumage automatique des phares	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Rétroviseur intérieur automatique jour/nuit	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Radars de stationnement (4 capteurs avant et 4 capteurs arrière)	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Caméra de recul grand angle avec guides dynamiques	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Vitres électriques (Avant et arrière)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vitres électriques avant à impulsion	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vitres électriques arrière à impulsion	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Vitres électriques télécommandées	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Rétroviseurs réglables et chauffant électriquement	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement et télécommandés	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Rétroviseur extérieur passager avec fonction recul	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Accoudoir central avant	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Accoudoir central arrière	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Miroir de conversation	●	●	—	—	●	●	●	—	●	—	—	—
Pare-soleil avec miroir de courtoisie (conducteur et passager)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Miroirs de courtoisie éclairés	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Compartiment pour lunettes	●	●	—	●	●	●	●	—	●	—	—	—
Prise 12V x 3 (tableau de bord, console centrale et coffre)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hayon motorisé et télécommandé	—	—	●	—	—	—	—	●	—	●	●	●
Réglage en hauteur manuel du siège conducteur	●	●	—	●	●	●	●	—	●	—	—	—
Réglage électrique du siège conducteur (8 positions)	—	—	●	—	—	—	—	●	—	●	●	●
Réglage électrique du soutien lombaire côté conducteur	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Réglage en hauteur manuel du siège passager	—	●	●	—	—	—	—	●	—	●	●	●
Réglage électrique du soutien lombaire côté passager	—	●	●	—	—	—	—	●	—	●	●	●
Poches armônières au dos des sièges conducteur et passager	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Volant réglable en hauteur et en profondeur	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sièges avant chauffants	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Banquette arrière Magique (rabattable 60/40 en un seul geste)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ambiance intérieure												
Liseuses avant	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Eclairage de coffre	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Eclairage de boîte à gants	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Eclairage de courtoisie intérieur	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Eclairage d'ambiance (plafond)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Eclairage d'ambiance au sol (conducteur / passager)	—	●	●	—	—	—	—	●	—	●	●	●
Eclairage d'ambiance (portes)	—	●	●	—	—	—	—	●	—	●	●	●
Audio et communication												
Autoradio 1 CD compatible MP3	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
Honda CONNECT : écran tactile 7", AM / FM / Radio numérique terrestre (DAB), radio internet, application Aha TM, navigation internet et commandes au volant	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●

Légende ● De série ○ Option — Non disponible BVM6 Boîte manuelle 6 vitesses BVA5 Boîte automatique 5 vitesses BVA9 Boîte automatique 9 vitesses

	ESSENCE			DIESEL								
	2.0 i-VTEC			1.6 i-DTEC								
	2 roues motrices	4 roues motrices		2 roues motrices			4 roues motrices					
	BVM6	BVA5		BVM6			BVM6			BVA9		
Elegance / Elegance Navi	Executive Navi	Exclusive Navi	Comfort	Elegance / Elegance Navi	Executive Navi	Elegance Navi	Executive Navi	Exclusive Navi	Executive Navi	Exclusive Navi	Innova	
Audio et communication (suite)												
Navigation GARMIN & Lecteur CD compatible MP3 pour Honda CONNECT	— / ●	●	●	—	— / ●	●	●	●	●	●	●	●
Système de téléphonie mains-libres Bluetooth®5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Commandes audio au volant	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nombre de haut-parleurs	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6
Système audio premium avec subwoofer	—	●	●	—	—	●	—	●	●	●	●	●
Prise auxiliaire jack & Prise USB (compatible iPod®)	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
2 Prises USB & Prise HDMI	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Extérieur												
Rails de toit	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Emplacement de plaque arrière chromé	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Poignées de portes extérieures ton carrosserie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Toit en verre panoramique	—	—	●	—	—	—	—	●	—	●	●	●
Vitres arrière surteintées	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Antenne "aileron de requin"	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pack Aero®	—	○	○	—	—	○	—	○	○	○	○	○
Attelage Détachable®	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Phares et feux												
Feux de jour à LED	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Phares halogènes	●	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—
Phares avant xénon à réglage de site automatique	—	●	●	—	—	●	—	●	—	●	●	●
Eclairage actif d'intersection (ACL)	—	●	●	—	—	●	—	●	—	●	●	●
Système de feux de route actifs (HSS)	—	●	●	—	—	●	—	●	—	●	●	●
Lave-phares haute pression	●	●	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●
Antibrouillards avant	●	●	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●
Troisième feu de stop surélevé	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Système de temporisation de l'allumage/extinction des feux	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Jantes et Pneumatiques												
Jantes alliage 17"	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
Jantes alliage 17" Noir Berlina	●	—	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—
Jantes alliage 18"	—	●	●	—	—	●	—	●	—	●	●	●
Pack 19" Vega®	—	○	○	—	—	○	—	○	—	○	○	○
Pneumatiques 225/65R17	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
Pneumatiques 225/60R18	—	●	●	—	—	—	—	●	—	●	●	●
Roue de secours temporaire type galette T155/90D17 101M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Légende ● De série ○ Option — Non disponible BVM6 Boîte manuelle 6 vitesses BVA5 Boîte automatique 5 vitesses BVA9 Boîte automatique 9 vitesses

¹ Les données concernant la **consommation de carburant**, les **émissions de CO₂** et les **poids** sont calculées conformément aux procédures indiquées dans les directives européennes. Selon le mode de conduite, le type de route, les conditions de circulation et météorologiques, l'état général et le niveau d'équipements du véhicule, les chiffres relatifs à la consommation de carburant et aux émissions de CO2 peuvent différer des valeurs officielles mentionnées.

² Poids maximum de remorquage : ces poids sont calculés avec deux occupants à bord de 75 kg chacun, sur une route présentant une déclivité de 12% par rapport au niveau de la mer, conformément à la réglementation européenne. A une altitude supérieure à 1 500 mètres, il se peut que la puissance moteur diminue, de même que la capacité de remorquage. Tout poids supplémentaire, comme par exemple des passagers ou des bagages supplémentaires, doit également être pris en compte dans le calcul du poids de remorquage maximal.

⁵ Vous pouvez consulter le site www.hondahandstree.com pour connaître la liste des téléphones compatibles.

⁶ Voir pages 40-41 pour plus de détails.

L'ensemble des versions et des niveaux d'équipements présentés dans cette brochure est susceptible de varier sans préavis.

Plusieurs types de garanties couvrent ce véhicule : ● garantie constructeur 3 ans pièces et main d'oeuvre, limitée à 100 000 km ● garantie constructeur 3 ans peinture et anti-corrosion ● garantie anti-corrosion échappement 5 ans ● garantie anti-corrosion châssis 10 ans ● garantie anti-corrosion de structure 12 ans. De même, vous bénéficiez de l'assistance 24h/24 : ● dépannage et remorquage couverts, véhicule de remplacement (gratuit pendant 5 jours ouvrés) ● rapatriement du véhicule dans le réseau Honda.

Une extension de garantie de 2 ans, H+24, est disponible, soit jusqu'à 5 ans de garantie maximum (3 ans + 24 mois). Elle permet d'accéder aux éléments suivants : ● La prolongation de la garantie constructeur pièces et main d'oeuvre, pour 24 mois supplémentaires, kilométrage illimité et de l'assistance 24h/24. ● La certitude d'avoir un véhicule toujours réparé avec des pièces d'origine, dans le respect des préconisations constructeur. ● Une garantie cessible en cas de revente du véhicule à un particulier.

Le contrat d'entretien Honda Entretien Satisfaction, disponible également comprend : ● Contrat couvrant l'entretien courant de votre Honda. ● Prestations effectuées avec des pièces d'origine et dans le respect des préconisations constructeur. ● Maîtrise des coûts d'entretien. ● Paiement comptant ou mensuel pour une durée choisie.

Pour plus d'informations sur l'ensemble de ces éléments, rendez-vous chez votre concessionnaire Honda le plus proche.



Longueur - 4605 mm



Hauteur - 1685 mm



Largeur - 1820 mm
(2095 mm avec rétroviseurs)

POURSUIVEZ VOS RÊVES

Les rêves ont une vraie force. Ils poussent à aller plus loin, à explorer de nouvelles idées, de nouvelles technologies, et à trouver de nouvelles solutions aux problèmes. Ils peuvent être une source d'inspiration pour la conception et la réalisation d'une véritable supercar, telle la nouvelle et spectaculaire NSX, ou donner envie de créer un modèle à la pointe de la sportivité comme le nouveau CR-V.

Notre rêve d'un monde meilleur a donné naissance à un robot humanoïde appelé ASIMO, il a permis au HondaJet de prendre son envol et a inspiré la création de certaines motos parmi les plus populaires de la planète. Toute notre expérience et toutes les connaissances que nous continuons d'acquérir jour après jour dans chaque domaine, nous les mettons au cœur de chacune de nos conceptions, comme dans le nouveau CR-V.





garantie **3** ans
ou 100 000 km

+24 mois
HONDA
24h/24

Honda Motor Europe Ltd - Succursale France

Parc d'Activités de Pariest, allée du 1^{er} Mai,
B.P. 46, Croissy-Beaubourg,
77312 Marne-la-Vallée cedex 2.
Tél. 01 60 37 30 00 - Fax 01 60 37 30 99
www.honda.fr



Honda adhère à ECOFOLIO
pour le recyclage des papiers.

Honda Motor Europe Ltd - Succursale France se réserve le droit de changer ou de modifier l'équipement ou les spécifications à tout moment et sans préavis. Les détails, les couleurs, les descriptions et les illustrations sont fournis à titre informatif. Les spécifications et l'équipement pouvant varier pour certains pays, vous êtes priés de consulter votre concessionnaire Honda. Honda s'engage à réduire au maximum l'impact de ses produits sur l'environnement, conformément au Décret relatif à la destruction des véhicules hors d'usage. Pour plus d'informations, connectez-vous sur le site www.hondaeco.eu. *Donnez vie à vos rêves. Honda Motor Europe Limited - Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, United Kingdom - Register Number 00857969.



Honda recommande Castrol

Mars 2016

