

RENAULT SCENIC E-TECH

100% électrique



on a tout changé, sauf son nom

Première familiale 100% électrique sans contrainte, Renault Scenic E-Tech 100% électrique affiche un design galbé et aérodynamique. Assemblé en France, disposant d'une autonomie allant jusqu'à 625 km⁽¹⁾, il réinvente son ADN avec ses technologies novatrices et son toit panoramique opacifiant solarbay^{®(2)}. Conçu dans une approche environnementale avec plus de 22% de matières recyclées⁽³⁾, il est aussi majoritairement recyclable à 90%⁽⁴⁾.



Expérience et technicité s'accordent pour un plaisir de conduite innovant.

motorisation
E-Tech
100% électrique
220 ch⁽⁵⁾

jusqu'à
625 km WLTP
d'autonomie⁽¹⁾

toit verre
panoramique
opacifiant
solarbay^{®(2)}

système
openR link avec
Google intégré⁽⁶⁾

jusqu'à 1670 L
de volume
de coffre⁽⁷⁾

30 systèmes
avancés d'aide
à la conduite

(1) sur cycle WLTP, autonomie réelle suivant conditions de roulage (type de route, de conduite et conditions météorologiques) et jusqu'à 370 km d'autonomie sur autoroute/source interne Renault 2023. (2) en option selon version et configuration. (3) matières issues de la prévention des déchets industriels : chutes de production, rebuts ou sous-produits réincorporés dans les processus de fabrication au sein même d'un site industriel. (4) taux de recyclabilité supérieur à 89,72% en masse selon la Directive Européenne 2005/64/CE concernant la réception par type des véhicules à moteur au regard des possibilités de leur réutilisation, de leur recyclage et de leur valorisation. (5) disponible également en motorisation E-Tech 100% électrique 170 ch. (6) Google, Android Auto™, Google Maps, Waze et autres marques sont des marques déposées de Google LLC. (7) avec banquette arrière rabattue.

menu interactif

01. design

02. vie à bord

03. autonomie et recharge

04. multimédia

05. sécurité

06. personnalisation

pdf à télécharger



équipements et motorisations



accessoires

on a réinventé la voiture à vivre

Modelée avec précision, la carrosserie dévoile des galbes généreux et des arêtes tranchées. L'attention portée à chaque détail et l'utilisation de matériaux recyclés et biosourcés en font un véhicule inédit.

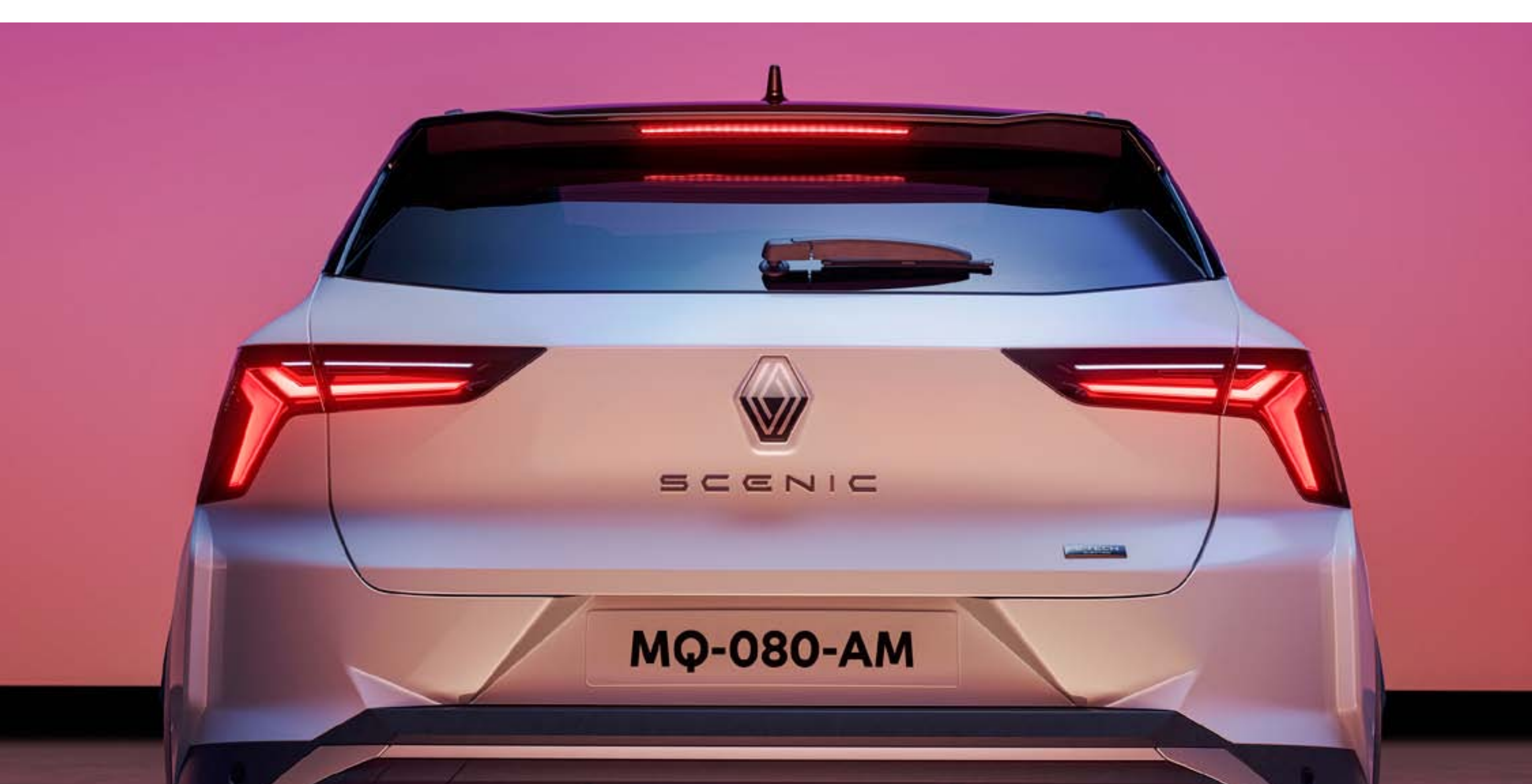


au moins 40 kg de matières plastiques recyclées sur l'ensemble du véhicule⁽¹⁾

La face avant révèle une nouvelle calandre et une signature lumineuse full LED équipée de feux de jour en demi-losange.



À l'arrière, les feux ciselés, les plis de carrosserie et le monogramme Scenic renforcent son style distinctif.



Avec l'option esprit Alpine, Scenic se distingue avec ses jantes alliage diamantées 20" speedway, ses baguettes gris satiné et la teinte gris schiste satin. À l'intérieur, les sièges typés sport arborent des surpiquûres bleues et le volant affiche des coutures bleu-blanc-rouge.



(1) soit 17% de la masse totale de thermoplastiques et mousses polyuréthane présents sur le véhicule (239 kg)

nouvel espace intérieur

Réparti sur deux écrans de 12", l'openR de 774 cm² fait profiter le conducteur d'interfaces haute définition performantes. Les commandes regroupées autour du volant participent à l'ergonomie nouvelle du poste de conduite.



La structure de la planche de bord comporte jusqu'à 80%⁽¹⁾ de matière recyclée et ce taux atteint 100% pour les selleries esprit Alpine et techno.



la sellerie de l'option iconic comporte jusqu'à 87% de matériaux recyclés, dont 37% à partir de ceintures de sécurité et 50% de bouteilles en plastique recyclées

(1) selon version et options.

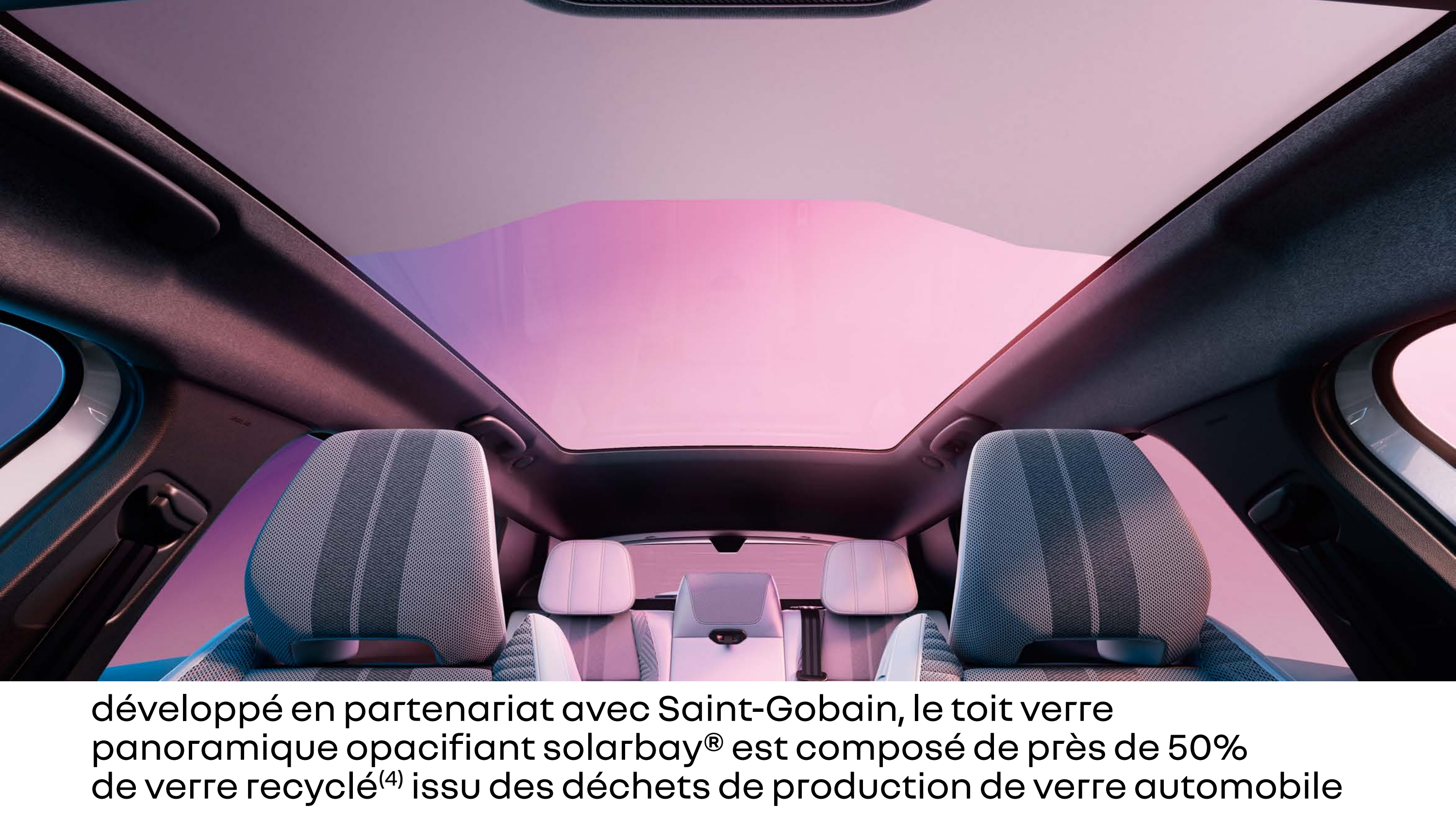
[configurez et commandez →](#)

confort pour toute la famille

Éclairé par le toit verre panoramique opacifiant solarbay®⁽¹⁾ de 1,65 m², l'habitacle accueille des sièges ergonomiques et chauffants⁽²⁾. Grâce au plancher plat et au rayon aux genoux de 27,8 cm à l'arrière, chacun dispose d'un espace optimal.



La technologie solarbay® s'active à la voix avec Google Assistant⁽³⁾ ou manuellement via un bouton situé au niveau du plafonnier. Réglable sur 4 configurations d'opacité différentes, il préserve la luminosité et le confort thermique à bord été comme hiver. Ce système maintient ainsi l'autonomie de la batterie en réduisant la consommation en climatisation ou chauffage.



développé en partenariat avec Saint-Gobain, le toit verre panoramique opacifiant solarbay® est composé de près de 50% de verre recyclé⁽⁴⁾ issu des déchets de production de verre automobile

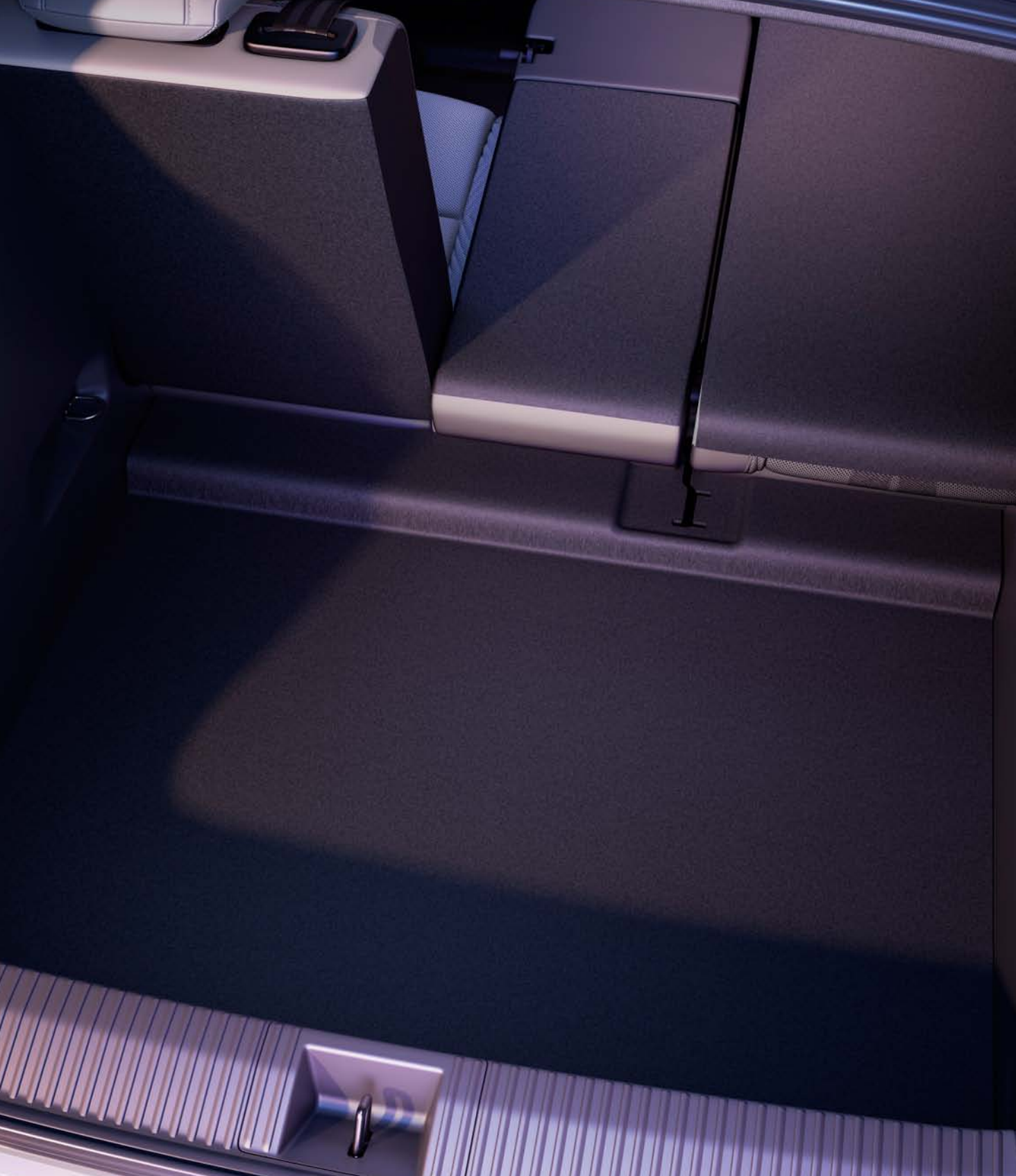
L'accoudoir arrière ingenius® rabattable de 3,6 L est équipé de 2 ports USB-C. Plusieurs configurations sont possibles pour y insérer tablettes ou smartphones.



Au total, plus de 38 L de rangements sont répartis dans l'habitacle : sur la console, les dossiers des sièges et dans les portières.



Le volume du coffre s'adapte à vos besoins et offre une capacité de chargement allant de 545 L à 1670 L lorsque la banquette arrière est rabattue.



(1) en option selon configuration. (2) selon équipement. (3) 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. (4) issus des différentes étapes de la production des vitrages automobiles dans les usines de Saint-Gobain Sekurit.

[configurez et commandez →](#)

jusqu'à 625 km d'autonomie⁽¹⁾

Issu d'innovations en recherche et développement, Renault Scenic E-Tech 100% électrique repousse les limites de la performance et de l'efficacité : répartition du poids, gestion énergétique optimisée, design aérodynamique.



Sa plateforme accueille une batterie de 87 kWh et un moteur électrique efficient de 160 kW (soit 220 ch) pour une autonomie WLTP atteignant jusqu'à 625 km⁽¹⁾.



design aérodynamique

Les lignes de Renault Scenic E-Tech 100% électrique ont été pensées pour maximiser son autonomie : voiture basse et compacte, calandre à entrée d'air optimisée, flancs arrière sculptés, poignées affleurantes et jantes en aluminium aérodynamiques.

pompe à chaleur et gestion thermique

Renault Scenic E-Tech 100% électrique embarque une pompe à chaleur de série 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 puis assure le confort thermique de l'habitacle quelles que soient les conditions climatiques extérieures.

poids optimal

Grâce à l'utilisation d'aluminium recyclé, le véhicule est l'un des plus légers de sa catégorie avec 1747 kg⁽²⁾. À puissance équivalente, son autonomie s'en trouve augmentée.

freinage régénératif

Selon le type de route parcouru, le conducteur peut choisir parmi quatre niveaux⁽³⁾ de freinage régénératif via les deux palettes situées derrière le volant. Chaque freinage contribue ainsi à récupérer de l'énergie et à améliorer l'autonomie globale du véhicule.

autonomie⁽¹⁾

batterie de 87 kWh : grande autonomie

▪ jusqu'à 625 km d'autonomie

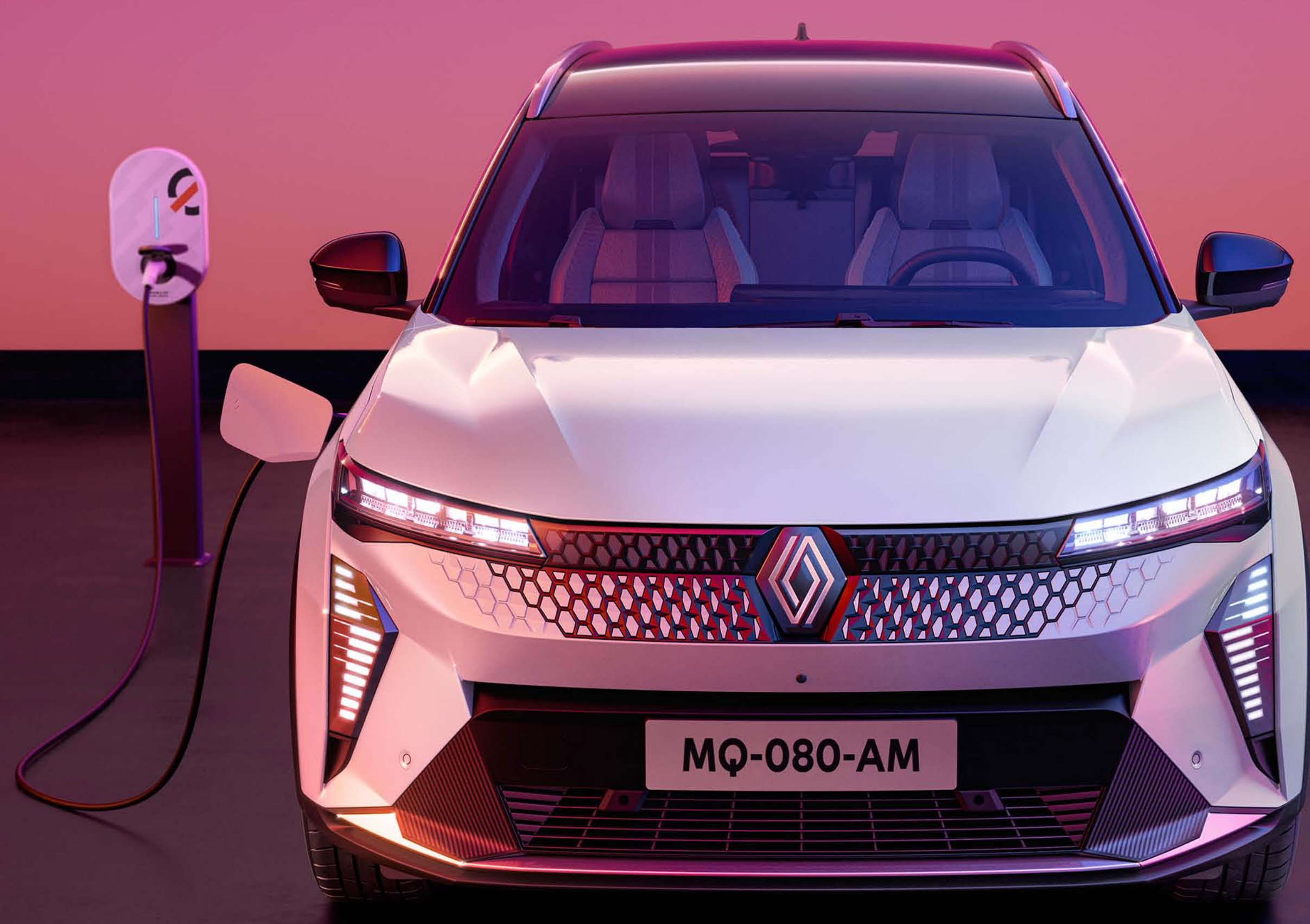
batterie de 60 kWh : autonomie confort

▪ jusqu'à 430 km d'autonomie

(1) sur cycle WLTP, autonomie réelle suivant conditions de roulage (type de route, de conduite et conditions météorologiques) et jusqu'à 370 km d'autonomie sur autoroute/source interne Renault 2023. (2) poids d'une version evolution autonomie confort. (3) selon version.

recharge en toute simplicité

À domicile, au travail ou en déplacement, Renault Scenic E-Tech 100% électrique vous offre une polyvalence de recharge unique sur le marché.



recharge à domicile, au travail et sur la voirie

charge AC 22 kW maximum⁽¹⁾

Rechargez Renault Scenic E-Tech 100% électrique facilement à votre domicile⁽²⁾ en une nuit avec une borne de recharge murale 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⁽³⁾ de 22 kW.

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 nouveau Renault Scenic.

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 en itinérance

charge rapide DC

Pour des trajets plus importants, récupérez jusqu'à 2 h de roulage sur autoroute en 30 min⁽⁴⁾ sur une borne de recharge rapide DC d'une puissance pouvant aller jusqu'à 150 kW.

application My Renault

Localisez les bornes de recharge publiques les plus proches de votre destination.

Mobilize charge pass⁽⁵⁾

Facilitez votre recharge sur la route et payez moins. Rechargez votre Scenic 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



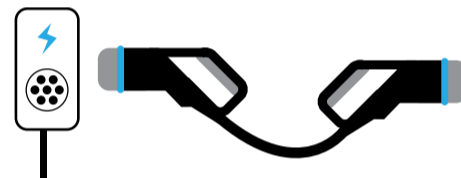
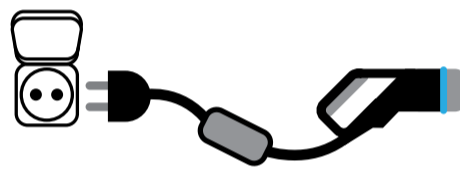
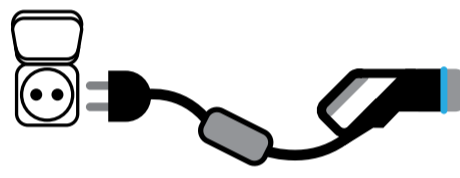
Plug Inn est une application développée par Renault pour les véhicules électriques de toutes marques.



(1) en option. (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) pour courant triphasé, recharge domestique possible. (4) avec une vitesse moyenne d'environ 110 km/h; autonomie WLTP 335 km. (5) désormais, le Mobilize charge pass est intégré à la Mobilize visa card.

configurez et commandez →

Renault Scenic E-Tech 100% électrique est livré avec un câble mode 3⁽¹⁾ utilisable sur une borne de recharge domestique⁽²⁾ ou publique.

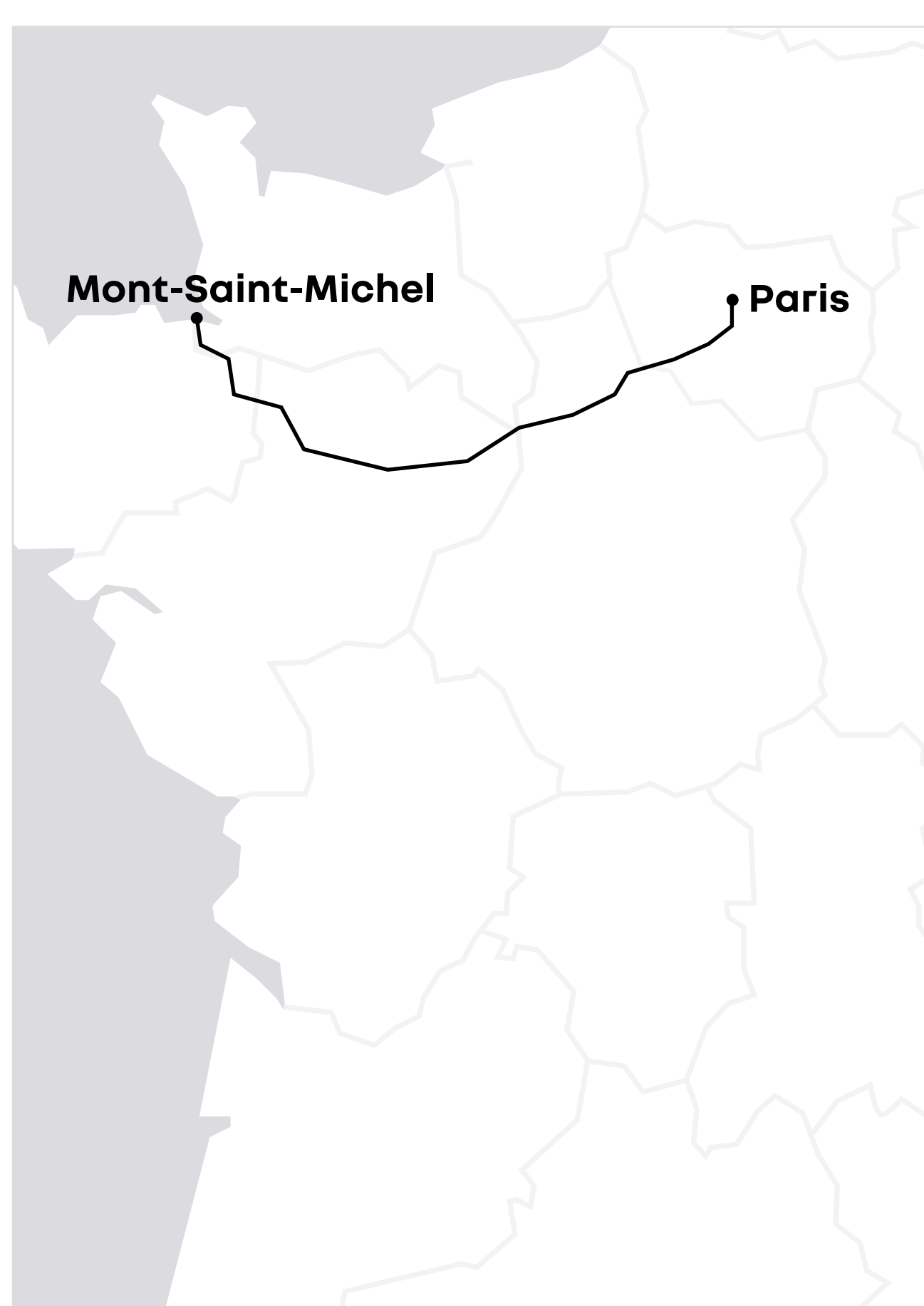
publique		domestique		
borne de recharge rapide publique DC	borne de recharge publique 22 kW AC	borne de recharge domestique⁽²⁾ 7,4 kW AC	prise domestique renforcée 3,7 kW AC	prise domestique standard 2,3 kW AC
câble solidaire à la borne	câble mode 3 inclus à l'achat	câble mode 3 inclus à l'achat	câble mode 2 standard ou flexi-charger en option	câble mode 2 flexi-charger en option
				
		charge batterie 87 kWh		
0 à 50% → 27 min	0 à 50% → 2 h 13	0 à 50% → 6 h 17	0 à 50% → 13 h 45	0 à 50% → 23 h 10
15 à 80% → 37 min	15 à 80% → 3 h	15 à 80% → 8 h 27	15 à 80% → 17 h 51	15 à 80% → 30 h 06
0 à 100% → 1 h 19	0 à 100% → 4 h 48	0 à 100% → 12 h 54	0 à 100% → 27 h 29	0 à 100% → 46 h 19
		charge batterie 60 kWh		
0 à 50% → 23 min	0 à 50% → 1 h 33	0 à 50% → 4 h 29	0 à 50% → 8 h 56	0 à 50% → 15 h 14
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
0 à 100% → 1 h 07	0 à 100% → 3 h 10	0 à 100% → 9 h 11	0 à 100% → 17 h 51	0 à 100% → 30 h 28

(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). 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. mesures selon version.

simulez l'autonomie et le temps de charge

roulez l'esprit libre

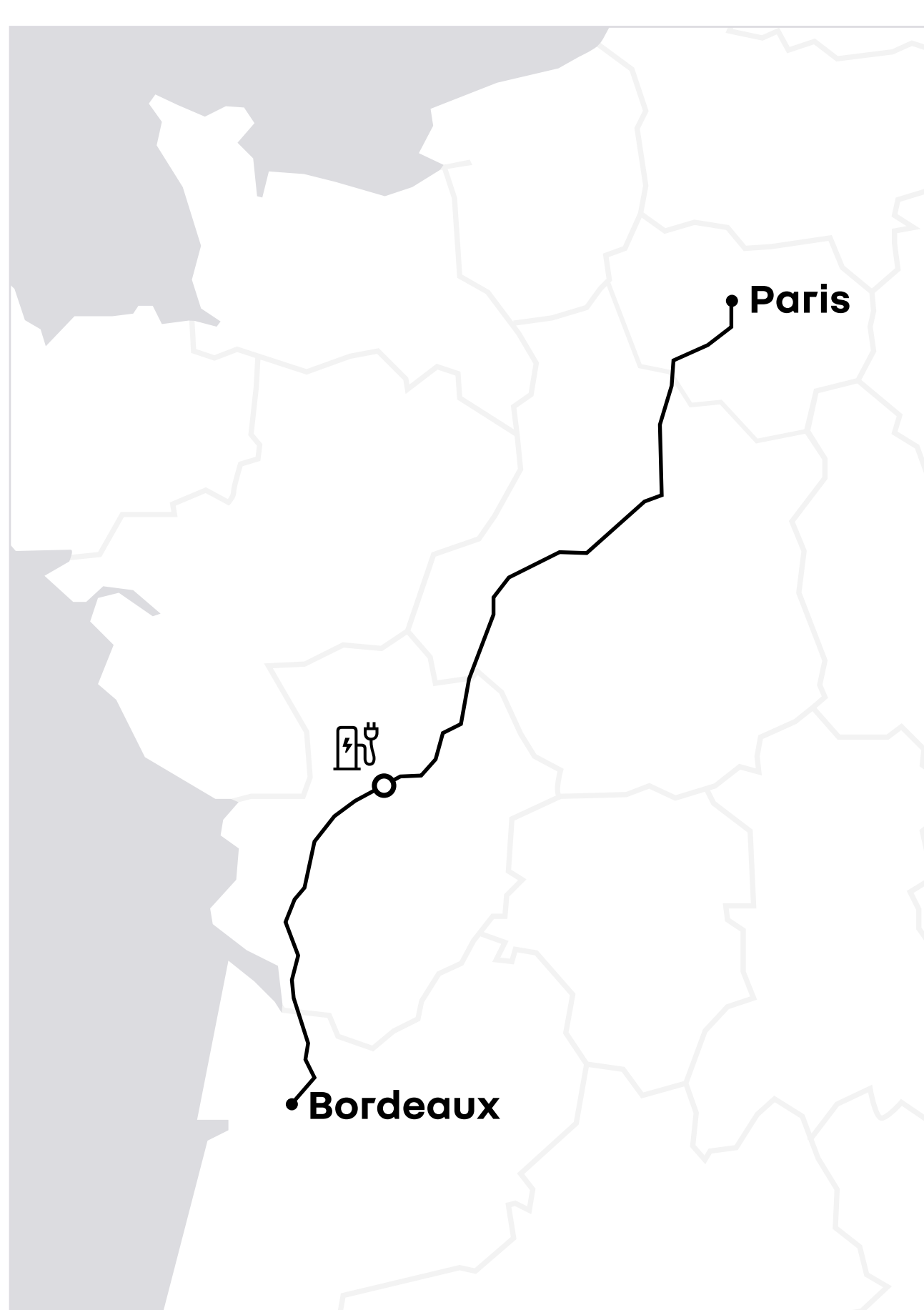
Partez loin en famille l'esprit tranquille sans changer vos habitudes : Renault Scenic est pensé pour vos voyages. Avec le planificateur de trajet en électrique, embarqué via Google Maps, bénéficiez de trajets optimisés⁽¹⁾ permettant d'identifier votre parcours en incluant les arrêts et durées de recharge à prévoir, tout en prenant en compte les températures en été comme en hiver.



distance
360 km

durée totale
3 h 30

recharge rapide
0 arrêt de recharge nécessaire⁽²⁾



distance
586 km

durée totale
6 h 30

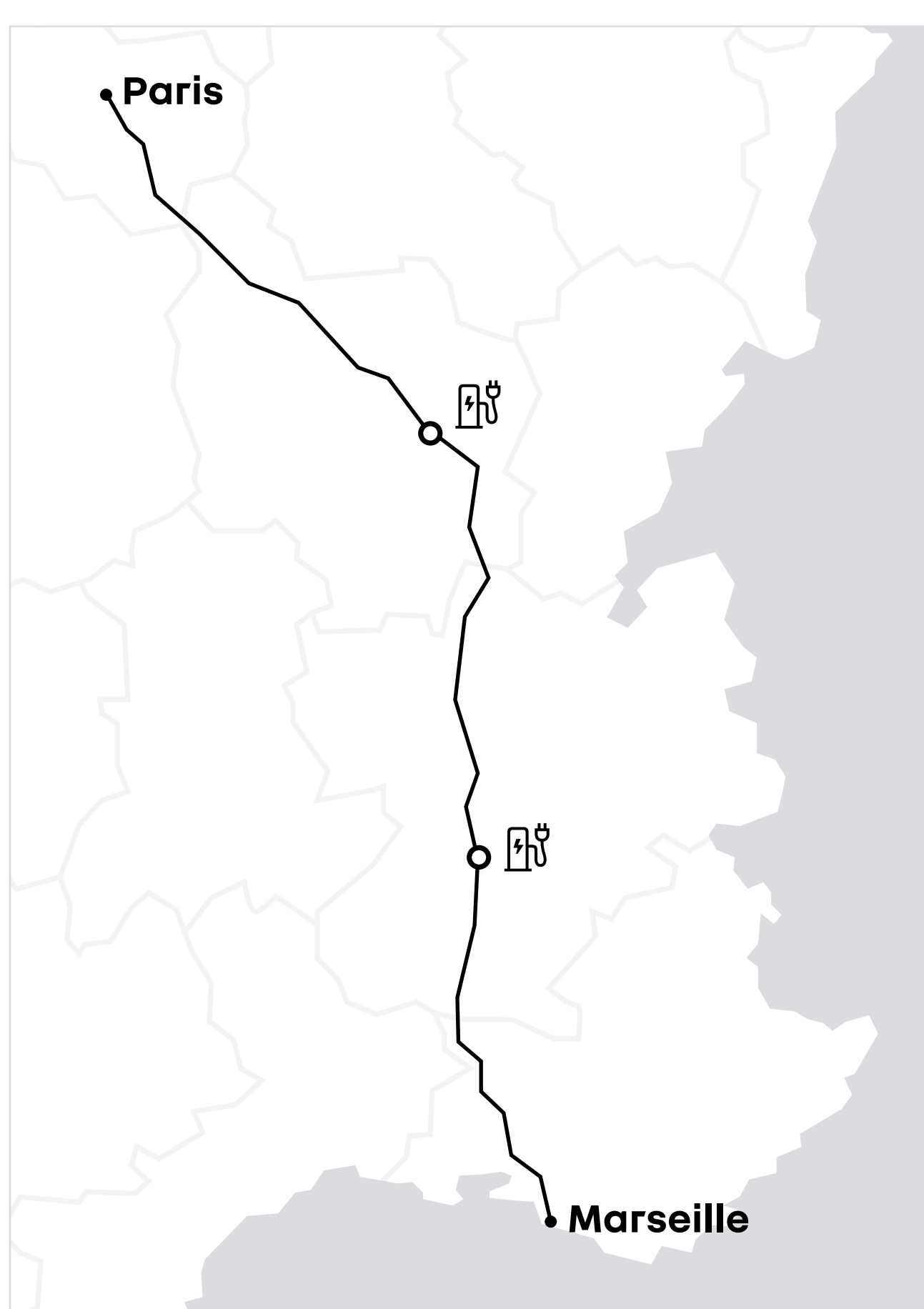
recharge rapide
1 arrêt de 45 min



distance
469 km

durée totale
4 h 50

recharge rapide
1 arrêt de 20 min



distance
777 km

durée totale
8 h 50

recharge rapide
2 arrêts de 25 min et 40 min

(1) planificateur de trajet optionnel sur la finition evolution. Trajets types calculés selon l'autonomie réelle du véhicule, suivant conditions de roulage : type de route, conditions météorologiques (25°C en été et 5 °C en hiver) et une batterie chargée à 100% au départ. La durée totale du trajet inclut les temps de charge sur bornes rapides DC. (2) une pause après 2 h de trajet est recommandée.

[configurez et commandez →](#)

[menu ↑](#)

batterie, un cycle de vie maîtrisé

1^{er} constructeur automobile à agir sur l'ensemble du cycle de vie des batteries, Renault Group a développé de solides expertises pour accroître leur durabilité et étendre leurs usages.

Les diverses étapes de la vie de la batterie de Renault Scenic E-Tech 100% électrique s'intègre dans le projet des Refactory de Flins et Séville, premières usines dédiées à l'économie circulaire.



Après son utilisation, la batterie⁽¹⁾ peut connaître une seconde vie avant d'être recyclée.

100%



première vie

Durant sa première vie, la batterie alimente le moteur électrique de Renault Scenic E-Tech 100% électrique et assure la traction électrique. La batterie est dimensionnée pour durer toute la vie du véhicule. À tout moment de son utilisation, le client peut contacter son réseau de distribution ou utiliser son application My Renault pour vérifier l'état de santé de sa batterie⁽²⁾.

< 70%



seconde vie

Lorsque le véhicule est en fin de vie, la batterie contient souvent encore 60% à 70% de sa capacité de stockage d'origine. Elle peut alors être reconditionnée ou réutilisée en deuxième vie pour le stockage d'énergie produite par les éoliennes et les champs solaires par exemple. Cette seconde vie peut durer de 6 à 10 ans.

< 10%



recyclage

À la fin de sa vie, la batterie démarre sa phase recyclage par le désassemblage et l'extraction des éléments de structure : plastique, métaux et câblages et partent séparément dans leurs filières de recyclage respectives et les modules sont traités dans des filières dédiées aux batteries Li-ion.

(1) la batterie de Renault Scenic E-Tech 100% électrique et toutes les batteries utilisées pour l'alimentation en énergie d'une voiture électrique. (2) disponible en France uniquement.

[configurez et commandez →](#)

systeme multimedia openR link avec Google intégré⁽¹⁾⁽²⁾

L'interface nouvelle génération openR de 774 cm² donne accès aux services connectés du système multimedia openR link avec Google intégré⁽¹⁾⁽²⁾. Plus de 50 applications sont disponibles⁽¹⁾, dont 11 partenaires Renault avec Google Play⁽³⁾.



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.

points de recharge

Programmation/optimisation du trajet avec les points de charge en temps réel.

borne de recharge

Information sur la disponibilité et la puissance des bornes de recharge.

optimisation de la charge

Préconditionnement de la température de la batterie pour une charge plus rapide.

Pilotez à la voix : « Hey Google, indique-moi les bornes de recharge à proximité ! ». Planifiez vos déplacements, réglez la température, changez de mode de conduite, l'assistant vocal⁽²⁾ est à votre écoute.



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 est un navigateur web. Il permet par exemple d'accéder à du contenu vidéo en ligne pendant que le véhicule est à l'arrêt.



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.

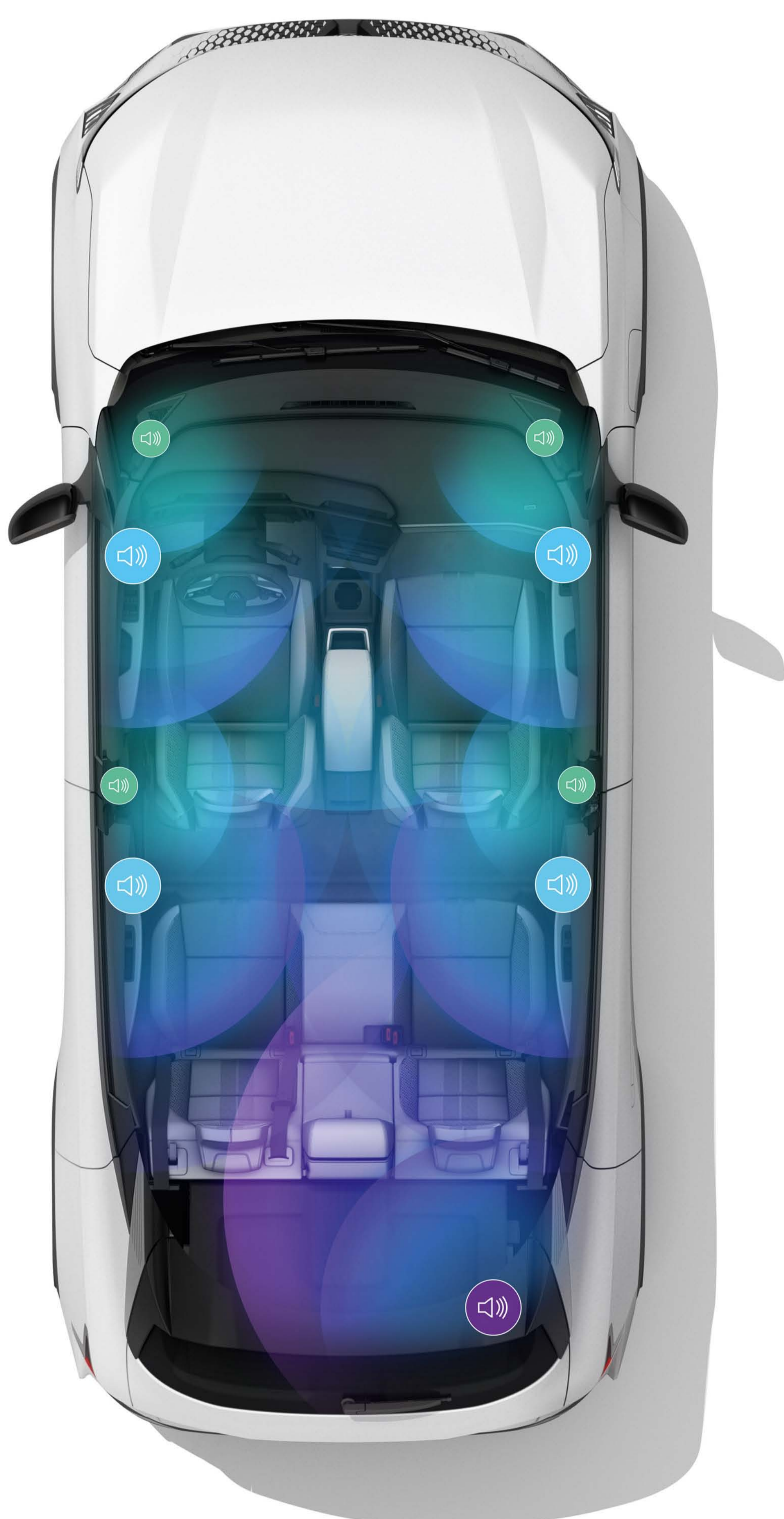


Sybel est une plateforme unique pour retrouver vos podcasts favoris, découvrir des créations originales exclusives, des livres audio, des documentaires inédits.

(1) selon pays. (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. (3) l'utilisation des applications téléchargées depuis Google Play nécessite un forfait de données dédié. Pour cela, partagez la connexion de votre téléphone Orange (offre sans engagement) dont les premiers 3 Go sont gratuits (valides pendant 6 mois). Google, Google Maps, Google Actualités, Waze et les autres marques sont des marques de Google LLC.

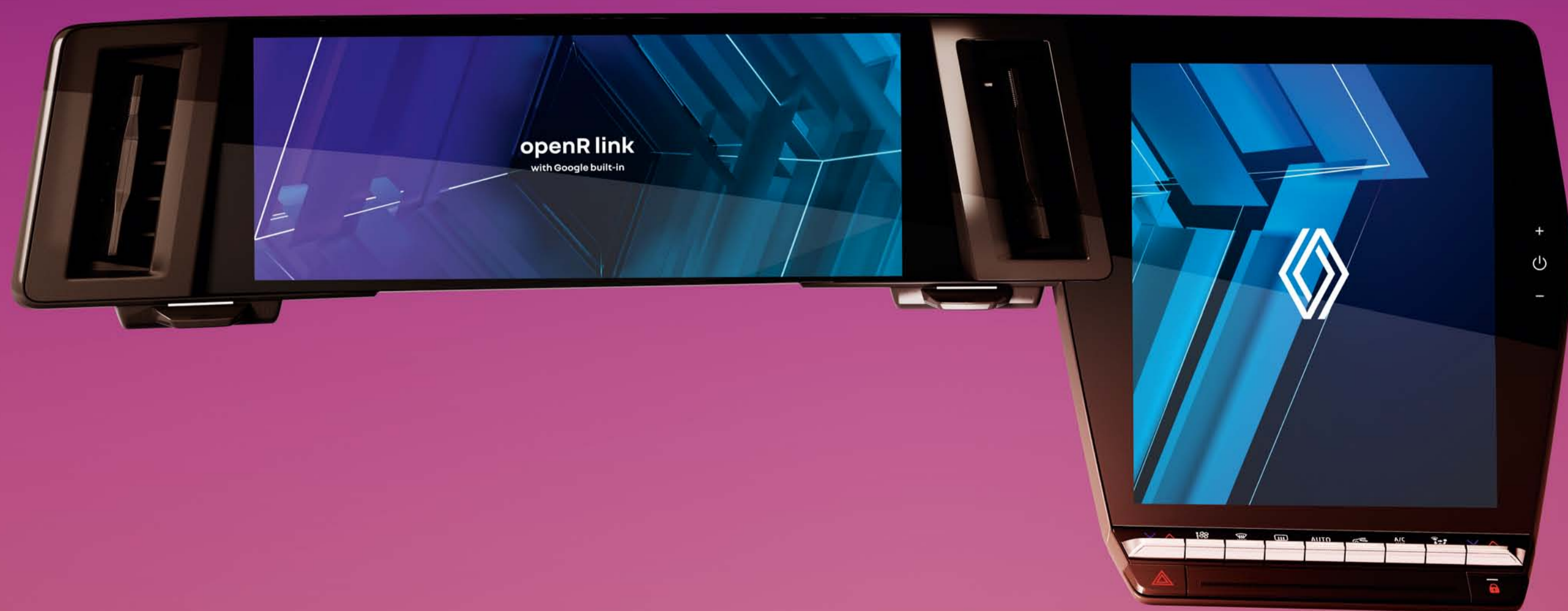
signatures sonores

Bénéficiant d'une technologie à effet cocon développée par Renault, l'habitacle est parfaitement insonorisé et permet de profiter d'un son haute-fidélité Harman Kardon® selon équipement. Pour optimiser le rendu sonore, selon la source choisie, 5 modes d'écoute ont été conçus.



9 haut-parleurs pour une puissance totale de 410 W : 2 tweeters sur les côtés du tableau de bord, 4 woofers dans les panneaux de porte avant et arrière, 2 tweeters et 1 subwoofer dans le coffre

Une séquence musicale signée Jean-Michel Jarre accueille à bord conducteur et passagers ; elle s'accompagne d'une animation visuelle sur le tableau de bord. À l'extérieur, un son spécifique prévient les piétons du passage du véhicule roulant à moins de 30 km/h.



configurez et commandez →

détecter, informer, guider

Le « safety score » évalue votre capacité à conduire en toute sécurité en analysant les données de vitesse, trajectoire, distances de sécurité transmises lorsque vous roulez. À la fin de chaque déplacement, il affiche votre score de 0 à 100 afin de vous aider à adopter une conduite prudente.



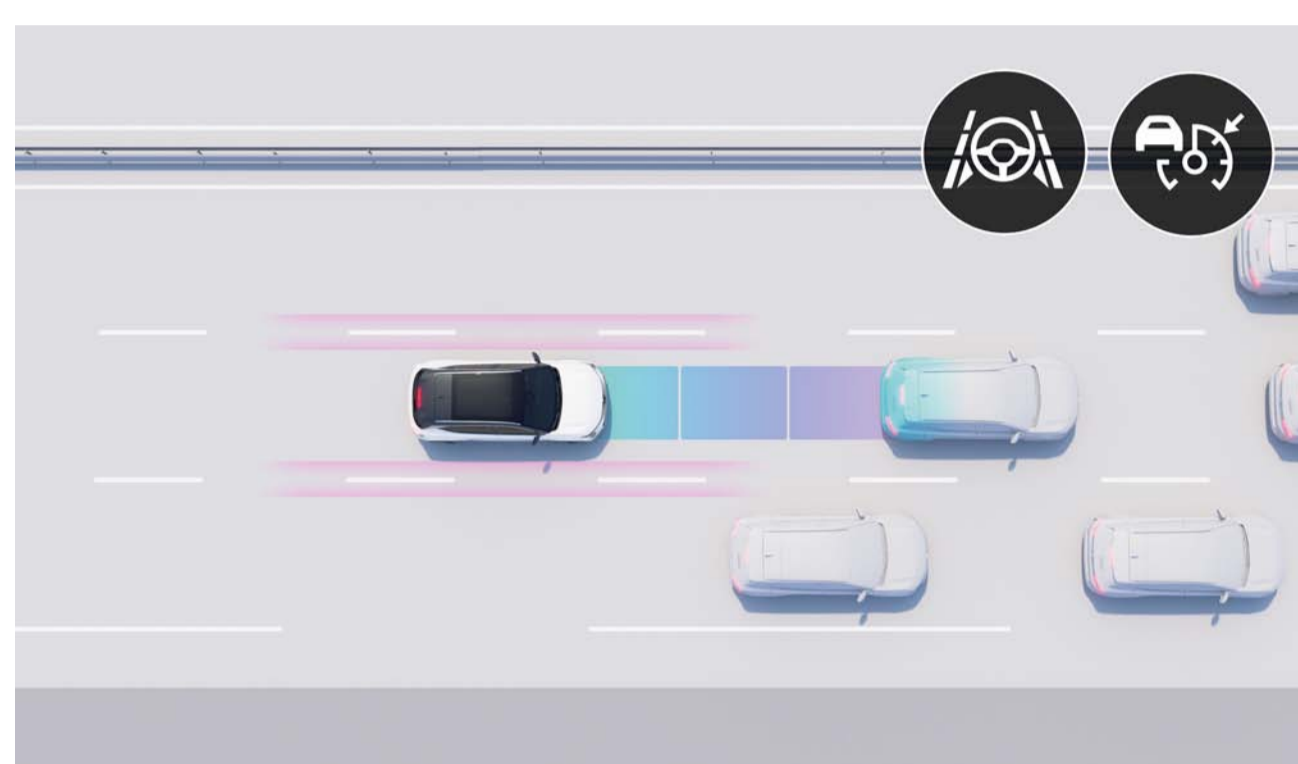
Le « safety coach » vous aide à améliorer votre conduite en utilisant le score proposé par le safety score et vous informe en temps réel des risques potentiels sur votre trajet, à partir des données environnantes.

05. sécurité



30 systèmes avancés d'aide à la conduite

Dans le cadre de human first program, Renault Scenic E-Tech 100% électrique propose jusqu'à 30 systèmes avancés d'aide à la conduite selon configuration.



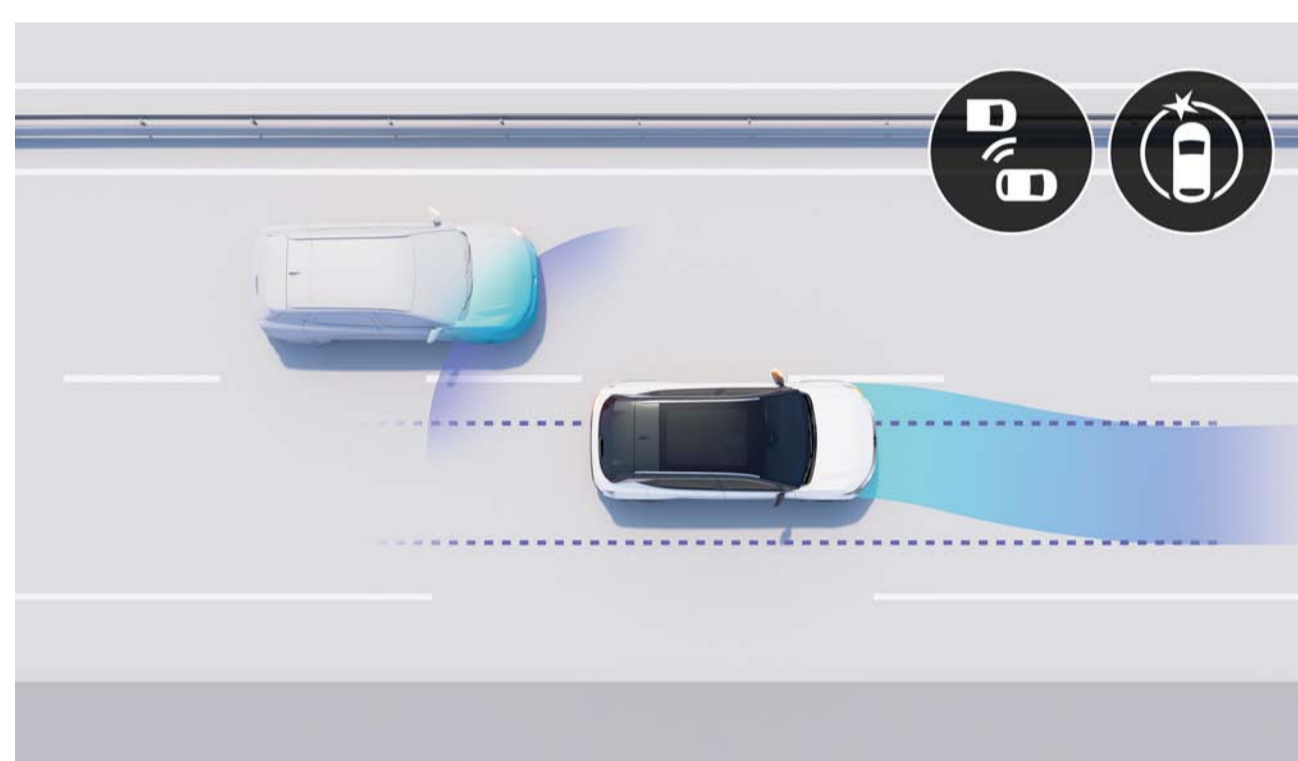
active driver assist

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.



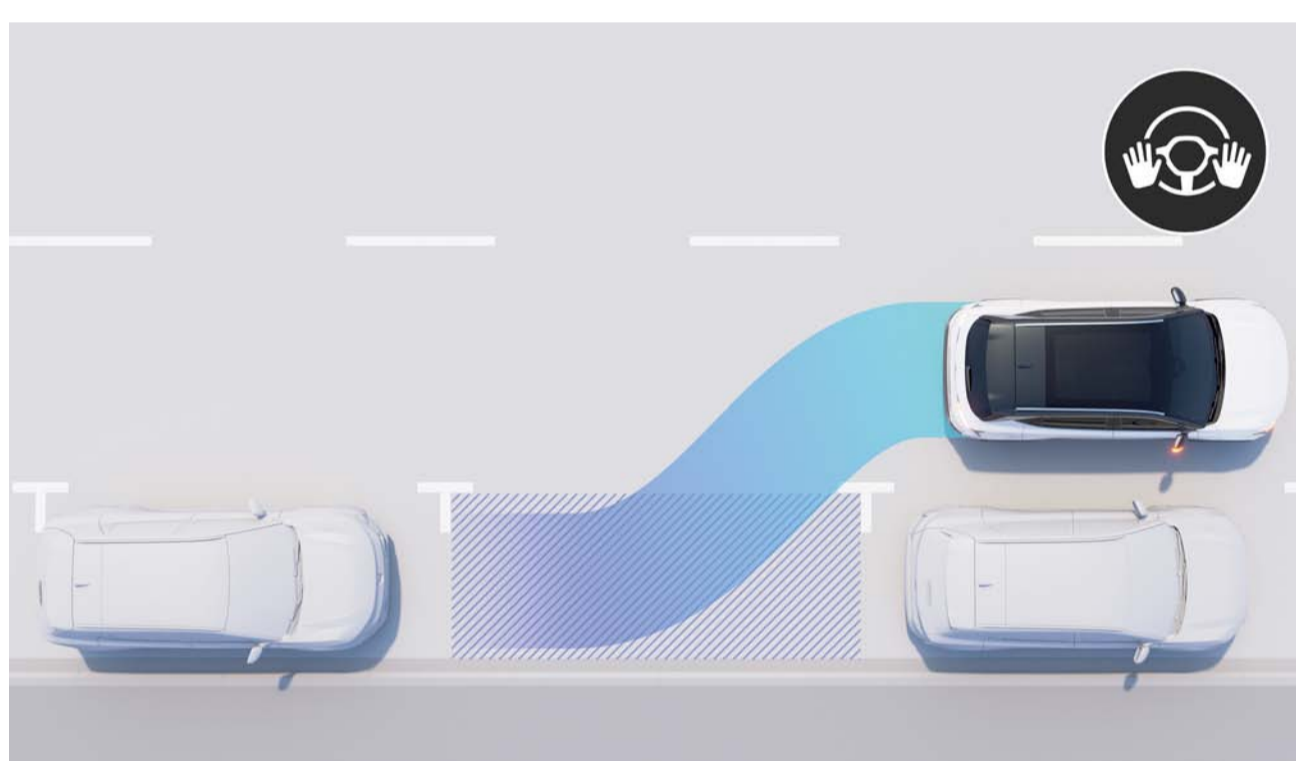
caméra 3D vision 360°

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



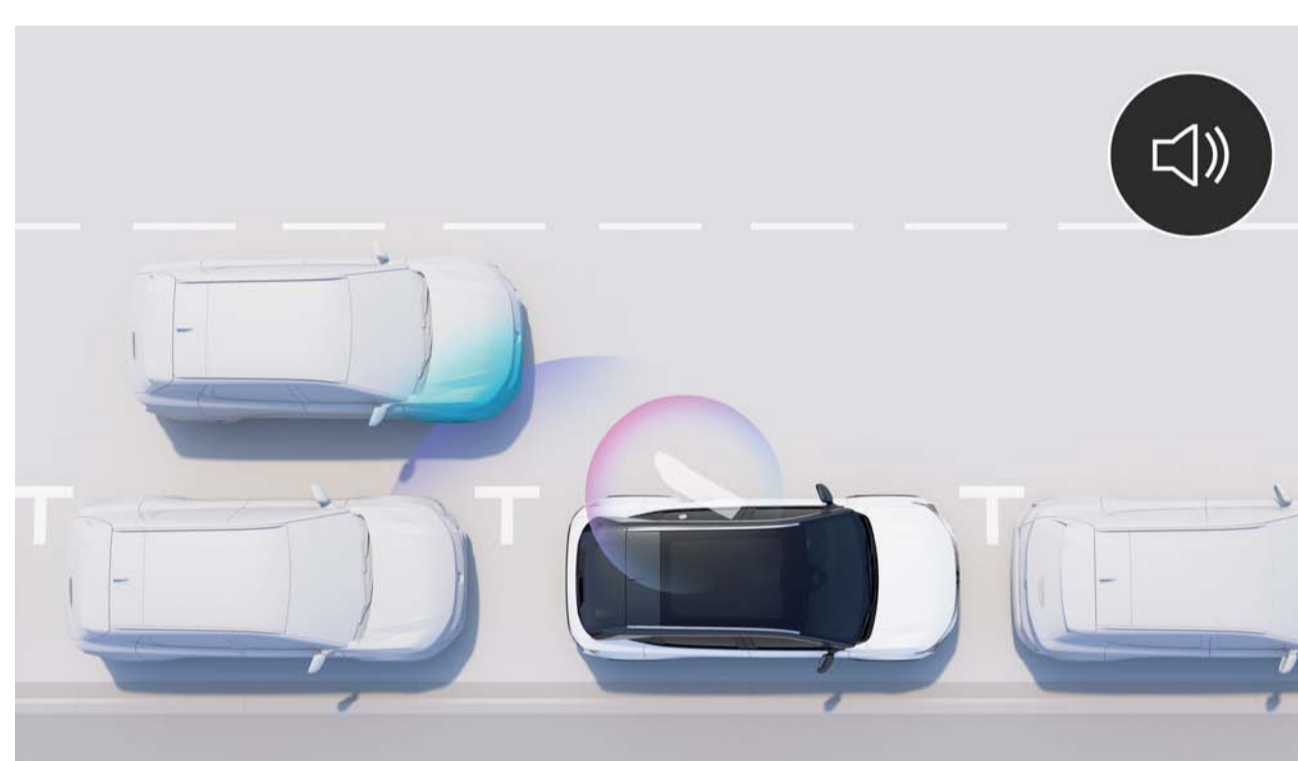
détection arrière avec correction de trajectoire d'urgence

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.



parking mains-libres

Il permet de se garer simplement. La recherche d'un emplacement de stationnement et la direction sont assurées par votre véhicule. Il vous suffit de gérer l'allure.



alerte de sortie sécurisée des occupants

Ce système vous alerte si un véhicule est en approche par l'arrière lorsque vous souhaitez ouvrir la porte.



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.

aides à la conduite

- active driver assist
- aide au démarrage en côte
- alerte de distance de sécurité
- commutation automatique des feux de route/croisement
- feux LED adaptive vision (avec fonction antibrouillard intégrée)
- limiteur de vitesse
- régulateur de vitesse
- régulateur de vitesse adaptatif
- régulateur de vitesse adaptatif intelligent⁽¹⁾

aides au parking

- aide au parking arrière
- aide au parking avant
- aide au parking latéral
- caméra de recul
- caméra 3D vision 360°
- parking mains-libres
- rétroviseurs inclinables en marche arrière
- rétrovision par caméra

aides à la sécurité

- alerte de franchissement de ligne
- alerte de sortie sécurisée des occupants
- avertisseur d'angle mort
- avertisseur de sortie de stationnement en marche arrière
- assistant de maintien dans la voie
- détection arrière avec correction de trajectoire d'urgence
- détection avant avec correction de trajectoire d'urgence
- freinage automatique d'urgence aux intersections
- freinage automatique d'urgence en marche arrière
- freinage automatique d'urgence voitures/piétons/cyclistes
- reconnaissance des panneaux de signalisation
- reconnaissance des panneaux de signalisation avec alerte de survitesse⁽¹⁾
- système de surveillance de l'attention du conducteur

(1) selon équipement, inclus pendant 5 ans.

configurez et commandez →

06. personnalisation

teintier



blanc nacré (n)



gris schiste (pm)



noir étoilé (pm)



gris schiste satiné⁽¹⁾ (m)



rouge flamme (pm)



bleu nocturne (pm)

n : nacré.
 m : mat.
 pm : peinture métallisée.
 (1) teinte disponible uniquement avec l'option esprit Alpine.
 photos non contractuelles.

personnalisation du toit



blanc nacré toit noir étoilé



blanc nacré toit gris schiste

teintes / couleur de toit	noir étoilé	gris schiste
blanc nacré	■	■ ⁽¹⁾
rouge flamme	■ ⁽¹⁾	-
bleu nocturne	■ ⁽¹⁾	■ ⁽¹⁾
gris schiste mat	■ ⁽²⁾	-
noir étoilé	■	■ ⁽¹⁾
gris schiste	■	■

■ configuration disponible
 - non disponible
 (1) non compatible avec l'option esprit Alpine.
 (2) uniquement disponible avec l'option esprit Alpine

configurez et commandez →

06. personnalisation

ambiances



evolution

- jantes alliage diamantées noir brillant 19" streamline
- poignées de porte affleurantes
- cluster digital 12,3" et openR link 9" : système multimédia avec radio intégrée
- sellerie en tissu recyclé natté gris chiné avec surpiqûres claires
- pompe à chaleur et gestion thermique
- système d'optimisation de la température batterie lors de la charge DC



techno

- openR link 12" : système multimédia avec Google intégré
- sellerie tissu recyclé gris chiné / textile enduit grainé recyclé noir titane avec surpiqûres jaunes
- accoudoir arrière ingénieux® (inclut trappe à skis) avec 2 ports USB-C
- freinage régénératif avec palettes au volant
- hayon motorisé



option esprit Alpine (uniquement compatible avec techno grande autonomie)

- jantes alliage diamantées noires avec vernis fumé 20" speedway
- pièces décor boucliers avant et arrière gris satin
- volant en textile enduit grainé biosourcé et recyclé avec insert Alcantara, décor chrome satin et coutures bleu-blanc-rouge
- siège typé sport avec sellerie en maille recyclée noir titane embossée / textile enduit grainé matelassé recyclé avec surpiqûres bleu Alpine



option iconic (uniquement compatible avec techno grande autonomie)

- jantes alliage diamantées noir brillant avec insert aluminium 20" oracle
- active driver assist, caméra 3D vision 360 et parking mains-libres
- sellerie en maille recyclée gris clair embossée / textile enduit grain fin recyclé clair avec surpiqûres gold
- solarbay® et système audio haute-fidélité Harman Kardon® 9 haut-parleurs



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

06. personnalisation

selleries



sellerie evolution
en tissu recyclé
natté gris chiné
avec surpiqûres
claires



sellerie techno
tissu recyclé
gris chiné / textile
enduit grainé
recyclé noir titane
avec surpiqûres
jaunes



sellerie typée
sport en maille
recyclée noir titane
embossée / textile
enduit grainé
matelassé recyclé
avec surpiqûres
bleu Alpine⁽²⁾



sellerie en maille
recyclée gris clair
embossée / textile
enduit grain fin
recyclé clair avec
surpiqûres gold⁽³⁾

jantes



jante alliage
diamantée
noir brillant 19"
streamline⁽¹⁾



jante alliage
diamantée
noire avec
verniss fumé 20"
speedway⁽²⁾



jante alliage
diamantée
noir brillant avec
insert aluminium 20"
oracle⁽³⁾

(1) disponible sur evolution, techno et techno - option iconic.

(2) disponible sur techno - option esprit Alpine.

(3) disponible sur techno - option iconic.

configurez et commandez →

06. personnalisation

accessoires



attelage démontable sans outil et porte-vélos basculants

Emportez jusqu'à 3 vélos sur l'attelage 13 broches. Pliable et basculable, le porte-vélo vous permet un accès facilité au coffre. Grâce à la rotule démontable facilement et sans outil, l'esthétisme de votre véhicule est préservé.



double plancher de coffre avec rangements

Il offre 3 bacs de rangement, idéal pour votre véhicule électrique. Vos câbles de recharge et vos objets y sont parfaitement accessibles. Bénéficiez d'un plancher plat en rabattant les sièges arrière.



coussins grand confort sur appuie-tête arrière

Alliant design, maintien et confort, ils vous invitent à un voyage en première classe.



organisateur multifonction sur siège avant

Il dispose de plusieurs rangements de tailles différentes pour y glisser les objets de vos voyages.



protections pour siège auto

Mettez fin avec élégance aux traces de pieds sur les sièges avant et la banquette arrière.



organisateur modulable de console centrale

Grâce à ses picots repositionnables, il permet d'organiser le rangement de vos objets au quotidien.



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

configurez et commandez →

06. personnalisation

motorisations

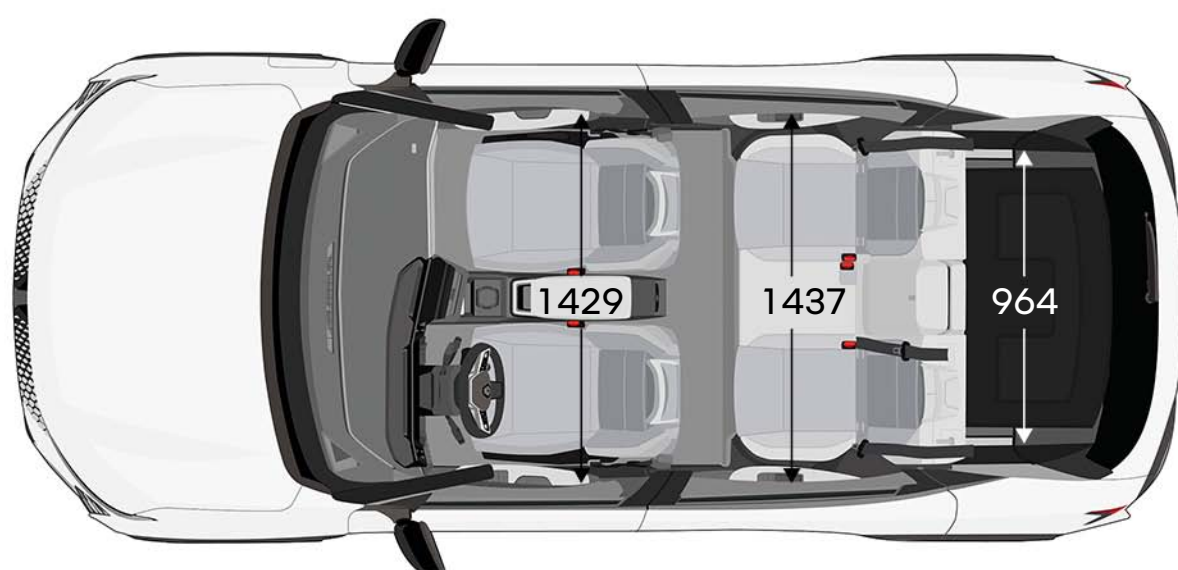
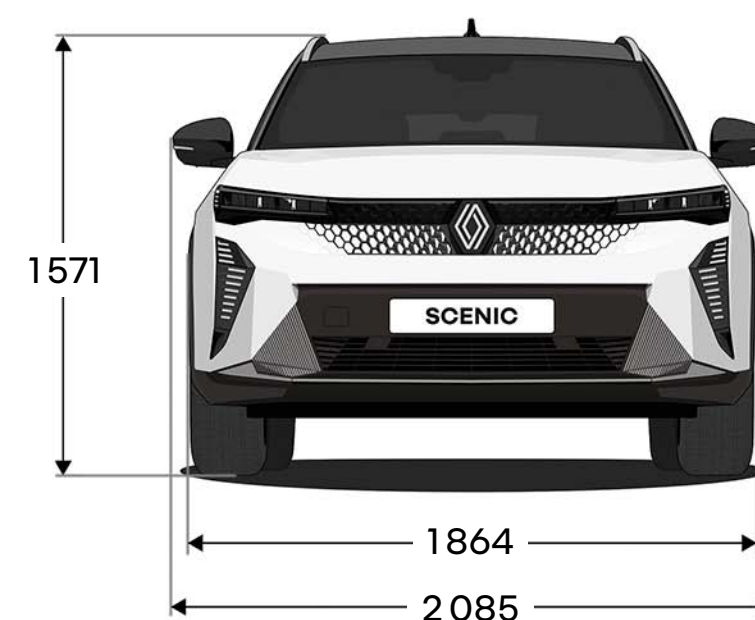
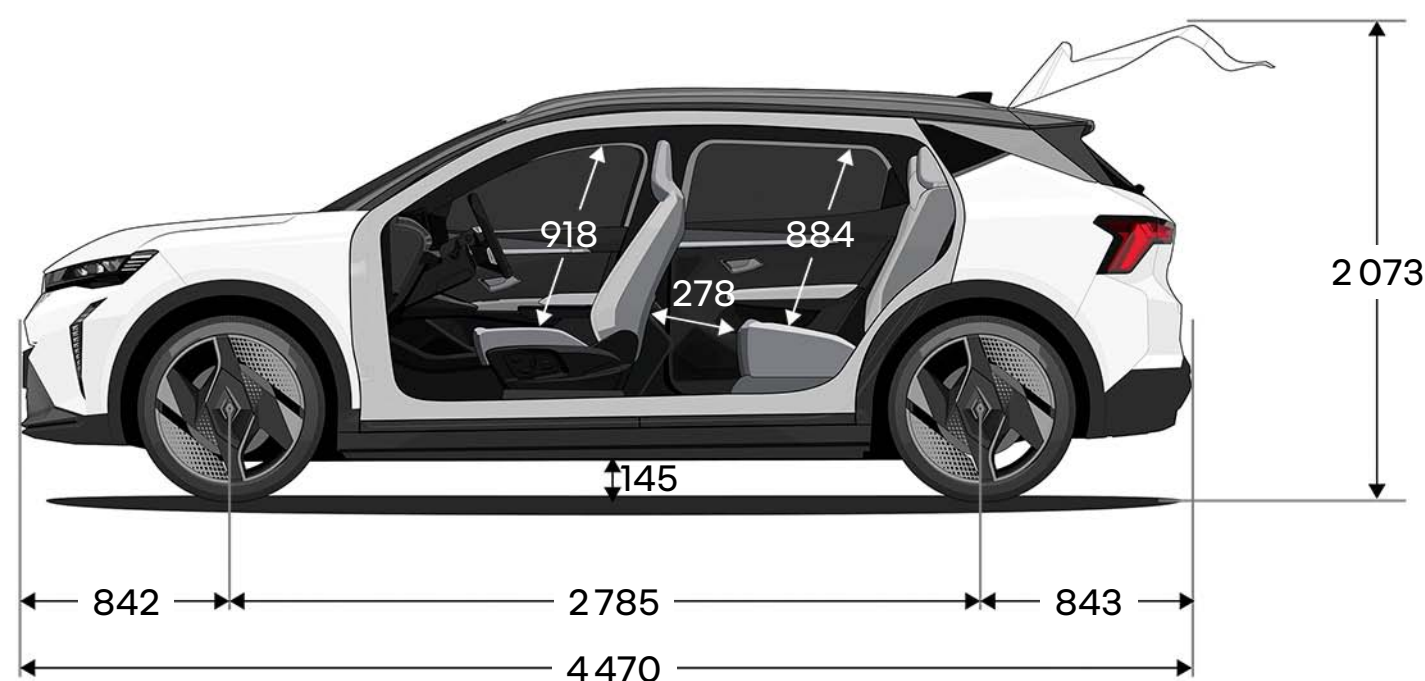
EV60 170 ch autonomie confort	EV87 220 ch grande autonomie
capacité de batterie utile (kWh)	
60	87
puissance maxi kW CEE (ch) / au régime puissance maxi (tr/min)	
125/170	160/220
couple maxi Nm CEE	
280	300
batterie	
technologie	
lithium-ion	
autonomie homologuée en cycle WLTP (km)⁽¹⁾	
430	625
masse à vide en ordre de marche (min/max)	
1730/1890	

(1) en cycle WLTP, la valeur donnée correspond à la version du véhicule qui a obtenu la valeur la plus optimale.



**téléchargez le pdf (6Mo)
des motorisations**

dimensions et volumes



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 enfants (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 : consommations de carburant ou d'électricité ; autonomie des véhicules électriques ou hybrides rechargeables ; émissions des 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 charge 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

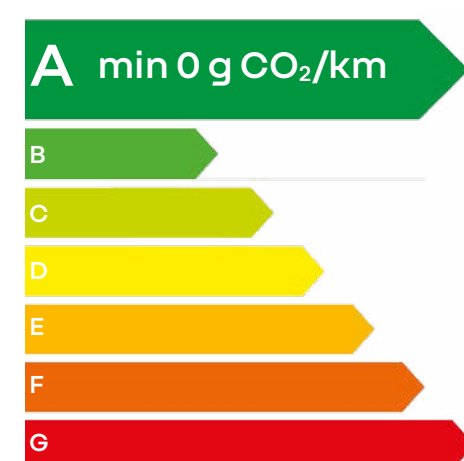
Nous sommes toujours à vos côtés pour vous faciliter l'expérience de conduite et vous faire gagner du temps dans l'entretien de votre Renault : devis et rendez-vous en ligne, forfaits, contrats d'entretien, assurances et assistance, programme personnalisé My Renault... Profitez de nos solutions simples, 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 : C. Notekulmann, Recom © Renault Marketing 3D-Commerce - HCBBR24F01 - janvier 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.



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

Demandez une offre commerciale →