

RENAULT MEGANE E-TECH

100% électrique



prenez la route, en électrique

Avec Renault Megane E-Tech
100% électrique, plaisir de conduite
et hautes technologies s'accordent
pour une expérience de mobilité
novatrice.



Pour vous offrir de telles sensations,
il suffisait de repousser les limites.
Nous l'avons fait.

220 chevaux	de 0 à 100 km/h en 7,4 s	jusqu'à 480 km WLTP d'autonomie ⁽¹⁾
système openR link avec Google intégré ⁽²⁾	440 litres de volume de coffre	plus de 30 systèmes avancés d'aide à la conduite

(1) 480 km en version evolution, sur cycle WLTP, autonomie réelle suivant conditions de roulage (type de route, de conduite et conditions météorologiques) et jusqu'à 300 km d'autonomie sur autoroute/source interne Renault 2022. (2) Google, Google Maps, Google Actualités, Waze et les autres marques sont des marques de Google LLC.

menu interactif 🖱️

01. design

02. autonomie & recharge

03. multimédia

04. habitabilité

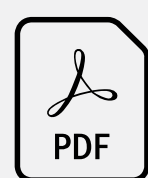
**05. systèmes avancés
d'aide à la conduite**

06. personnalisation

pdf à télécharger



équipements et motorisations



accessoires

pur design

Sensuelles, racées, les lignes de Renault Megane E-Tech 100% électrique combinent la compacité d'une berline et la vivacité d'une sportive. Ses proportions inédites et ses grandes roues de 20" lui confèrent une personnalité unique en son genre.



Tout est affaire de style avec sa teinte rouge flamme associée à un toit noir étoilé, sa signature lumineuse full LED à l'avant et son bandeau 3D moiré à l'arrière.



ergonomie réinventée

**Orienté vers le conducteur,
le nouveau cockpit arbore l'une
des plus grandes surfaces digitales
embarquées : l'openR de 774 cm²
réparti sur deux écrans de 12''⁽¹⁾.**

**Regroupé autour du volant,
l'ensemble des commandes est
facilement accessible. L'ergonomie
est parfaite, la conduite plus sereine.**



revêtement en matières recyclées sur les selleries et panneaux de porte

(1) selon version.

configurez et commandez →

pure sensation électrique

Les accélérations s'enchaînent, vigoureuses, linéaires, musclées : avec le moteur de 220ch, 7,4s suffisent pour passer de 0 km/h à 100 km/h.

Avec son châssis dynamique et son centre de gravité bas, les sensations de conduite sont maximisées. Renault Megane E-Tech 100% électrique révèle son ADN sportif.



Palettes au bout des doigts, gérez les 4 niveaux de freinage régénératif : dès que vous décélérez, vous récupérez de l'énergie.



le volant centralise les commandes principales du véhicule : aides à la conduite, gestion des appels, activation de la reconnaissance vocale



écran personnalisable de 12,3" selon le mode de conduite : sport pour gagner en puissance et en réactivité

480 km d'autonomie⁽¹⁾

Issue d'innovations en recherche et développement, Renault Megane E-Tech 100% électrique repousse les limites de la performance et de l'efficience : répartition du poids optimisée, empattement allongé, centre de gravité très bas.



Sa nouvelle plateforme accueille une batterie ultraplate de 60 kWh et un moteur électrique compact de 160 kW⁽²⁾ pour une autonomie WLTP allant jusqu'à 480 km⁽¹⁾.

design
aérodynamique

Les lignes de Renault Megane E-Tech 100% électrique ont été pensées pour maximiser son aérodynamisme et son autonomie : hauteur du véhicule, dessin de pavillon, pneumatiques à flancs étroits, boucliers sculptés.

pompe à chaleur
et gestion
thermique⁽³⁾

Renault Megane E-Tech 100% électrique embarque une pompe à chaleur associée à un système de gestion thermique de la batterie et du moteur. L'ensemble régule automatiquement la température de la batterie et du moteur, et assure le confort thermique de l'habitacle quelles que soient les conditions climatiques extérieures.

poids
optimal

Avec ses 1 624 kg permis grâce à ses ouvrants composés d'aluminium, Renault Megane E-Tech 100% électrique est l'un des véhicules électriques les plus légers de sa catégorie, offrant une autonomie augmentée à puissance équivalente.

autonomie⁽⁴⁾

autonomie confort :
jusqu'à 480 km

autonomie urbaine :
jusqu'à 320 km

(1) en version evolution sur cycle WLTP. (2) également disponible en batterie de 40 kWh avec un moteur de 94 kW. (3) selon équipement (4) sur cycle WLTP, autonomie réelle suivant conditions de roulage (type de route, de conduite et conditions météorologiques) et jusqu'à 300 km d'autonomie sur batterie confort / source interne Renault 2023.

recharge en toute simplicité

**Renault Megane E-Tech
100% électrique vous offre
une polyvalence de recharges
unique sur le marché : à domicile,
en entreprise et en déplacement.**



recharge à domicile, en entreprise ou autre

charge AC 22 kW maximum sur batterie autonomie confort⁽¹⁾	Rechargez Renault Megane E-Tech 100% électrique facilement à votre domicile ⁽²⁾ avec une borne de recharge murale ou une prise renforcée de 3,7 kW. En extérieur, profitez du réseau public pour récupérer 50% d'autonomie en un peu plus de 2 h sur les bornes de recharge de 22 kW sur batterie autonomie confort.
application My Renault	Contrôlez votre autonomie à tout moment; déclenchez votre charge à distance ou programmez-la aux heures creuses.
Mobilize power solutions	Commandez votre solution de charge et son installation. Installez chez vous une borne de recharge Mobilize Powerbox Uno+ ou une prise renforcée pour recharger votre véhicule en toute simplicité. Commandez votre solution de recharge au sein du réseau Renault, un expert l'installera avant la livraison de votre Renault Megane.
Mobilize smart charge	Chargez intelligemment et payez moins. Cette application de recharge gratuite vous permet d'économiser de l'argent en rechargeant automatiquement votre Renault pendant les heures creuses, lorsque l'électricité est la moins chère et la plus durable.

recharge sur autoroute

charge rapide DC	Pour des trajets plus importants, 30 min de charge sur borne rapide vous permettent de rouler 1h 30 ⁽³⁾ .
application My Renault	Localisez les bornes de recharge publiques les plus proches de votre destination.
Mobilize charge pass⁽⁴⁾	Facilitez votre recharge sur la route et payez moins. Rechargez votre Renault Megane facilement et rapidement lors de vos déplacements avec un pass pour accéder au plus grand réseau de recharge d'Europe à des tarifs attractifs.
Mobilize visa card	Badgez et payez avec la carte de crédit Mobilize visa card sur toutes les bornes de recharge en Europe. Chaque dépense réalisée avec la carte donne lieu à un cashback de 1%, crédité sans aucune action de votre part.



Plug Inn
rejoignez le réseau
de recharge électrique
entre particuliers

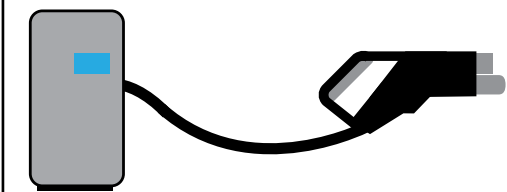
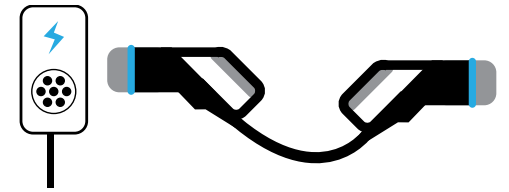
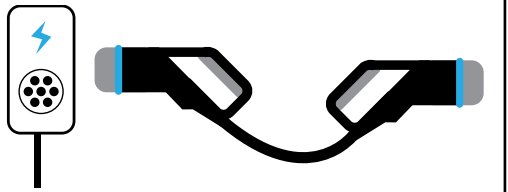
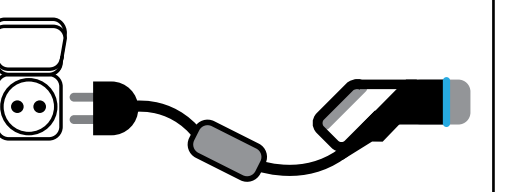
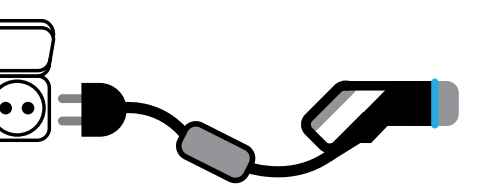
Plug Inn est une application développée par Renault pour les véhicules électriques de toutes marques.



(1) en option selon pays. (2) offre Mobilize power solutions. Pour plus de renseignements concernant les services Mobilize, rendez-vous à la page services Mobilize. Pour plus d'information concernant la recharge, contactez le 0 800 12 34 56. (3) selon autonomie WLTP sur autoroute à une vitesse moyenne de 110 km/h (4) désormais, le Mobilize charge pass est intégré à la Mobilize visa card.

Renault Megane E-Tech

100% électrique est livrée avec un câble mode 3⁽¹⁾ utilisable sur une borne de recharge domestique⁽²⁾ ou une borne de recharge publique.

publique		domestique		
borne de recharge rapide publique⁽³⁾ DC	borne de recharge publique 7,4 kW AC (ou 22 kW AC)	borne de recharge domestique⁽²⁾ 7,4 kW AC (ou 22 kW AC)	prise domestique renforcée 3,7 kW AC	prise domestique standard 2,3 kW AC
câble solidaire à la borne	câble mode 3 monophasé inclus à l'achat (ou triphasé proposé en option ⁽⁴⁾)	câble mode 3 monophasé inclus à l'achat (ou triphasé proposé en option ⁽⁴⁾)	câble mode 2 flexi-charger proposé en option	câble mode 2 flexi-charger proposé en option
				
autonomie confort				
15 à 80% → 32 min	15 à 80% → 6 h 01 (15 à 80% → 1 h 50)	15 à 80% → 6 h 01 (15 à 80% → 1 h 50)	15 à 80% → 11 h 36	15 à 80% → 19 h 48
autonomie urbaine				
15 à 80% → 35 min	15 à 80% → 4 h 02	15 à 80% → 4 h 02	15 à 80% → 7 h 55	15 à 80% → 13 h 32

simulez l'autonomie et le temps de charge

(1) câble mode 3 monophasé. (2) offre Mobilize power solutions. Pour plus de renseignements concernant les services Mobilize, rendez-vous à la page services Mobilize ou appelez le 0 800 12 34 56 (pour localisation pays). (3) les puissances maximales et temps de charge communiqués reposent sur des conditions de recharge optimale au niveau du véhicule et de la borne (pic de puissance). La puissance maximale acceptée par la batterie (principalement en charge DC) varie en fonction de l'état de charge de la batterie et suivant la température extérieure. 85 kW pour une batterie autonomie urbaine et de 130 kW pour une batterie autonomie confort. (4) selon version.

configurez et commandez →

openR & openR link, interface nouvelle génération

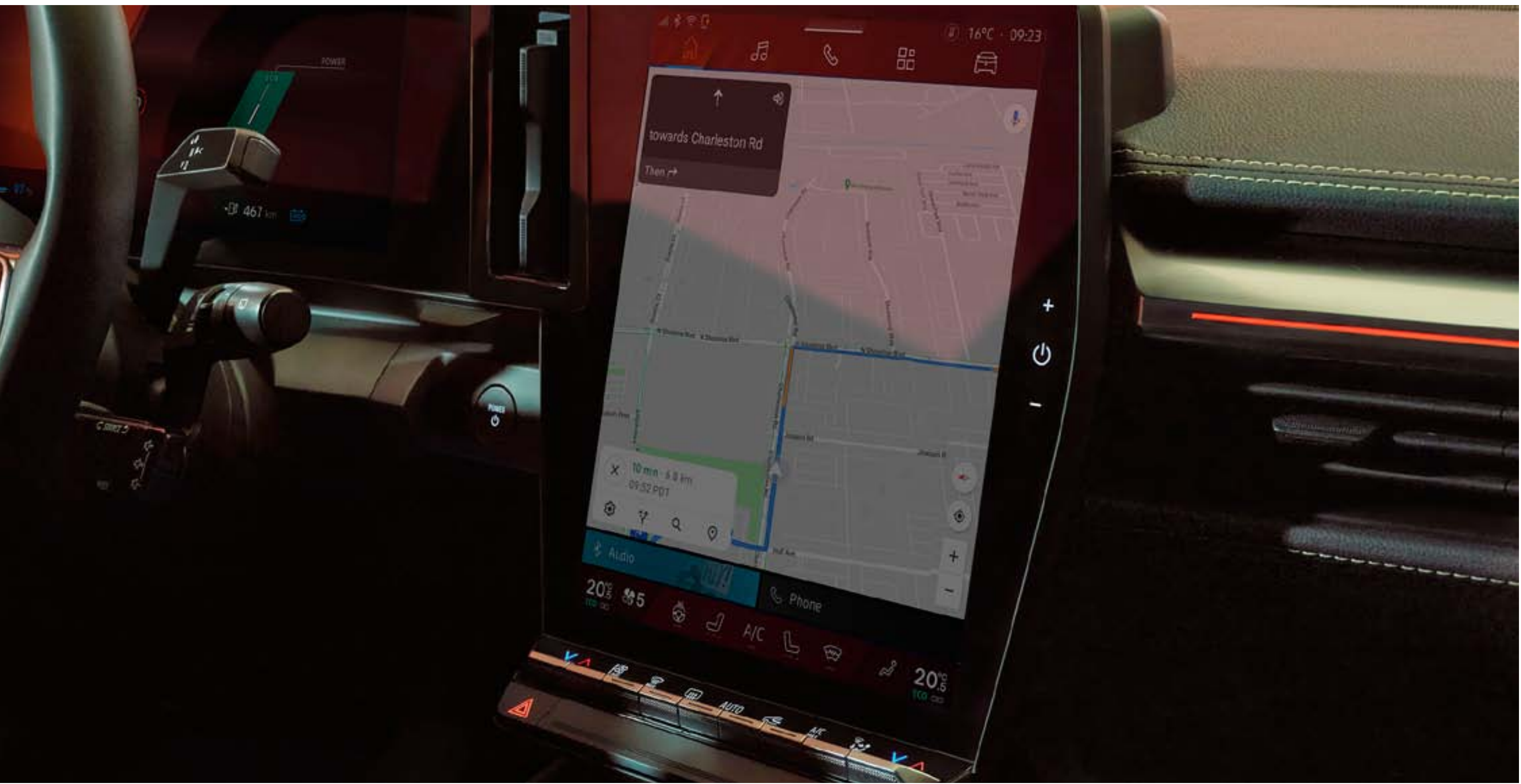
Avec le nouvel écran openR de 774 cm², bénéficiez de l’une des plus grandes surfaces digitales embarquées.

Pour vous offrir la meilleure expérience de conduite connectée, Renault a choisi d’intégrer Google⁽¹⁾⁽²⁾ au nouveau système multimédia intelligent openR link⁽¹⁾. Plus de 50 applications sont disponibles⁽¹⁾, dont 11 partenaires Renault avec Google Play⁽³⁾.



8 ambiances colorielles au choix, image haute définition avec moins de reflets et plus de couleurs

Simplifiez votre trajet en électrique avec Google Maps⁽²⁾ en profitant du planificateur de trajet mis à jour en temps réel.



planificateur de trajet en électrique

Sur route, le système propose des itinéraires adaptés en fonction des points de charge disponibles et de l'autonomie de votre batterie. Si un obstacle intervient sur la route, le trajet est automatiquement recalculé et propose d'autres points de charge selon le nouvel itinéraire.

borne de recharge

Information sur la disponibilité et la puissance des bornes de recharge en temps réel.

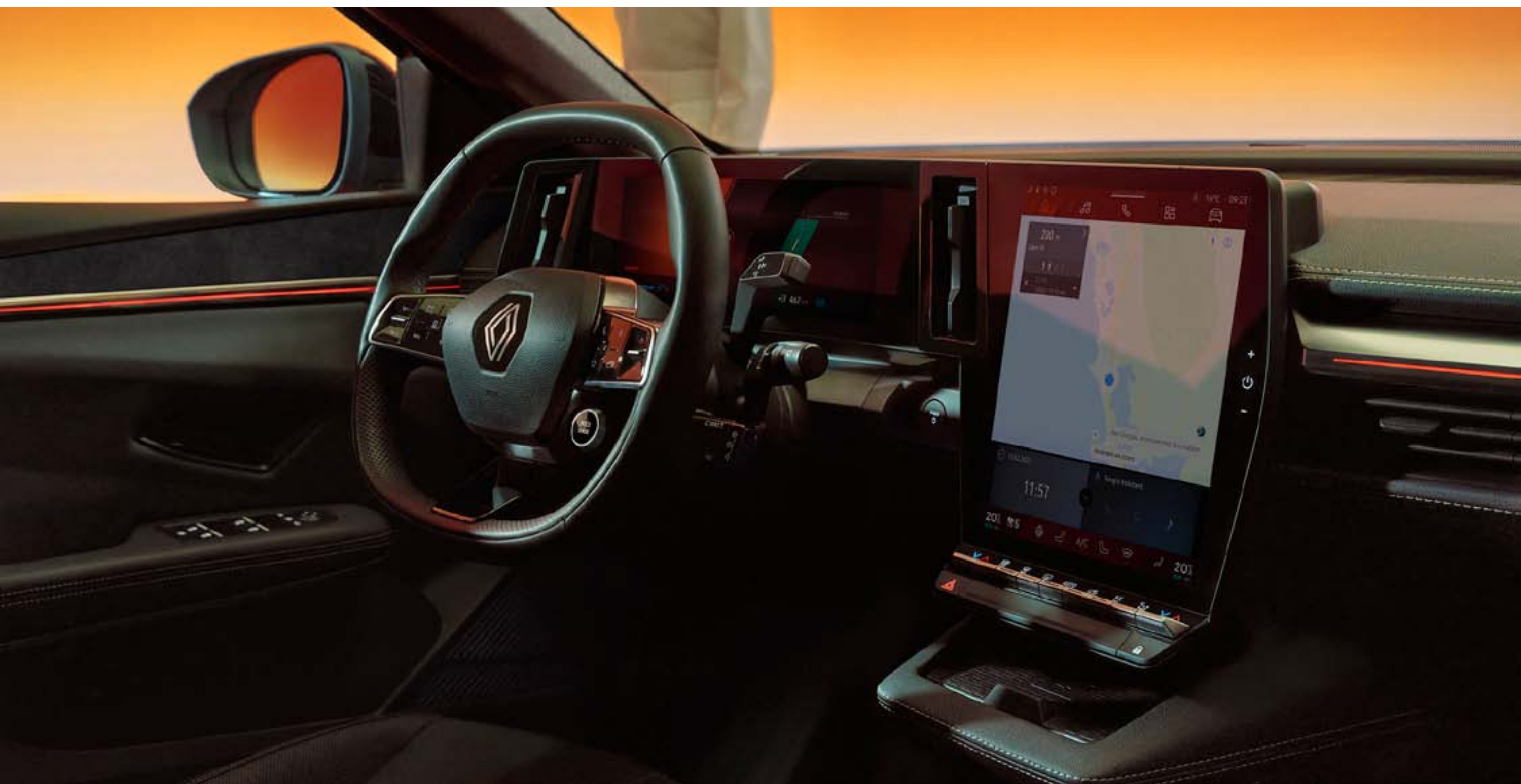
optimisation de la charge

Préconditionnement⁽⁴⁾ de la température batterie pour une charge plus rapide.

expérience personnalisée

S'adapte à vos habitudes et préférence d'utilisation.

Avec l'assistant vocal⁽²⁾, il vous suffit de dire : « Hey Google, baisse la climatisation ! »



Google Play permet de profiter de plus de 50 applications : musique, podcasts, livres audio, Spotify

Waze, SongPop for Renault, Amazon Music et plus de 50 applications⁽¹⁾ avec des contenus exclusifs sont disponibles via Google Play⁽³⁾.



Waze est une application de navigation basée sur une communauté qui partage des informations en temps réel. Avec Waze, vous roulez plus sereinement.



Donnez du rythme à vos voyages en voiture avec notre jeu musical **SongPop** for Renault. Jouez tous ensemble en famille ou entre amis et redécouvrez les meilleurs titres musicaux !



Prenez la route et écoutez des playlists, et plus encore, sur **Amazon Music**, inclus dans votre abonnement à Amazon Prime.



Retrouvez toute l'actu sportive en direct dans votre voiture grâce à l'app **L'Équipe** for Renault.



Vivaldi browser est un navigateur Web efficace, rapide et respectueux de votre vie privée.



Accédez à toutes vos stations de radio préférées en direct, à tout moment, en France ou à l'étranger, grâce à **Radioplayer**.



Kabriol est le premier guide touristique audio-géolocalisé pour enfants. Des centaines d'histoires et d'infos géolocalisées pour s'occuper en voiture.



Découvrez les histoires qui vous entourent grâce aux bulles sonores géolocalisées de **Karacal**. Faites de chaque trajet une nouvelle aventure.



Prêts à jouer ? Quiz, devinettes et défis vous attendent ! Avec Renault et **Les Incollables**®, voyager est un moment de partage pour toute la famille.



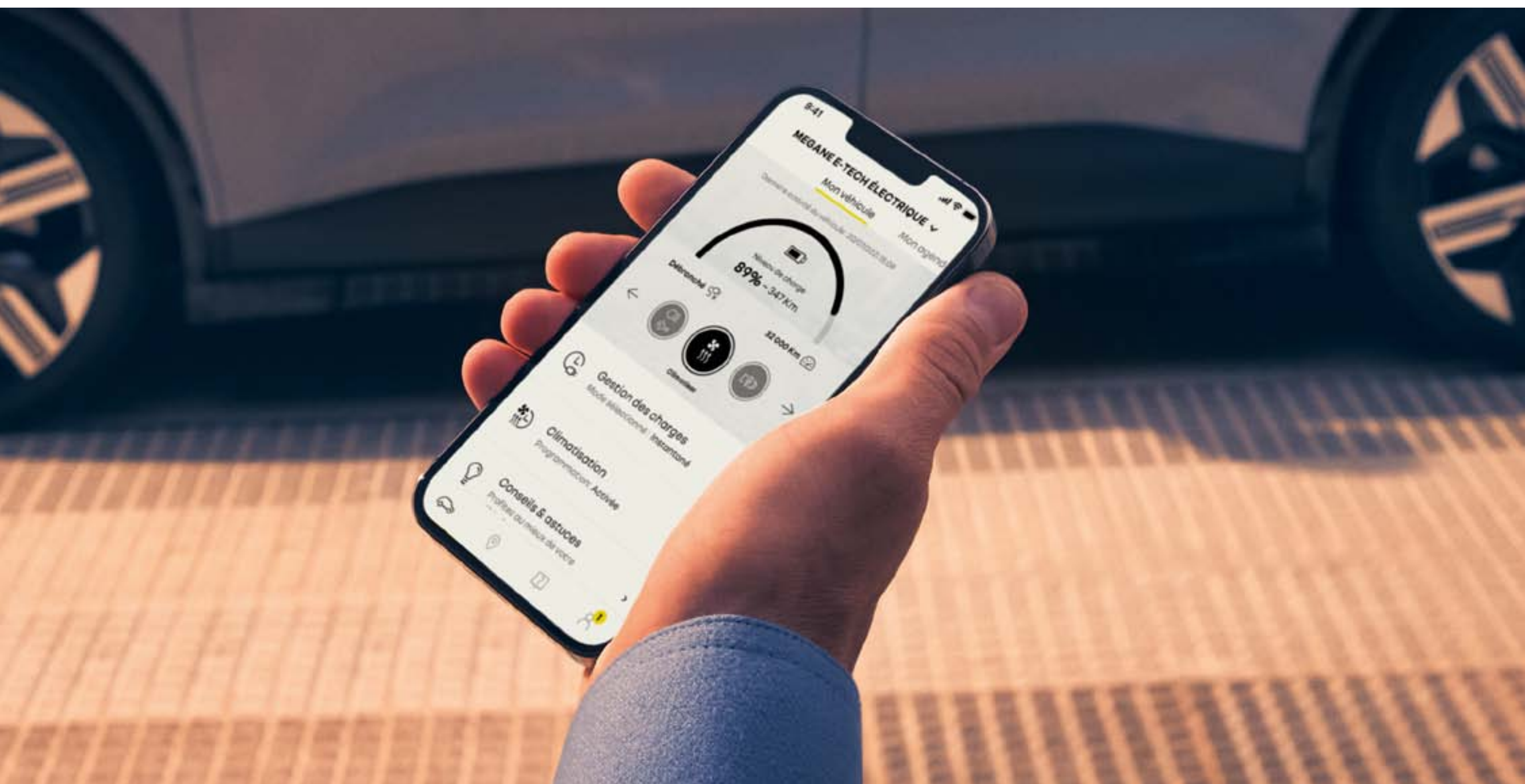
Avec **EasyPark**, planifiez et réservez votre stationnement parmi des millions de places à travers l'Europe. Saisissez l'adresse de votre destination ou naviguez à l'aide de la carte.



Sybel est une plateforme unique pour retrouver vos podcasts favoris, découvrir des créations originales exclusives, des livres audio, des documentaires inédits.

(1) selon version. (2) les services connectés My Renault, Google Maps et Google Assistant sont offerts pendant 5 ans à partir de la date de livraison de votre véhicule. Google, Google Maps, Google Actualités, Waze et les autres marques sont des marques de Google LLC. (3) l'utilisation des applications téléchargées depuis Google Play nécessite un forfait de données dédié. Pour cela, partagez la connexion de votre téléphone avec votre Renault. Vous pouvez également souscrire à une offre payante chez notre partenaire Orange (offre sans engagement) dont les premiers 3 Go sont gratuits (valides pendant 6 mois). (4) disponible en série ou en option selon version avec programmation de la borne de recharge dans Google Maps. Google, Google Maps, Google Actualités, Waze et les autres marques sont des marques de Google LLC.

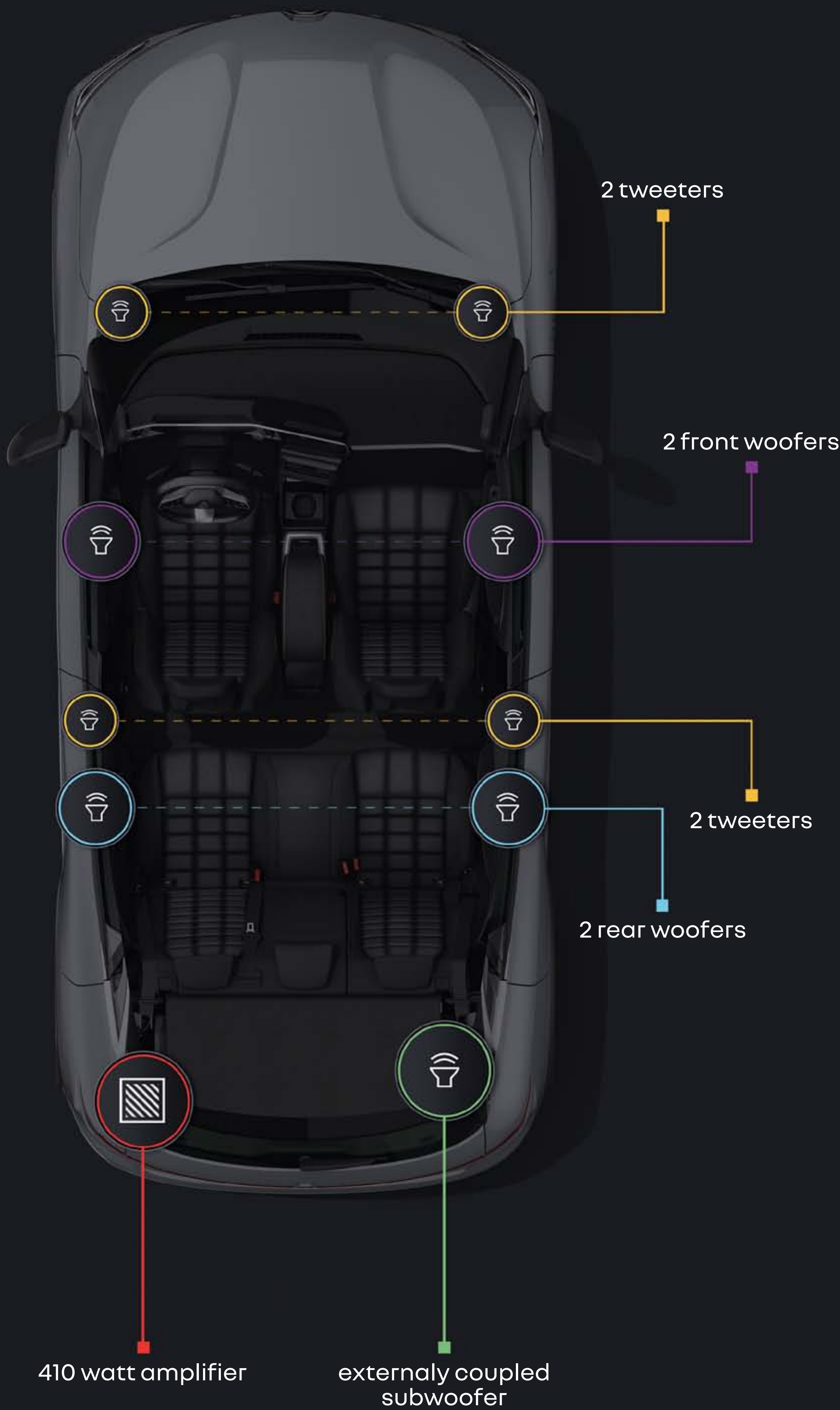
L'application My Renault simplifie votre quotidien : préconditionnement de la température de l'habitacle, programmation de la charge, planification de vos trajets intégrant automatiquement les points de recharge, affichage de l'autonomie restante, localisation des bornes à proximité.



son haute-fidélité Harman Kardon®

Bénéficiant d’une technologie à effet cocon développée par Renault, l’habitacle est parfaitement insonorisé.

Le nouveau système Harman Kardon®* procure une expérience immersive pour tous les passagers. Il développe une puissance totale de 410 W.



* en option en version techno et de série en version iconic.

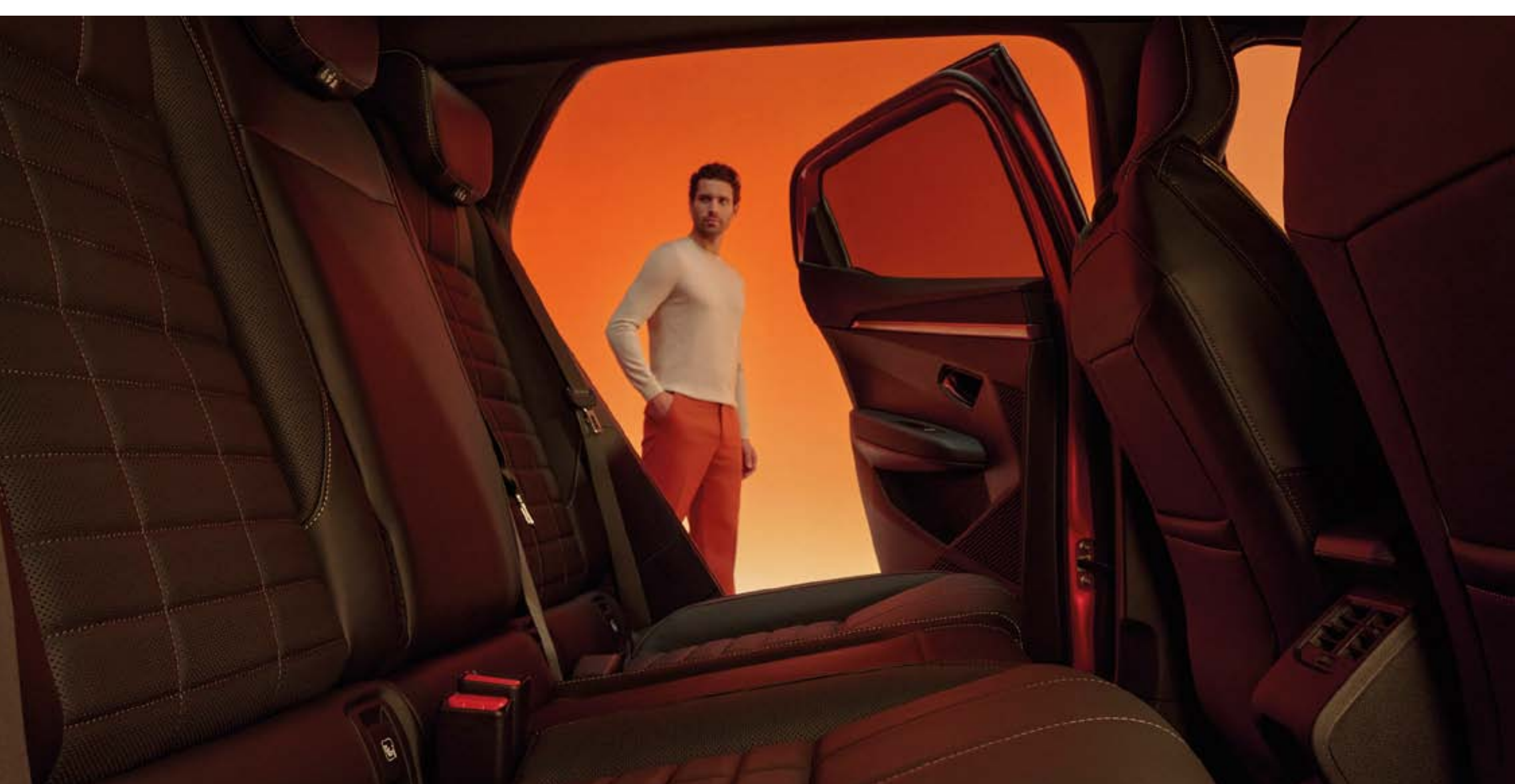
configurez et commandez →

440 litres de volume de coffre

Libéré des câbles de recharge qui disposent de leur propre rangement accessible par le double plancher, le coffre propose un volume de chargement de 440 litres.



La plateforme spécifiquement conçue pour l'électrique offre un plancher intégralement plat grâce à l'absence de tunnel de transmission. L'espace disponible est optimisé : 33 litres d'espaces de rangement dans l'habitacle.



209 mm de rayon aux genoux à l'arrière

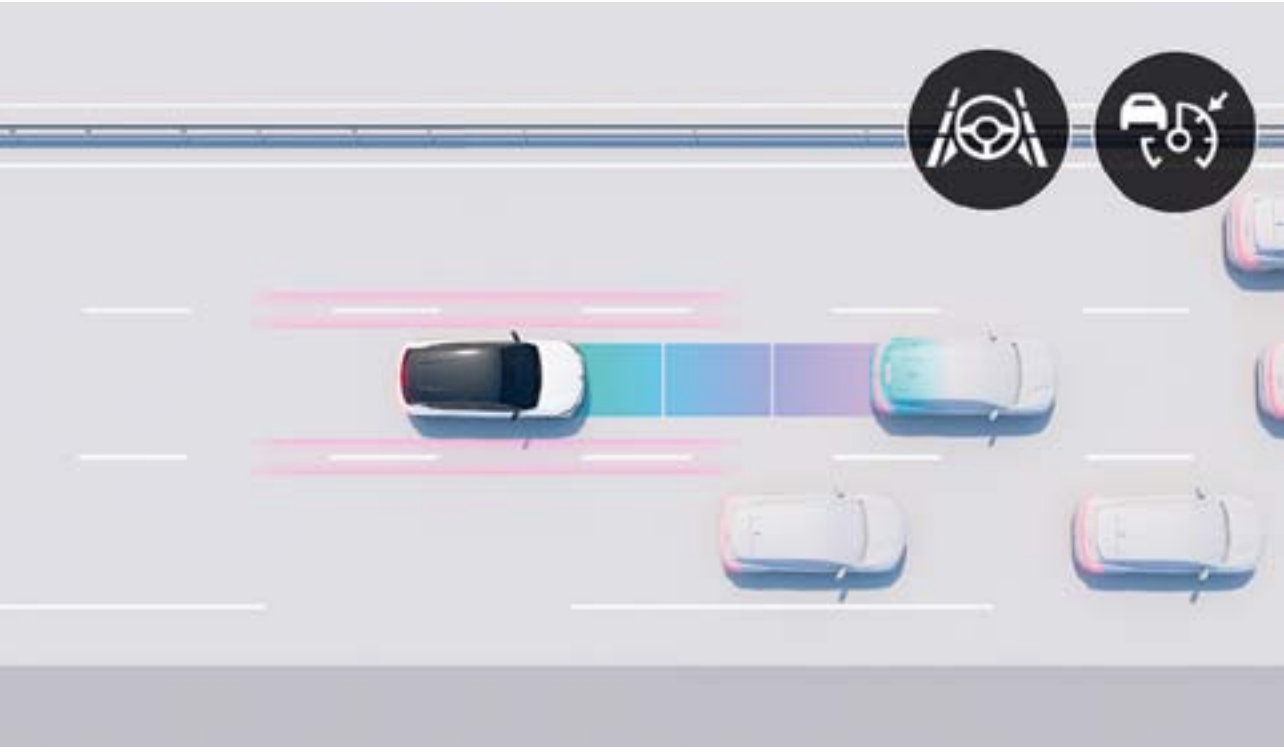
configurez et commandez →

05. systèmes avancés d'aide à la conduite



jusqu'à 30 systèmes avancés d'aide à la conduite

Dans le cadre de human first program, Renault Megane E-Tech 100% électrique peut embarquer jusqu'à 30 systèmes avancés d'aide à la conduite innovants.



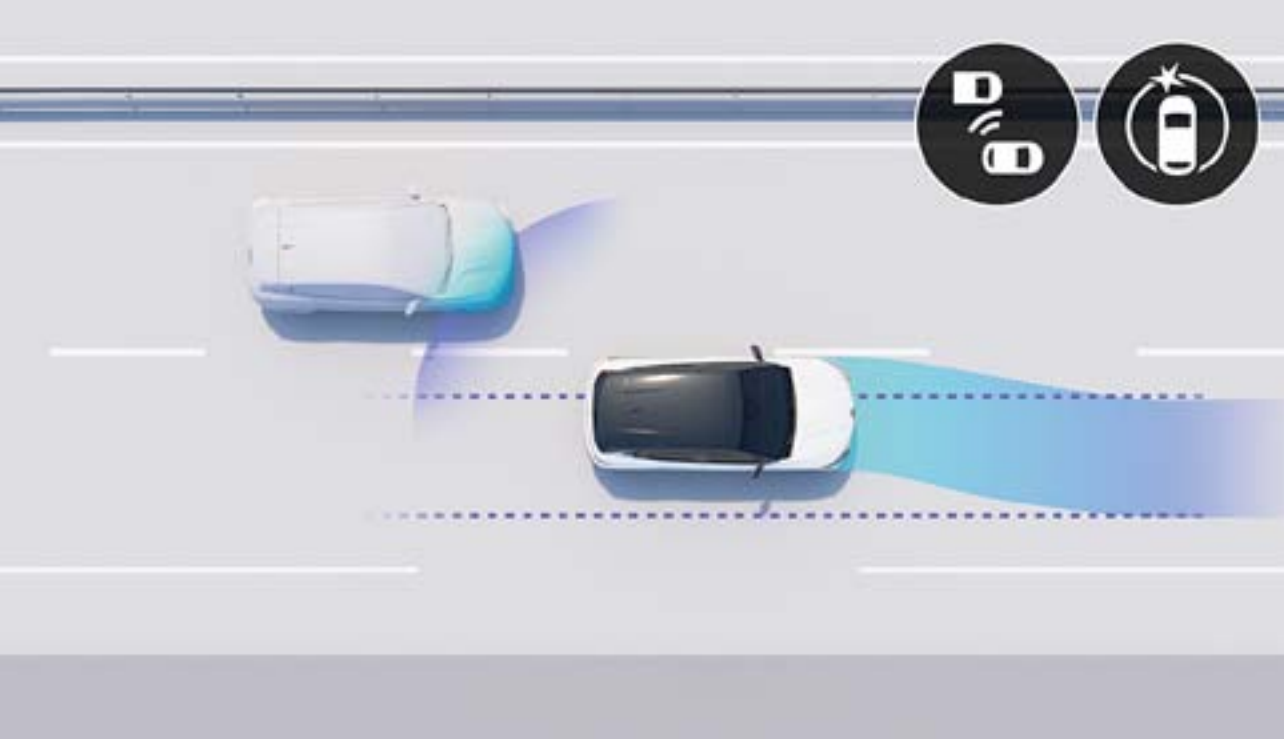
active driver assist
Il régule la vitesse en tenant compte du contexte routier, maintient les distances de sécurité et assure le centrage dans la voie. Lorsque la circulation ralentit, le véhicule s'arrête et redémarre automatiquement.



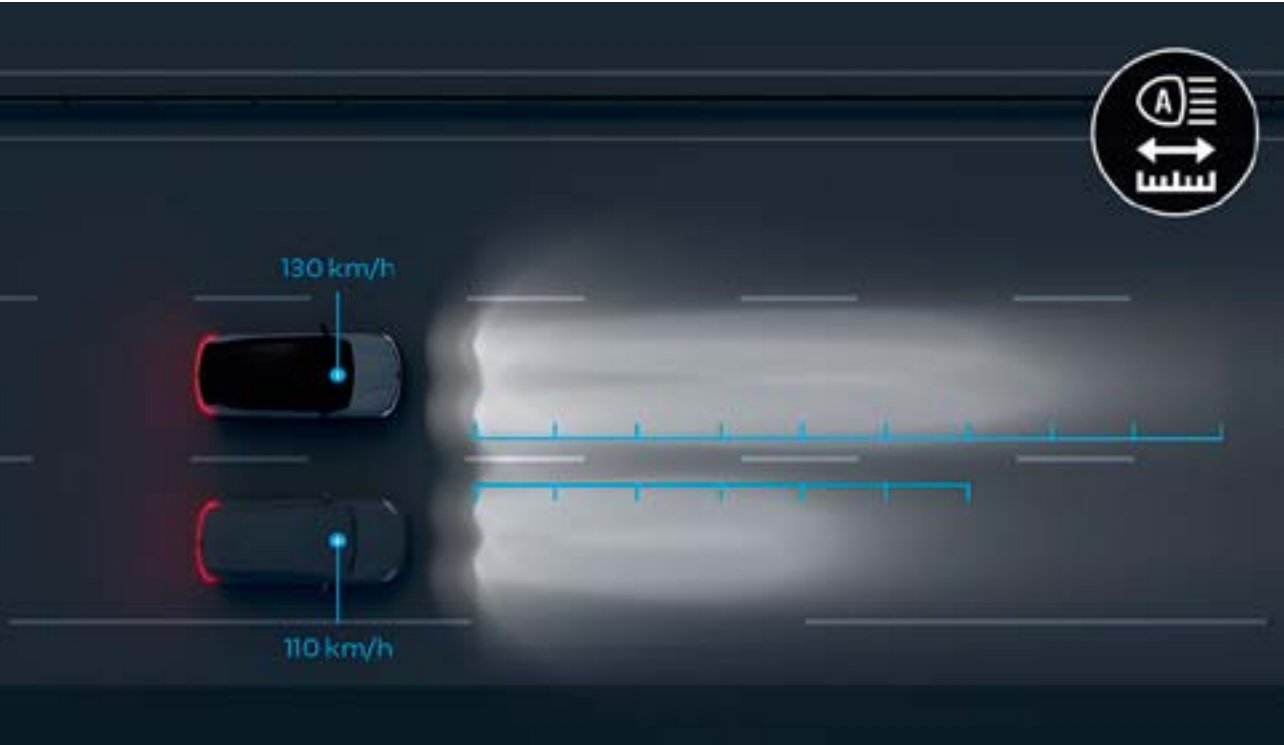
caméra 3D vision 360°
Les 4 caméras, dont les images reconstituent l'environnement direct du véhicule à 360°, vous permettent d'exécuter vos manœuvres sans effort.



rétrovision par caméra
Une caméra placée à l'arrière du toit est associée à un système de rétrovision par caméra. Le rétroviseur intérieur offre une vue dégagée, même avec des passagers de grande taille à l'arrière.



détection arrière avec correction de trajectoire d'urgence
Lors d'un changement de voie, le véhicule vous avertit d'une collision potentielle avec un véhicule qui dépasse dans la voie adjacente. Si une collision est probable, il effectue une correction automatique d'urgence de la trajectoire.



feux LED adaptive vision
Le système ajuste automatiquement la portée et la largeur du faisceau avant en fonction des conditions de circulation (vitesse, virage) et des conditions météorologiques, pour une sécurité et un confort de conduite accrus.



avertisseur de sortie de stationnement en marche arrière
Il vous alerte en cas d'obstacle dans l'angle arrière du véhicule.

aides à la conduite

- active driver assist
- aide au démarrage en côte
- commutation automatique des feux de route/croisement
- feux LED adaptive vision (avec fonction antibrouillard intégrée)
- limiteur de vitesse
- régulateur de vitesse adaptatif
- régulateur de vitesse adaptatif intelligent
- régulateur de vitesse
- rétrovision par caméra

aides au parking

- aide au parking arrière
- aide au parking avant
- aide au parking latéral
- caméra 3D vision 360°
- caméra de recul
- full parking automatique
- rétroviseurs inclinables en marche arrière

aides à la sécurité

- alerte de distance de sécurité
- alerte de franchissement de ligne
- alerte sortie sécurisée des occupants
- assistant maintien dans la voie
- attention conducteur
- avertisseur d'angle mort
- avertisseur de sortie de stationnement en marche arrière
- correction trajectoire détection avant
- correction trajectoire détection arrière
- freinage automatique d'urgence en marche arrière
- freinage automatique d'urgence intersection
- freinage automatique d'urgence piéton, cycliste, voiture
- reconnaissance des panneaux de signalisation
- reconnaissance des panneaux de signalisation avec alerte de survitesse

configurez et commandez →

06. personnalisation

teintier



blanc glacier (ov)



gris rafale (n)



gris schiste (pm)



bleu nocturne (pm)



rouge flamme⁽¹⁾ (pm)



noir étoilé (pm)

ov : opaque verni.
n : nacré.
pm : peinture métallisée.
photos non contractuelles.
(1) lame FI light titanium indisponible avec la teinte rouge flamme

personnalisation extérieure



toit noir étoilé



toit gris schiste

combinaisons possibles des teintes du véhicule et des couleurs de toit

teinte / couleur de toit	ton caisse	noir étoilé	gris schiste
gris rafale	oui ⁽¹⁾⁽²⁾	oui ⁽²⁾⁽³⁾	-
blanc glacier	oui ⁽¹⁾⁽²⁾	oui ⁽²⁾⁽³⁾	oui ⁽²⁾
gris schiste	oui ⁽¹⁾⁽²⁾	oui ⁽²⁾⁽³⁾	-
noir étoilé	oui ⁽¹⁾⁽²⁾	-	oui ⁽²⁾⁽³⁾
rouge flamme	oui ⁽¹⁾⁽²⁾	oui ⁽²⁾⁽³⁾	oui ⁽²⁾
bleu nocturne	oui ⁽¹⁾⁽²⁾	oui ⁽²⁾⁽³⁾	oui ⁽²⁾

(1) sur version equilibre et evolution. (2) sur version techno. (3) sur version iconic.

configurez et commandez →

06. personnalisation

ambiances



evolution

- jantes aluminium 18" oston bis
- poignées de porte électriques affleurantes
- écran multimédia 9"



techno (evolution +)

- jantes aluminium 20" soren
- écran 12" openR link avec navigation, services Google et préconditionnement batterie pour charge DC
- multi-sense 4 modes (perso/sport/comfort/eco)



iconic (techno +)

- jantes aluminium 20" enos
- système audio premium Harman Kardon® 9 haut-parleurs
- lame F1 teinte light titanium (sauf version rouge flamme)



téléchargez le pdf (6 Mo)
des ambiances et des équipements

selleries



sellerie textile recyclé eva
rec gris chiné



sellerie mixte textile
enduit grainé / textile
recyclé elza rec gris chiné



sellerie cuir* riviera gris
sable clair



sellerie cuir* riviera noir
titane

jantes



jante alliage 18" oston bis



jante alliage 20" soren



jante alliage 20" enos

*tout siège mentionné en cuir dans ce document est composé pour partie de cuir véritable et pour partie de textile enduit. Pour toute précision concernant les matériaux cuir utilisés, vous pouvez contacter votre conseiller commercial.

configurez et commandez →

accessoires



visuel non contractuel

attelage, barres de toit et porte-skis/wakeboard

Tractez ou portez en toute sécurité porte-vélos, remorque, bateau grâce à l'attelage. Les barres de toit quant à elle permettent d'ajouter un porte-skis ou un porte-wakeboard.



stickers de personnalisation du toit

Personnalisez votre véhicule, donnez-lui un style distinctif et énergique avec le motif créé à partir du nouveau logo Renault. Leur forme sur mesure épouse parfaitement les contours de l'antenne requin.



double plancher de rangement de câble

Un bac de rangement idéal pour votre véhicule électrique. Tout est ainsi parfaitement accessible et rangé dans votre coffre, aussi bien vos câbles de recharge que vos objets.



protection de coffre modulable easyflex

Antidérapante et imperméable, elle protège votre coffre, permet de transporter des objets salissants et s'adapte à la position des sièges arrière.



organisateur de coffre modulable

Cet accessoire de rangement astucieux permet de maintenir les bagages pendant le transport.

 **téléchargez le pdf (6 Mo) de la brochure accessoires**

configurez et commandez →

batteries et motorisations

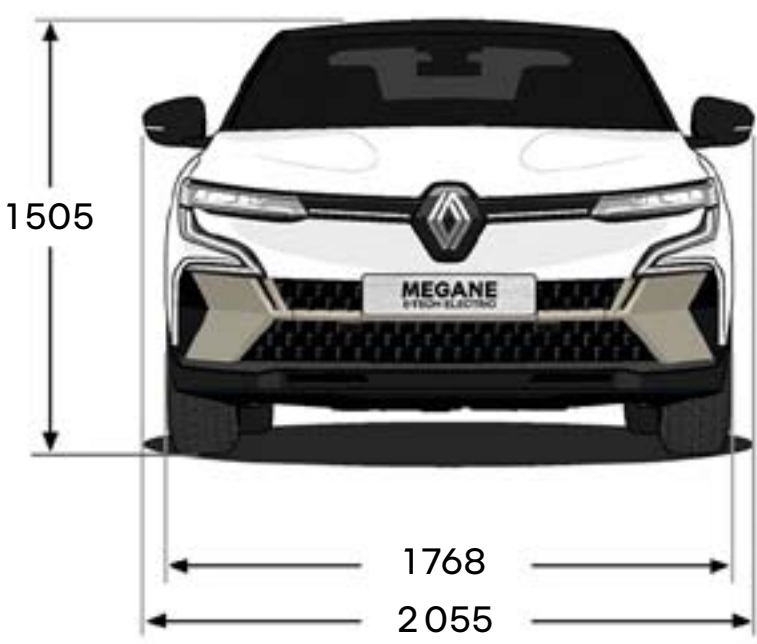
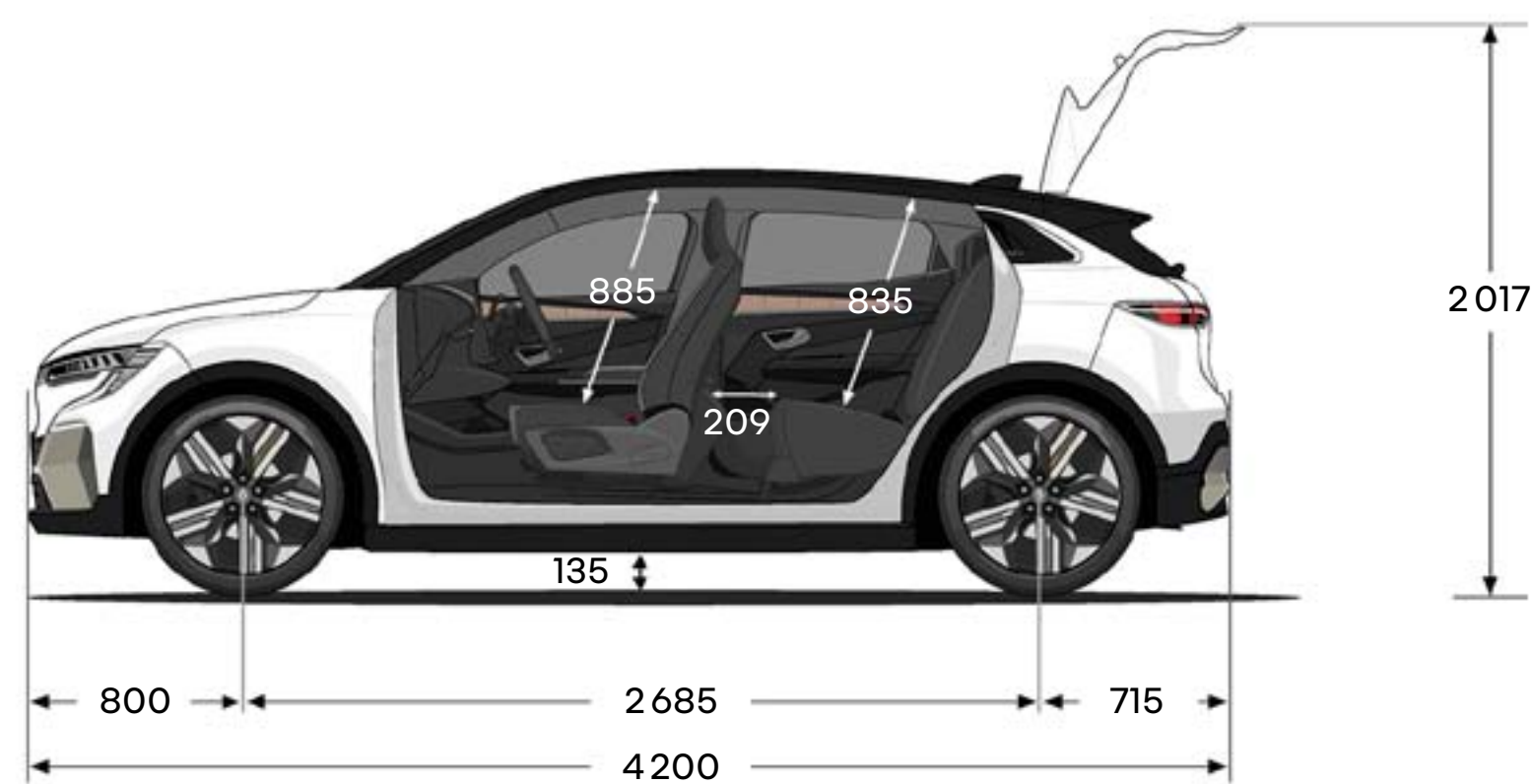
130 ch autonomie urbaine	130 ch autonomie confort	220 ch autonomie confort
type de batterie (kWh)		
40	60	60
nombre de places		
5		
autonomie et consommation		
autonomie homologuée en cycle WLTP (km) ⁽¹⁾⁽²⁾		
320	480	480
consommation homologuée en cycle mixte (kWh/km)		
14,3	14,6	14,6
taille des roues de la version homologuée ⁽³⁾		
18"		
capacité de batterie utile (kWh)		
40	60	60
puissance maxi kW CEE (ch) / au régime puissance maxi (tr/min)		
130	130	220
couple maxi Nm CEE		
250	250	300

(1) autonomie sur cycle WLTP, autonomie réelle suivant conditions de roulage (type de route, de conduite et conditions météorologiques), jusqu'à 300 km d'autonomie sur autoroute avec batterie 60 kWh/source interne Renault 2022. (2) homologation WLTP, la valeur donnée correspond à la version du véhicule qui a obtenu la valeur la plus optimale. (3) la taille des jantes peut impacter l'autonomie du véhicule.



téléchargez le pdf (6 Mo)
des batteries et motorisations

dimensions et volumes



volume de coffre (litres)

volume de coffre mini	440
volume de coffre maxi	1332

dimensions en mm.

configurez et commandez →

human first program est un programme de sécurité complet développé par Renault en collaboration avec des chercheurs, des experts et les sapeurs-pompiers.

parce que la sécurité routière concerne l'ensemble des usagers de la route, qu'ils soient piétons, cyclistes, automobilistes, human first program by Renault s'engage à :

- 1. prévenir les accidents en développant des équipements de sécurité et systèmes avancés d'aide à la conduite et à la sécurité**

jusqu'à 36 systèmes avancés d'aide à la conduite/
plus de 60 équipements de sécurité, jusqu'à 7 airbags,
sièges enfant (Isofix), solution Renault Fixe4sure/
plus de 2 000 brevets liés à la sécurité déposés depuis 1970

- 2. prendre en charge les accidents en s'appuyant sur des innovations mises au point avec les sapeurs-pompiers**

QRescue/Fireman Access/plus de 5 000 pompiers formés
depuis 10 ans dans 19 pays dans le monde/environ 400 voitures
données par an pour leurs formations

- 3. réduire le nombre d'accidents et leur gravité en investissant massivement sur la R&D**

safety score/safety coach/services connectés/big data/
systèmes d'intelligence artificielle et de cybersécurité

en savoir plus sur human first program

lexique

E-Tech

Technologie 100% électrique, hybride ou hybride rechargeable développée par Renault.

freinage régénératif

Système de récupération d'énergie au freinage qui permet d'augmenter l'autonomie du véhicule : chaque fois que le véhicule ralentit, une partie de son énergie cinétique est convertie en électricité. La batterie se recharge lorsque le conducteur lève le pied de la pédale d'accélérateur ou actionne légèrement la pédale de frein.

prise domestique renforcée

Solution de recharge à domicile plus efficace qu'une prise domestique simple. Permet une charge plus puissante (3,2 kW pour une prise renforcée vs 2,3 kW pour une prise usuelle) et plus sécurisée (équipée d'un disjoncteur différentiel).

borne de recharge domestique

Délivre une intensité largement supérieure à celle d'une prise électrique domestique classique, pour une charge plus efficace et plus rapide. Grâce à ses dispositifs de contrôle de la charge et de protection contre les surtensions, elle permet une recharge à domicile plus sécurisée.

flexi-charger

Câble de recharge qui permet de brancher une voiture sur une prise électrique domestique. Pensé pour la recharge occasionnelle à domicile, le flexi-charger se connecte de préférence à une prise électrique reliée à une prise de terre spécifique.

mode 2

À usage domestique, ce câble est nécessaire pour recharger le véhicule électrique sur des prises classiques.

mode 3

Ce câble est nécessaire pour recharger le véhicule électrique sur la wallbox ou sur des infrastructures publiques.

capacité utile

Quantité d'énergie contenue dans la batterie pouvant être utilisée par le véhicule. Valeur exprimée en kilowattheure (kWh).

kWh

Abréviation de kilowattheure. Unité d'énergie qui correspond à une puissance de 1 kW consommé pendant une heure.

kW

Abréviation de kilowatt. Unité qui permet de mesurer la puissance du moteur d'un véhicule, qu'il soit électrique ou thermique. Le kilowatt mesure la puissance de charge en courant continu (DC) ou courant alternatif (AC).

charge AC

Charge en courant alternatif à puissance faible ou moyenne (22 kW maximum). Mode de charge que l'on retrouve le plus fréquemment à domicile ou sur la plupart des bornes publiques.

charge DC

Charge rapide en courant continu (50 kW minimum). Nécessite une borne spécifique de recharge rapide, disponible uniquement sur le réseau public.

My Renault

Application Renault connectée à votre véhicule et téléchargeable sur Google Play ou App Store depuis votre téléphone. Elle permet de localiser des bornes de recharge à proximité, de géolocaliser votre véhicule, de programmer la charge, de préparer votre départ à l'avance : affichage de l'autonomie restante, préconditionnement de la température de l'habitacle.

pompe à chaleur

Équipement servant au chauffage de l'habitacle de votre voiture électrique. La pompe à chaleur réduit significativement votre consommation d'énergie électrique et maximise votre autonomie de roulage à partir d'une température extérieure inférieure à 15 °C.

kWh/100 km

Unité de mesure pour la consommation d'énergie moyenne d'une voiture électrique ou hybride rechargeable sur 100 kilomètres. Il s'agit de l'équivalent des « litres aux 100 kilomètres » pour les véhicules électrifiés.

WLTP

Acronyme anglais qui se traduit par « procédure d'essai mondiale harmonisée pour les voitures particulières et véhicules utilitaires légers ». Ce protocole définit les conditions exactes de réalisation des tests des véhicules quel que soit le constructeur et permet ainsi de communiquer et de comparer les informations importantes pour le consommateur et le législateur telles que : les consommations de carburant ou d'électricité ; l'autonomie des véhicules électriques ou hybrides rechargeables ; les émissions de polluants, beaucoup plus proches de l'usage quotidien.

Mobilize, les services pour faciliter votre vie en électrique

Profitez d'une expérience électrique 100% pratique et efficace : installation de recharge à domicile dès l'achat du véhicule, services d'accompagnement via votre smartphone, carte d'accès et de paiement aux bornes de chargement européennes.



Mobilize power solutions

Installation de solutions de recharge à domicile.

Mobilize charge pass

Localisation des bornes de recharge et paiement facilités.

[découvrez les solutions Mobilize](#)

Renault care service

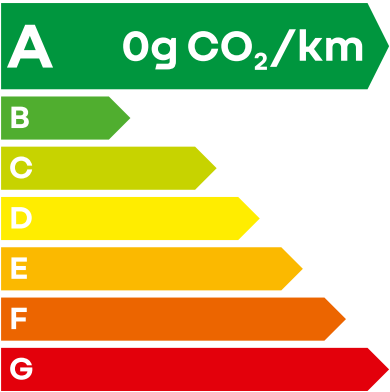
Nous sommes toujours à vos côtés pour vous faciliter l'expérience de conduite et vous faire gagner du temps dans l'entretien de votre Renault : devis et rendez-vous en ligne, forfaits, contrats d'entretien, assurances et assistance, programme personnalisé My Renault... Profitez de nos solutions simples, rapides et adaptées à vos besoins.

[en savoir plus sur Renault care service](#)



Tout a été fait pour que le contenu de la présente brochure soit exact et à jour à la date de divulgation. Ce document a été réalisé à partir de préséries ou de prototypes. Dans le cadre de sa politique d'amélioration continue des produits, Renault se réserve le droit, à tout moment, d'apporter des modifications aux spécifications et aux véhicules et accessoires décrits et représentés. Ces modifications sont notifiées aux concessionnaires Renault dans les meilleurs délais. Selon les pays de commercialisation, les versions peuvent différer, certains équipements peuvent ne pas être disponibles (de série, en option ou en accessoire). Veuillez consulter votre concessionnaire local pour recevoir les informations les plus récentes. En raison des limites attachées au support, les couleurs reproduites dans le présent document peuvent légèrement différer des couleurs réelles de la peinture ou des matières de garniture intérieure. Tous droits réservés. La reproduction sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit de tout ou partie de la présente brochure est interdite sans l'autorisation écrite préalable de Renault.

Publicis – crédits photo : P. McLean, © Renault Marketing 3D-Commerce – BCBBR24F08 - Août 2024.
Renault s.a.s. société par actions simplifiée au capital de 533 941 113,00 € / 122-122 bis avenue du Général Leclerc
92100 Boulogne-Billancourt Cedex – R.C.S. Nanterre B 780 129 987 / tél. : 0806 00 20 20.



**pensez à covoiturer #SeDéplacerMoinsPolluer au quotidien,
prenez les transports en commun #SeDéplacerMoinsPolluer pour les trajets courts,
privilégiez la marche ou le vélo #SeDéplacerMoinsPolluer**

Demandez une offre commerciale →