

PRELUDE 2026

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTEUR	PRELUDE HYBRIDE
Transmission	Traction avant ¹
Type de moteur	4 cylindres en ligne de 2,0 litres
Cylindrée (cc)	1 993
Système hybride à deux moteurs	•
Puissance motrice combinée (ch) ²	200
Couple moteur combinée (lb-pi à tr/min) ²	232 à 0-2 000
Vitesse maximale (tr/min)	6 250
Alésage et course (mm)	81 x 96,7
Commande des soupapes	DACT 16 soupapes avec double système de contrôle variable de la distribution
Taux de compression	13,9 à 1
Injection de carburant	Injection indirecte
Démarrreur à distance	•
MODE DE CONDUITE	
Modes de conduite	Confort / GT / Sport / Individuel
Embrayage S+ Honda	•

TRANSMISSION

TRANSMISSION	
Transmission à variation continue à commande électronique (eCVT)	•

COTE DE CONSOMMATION

Émissions	Niveau 3, Catégorie 30
Traction avant (ville/autoroute/combinaé ³)	5,0/5,7/5,4
Type de carburant recommandé	Ordinaire
Capacité du réservoir de carburant (l)	40

CARROSSERIE/SUSPENSION/CHÂSSIS

FREINS	
Freins assistés à disque ventilé à l'avant, à disque plein à l'arrière	•
Assistance à la maniabilité agile	•
Frein à main électronique avec retenue automatique	•
Étriers de freins avant à 4 pistons Brembo ^{MD}	•
Système de freinage servoélectrique	•
DIMENSIONS	
Barres stabilisatrices – avant/arrière (mm)	26,5 x 4,6 (tubulaire) / 18,0 (pleine)
Rapport de direction	11,3
Assistance aux virages, d'une extrémité à l'autre	2,1
Diamètre de braquage à l'extérieur des roues (m)	11,6
PNEUS	
Pneus	P235/40 R19 96V
Trousse de réparation de pneus	•
ROUES	
Roues de 19 po en alliage d'aluminium	Noir brillant
CHÂSSIS	
Direction à crémaillère à assistance électrique (EPS) à rapport variable	•
SUSPENSION	
Suspension avant de type MacPherson double axe	•
Suspension arrière indépendante à articulations multiples	•
Système de suspension adaptatif	•

CARACTÉRISTIQUES D'AIDE À LA CONDUITE HONDA SENSING^{MD}

TECHNOLOGIES HONDA SENSING ^{MD}	
Régulateur de vitesse adaptatif ^{1,5} (ACC) avec réglage à faible vitesse	•
Feux de route automatiques ¹	•
Système d'information d'angle mort ^{1,6}	•
Système de freinage à réduction d'impact ^{MC1,7} (CMBS ^{MD})	•
Système d'alerte de trafic transversal arrière ^{1,8}	•
Système d'alerte de collision avant (FCW) ^{1,4}	•
Aide à la conduite en embouteillage ^{1,9}	•
Système d'avertissement de sortie de voie ^{1,10} (LDW)	•
Système d'assistance au franchissement involontaire de ligne ^{1,11} (LKAS)	•
Système de contrôle du freinage à basse vitesse ¹	•
Système d'atténuation de sortie de voie ^{1,12} (RDM)	•
Système de reconnaissance des panneaux de signalisation ^{1,13}	•

TECHNOLOGIES DE SÉCURITÉ ET D'AIDE À LA CONDUITE

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ ACTIVE	
Freins antiblocage ^{1,14} (ABS)	•
Répartition électronique de la puissance de freinage ¹ (EBD)	•
Assistance à la stabilité du véhicule ^{1,15} (VSA ^{MD}) avec traction asservie	•
Assistance au départ en pente ^{1,16}	•

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ PASSIVE	PRELUDE HYBRIDE
Structure de carrosserie à compatibilité avancée ^{MC1} (ACE ^{MC})	•
Coussins gonflables avant perfectionnés pour le conducteur et le passager avant	•
Système de coussins gonflables aux genoux du côté conducteur et passager	•
Fixations à ancrage inférieur et courroies pour siège d'enfant (LATCH)	•
Coussins gonflables latéraux pour les passagers extérieurs à l'arrière	•
Avertisseur de sièges arrière ⁷	•
Rappel de ceinture de sécurité pour tous les sièges	•
Rideaux gonflables latéraux avec capteurs de renversement	•

EXTÉRIEUR

ÉCLAIRAGE	
Feux de jour à DEL	•
Phares à DEL automatiques	•
Feux arrière à DEL	•

ESSUIE-GLACES	
Essuie-glaces	Avec détecteur de pluie

RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS	
Rétroviseurs extérieurs chauffants à ajustement électrique	Indicateurs de virage intégrés

EXTÉRIEUR – DIVERS	
Antenne intégrée à la lunette arrière	•

CONFORT ET COMMODITÉ

COMMODITÉ	
Bouton de démarrage	•
Système d'accès avec clé à proximité	•
Système d'accès intelligent	Avec Walk-Away Auto Lock ^{MD}

CAMÉRA	
Caméra de recul multiangle avec affichage dynamique des indications ¹⁸	•

STATIONNEMENT	
Capteurs de la distance de stationnement ¹	•

SÉCURITÉ	
Système de sécurité	•

VOLANT	
Volant avec commandes intégrées	Gainé de cuir
Colonne de direction inclinable et télescopique	•
Sélecteurs de décélération sur le volant avec contrôle de la marche en roue libre	•

PÉDALES	
Pédales sport	•

VITRES	
Glace stratifiée acoustique	Pare-brise
Glaces électriques avec touche d'abaissement et de relèvement automatique	Glaces avant

CLIMATISATION	
Climatisation	Bizone

INTÉRIEUR – DIVERS	
Miroirs de pare-soleil avant illuminés	•
Rétroviseur à gradation automatique	•
Éclairage de l'espace de chargement	•
Éclairage ambiant intérieur	•
Système actif d'annulation du bruit (ANC)	•
Porte-lunettes de soleil	•

SIÈGES

SIÈGES	
Composition du siège	Garniture en cuir avec piqûres bleues contrastantes
Siège conducteur	À 6 réglages manuels
Siège passager	À 4 réglages manuels
Sièges avant chauffants	•
Nombre de places	4

SIÈGES ARRIÈRE	
Dossier arrière divisé 60/40 rabattable	•

RANGEMENT	
Pochettes au dos des sièges	Conducteur et passager

SYSTÈME AUDIO ET CONNECTIVITÉ

SYSTÈME AUDIO	
Haut-parleurs	8, incluant un caisson de graves
Système audio BOSE ^{MD} Premium	•

SYSTÈME AUDIO ET CONNECTIVITÉ – DIVERS	PRELUDE HYBRIDE
Écran tactile central de 9 po	•
Compteur du centre avec écran de 10,2 po	•
Réglage automatique du volume sensible à la vitesse (SVC)	•
Systèmes de communication Apple CarPlay ^{MD1,19} / Android Auto ^{MC1,20}	Câblé/sans fil
HD Radio ^{MC21}	•
Google built-in ²²	•
Capacité de point d'accès Wi-Fi ²³	•
Port pour appareils USB ²⁴	2 port USB-C de 3,0 A (Avant)
Dispositif de recharge sans fil pour téléphone (compatible avec la norme Qi)	•
Services connectés HondaLink ^{MC25}	De base
Prise de courant de 12 V	Avant

DIMENSIONS

EXTÉRIEURES	
Poids à vide (kg)	1 479
Poids nominal brut du véhicule (kg)	1 850
Garde au sol, non chargé (mm)	115,31
Hauteur (mm)	1 355,49
Longueur (mm)	4 532,16
Voie – avant/arrière (mm)	1 626,8/1 614,9
Empattement (mm)	2 605
Largeur (mm)	1 879,91
HABITACLE	
Volume utilitaire (l)	427,58
Dégagement à la tête – avant/arrière (mm)	944,2/842
Dégagement aux hanches – avant/arrière (mm)	1 376,5/1 236,7
Dégagement pour les jambes – avant/arrière (mm)	1 074,4/813,7
Volume de l'habitacle (l)	2 395,9
Dégagement aux épaules – avant/arrière (mm)	1 451,4/1 352,1

- 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 utiliser d'appareils portatifs ni toute autre technologie du véhicule, sauf si cela est sécuritaire et légal de le faire. Certaines caractéristiques ont des limitations technologiques. Ces avis de non-responsabilité sur les produits et les caractéristiques visent simplement à donner un aperçu général des renseignements sur les caractéristiques, de leurs restrictions applicables et de leurs limites. Pour de plus amples renseignements au sujet des véhicules, des caractéristiques, des limites et des restrictions, veuillez consulter le manuel du conducteur de votre véhicule.
- 2 La puissance et le couple totaux combinés comprennent la puissance maximale du moteur et de tous les moteurs combinés qui peut être produite à tout moment. Valeur nette ISO.
- 3 La consommation de carburant estimée est basée sur la nouvelle 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>.
- 4 Le système d'alerte de collision avant (FCW) ne peut pas détecter tous les objets situés devant et peut ne pas détecter un objet donné; la précision varie en fonction des conditions météorologiques, de la vitesse et d'autres facteurs. Le fonctionnement du système est affecté par une chaleur intérieure extrême. Le système FCW ne comprend pas de fonction de freinage. Le conducteur reste responsable de la conduite en toute sécurité du véhicule et de la prévention des collisions.
- 5 Une mauvaise utilisation du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec réglage à faible vitesse peut entraîner une collision. Utilisez la pédale de frein au besoin et gardez toujours une distance sécuritaire entre votre véhicule et les autres véhicules. Utilisez le régulateur de vitesse adaptatif avec réglage à faible vitesse uniquement lorsque vous conduisez sur des autoroutes dans de bonnes conditions météorologiques. Le fait de sortir d'un véhicule immobilisé pendant que le régulateur de vitesse adaptatif avec système de réglage à faible vitesse fonctionne peut entraîner le déplacement du véhicule sans conducteur, ce qui pourrait causer des blessures graves ou la mort. N'utilisez pas le régulateur de vitesse adaptatif avec réglage à faible vitesse lorsque la visibilité est mauvaise, lorsque vous devez constamment ralentir et accélérer, sur des routes sinueuses, lorsque vous entrez dans un péage, un échangeur, une aire de service, une aire de stationnement, etc., sur une route glissante, lorsqu'un pneu de secours est installé ou lorsque vous descendez une pente abrupte.
- 6 L'exactitude du système d'information d'angle mort (BSI) varie en fonction de la météo, de la taille de l'objet et de la vitesse, et peut ne pas détecter tout le trafic pertinent. Ne vous fiez pas uniquement au système BSI pour changer de voie. Regardez toujours dans vos rétroviseurs, d'un côté ou de l'autre du véhicule et derrière vous pour voir s'il y a d'autres véhicules avant de changer de voie.
- 7 Le système de freinage à réduction d'impact (CMBS) est conçu pour réduire la gravité d'une collision inévitable. Le CMBS n'empêche pas les collisions, n'arrête pas automatiquement le véhicule et peut ne pas activer ou détecter un véhicule dans certaines circonstances. Il vous incombe toujours d'actionner la pédale de frein et de voler de volant appropriée selon les conditions routières. La chaleur extrême dans l'habitacle a une incidence sur le fonctionnement du système.
- 8 Ne vous fiez pas uniquement à l'alerte de trafic transversal arrière. Utilisez toujours les rétroviseurs et regardez derrière et sur les côtés du véhicule avant de faire marche arrière.
- 9 L'aide à la conduite en embouteillage n'aide le conducteur à maintenir la bonne position dans sa voie que lorsque le marquage routier est repéré sans l'activation d'un clignotant et ne peut appliquer qu'un léger effort d'assistance sur le volant. L'aide à la conduite en embouteillage ne détectera pas nécessairement tous les marquages de la chaussée; son exactitude varie en fonction de la météo, de la vitesse et de l'état de la route. La chaleur extrême dans l'habitacle a une incidence sur le fonctionnement du système. Le conducteur demeure responsable de conduire le véhicule de façon sécuritaire et d'éviter les collisions.
- 10 Le système d'avertissement de sortie de voie (LDW) n'avertit le conducteur que si une déviation de voie est détectée sans qu'un clignotant soit activé. Le LDW ne détectera pas nécessairement tous les marquages de la chaussée ou tous les franchissements de ligne; son exactitude varie en fonction de la météo, de la vitesse et de l'état de la route. La chaleur extrême dans l'habitacle a une incidence sur le fonctionnement du système. Le conducteur demeure responsable de conduire le véhicule de façon sécuritaire et d'éviter les collisions.
- 11 Le système d'assistance au franchissement involontaire de ligne ne sert qu'à aider le conducteur à maintenir un positionnement adéquat dans sa voie quand les lignes de délimitation de voies sont clairement identifiées et qu'aucun clignotant n'est activé; il ne peut appliquer qu'une légère force sur le volant, et uniquement pour aider le conducteur. Gardez les mains sur le volant en tout temps. Le système d'assistance au franchissement involontaire de ligne ne peut pas contrôler le véhicule à votre place et pourrait ne pas détecter toutes les lignes de délimitation de voies; sa précision variera en fonction de la météo, de la vitesse et des conditions routières, y compris l'état et la visibilité des lignes de délimitation de voies. Le fonctionnement du système est affecté par la chaleur extrême dans l'habitacle. Le conducteur demeure responsable de conduire le véhicule de façon sécuritaire et d'éviter les collisions.
- 12 Le système d'atténuation de sortie de voie n'avertit le conducteur que si une déviation de voie est détectée sans qu'un clignotant soit activé et ne détectera pas nécessairement toutes les lignes de délimitation de voies ni tous les franchissements de ligne; son exactitude varie en fonction de la météo, de la vitesse et de l'état de la route. Le fonctionnement du système est affecté par la chaleur extrême dans l'habitacle. Le conducteur demeure responsable de conduire le véhicule de façon sécuritaire et d'éviter les collisions.
- 13 Le système de reconnaissance des panneaux de signalisation ne peut pas détecter tous les panneaux de signalisation et peut mal identifier certains panneaux. La précision varie en fonction de la météo et d'autres facteurs. La chaleur extrême dans l'habitacle a une incidence sur le fonctionnement du système. Le conducteur demeure responsable de conduire le véhicule de manière sécuritaire et de se conformer à tous les règlements de la circulation.
- 14 Le système de freins antiblocage (ABS) ne réduit pas le temps ni la distance nécessaire pour arrêter le véhicule. Il ne contribue à la maîtrise de la direction qu'en cas de freinage brusque.
- 15 Le VSATM pourrait ne pas fonctionner correctement si le type et la taille des pneus sont mélangés. Assurez-vous d'utiliser des pneus de la même taille et du même type, ainsi que les mêmes pressions d'air que celles spécifiées. Le VSATM ne peut pas améliorer la stabilité dans toutes les situations de conduite et ne contrôle pas l'ensemble du système de freinage. Adaptez toujours votre conduite aux conditions.
- 16 Le système d'assistance au départ en pente est conçu pour s'activer temporairement, peut ne pas empêcher le véhicule de descendre une pente si elle est très abrupte ou glissante, et ne fonctionnera pas sur de petites pentes. Le système d'assistance au départ en pente ne remplace pas le frein de stationnement.
- 17 Cette fonction utilise uniquement les capteurs de portes arrière. Les capteurs sont conçus pour détecter l'ouverture et la fermeture des portes arrière depuis la dernière mise hors tension du véhicule. Les capteurs ne détectent pas la présence de passagers ou d'autres objets sur les sièges arrière. Vérifiez toujours les sièges arrière avant de sortir du véhicule.
- 18 Avant de reculer, confirmez visuellement qu'il est sécuritaire de le faire. Certaines conditions (comme la météo, l'éclairage et les températures élevées) peuvent également restreindre la vue arrière. Ne vous fiez pas à l'affichage arrière, qui ne vous donne pas toute l'information sur les conditions à l'arrière de votre véhicule.
- 19 Apple CarPlay est fourni par Apple inc. et est compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation Apple. Les appareils, câbles et adaptateurs ne sont pas inclus et doivent être achetés séparément. Des frais standard de données et/ou de communication vocale peuvent s'appliquer, y compris des frais d'itinérance et/ou tous les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil. Utilisez Apple CarPlay uniquement lorsque les conditions vous permettent de le faire sécuritairement. Certaines lois interdisent l'utilisation d'appareils électroniques au volant. Le lancement des applications et l'exécution d'autres opérations sur les appareils électroniques devraient seulement être faits lorsque le véhicule est garé de manière sécuritaire. Certaines fonctionnalités peuvent être verrouillées lorsque le véhicule est en fonction. Selon l'utilisation, Apple CarPlay peut partager avec le iPhone branché certaines informations sur l'utilisateur et le véhicule (par exemple la localisation du véhicule, la vitesse et autres conditions d'opération). Consultez la politique de confidentialité d'Apple ou contactez Apple inc. au www.apple.com pour tous les détails concernant l'utilisation et la manipulation d'Apple des données téléchargées par Apple CarPlay. L'utilisation d'Apple CarPlay est au risque de l'utilisateur et est soumise à l'approbation des termes d'utilisation d'Apple CarPlay qui sont inclus dans les termes d'utilisation d'Apple iOS. L'intégration d'Apple CarPlay au véhicule est fournie « telle quelle » et Honda ne peut garantir l'opérabilité et l'exploitabilité d'Apple CarPlay dans le présent ou dans l'avenir, dû entre autres aux changements dans le logiciel Apple CarPlay/système d'exploitation Apple iOS, aux interruptions de service, ou à l'incompatibilité ou l'obsolescence du matériel et du logiciel intégrés au véhicule. Visitez votre concessionnaire pour plus de détails. Apple et Apple CarPlay sont des marques de commerce d'Apple inc.
- 20 Android Auto est fourni par Google inc. et est compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation Android. Les appareils, câbles et adaptateurs ne sont pas inclus et doivent être achetés séparément. Des frais standard de données et/ou de communication vocale peuvent s'appliquer, y compris des frais d'itinérance et/ou tous les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil. Utilisez Android Auto uniquement lorsque les conditions vous permettent de le faire sécuritairement. Certaines lois interdisent l'utilisation d'appareils électroniques au volant. Le lancement des applications et l'exécution d'autres opérations sur les appareils électroniques devraient seulement être faits lorsque le véhicule est garé de manière sécuritaire. Certaines fonctionnalités peuvent être verrouillées lorsque le véhicule est en fonction. Selon l'utilisation, Android Auto peut partager avec Google et ses fournisseurs de service certaines informations sur l'utilisateur et le véhicule (par exemple la localisation du véhicule, la vitesse et autres conditions d'opération). Consultez la politique de confidentialité de Google ou contactez Google inc. au www.google.com pour tous les détails concernant l'utilisation et la manipulation de Google des données téléchargées par Android Auto. L'utilisation d'Android Auto est au risque de l'utilisateur et est soumise à l'approbation des termes d'utilisation d'Android Auto qui sont présentés à l'utilisateur lorsque l'application Android Auto est téléchargée sur le téléphone Android de l'utilisateur. L'intégration d'Android Auto au véhicule est fournie « telle quelle » et Honda ne peut garantir l'opérabilité et l'exploitabilité d'Android Auto dans le présent ou dans l'avenir, dû entre autres aux changements dans le logiciel Android Auto/système d'exploitation Android Auto, aux interruptions de service, ou à l'incompatibilité ou l'obsolescence du matériel et du logiciel intégrés au véhicule. Visitez votre concessionnaire pour plus de détails. Android et Android Auto sont des marques de commerce de Google inc.
- 21 La couverture varie en fonction des marchés. HD Radio est une marque de commerce déposée d'iBiquity Digital Corporation.
- 22 Les clients doivent s'inscrire à un essai gratuit de hotspot Wi-Fi pour utiliser les fonctions intégrées de Google. Cet essai est applicable pour une période de 3 mois ou de 3 Gb, selon la première éventualité, après quoi les clients devront soit : 1) se connecter à un point d'accès Wi-Fi à partir d'un appareil mobile compatible ou 2) s'abonner à un plan de données compatible de Bell au tarif en vigueur. Pour plus de détails, voir: <https://myvehicle.att.com/#/landing?country=CA&language=fr&oem=honda>
- 23 Les véhicules neufs disposent d'une période d'essai gratuit de 90 jours ou de 3 Go de données AT&T, selon la première éventualité. L'essai doit être échangé ou activé en créant un compte AT&T au cours des 90 premiers jours suivant l'achat ou la location-bail du véhicule admissible (selon le cas). AT&T et Bell Mobilité se sont associés pour permettre à Bell Mobilité, après la période d'essai, de prendre en charge les points d'accès Wi-FiTM à bord des véhicules au Canada. Communiquez avec AT & T ou visitez le www.myvehicle.att.com pour acheter les forfaits de données proposés après la période d'essai. Le bon fonctionnement des points d'accès Wi-FiTM dépend de la présence de certains satellites GPS ou de réseaux cellulaires. Des interruptions de service peuvent se produire ou des mises à niveau du système du véhicule peuvent être nécessaires si la disponibilité du réseau cellulaire est compromise. Les vitesses de connexion 4G LTE peuvent varier selon la région. Wi-Fi est une marque de commerce déposée de Wi-Fi AllianceTM.
- 24 Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Les appareils, les fils et les adaptateurs ne sont pas compris et doivent être achetés séparément. N'utilisez ces fonctions que lorsque vous pouvez le faire de façon sécuritaire.
- 25 Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Le fonctionnement dépend de : la réception d'un signal satellite GPS, des données cellulaires disponibles ou de la connexion vocale ou la connexion au point d'accès sans fil intégré au véhicule, si applicable. Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Le fonctionnement dépend de : l'abonnement à HondaLinkTM est requis. Les véhicules dotés d'un système HondaLinkTM 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 HondaLinkTM. 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 HondaLinkTM, veuillez consulter les pages www.honda.ca/hondalinkfr et www.honda.ca/confidentialite.