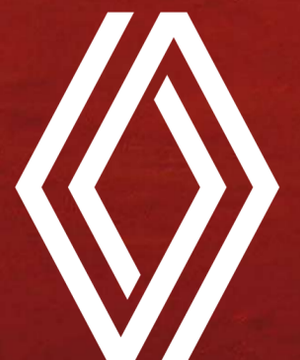


RENAULT MEGANE E-TECH

électrique



prenez la route, en électrique

Avec Renault Megane E-Tech 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

pur design

Sensuelles, racées, les lignes de Renault Megane E-Tech électrique combinent la compacité d'une berline et la vivacité d'une sportive. Ses proportions inédites et ses grandes roues de 20" signent une personnalité novatrice.



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 →](#)



[menu ↑](#)

02. autonomie & recharge

pure sensation électrique
Les accélérations s'enchaînent,
vigoureuses, linéaires, musclées :
avec le moteur de 220 ch, 7,4 s
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 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

02. autonomie & recharge

480 km d'autonomie(1)

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



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

design aérodynamique

Les lignes de Renault Megane E-Tech 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

Renault Megane E-Tech 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 électrique est l'un des véhicules électriques les plus légers de sa catégorie, offrant une autonomie augmentée à puissance équivalente.

autonomie(3)

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) 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.

02. autonomie & recharge

recharge en toute simplicité

Renault Megane E-Tech 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 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 1 h 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.



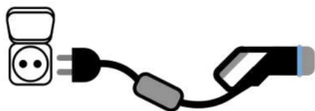
Plug Inn
rejoignez le réseau de recharge électrique entre particuliers

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) sur autoroute avec une vitesse moyenne de 110 km/h ; autonomie WLTP xxxx km. (4) désormais, le Mobilize charge pass est intégré à la Mobilize visa card.

Renault Megane E-Tech 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)	borne de recharge publique	borne de recharge domestique(2)	prise domestique renforcée	prise domestique standard
DC	22 kW AC	7,4 kW AC	3,7 kW AC	2,3 kW AC
câble solidaire à la borne	câble mode 3 triphasé inclus à l'achat	câble mode 3 monophasé inclus à l'achat	câble mode 2 standard ou flexi-charger en accessoires	câble mode 2 flexi-charger en accessoire
				

autonomie confort

15 à 80% → 32 min | 15 à 80% → 1 h 50 | 15 à 80% → 6 h 01 | 15 à 80% → 11 h 36 | 15 à 80% → 19 h 48 |

autonomie urbaine

15 à 80% → 35 min | 15 à 80% → 1 h 07 | 15 à 80% → 4 h 02 | 15 à 80% → 7 h 55 | 15 à 80% → 13 h 32 |

(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.

menu ↑

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

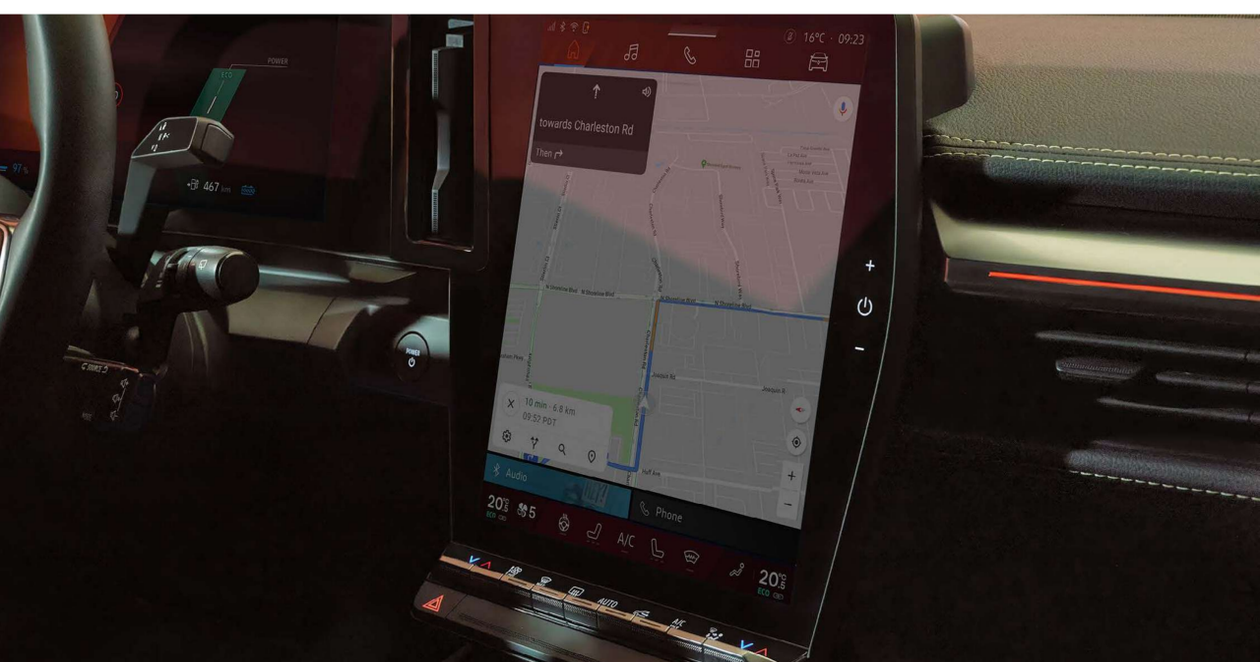
(1)(2)

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.

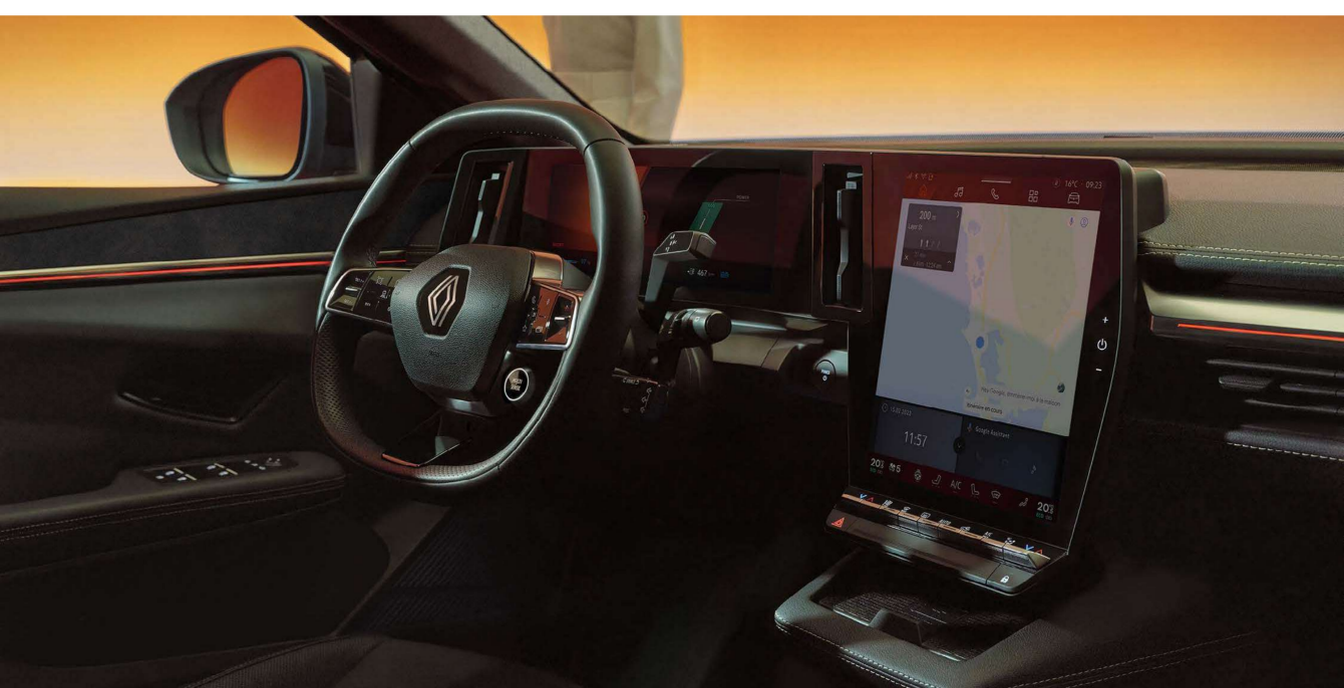
optimisation de la charge

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

expérience personnalisée

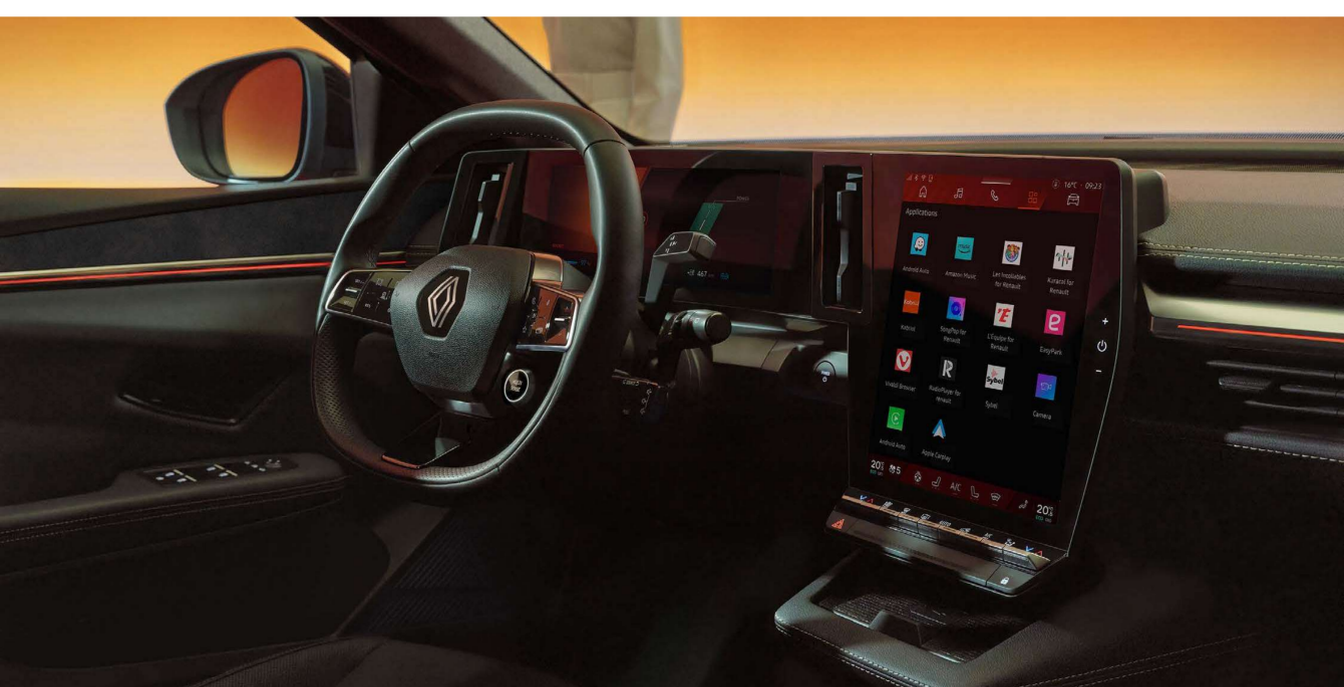
S'adapte à vos habitudes et préférence d'utilisation.

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.



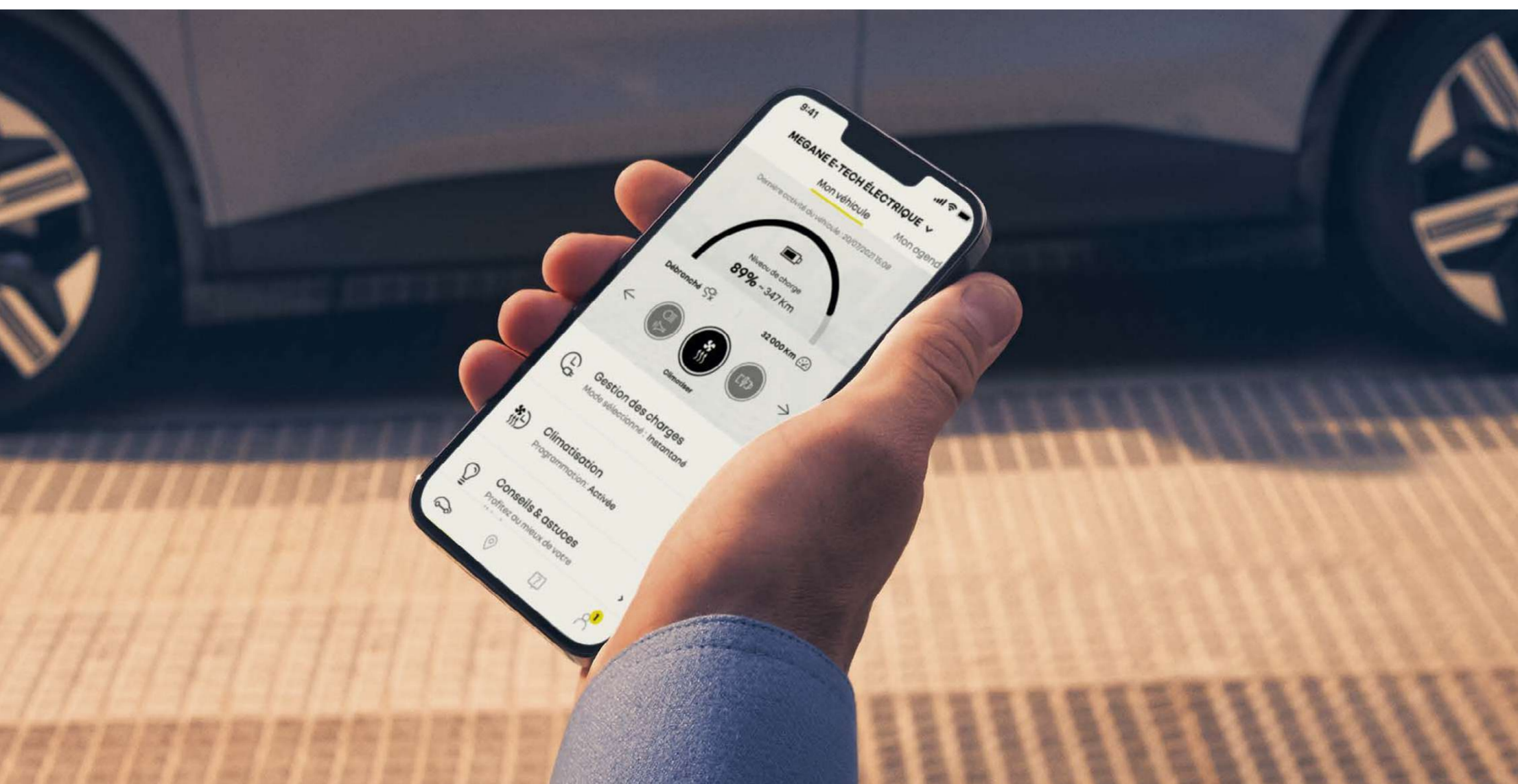
Avec **EasyPark**, planifiez et réservez votre stationnement parmi des millions de places à travers l'Europe. Saisissez l'adresse de votre destination ou naviguez à l'aide de la carte.



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 sur les versions, techno et iconic 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.

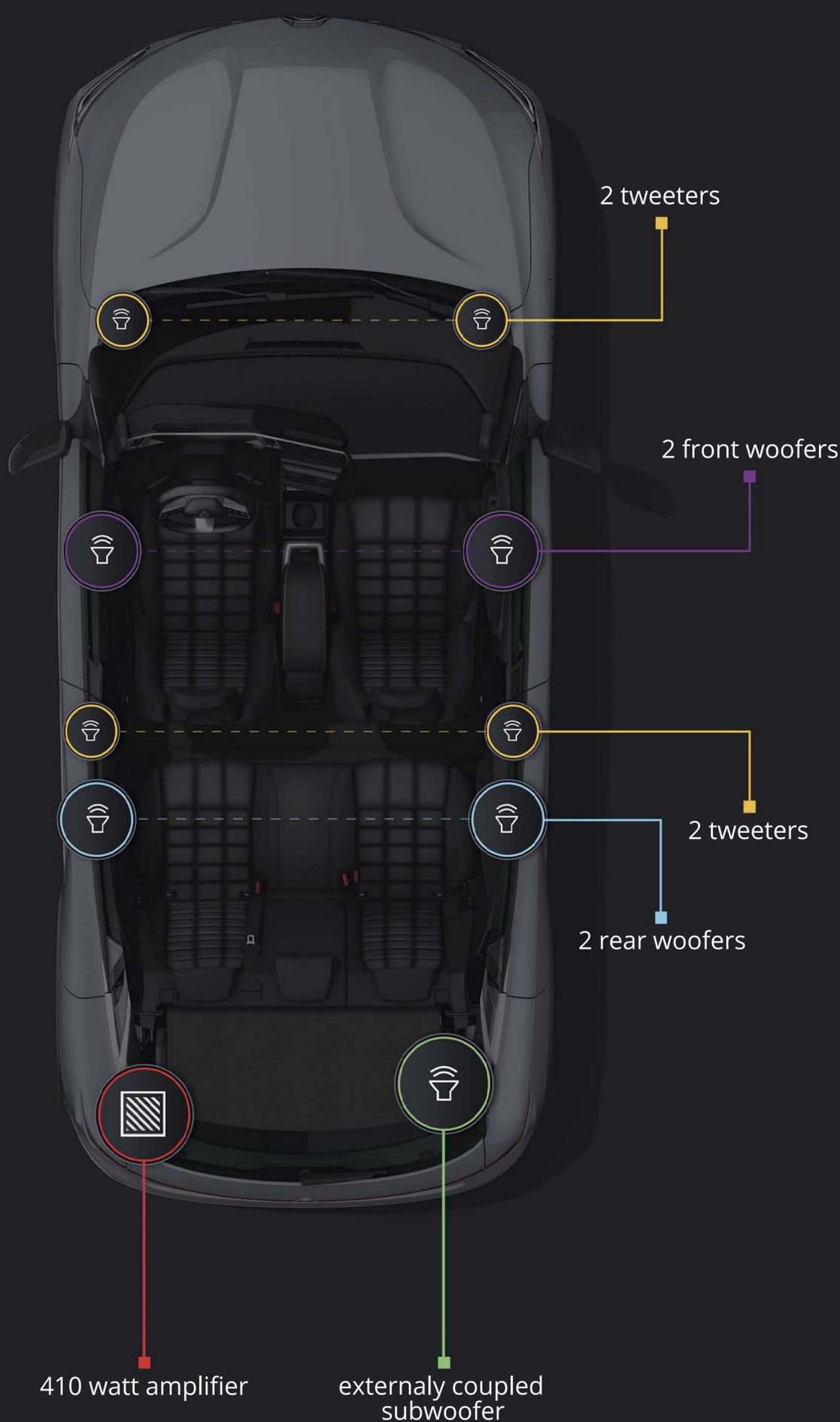


son haute-fidélité Harman Kardon

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 →](#)



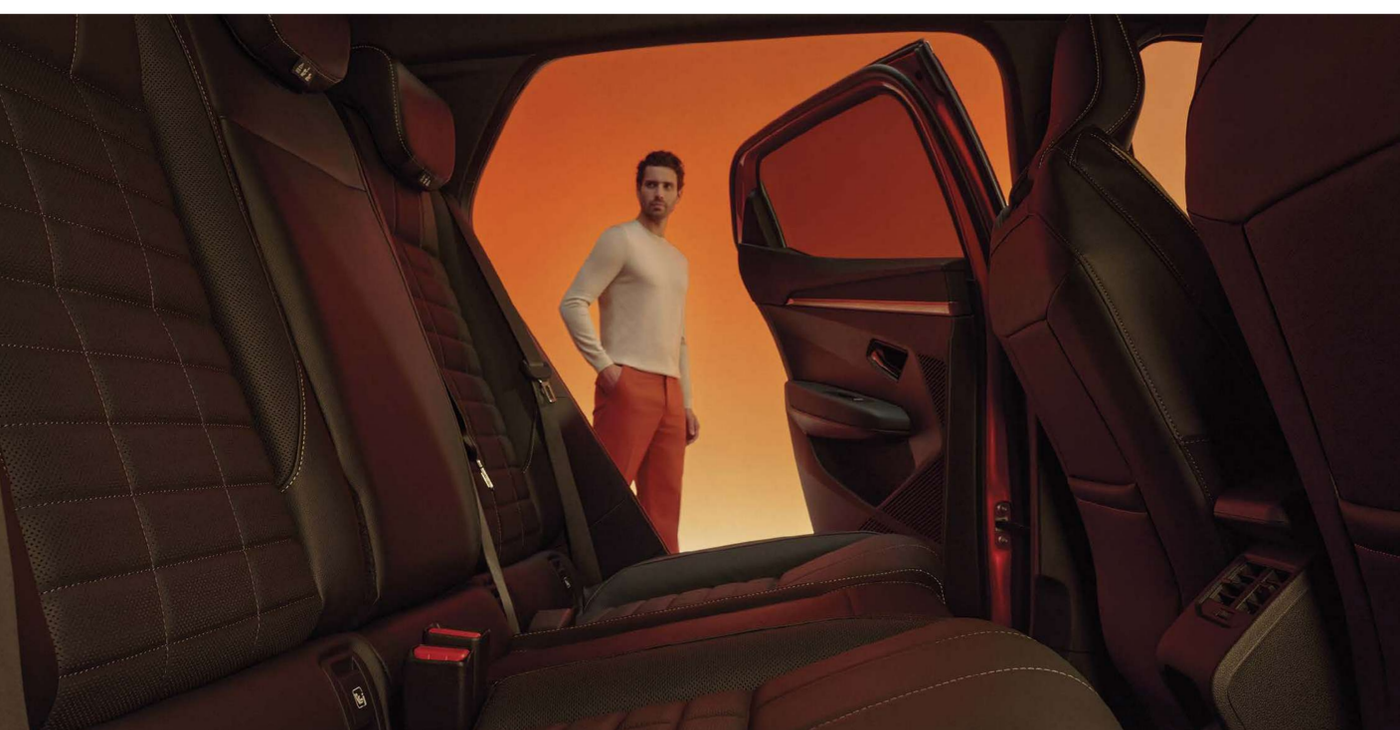
[menu ↑](#)

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

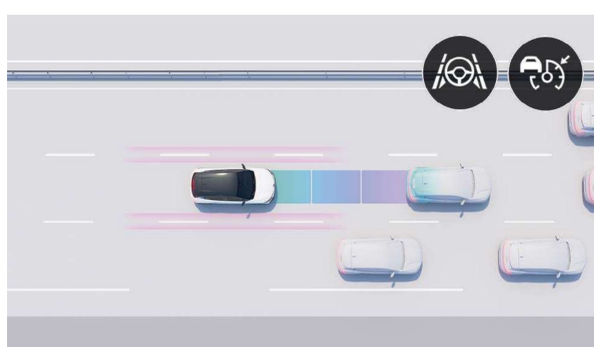
menu ↑

05. systèmes avancés d'aide à la conduite



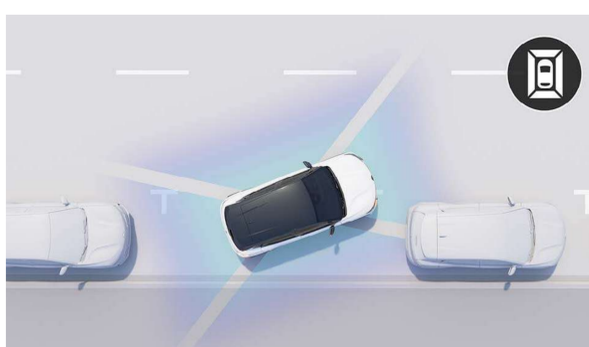
plus de 30 systèmes avancés d'aide à la conduite

Dans le cadre de human first program, Renault Megane E-Tech électrique est équipée de plus de 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.

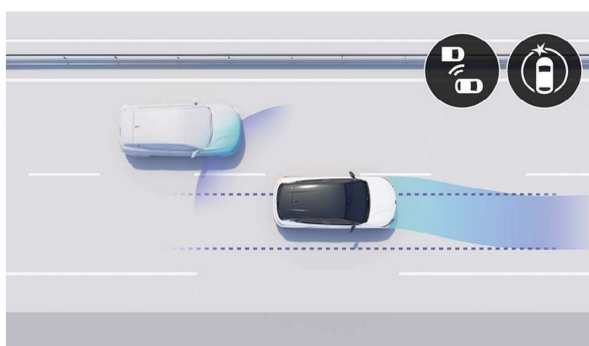


caméra 3D vision 360°

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

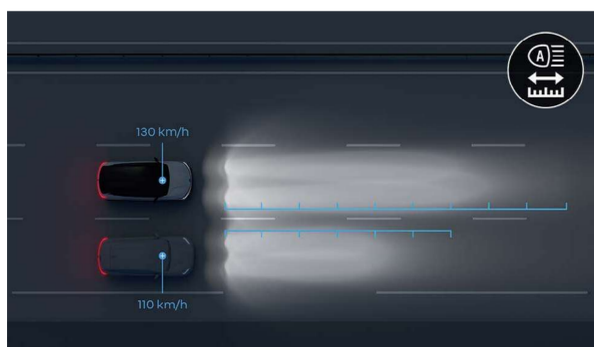


rétrovision par caméra Une caméra placée à l'arrière du toit est associée à un système de rétrovision par caméra. Le rétroviseur intérieur offre une vue dégagée, même avec des passagers de grande taille à l'arrière.



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

menu ↑

06. personnalisation

teintier



blanc glacier (ov)



gris rafale (n)



gris schiste (pm)



bleu nocturne (pm)



rouge flamme (pm)



noir étoilé (pm)

ov : opaque verni.
n : nacré.
pm : peinture métallisée.
photos non contractuelles.

06. personnalisation

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)
rouge flamme	oui(1)(2)	oui(2)(3)	oui(2)
bleu nocturne	oui(1)(2)	oui(2)(3)	oui(2)

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

menu ↑

06. personnalisation

ambiances



evolution

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



techno (evolution +)

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



iconic (techno +)

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

06. personnalisation

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



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.

menu ↑

06. personnalisation

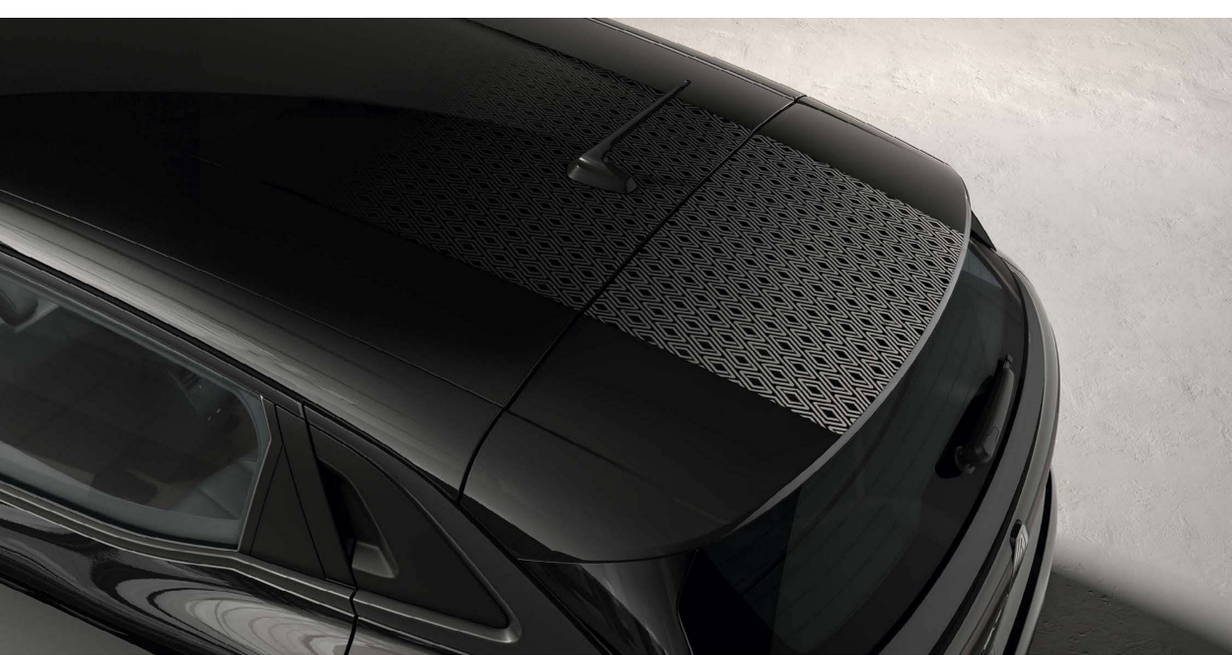
accessoires



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.



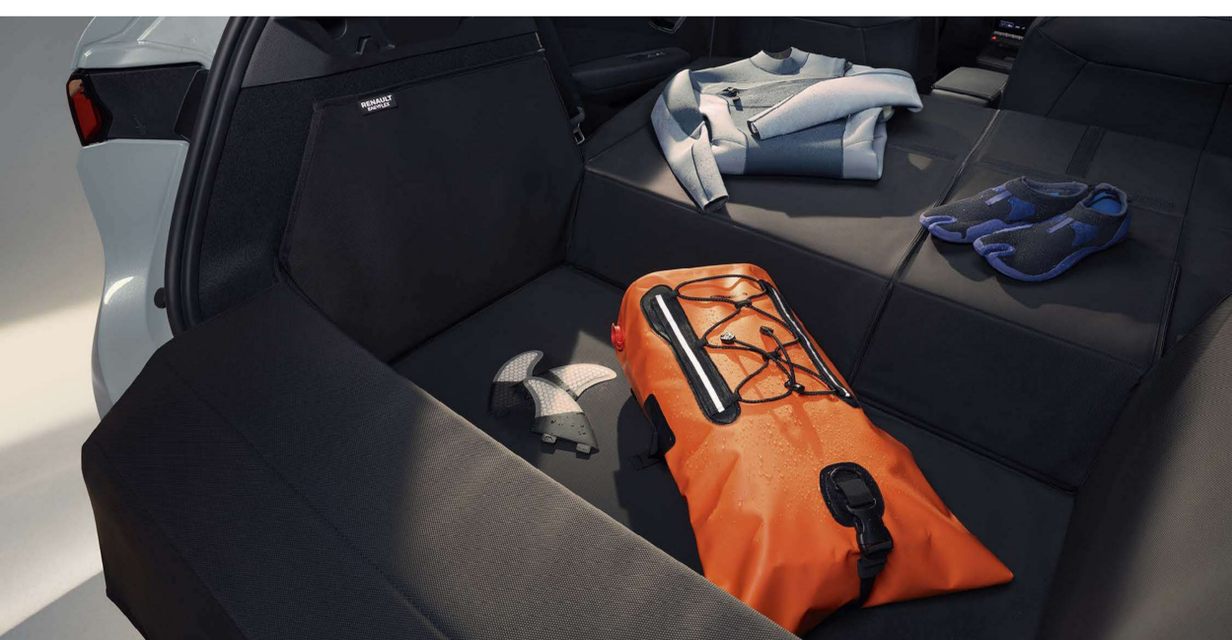
stickers de personnalisation du toit

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**

WARNING!
lien vers le pdf
à intégrer par
le pays

configurez et commandez →

WARNING!
lien vers le
configurateur
à intégrer par
le pays

menu ↑

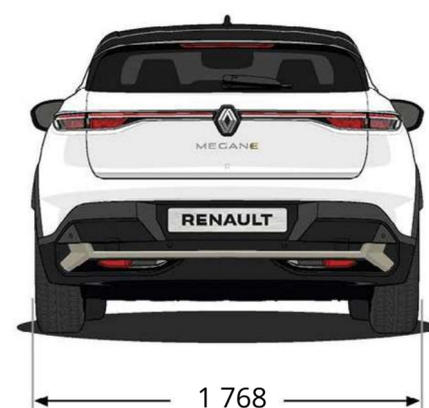
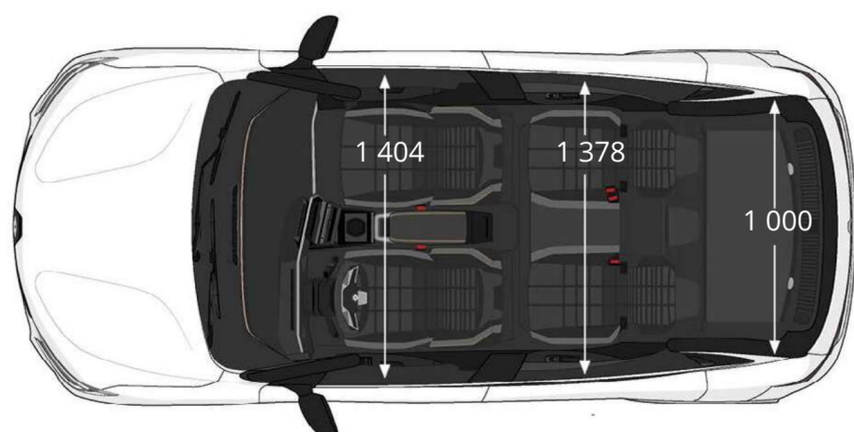
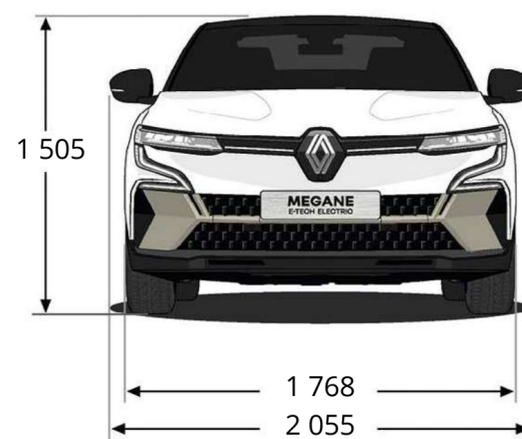
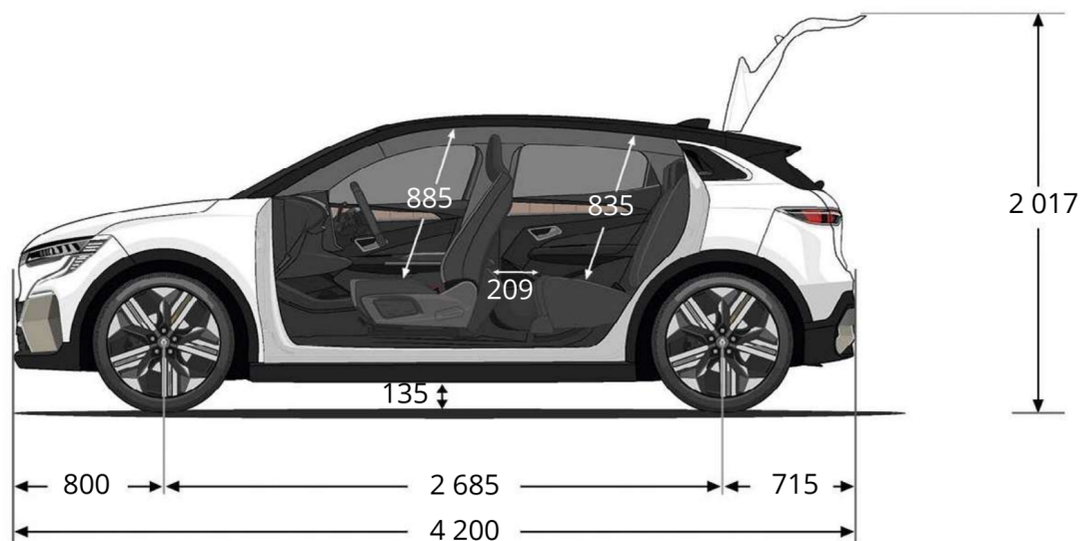
06. personnalisation

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.

dimensions et volumes



volume de coffre (litres)

volume de coffre mini	440
volume de coffre maxi	1 332

dimensions en mm.

menu ↑

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.



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 - mars 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.

menu ↑

RENAULT MEGANE E-TECH

100% électrique



- 01. ambiances**
- 02. équipements**
- 03. batteries et motorisations**
- 04. équipements et options**

01. ambiances



evolution



techno



iconic

02. équipements

evolution

design

- feux avant « signature » avec clignotants dynamiques
- jantes aluminium 18" oston
- pack extérieur sport avec lame F1®
- partie haute de la planche en textile
- poignées de porte électriques affleurantes
- revêtements extérieurs noir brillant
- sièges en tissu avec poche aumônière au dos

vie à bord

- carte mains-libres
- climatisation automatique bi-zone avec purificateur d'air

- écran multimédia 9"
- réplication smartphone Android Auto™ et Apple CarPlay™
- siège conducteur réglable en hauteur
- système audio Arkamys® classique avec 4 haut-parleurs
- tableau de bord openR 12"
- notice d'utilisation digitale embarquée dans le système multimédia du véhicule
- volant en textile enduit grainé (soft touch)

sécurité

- alerte de distance de sécurité
- alerte de franchissement de ligne

- aide au parking arrière et caméra de recul
- régulateur de vitesse adaptatif (avec fonction stop & go)
- appel d'urgence
- freinage automatique d'urgence urbain, inter-urbain (avec détection voitures, piétons, cyclistes)
- freinage automatique d'urgence aux intersections
- reconnaissance des panneaux de signalisation avec alerte de sur vitesse inclus pendant 14 ans
- commutation automatique des feux de route / croisement
- système de surveillance de l'attention du conducteur

électrique

- pompe à chaleur (1)

options et packs

- pack city
- pack winter comfort
- pack navigation (sur EV60)
- pack charge
- pneus tous temps
- pneus anti-crevaison
- pack navigation (1) inclus

préconditionnement température batterie et programmation trajet électrique avec Google Maps

- pack charge (inclus 22 kW + pompe à chaleur)

techno (evolution +)

design

- feux avec effet moirage à l'arrière
- jantes aluminium 20" soren
- lumière d'ambiance
- finition planche de bord et panneaux de porte en alcantara
- sièges en tissu recyclé et TEP
- antenne requin
- vitres arrière surteintées

vie à bord

- console centrale haute avec accoudoir coulissant et porte-gobelet additionnel

- détecteur de pluie
- écran 12" openR link avec navigation et services Google
- multi-sense 4 modes (perso / sport / confort / eco)
- 2 ports USB-C à l'arrière
- rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement avec éclairage d'accueil à LED en projection logo Renault
- système audio Arkamys® avec 6 haut-parleurs
- volant en textile enduit grainé(2)
- chargeur smartphone à induction

sécurité

- feux LED adaptive vision avec fonction antibrouillard
- aide au parking avant et latéral
- pompe à chaleur et gestion thermique
- programmation trajet électrique avec Google Maps
- préconditionnement température batterie

options et packs

- pack advanced driving assist
- pack augmented vision
- pack performance autonomie
- son premium Harman Kardon®
- pneus tous temps
- pneus anti-crevaison

iconic (techno +)

design

- couleur bi-ton et vitres avec finition chrome
- jantes aluminium 20" enos
- lames F1® avant et arrière light titanium
- planche de bord en textile enduit grainé surpiqué

vie à bord

- sièges chauffants en cuir(3)
- avec fonction massage électrique conducteur, mémoire de position
- système audio premium Harman Kardon® 9 haut-parleurs

sécurité

- active driver assist
- régulateur de vitesse adaptatif intelligent(4) avertisseur d'angle mort

- alerte sortie sécurisée des occupants
- avertisseur de sortie de stationnement en marche arrière
- freinage d'urgence en marche arrière
- détection avant avec correction trajectoire d'urgence
- détection arrière avec correction trajectoire d'urgence

- options et packs • lames F1® couleur carrosserie • pack advanced driving assist • pack augmented vision • pack performance autonomie • pneus tous temps • pneus anti-crevaison

(1) uniquement disponible sur l'autonomie confort. (2) pour toute précision concernant les matériaux cuir utilisés, vous pouvez contacter votre conseiller commercial. (3) 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 utilisés, vous pouvez contacter votre conseiller commercial. (4) inclus pendant 5 ans. Android Auto™ est une marque de Google Inc. Apple CarPlay™ est une marque d'Apple Inc. Google, Google Assistant, Google Play et Google Maps sont des marques de Google LLC.

03. batteries et motorisations

	130 hp autonomie urbaine	130 hp autonomie confort	220 hp autonomie confort
type de batterie (kWh)	40	60	60
nombre de places		5	
autonomie et consommation			
autonomie homologuée en cycle WLTP (km)(1)	320	480	480
consommation homologuée en cycle mixte (kWh/km)	14,3	14,6	14,
taille des roues de la version homologuée(2)		18"	6
moteur			
technologie moteur électrique		synchrone à rotor bobiné	
puissance maxi kW CEE (ch) / au régime puissance maxi (tr/min)	130	130	220
couple maxi Nm CEE (Nm) / au régime puissance maxi (tr/min)	250	250	300
batterie			
capacité utilisable (kWh)	40	60	60
technologie		lithium-ion	
tension totale (V)		400	
nombre de modules / cellules	8/192	12/288	12/288
poids de la batterie (kg)	290 (+/-5)	394 (+/- 5)	394 (+/- 5)
pompe à chaleur		oui	
chargeur(3)	adaptatif monophasé en série	adaptatif mono-triphasé en option	adaptatif monophasé en série
AC série (kW)		jusqu'à 7,4	
AC option (kW)		jusqu'à 22	
DC (kW)	jusqu'à 85	jusqu'à 130	jusqu'à 130
temps de charge(3)			
prise domestique 2,3 kW (monophasé 10 A) (15-80%)	13 h 32	19 h 48	19 h 48
prise domestique renforcée (monophasé 16 A) (15-80%)	7 h 55	11 h 36	11 h 36
borne de recharge domestique 7,4 kW (monophasé 32 A) (15-80%)	4 h 02	6 h 01	6 h
borne 11 kW (triphasé 16 A) (15-80%)	2 h	11 h 36	01 4
borne 22 kW (triphasé 32 A) (15-80%)	51 1	6 h 01	h 10
charge rapide DC 130 kW (15-80 %)(3)	h 07	0 h 32	0 h 32
charge rapide DC 85 kW (15-80 %)(3)	0h35	-	50-
boîte de vitesses			
type de boîte de vitesses		boîte de vitesses avec réducteur à un seul rapport	
nombre de rapports A.V.		1	
performances			
vitesse maxi (km/h)	150	150	160
0-50 km/h - 0-100 km/h - 80-120 km/h (s)			
SCx	4,4 - 10 - 6,9	4,4 - 10 - 6,9	3,5 - 7,4 - 4,4
direction	0,713	0,713	0,713
assistée		oui (électrique)	
Ø de braquage entre trottoirs (m)		10,56	
nombre de tours de volant		2,3	
roues et pneumatiques			
jantes de référence (")		215/45 R20 95T	
dimensions pneus 18" Goodyear Efficient Grip	20" (techno, iconic)	18" (evolution)	20" (techno, iconic)
dimensions pneus 20" Goodyear Efficient Grip		195/60 R18 96H	
freinage			
avant : disque plein (DP), disque ventilé (DV) Ø (mm)		215/45 R20 95T	
arrière : tambour (T), disque plein (DP), disque ventilé (DV) - Ø (mm)		DV Ø320	
masses (kg)			
masse à vide en ordre de marche		DV Ø292	
masse totale roulante (MTR)			
masse maxi autorisée en charge (MMAC)	1 513	1 636	1 636
charge utile (CU) (min/max)	2	3 058	3 058
masse maxi remorque freinée / non freinée	517	2 158	2 158
	2	450/450	
	500 500	500/500	900/750

AC : courant alternatif, DC : courant continu. (1) 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 2023). (2) la taille des jantes peut impacter l'autonomie du véhicule. (3) les puissances maximales et temps de charge communiqués reposent sur des conditions de recharge optimales 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. Autonomie communiquée sur cycle WLTP.

04. équipements et options

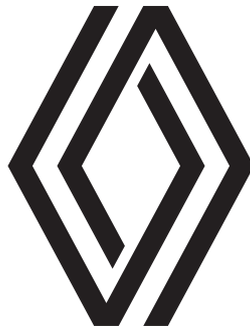
	evolution	techno	iconic
sécurité			
ESC avec ABS, assistance au freinage d'urgence, aide au démarrage en côte	•	•	•
airbags frontaux (passager avec désactivation), rideaux, entre passager / conducteur et latéraux avant / arrière	•	•	•
direction assistée électrique avec assistance variable	•	•	•
système de surveillance de la pression des pneumatiques	•	-	•
système Isofix (i-Size) aux places arrière (2 places) et passager	•	•	•
Renault appel d'urgence automatique (112)	•	•	•
feux antibrouillard arrière	•	•	•
avertissement sonore piéton	•	•	•
aides à la conduite			
détecteur d'angle mort avec intervention d'urgence	-	pack advanced driving assist	pack advanced driving assist
frein de parking électrique avec fonction auto-hold	•	•	•
projecteur avant adaptatif avec fonction antibrouillard	-	•	•
régulateur-limiteur de vitesse	•	•	•
alerte de franchissement de ligne	•	•	•
allumage automatique des phares avec capteur de luminosité	•	•	•
lecture des panneaux de signalisation avec réglage automatique de la vitesse du régulateur contextuel	-	•	•
freinage actif d'urgence avec détection de piétons, cyclistes, intersection	•	•	•
assistant de maintien dans la voie avec direction active et avertisseur de sortie de voie	•	•	•
alerte de distance de sécurité (information sur l'écran conducteur)	•	•	•
essuie-vitre automatique avec capteur de pluie	•	•	•
système de surveillance de l'attention du conducteur	•	•	•
commutation automatique des feux de route / croisement	•	•	•
avertisseur de sortie de stationnement	-	pack augmented vision pack advanced driving assist	pack augmented vision pack advanced driving assist
sortie des occupants sécurisée	-	pack augmented vision pack advanced driving assist	pack augmented vision pack advanced driving assist
freinage d'urgence actif arrière	-	pack augmented vision	pack augmented vision
régulateur de vitesse adaptatif avec fonction arrêt / redémarrage automatique	-	•	•
advanced driving assist	-	pack advanced driving assist	pack advanced driving assist
aide au démarrage en côte	•	•	•
aide au parking arrière	•	•	•
aide au parking avant / latéral	-	pack augmented vision pack augmented vision	pack augmented vision
parking mains-libres	-	•	•
caméra de recul	•	pack augmented vision	pack augmented vision
caméra de stationnement 360°	•	•	•
multimédia			
instrumentation conducteur digitale haute définition 12,3"	•	•	•
Android Auto™ et Apple CarPlay™ sans fil	•	•	•
openR link 9" : système multimédia avec radio intégrée	•	-	-
openR link 9" : système multimédia connecté avec Google intégré	0	•	•
openR link 12" : système multimédia connecté avec Google intégré	-	•	•
traitement sonore Arkamys® Classic avec 4 haut-parleurs	•	-	-
traitement sonore Arkamys® Auditorium avec 6 haut-parleurs	-	•	-
système audio premium Harman Kardon® 9 haut-parleurs	-	0	•
services connectés			
pack remote services (via l'application My Renault) inclus pendant 5 ans	•	•	•
pack navigation (Google Maps avec fonctionnalités dédiées à l'électrique et Google Assistant) inclus pendant 5 ans	0	•	•
pack infotainment (Google Play avec 3 Go inclus)	0	•	•
appel d'urgence	•	•	•
auto-update inclus pendant 5 ans	•	•	•
vie à bord			
4 lève-vitres électriques impulsioonels	•	•	•
banquette arrière avec dossier rabattable 1/3-2/3	•	•	•
carte Renault avec ouverture et démarrage mains-libres	•	•	•
climatisation automatique bi-zone et purificateur d'air	•	•	•
accoudoir central avec rangement fermé, aérateurs et port USB à l'arrière	•	•	•
fuseuse avant à LED	•	•	•
fuseuse arrière à LED	-	•	•
rangement de câble de recharge dans le coffre	•	•	•

04. équipements et options (suite)

	evolution	techno	iconic
vie à bord (suite)			
rétroviseurs extérieurs dégivrants, réglables électriquement et rabattables manuellement	•	-	-
rétroviseurs extérieurs dégivrants, réglables électriquement et rabattables automatiquement	pack city	•	•
rétroviseur intérieur jour / nuit automatique (électrochrome)	-	•	•
rétroviseur intérieur avec rétrovision par caméra	-	pack augmented vision	pack augmented vision
siège textile recyclé	•	-	-
siège en textile enduit grainé, textile recyclé	-	•	•
siège cuir(1)	-	-	•
siège conducteur réglable en hauteur	•	•	-
siège conducteur réglable en hauteur avec réglage lombaire électrique	pack winter comfort	pack winter comfort	-
sièges conducteur et passager avec réglage électrique (y compris lombaires), massants avec mémoire	-	-	•
sièges avant chauffants	pack winter comfort	pack winter comfort	•
multi-sense : personnalisation des modes de conduite et ambiance lumineuse intérieure (perso / confort / sport / eco)	-	•	•
volant chauffant	pack winter comfort	pack winter comfort	•
chargeur de téléphone à induction	o	•	•
électrique			
câble de recharge mode 3 (5 m)	-	•	•
chargeur AC 22 kW avec câble dédié	•	•	•
câble de recharge mode 2	•	•	•
programmation trajet électrique avec Google Maps(2)	o	o	o
pompe à chaleur(2)	-	•	•
système d'optimisation de la température batterie (hors d'une charge rapide DC)(2)	•	•	•
préconditionnement de la température batterie en roulant (avant une charge rapide DC)(2)	•(3)	•	•
freinage régénératif	•	•	•
freinage régénératif (4 niveaux) réglable par palettes au volant	•	-	-
design			
projecteurs avant performance 100 % LED : Renault LED pure vision	-	•	•
jantes alliage 18" bi-ton elsinki	•	•	•
jantes alliage 18" bi-ton oston	-	-	-
jantes alliage 20" bi-ton soren	•	o	o
jantes alliage 20" bi-ton enos	-	•	-
antenne requin	-	-	•
peinture bi-ton	-	•	•
signature lumineuse full LED avant	-	o	•
signature lumineuse arrière traversante 3D avec effet moirage	•	•	•
poignées de porte avant affleurantes, électriques et automatiques	-	•	•
pack extérieur look sport	•	•	•
lames F1® avant / arrière ton caisse	•	•	•
lames F1® avant / arrière warm titanium	•	•	o
planche de bord textile recyclé	-	-	•
planche de bord en textile enduit grainé avec surpiqûre dorée	•	•	-
ciel de pavillon sombre	-	-	•
sellerie tissu	•	•	•
sellerie tissu gris avec bandeau en textile enduit grainé noir et surpiqûres jaunes	•	-	-
sellerie cuir(1) noir avec surpiqûres dorées	-	•	-
sellerie cuir(1) sable clair avec surpiqûres brun	-	-	•
vitres arrière surteintées	-	-	o
pack d'options			
pack winter comfort	-	•	•
pack city	o	o	-
pack advanced driving assist (avec pack connected driving inclus pendant 5 ans)	o	-	-
pack augmented vision	-	o	o
pack navigation	-	o	o
options			
pneus tous temps	-	-	-
pneu anti-crevaison	o	o	o
peinture métallisée	o	o	o
système audio premium Harman Kardon® 9 haut parleurs	o	o	o

• : série. o : option. - : non disponible.

(1) pour toute précision concernant les matériaux cuir utilisés, vous pouvez contacter votre conseiller commercial. Tout siège mentionné en cuir dans ce document est composé pour partie de cuir véritable et pour partie de textile enduit. (2) selon motorisation et type de charge. (3) de série sur evolution boost et optimum charge, en option avec le pack performance autonomie sur evolution, techno et iconic. Android Auto™ est une marque de Google Inc. Apple CarPlay™ est une marque d'Apple Inc. Google, Google Assistant, Google Play et Google Maps sont des marques de Google LLC.



Tout a été fait pour que le contenu du présent cahier technique 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 du présent cahier technique est interdite sans l'autorisation écrite préalable de Renault.