



**HONDA**

Parc d'Activités de Pariest, allée du 1er 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](http://www.honda.fr)

Honda se procure son papier de manière responsable, auprès de fabricants  
au sein de l'UE. Ne me jetez pas à la poubelle, donnez-moi à un ami ou  
recyclez-moi

*\* Donnez vie à vos rêves*

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.  
Honda Motor Europe Limited - Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, United Kingdom - Register Number 00857969.  
Honda Motor Europe Ltd - Succursale France.

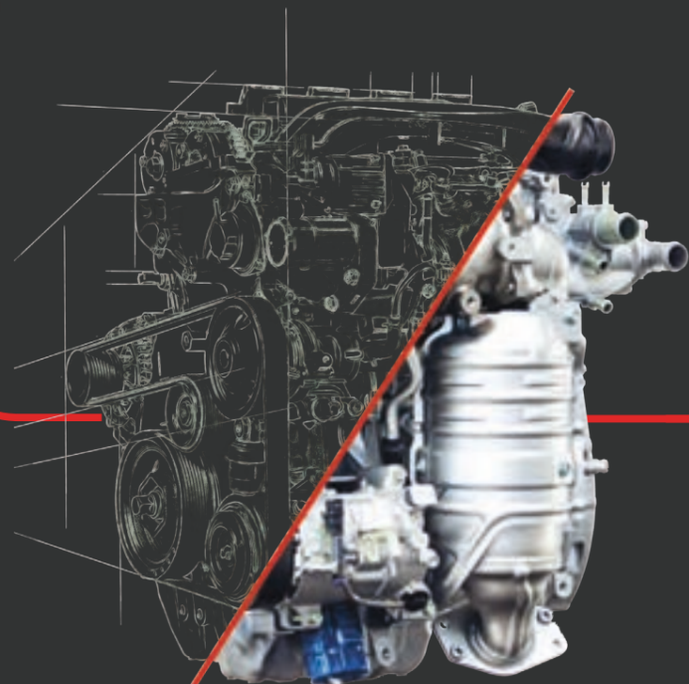


A close-up photograph of a worker in a white protective suit and white gloves, working on a dark-colored car body. The worker's hands are positioned near the front of the car, possibly near the headlight or grille area. In the background, another worker in a light blue uniform is partially visible. The scene is set in a factory or workshop environment.

« NOUS N'AVONS QU'UN SEUL  
AVENIR ET IL SERA FAIT DE  
NOS RÊVES, SI NOUS AVONS  
LE COURAGE DE DÉFIER  
LES CONVENTIONS »

SOICHIRO HONDA

LEADER MONDIAL  
DE TECHNOLOGIES  
MOTORISÉES



**1<sup>ER</sup>**

CONSTRUCTEUR MONDIAL  
DE MOTEUR THERMIQUE



**1<sup>ER</sup>**

CONSTRUCTEUR MONDIAL  
DE MOTOS

**2<sup>ÈME</sup>**

CONSTRUCTEUR MONDIAL  
DE PRODUITS D'ÉQUIPEMENTS



**7<sup>ÈME</sup>**

CONSTRUCTEUR MONDIAL  
D'AUTOMOBILES



**1<sup>ER</sup>**

CONSTRUCTEUR À AVOIR COMMERCIALISÉ  
UNE VOITURE À PILE À COMBUSTIBLE  
HYDROGÈNE DE SÉRIE AU JAPON

*H*  
**HondaJet**

Le plus grand rêve de Soichiro Honda était de pouvoir voler. Le premier Honda Jet, jet d'affaire le plus économe du marché, a été livré en 2016 après plus de 19 ans de développement. Encore un vœu exaucé.



# DES BICYCLETTES MOTORISÉES AUX AVIONS D'AFFAIRES EN 70 ANS

1946

## L'INGÉNIERIE HONDA

Le visionnaire **Soichiro Honda** a l'idée de monter sur des vélos, des générateurs thermiques. La première bicyclette motorisée est née.



1948

## CRÉATION DE HONDA MOTOR COMPANY

Le début d'une success story à la japonaise. Une seule année aura été nécessaire pour imaginer, développer, et commercialiser la première moto.



1964

## LA COMPÉTITION AUTOMOBILE, NOUVELLE CONQUÊTE

Tout juste un an après être devenu constructeur automobile, Honda relève l'audacieux défi de la compétition automobile. Le savoir faire autour de la conception du moteur et du châssis est rapidement récompensé. En 1965, **Richie Ginther** nous offre notre première victoire au Grand Prix de Formule 1 du Mexique.

1972

## NAISSANCE D'UNE LÉGENDE

La vision mondiale de Soichiro Honda lui a permis de créer la première automobile répondant aux attentes internationales. Dix générations et 24 millions d'unités plus tard, la **Civic** possède toujours son ADN unique.

1989

## INGÉNIEUX VTEC

Honda réinvente le moteur thermique avec un système à la pointe de la technique. Le **VTEC**, influant sur les temps d'ouvertures des soupapes, rend nos moteurs encore plus performants et économiques.

1998

## UN RECORD POUR NOTRE DEMI-SIÈCLE

50 ans après notre fondation, le savoir faire de nos ingénieurs nous a permis d'obtenir le meilleur moteur au monde. La **S2000**, cabriolet sportif deux places, a détenu pendant dix ans le record du moteur atmosphérique ayant la plus haute puissance spécifique (120ch au litre) des voitures de série.

2006

## NOUVELLES ÉNERGIES, NOUVEAUX CHALLENGES

Le développement de Honda s'oriente vers l'avenir et la planète. Le prototype **Clarity FCX** marque un tournant majeur en devenant le véhicule zéro émissions le plus avancé. Le défi d'émissions d'échappement nulles est relevé.

2018

## LE POUVOIR DES RÊVES, DEPUIS 70 ANS

**Honda** fête ses 70 ans. Notre histoire a toujours été pleine de surprises. Que nous réservent les prochaines décennies ?

*Nous donnons vie à vos rêves.*



## POURQUOI CHOISIR HONDA ENTREPRISES ?

Le label Honda Entreprises est le garant d'une démarche de qualité et de services adaptés aux besoins de l'utilisation professionnelle.

La promesse Honda Entreprises c'est aussi un réseau de 110 concessionnaires Honda et centres de services et réparation à votre écoute.

### UNE CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE

Toute la gamme est homologuée WLTP et bénéficie de faibles émissions de CO<sub>2</sub>. C'est dans cette perspective que nous avons développé le tout nouveau CRV hybride à la pointe de la technologie.

### DES BÉNÉFICES POUR VOTRE ENTREPRISE ET VOS COLLABORATEURS

La sécurité est un enjeu majeur pour vos équipes et vous-même, c'est pourquoi Honda équipe sa gamme de ses dernières technologies d'aide à la conduite **Honda SENSING**<sup>®</sup>.

### UNE DÉMARCHÉ QUALITÉ

La recherche de l'excellence à travers des produits de haute qualité est notre priorité, c'est pourquoi Honda a remporté en 2017 et pour la 6ème fois le titre du meilleur service après-vente\*. À ce titre, la marque garantit ses engagements en terme de prix et de délai, et se distingue sur la dimension « transparence sur les travaux effectués » qui sont, de plus, jugés de bonne qualité.



## UN MODÈLE POUR CHAQUE BESOIN

De la citadine au SUV 7 places, Honda répondra toujours présent quelles que soient vos attentes.

P 12 - 15



**JAZZ**

COMPACTE ET MODULABLE

P 16 - 19



**CIVIC**  
5 PORTES

INNOVANTE ET SPORTIVE

P 20 - 23



**CIVIC**  
4 PORTES

RAFFINÉE ET SOPHISTIQUEE

P 24 - 27



**HR-V**

ÉLÉGANT ET SOBRE

P 28 - 33



**CR-V**  
HYBRID

REMARQUABLE ET PRÊT À TOUT



# JAZZ

## COMPACTE ET MODULABLE

### POLYVALENTE

Conçue pour vous faciliter la vie, elle offre un espace intérieur et une modularité inégalée (jusqu'à 1 314 l de capacité d'emport).

### URBAINE

Avec deux moteurs au choix et son petit gabarit, la Jazz se faufile aisément en ville. Equipée d'une boîte manuelle six vitesses ou d'une boîte automatique à variateur de couple, la conquête de la ville n'aura jamais été aussi agréable.

### SURÉQUIPÉE

Tant en matière de confort que de sécurité, cette citadine saura vous mettre en confiance.

## POURQUOI CHOISIR LA JAZZ ?

- Système de téléphonie mains-libres Bluetooth
- Système Auto Stop
- Fonction ECON d'économie de carburant déconnectable
- Système actif de freinage d'urgence en ville
- Alerte de franchissement de ligne

Et bien plus ...



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES \* :



Carburant :  
Essence



Consommation mixte :  
4,8 l /100 km NEDC corrélé \*\*  
6 l /100 km WLTP \*\*\*



Puissance :  
102 ch /5 cv



Coffre :  
354 litres



Émission Co<sub>2</sub> combinées :  
109 g /km NEDC corrélé \*\*  
139 g /km WLTP \*\*\*



TVS :  
à partir de 519,50 € par an

Jazz est disponible en boîte manuelle et boîte automatique à variation continue CVT.  
\* Caractéristiques techniques valables pour la finition 1.3 Executive CVT.

\*\* Le législateur demande aux constructeurs de convertir les données issues des tests WLTP en valeurs équivalentes à NEDC pendant une phase transitoire : NEDC corrélé. Le NEDC était un cycle de conduite automobile conçu pour imiter de façon reproductible les conditions rencontrées sur les routes européennes. Il est principalement utilisé pour la mesure de la consommation et des émissions polluantes des véhicules au moyen de la procédure décrite par la directive européenne 70/220/CEE1. Le cycle d'essai défini par cette directive est en vigueur dans la CEE depuis juillet 1973.

\*\*\* La procédure d'essai mondiale harmonisée pour les voitures particulières et véhicules utilitaires légers (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures (WLTP) en anglais) est un ensemble de procédures d'essai comportant des cycles de conduite automobile (WLTC) harmonisés au niveau mondial. Les cycles WLTC sont entrés en application en septembre 2017 pour les nouveaux modèles et le feront en septembre 2018 pour tous les véhicules neufs, en remplacement du nouveau cycle européen de conduite (NEDC), qui datait de 1973, avec une mise à jour en 1996.





# CIVIC

5 P O R T E S

## INNOVANTE ET SPORTIVE

### STYLÉE

La Civic associe un extérieur aux lignes sculpturales à couper le souffle, à un intérieur ouvert et aéré.

### MAITRISE

Confort, performance, sécurité, consommation, tout est sous contrôle. Chaque commande est soigneusement pensée pour assurer une parfaite maîtrise au conducteur.

### ULTRA CONNECTÉE

Restez en contact avec tout ce que vous aimez. Avec la connectivité **Apple CarPlay®** ou **Android Auto™**, vous n'aurez jamais été aussi proche de vos collaborateurs, amis et de vos artistes favoris.

## POURQUOI CHOISIR LA CIVIC 5 PORTES ?

- Honda **CONNECT** dernière génération
- Régulateur de vitesse auto adaptatif
- Système de prévention des collisions par freinage
- Contrôle électronique de trajectoire
- Système d'assistance au maintien dans la voie de circulation
- Système de reconnaissance des panneaux de signalisation

Et bien plus...



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES \* :



Carburant :  
Diesel



Consommation mixte :  
3.5 l /100 km NEDC corrélé \*\*  
4.5 l /100 km WLTP\*\*\*



Puissance :  
120 ch /6 cv



Coffre :  
478 litres



Émission Co<sub>2</sub> :  
93 g /km NEDC corrélé \*\*  
118 g /km WLTP \*\*\*



TVS :  
à partir de 226 € par an

Gamme CIVIC 5 portes disponible en boîte manuelle et boîte automatique 9 rapports ou à variateur de couple.  
\* Caractéristiques techniques valables pour la finition 1.6 i-DTEC Executive.



\*\* Le législateur demande aux constructeurs de convertir les données issues des tests WLTP en valeurs équivalentes à NEDC pendant une phase transitoire : NEDC corrélé. Le NEDC était un cycle de conduite automobile conçu pour imiter de façon reproductible les conditions rencontrées sur les routes européennes. Il est principalement utilisé pour la mesure de la consommation et des émissions polluantes des véhicules au moyen de la procédure décrite par la directive européenne 70/220/CEE1. Le cycle d'essai défini par cette directive est en vigueur dans la CEE depuis juillet 1973.

\*\*\* La procédure d'essai mondiale harmonisée pour les voitures particulières et véhicules utilitaires légers (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures (WLTP) en anglais) est un ensemble de procédures d'essai comportant des cycles de conduite automobile (WLTC) harmonisés au niveau mondial. Les cycles WLTC sont entrés en application en septembre 2017 pour les nouveaux modèles et le feront en septembre 2018 pour tous les véhicules neufs, en remplacement du nouveau cycle européen de conduite (NEDC), qui datait de 1973, avec une mise à jour en 1996.



# CIVIC

4 P O R T E S

## RAFFINÉE ET SOPHISTIQUEE

### DYNAMIQUE

La Civic 4 Portes, grâce à un système de suspension de nouvelle conception, atteint l'équilibre parfait entre tenue de route sportive et confort de conduite. Une berline ne vous aura jamais offert autant de polyvalence.

### ÉCONOMIQUE

La fonction **ECON** ajuste les paramètres du moteur ainsi que des équipements périphériques pour améliorer le rendement énergétique et aide le conducteur à adopter une conduite plus économe en carburant.

### PLUS DE SENSATIONS

La Civic vous accueille dans un cocon de qualité et de confort aux matières douces au toucher. Ses sièges enveloppants vous soutiendront parfaitement pendant que vous admirez les courbes du tableau de bord. Les voyages ne vous auront jamais paru aussi courts, que vous soyez passager à l'avant ou à l'arrière.

## POURQUOI CHOISIR LA CIVIC 4 PORTES ?

- Fonction ECON d'économie de carburant déconnectable
- Régulateur de vitesse auto adaptatif
- Système de prévention des collisions par freinage
- Contrôle électronique de trajectoire
- Système d'assistance au maintien dans la voie de circulation
- Système de reconnaissance des panneaux de signalisation

Et bien plus ...



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES \* :



Carburant :  
Diesel



Consommation mixte :  
34 l / 100 km NEDC corrélé \*\*  
44 l / 100 km WLTP \*\*\*



Puissance :  
120 ch / 6 cv



Coffre :  
519 litres



Émission Co<sub>2</sub> :  
93 g / km NEDC corrélé \*\*  
115 g / km WLTP \*\*\*



TVS :  
à partir de 226 € par an



\*\* Le législateur demande aux constructeurs de convertir les données issues des tests WLTP en valeurs équivalentes à NEDC pendant une phase transitoire : NEDC corrélé. Le NEDC était un cycle de conduite automobile conçu pour imiter de façon reproductible les conditions rencontrées sur les routes européennes. Il est principalement utilisé pour la mesure de la consommation et des émissions polluantes des véhicules au moyen de la procédure décrite par la directive européenne 70/220/CEE1. Le cycle d'essai défini par cette directive est en vigueur dans la CEE depuis juillet 1973.

\*\*\* La procédure d'essai mondiale harmonisée pour les voitures particulières et véhicules utilitaires légers (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures (WLTP) en anglais) est un ensemble de procédures d'essai comportant des cycles de conduite automobile (WLTC) harmonisés au niveau mondial. Les cycles WLTC sont entrés en application en septembre 2017 pour les nouveaux modèles et le feront en septembre 2018 pour tous les véhicules neufs, en remplacement du nouveau cycle européen de conduite (NEDC), qui datait de 1973, avec une mise à jour en 1996.

Gamme CIVIC 4 portes disponible en boîte manuelle et boîte automatique 9 rapports ou variateur de couple.  
\* Caractéristiques techniques valables pour la finition 1.6 i-DTEC Executive.



# HR-V

## ÉLÉGANCE ET SOBRIÉTÉ

### LIGNES CONTEMPORAINES

Les lignes contemporaines du HR-V attirent l'oeil et ne vous laisseront pas indifférent. Ses traits ne sont pas uniquement esthétiques, ils ont vocation à rendre la voiture aérodynamique et ainsi réduire ses consommations de carburant.

### PRATIQUE

L'architecture du châssis offre au HR-V une capacité de rangement inégalable. Le réservoir de carburant placé en position centrale permet d'obtenir un coffre de très grande capacité ainsi que les incontournables sièges magiques.

### INTELLIGENT ET SÛR

Comme toutes les Honda, le HR-V a été développé autour du point d'orgue de la marque ; la sécurité. Les standards de sécurité les plus exigeants ne sont qu'une formalité pour ce modèle. Cinq étoiles à l'Euro NCAP, le maximum que nous pouvons obtenir.

## POURQUOI CHOISIR LE HR-V ?

- Téléphonie mains-libres **Bluetooth** avec commandes au volant
- Radars de stationnement avant et arrière
- Direction assistée électrique adaptative
- Limiteur de vitesse intelligent
- Alerte de franchissement de ligne

Et bien plus ...



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES \* :



Carburant :  
Essence



Consommation mixte :  
5.3 l /100 km NEDC corrélé \*\*  
6.6 l /100 km WLTP \*\*\*



Puissance :  
130 ch /7 cv



Coffre :  
470 litres



Émission Co<sub>2</sub> :  
121 g /km NEDC corrélé \*\*  
150 g /km WLTP \*\*\*



TVS :  
à partir de 806,50 € par an





# CR-V

## HYBRID

### REMARQUABLE ET PRÊT À TOUT

#### CARACTÈRE AFFIRMÉ

Un SUV polyvalent, élégant et musclé à la personnalité bien affirmée. Le nouveau CR-V a été développé pour améliorer la performance et maximiser l'efficacité. Son aérodynamisme lui confère des performances énergétiques à couper le souffle.

#### CONDUITE DYNAMIQUE

Équilibre parfait entre performance et efficacité, le CR-V est équipé de notre moteur essence le plus performant, ainsi que la technologie hybride la plus aboutie. Par-dessus tout, il dispose d'un des châssis les plus légers et sophistiqués jamais créés pour ce modèle.

#### LA TECHNOLOGIE À VOTRE SERVICE

Nous avons développé une gamme entière de technologies pour faire de la conduite de ce CR-V une véritable expérience. Vous disposerez de toutes les assistances nécessaires pour rendre votre trajet toujours plus sûr. Vos yeux seront doublés par le **Honda SENSING®**.

## POURQUOI CHOISIR LE CR-V HYBRID ?

- Affichage tête haute
- Sièges avant chauffants
- Caméra de recul multi-vue
- Hayon mains-libres à commande électrique
- Volant chauffant

Et bien plus ...



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES \* :



Carburant :  
Hybrid essence



Consommation mixte :  
5.3 l /100 km NEDC corrélé \*\*  
6.9 l /100 km WLTP \*\*\*



Puissance :  
184 ch /N.C. cv



Coffre :  
497 litres



Émission Co<sub>2</sub> :  
120 g /km NEDC corrélé \*\*<sup>(1)</sup>  
156 g /km WLTP \*\*\*



TVS :  
N.C.

Gamme CR-V essence disponible en boîte manuelle et boîte automatique à variateur de couple et CR-V hybrid disponible en boîte automatique à variateur de couple.  
\* Caractéristiques techniques valables pour la finition Executive 2.0 i-MMD 2WD Automatique E-CVT.  
<sup>(1)</sup> Les émissions de CO<sub>2</sub> en NEDC corrélé sont des valeurs européennes - Valeurs françaises en attente de retour de l'UTAC.



\*\* Le législateur demande aux constructeurs de convertir les données issues des tests WLTP en valeurs équivalentes à NEDC pendant une phase transitoire : NEDC corrélé. Le NEDC était un cycle de conduite automobile conçu pour imiter de façon reproductible les conditions rencontrées sur les routes européennes. Il est principalement utilisé pour la mesure de la consommation et des émissions polluantes des véhicules au moyen de la procédure décrite par la directive européenne 70/220/CEE1. Le cycle d'essai défini par cette directive est en vigueur dans la CEE depuis juillet 1973.

\*\*\* La procédure d'essai mondiale harmonisée pour les voitures particulières et véhicules utilitaires légers (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures (WLTP) en anglais) est un ensemble de procédures d'essai comportant des cycles de conduite automobile (WLTC) harmonisées au niveau mondial. Les cycles WLTC sont entrés en application en septembre 2017 pour les nouveaux modèles et le feront en septembre 2018 pour tous les véhicules neufs, en remplacement du nouveau cycle européen de conduite (NEDC), qui datait de 1973, avec une mise à jour en 1996.

# CR-V

## HYBRID

LA RÉALITÉ DÉPASSE LES RÊVES

### HYBRID *i-MMD*

*intelligent Multi-Mode Drive*

La technologie Hybrid par Honda fait son grand retour en Europe avec la dernière génération du CR-V.

Le *i-MMD*, *Intelligent Multi-Mode Drive*, couple un moteur essence 2 litres avec plusieurs moteurs électriques de haute technologie. La complémentarité de ces deux types d'énergies vous rend l'utilisation quotidienne plus agréable.

Le terme « Intelligent » indique la gestion en complète autonomie des différents modes de conduite afin de maximiser les réductions de carburant. Vous passerez du mode thermique au mode tout électrique sans vous en rendre compte.

30  
km/h



- 4 Cylindres en ligne essence
- 2.0i DOHC i-VTEC cycle Atkinson
- 145 ch (107 kW)



- 2 Moteurs électriques + 1 unité de contrôle de l'énergie
- Batterie Lithium-ion
- 135 kW (181 ch)



184 ch / 315 N·m

## GARDEZ LE CONTACT

Le **Honda CONNECT** permet, grâce au partage de connexion wifi de votre smartphone, de se connecter à internet. De plus, vous pourrez personnaliser l'écran tactile 7 pouces avec vos photos préférées. Grâce à la radio numérique terrestre **DAB** et l'application **Aha**®, vous choisirez facilement la bande son qui accompagnera votre trajet, tout comme vous profiterez 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 Internet depuis votre écran tactile. Le système de navigation par satellite **Garmin**®, de série sur certaines versions, possède une interface simple pour vous permettre d'accéder en temps réel aux informations routières, aux alertes de dépassement de vitesse, ainsi qu'aux mises à jour gratuites des cartes.



### TÉLÉPHONIE MAINS LIBRES BLUETOOTH

Utilisez l'écran tactile intuitif pour accéder au répertoire de votre téléphone en toute simplicité, ou optez pour la dictée de vos contacts par la reconnaissance vocale.

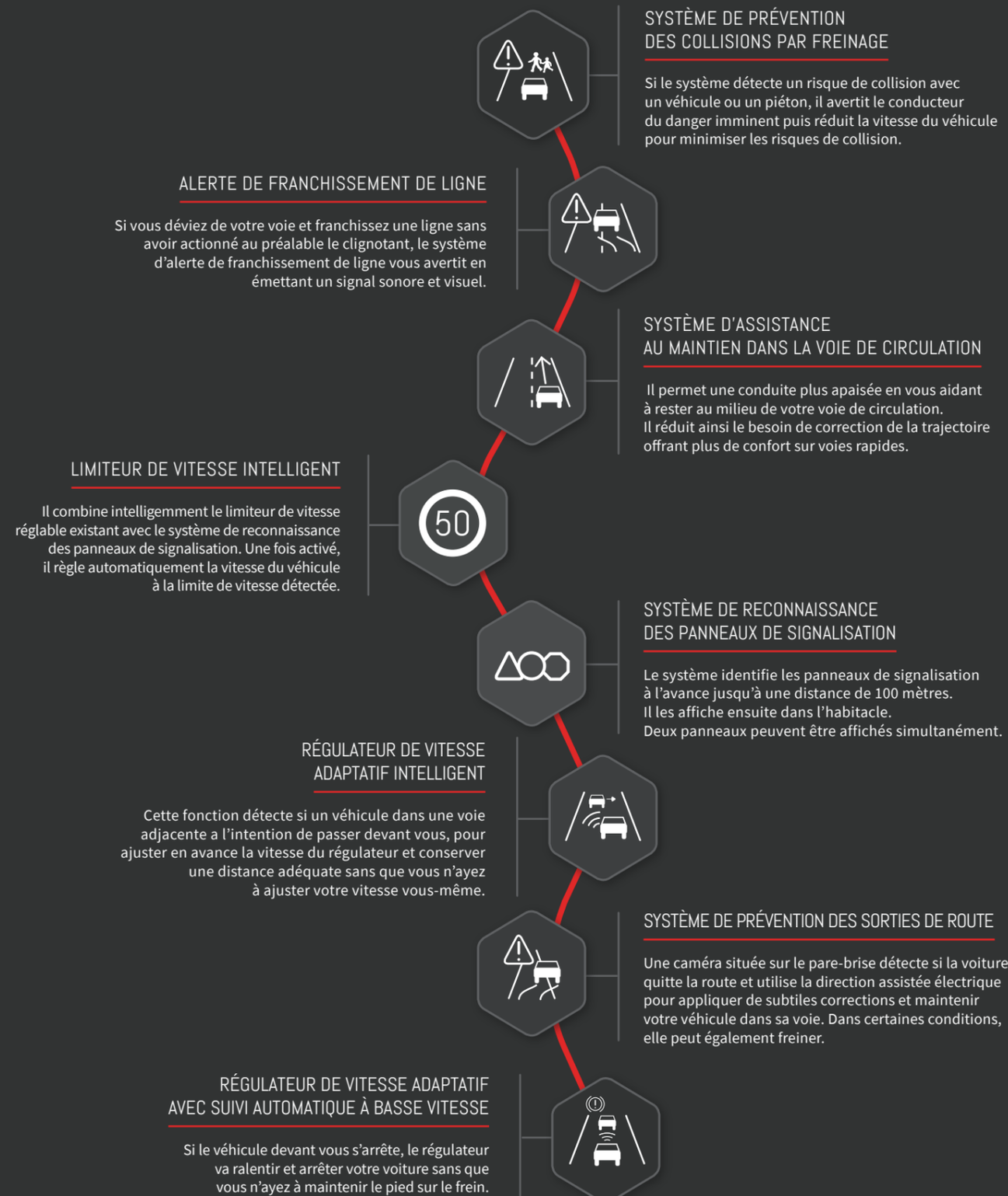


### SYSTÈME DE NAVIGATION GARMIN®

**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...

## HONDA SENSING®

**Honda SENSING®** est l'un des systèmes de sécurité active les plus aboutis, conçu pour vous protéger vous et vos passagers.



# LOCATION LONGUE DURÉE

## LA CLEF DE LA LIBERTÉ

Pour vous accompagner au mieux dans votre activité professionnelle, nous avons fait le choix de nous associer avec le premier acteur français de la location longue durée, **Arval Partners**. Les offres que nous proposons en collaboration avec **Arval Partners**, tant sur le plan automobile que du deux roues, sauront répondre à vos problématiques budgétaires, logistiques ou encore de service.



### VÉHICULES ÉLIGIBLES

toute la gamme auto, moto & scooter  
(hors 50 cm<sup>3</sup>)



### KILOMÉTRAGE

de 1 000 à 100 000 km ajustable au mois le  
mois par tranche de 1 000 km



### DURÉE DE LOCATION

de 12 à 60 mois



### ENTRETIEN, GARANTIE ET ASSISTANCE INCLUS



**ARVAL**  
BNP PARIBAS GROUP

## PRESTATIONS PROPOSÉES

Location Assistance  
Extension de garantie

Assurance perte financière  
Entretien  
Pneumatiques

Véhicule de remplacement  
Carte carburant

Assurance dommages affaire  
Outil de gestion de flotte

---

# OSEZ RÉALISER 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.

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.

