

# RENAULT 5 E-TECH

100% électrique



# R5 EST DE RETOUR

**Pop, malicieuse, accueillante, Renault 5 électrifie son époque. Avec son design rétro-futuriste et sa motorisation E-Tech 100% électrique, la nouvelle icône made OF France<sup>(1)</sup> révolutionne la ville. Citadine pleine de vivacité jusqu'à 410 km<sup>(2)</sup> d'autonomie, Renault 5 E-Tech 100% électrique offre un plaisir de conduite exceptionnel.**



**Véhicule iconique, Renault 5 réinvente l'électrique avec sa motorisation 150 ch, et son chargeur bidirectionnel.**

**E-Tech  
100% électrique**

**assemblée  
en France**

**jusqu'à  
410 km  
d'autonomie<sup>(2)</sup>**

**chargeur  
bidirectionnel**

**openR link  
avec Google  
intégré<sup>(3)</sup>**

**reno, l'avatar  
officiel Renault**

commandes ouvertes, véhicule disponible à l'essai en concession à l'automne 2024

(1) faite d'esprit français. (2) sur cycle WLTP, autonomie réelle suivant conditions de roulage (type de route, de conduite et conditions météorologiques) et permet de passer de 15 à 80% en 30 min sur autoroute/ source interne Renault 2023. Consommations (min-max) de 14,9-15,5 kWh/100 km pour la version autonomie confort 52 kWh, selon norme WLTP. Émissions de CO<sub>2</sub> de 0 g/km, selon norme WLTP.

(3) Google, Google Play, Google Maps, Waze et les autres marques sont des marques de Google LLC.

# DEBORDANTE D'ENERGIE

choisissez votre couleur 



**jaune pop!**



**vert pop!**



**bleu nocturne**



**blanc nacré**



**noir étoilé**

# JAUNE POP!



menu ↑

# VERT POP!



menu ↑

# BLEU NOCTURNE



menu ↑

# BLANC NACRÉ



menu ↑

# NOIR ÉTOILÉ



menu ↑

**menu interactif** 

**#R5INVENTEE**  
design singulier et émotionnel

**#ELECTR5QUE**  
autonomie et recharge

**#INTER5CTIVE**  
reno, l'avatar officiel Renault

**#VISIONNAIR5**  
charge bidirectionnelle

**#MADE OF FR5NCE**  
assemblée en France

**#SECUR5TE**  
systèmes avancés  
d'aide à la conduite

**#CR5ATIVE**  
personnalisation



# #R5INVENTEE

**Avec son regard malicieux, la face avant de Renault 5 vous sourit. Parées d'un discret drapeau tricolore, les optiques arborent un regard complice. Les formes sont affinées, les traits toujours aussi purs. Avec son toit personnalisable et sa couleur jaune pop!, l'icône Renault 5 réinvente le design émotionnel.**



# DESIGN ICONIQUE

Identifiable à sa calandre épurée et à sa signature lumineuse unique, Renault 5 réinterprète et réinvente des détails de son aînée des « seventies<sup>(1)</sup> ». Deux rectangles aux coins arrondis rappellent le look de Renault 5 Turbo.



À l'arrière, les feux jouent la verticalité et participent à l'aérodynamisme de Renault 5. Une baguette marquée « 5 » souligne la ligne de coffre, et l'antenne requin rythme le pavillon bordé d'un jonc rouge.



Souvenir revisité, la grille d'aération du capot trouve une nouvelle fonction. Métamorphosé en indicateur de charge, le chiffre « 5 » s'illumine à l'approche du conducteur ou lorsque la charge de la batterie est à son maximum.



(1) des années 1970.

**Rétro-futuristes, les sièges sont à la pointe de la modernité. Parés d'un tissu gris fait de fibres 100% recyclées<sup>(1)</sup>, ils sont rehaussés de jaune chiné. Un grand « 5 » affirme leur personnalité.**



**Complétez le look de Renault 5 avec des accessoires 3D imprimés en France, dont des rangements aux multiples couvercles et le e-pop shifter personnalisable.**



(1) norme ISO 14021.

**configurez et commandez →**

# #ELECTRIQUE

E-Tech

**100% électrique**  
**150 ch**

jusqu'à

**410 km**  
d'autonomie<sup>(1)</sup>

batterie de

**52 kWh**

0 à 100 km/h en

**8 secondes**

couple moteur

**245 N.m**

de 15% à 80% d'autonomie en

**30 min**  
de recharge<sup>(1)</sup>



(1) sur cycle WLTP, autonomie réelle suivant conditions de roulage (type de route, de conduite et conditions météorologiques) et permet de passer de 15% à 80% en 30 min sur autoroute/source interne Renault 2023. Consommations (min-max) de 14,9-15,5 kWh/100 km pour la version autonomie confort 52 kWh, selon norme WLTP. Émissions de CO<sub>2</sub> de 0 g/km, selon norme WLTP.

# RECHARGE EN TOUTE SIMPLICITÉ

À domicile ou en déplacement, disposez d'un large éventail de services pour la recharge de Renault 5 E-Tech 100% électrique.



## recharge à domicile

### Mobilize Power Solutions

**Commandez votre solution de recharge et son installation en concession.** Installez chez vous la borne de recharge Mobilize PowerBox Verso (compatible Mobilize Power, charge bidirectionnelle V2G<sup>(1)</sup>) ou encore une prise renforcée. Un expert installera votre solution de recharge avant la livraison de votre Renault 5 E-Tech 100% électrique.

### Mobilize Power<sup>(1)</sup>, charge bidirectionnelle V2G

**Économisez 50%<sup>(2)</sup> en moyenne sur vos recharges à domicile.** Avec Mobilize Power, charge bidirectionnelle V2G, Renault 5 devient une source d'énergie et vous permet de faire en moyenne 50% d'économies sur vos recharges à domicile. Cela se fait automatiquement via votre application My Renault et votre batterie sera toujours chargée au moment de votre départ. Le tout en bénéficiant d'une électricité verte<sup>(3)</sup>.

### Mobilize Smart Charge

**Chargez intelligemment.** Essayez l'application gratuite Mobilize Smart Charge, une gestion intelligente de la recharge pour optimiser le prix de vos recharges à domicile.

### charge AC 11 kW maximum

**Rechargez Renault 5 E-Tech 100% électrique facilement à votre domicile<sup>(4)</sup>** avec une borne de recharge murale powerbox (uno, verso) ou une prise renforcée de 3,7 kW.

### application My Renault

**Contrôlez votre autonomie à tout moment ; déclenchez votre charge à distance ou programmez-la aux heures creuses.**

## recharge en déplacement

### Mobilize Charge Pass

**Facilitez votre recharge sur la route et payez moins.** Rechargez Renault 5 facilement et rapidement lors de vos déplacements avec un pass pour accéder au plus grand réseau de recharge d'Europe à des tarifs attractifs. Et en plus avec la fonctionnalité **plug & charge<sup>(5)</sup>** de votre Charge Pass, vous pourrez même vous connecter sans votre carte physique, Renault 5 et la borne de recharge se reconnaissent : branchez simplement votre véhicule et la recharge démarre automatiquement. Activez Charge Pass, et vous serez directement facturé !

### charge rapide DC

**Récupérez de 15% à 80% de roulage sur autoroute en 30 min** sur une borne de recharge rapide DC d'une puissance pouvant aller jusqu'à 150 kW.

### planificateur de trajet

Renault 5 localise les bornes de recharge sur votre itinéraire et optimise les arrêts.



téléchargez l'application My Renault



(1) service Mobilize Power proposé par Mobilize, une marque du groupe Renault. Accessibilité au service Mobilize Power, charge bidirectionnelle V2G, sous réserve de remplir les conditions d'éligibilité que vous pouvez consulter ici : <https://cdn.group.renault.com/mob/fr/mobilize-power/Conditions-eligibilite-V2G.pdf>. (2) coût estimé de la recharge à domicile pour une personne rechargeant l'équivalent de 10 000 km par an à son domicile, au tarif régulé en vigueur, avec une consommation estimée de 16 kWh/100 km. Gains V2G calculés pour un temps de branchement moyen de 15 h par jour. (3) électricité d'origine renouvelable certifiée par Garantie d'Origine pour un montant équivalent à la consommation. (4) 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 01 62 53 30 90. (5) le service fonctionne uniquement sur les bornes de charge rapide DC compatibles et sera accessible en 2024 et gratuitement via Mobilize Charge Pass.

# Renault 5 E-Tech 100% électrique est livré avec un câble mode 3<sup>(1)</sup> utilisable sur une borne de recharge domestique<sup>(2)</sup> ou publique.

domestique			publique	
<b>borne de recharge domestique<sup>(2)</sup></b> 7,4 kW AC	<b>prise domestique renforcée</b> 3,7 kW AC	<b>prise domestique standard</b> 2,3 kW AC	<b>borne de recharge publique</b> 22 kW AC <sup>(3)</sup>	<b>prise de recharge rapide publique</b> DC <sup>(4)</sup>
câble mode 3 inclus à l'achat <sup>(1)</sup>	câble mode 2 standard ou flexi-charger en option	câble mode 2 flexi-charger en option	câble mode 3 inclus à l'achat	câble solidaire à la borne

## batterie 52 kWh<sup>(5)</sup>

15 à 80% → 5 h 11 | 15 à 80% → 9 h 48 | 15 à 80% → 17 h 13 | 15 à 80% → 03 h 13 | 15 à 80% → 30 min |

(1) câble mode 3 monophasé jusqu'à 7,4 kW et triphasé jusqu'à 11 kW. (2) offre Mobilize Power Solutions. Pour plus de renseignements concernant les services Mobilize, rendez-vous à la page services Mobilize ou appelez le 01 62 53 30 90. 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. (3) Renault 5 peut se recharger seulement jusqu'à 11 kW sur la borne de 22 kW. (4) Renault 5 peut se recharger seulement jusqu'à 100 kW sur la borne DC. (5) courant 2025, une batterie version autonomie urbaine de 40 kWh, jusqu'à 300 km d'autonomie, sera disponible à la commande. Les motorisations disponibles seront : 120 ch et 150 ch.

## simulez l'autonomie et le temps de charge

**configurez et commandez →**

# #INTER5CTIVE

Retrouvez reno, l'avatar officiel Renault depuis l'écran openR 10,1". Avatar innovant et ludique, il répond à la voix.

Et profitez du système multimédia connecté openR link avec Google intégré<sup>(1)</sup> qui invite au meilleur de la technologie avec plus de 50 applications et un ensemble de services connectés avancés.



(1) 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 Play, Google Maps, Waze et les autres marques sont des marques de Google LLC.

# « HEY RENO »

**Pour tout connaître de votre compagnon de route reno et de ses capacités, téléchargez l'application wt5 by reno sur votre smartphone. Ambassadeur de votre Renault 5, reno fera passer de bons moments à vos passagers (jeux, quiz), vous informera sur le niveau de charge et vous conseillera sur votre véhicule et votre conduite.**



**j'interagis à la voix**

L'avatar officiel Renault est présent à bord de Renault 5 pour vous guider dans sa prise en main et vous accompagne dans votre quotidien. Une question ? Il vous suffit de dire « **Hey reno** » et de l'interroger.

**je facilite votre quotidien**

Pour préparer au mieux vos trajets, reno peut agir à votre demande sur certaines commandes de Renault 5. Programmer la recharge, lancer le préchauffage ou activer le purificateur d'air.

**je vous conseille**

Reno vous conseille sur l'usage de Renault 5. Il vous suggère des actions adaptées à votre parcours et votre style de conduite, par exemple basculer du mode sport au mode eco en cas d'embouteillage.

**je veille à la maintenance**

Reno veille à la maintenance de Renault 5 et vous avertit lorsqu'il y a des problèmes techniques à résoudre ou un contrôle technique à effectuer.

**je réponds à vos interrogations**

Nourri à l'intelligence artificielle, reno a réponse à tout : il vous parle de Renault 5 et de beaucoup d'autres sujets. Il peut également vous proposer des tutoriels d'utilisation pour profiter pleinement des fonctionnalités de Renault 5.



**téléchargez l'application wt5 by reno**



**configurez et commandez →**

# #VISIONNAIR5

Révolutionnaire. L'énergie stockée dans la batterie peut être redistribuée vers le réseau électrique pour réduire le coût de votre recharge à domicile (50%<sup>(1)</sup> en moyenne), ou alimenter vos appareils électriques (vélo, trottinette...).

alimentez jusqu'à  
**3700 W**  
vos appareils  
électroniques

faites en moyenne  
**50% d'économies<sup>(1)</sup>**  
sur vos recharges  
à domicile



(1) coût estimé de la recharge à domicile pour une personne rechargeant l'équivalent de 10 000 km par an à son domicile, au tarif régulé en vigueur, avec une consommation estimée de 16 kWh/100 km. Gains V2G calculés pour un temps de branchement moyen de 15h par jour.

# 1 BATTERIE, 2 USAGES

**Avec Mobilize Power, charge bidirectionnelle V2G<sup>(1)</sup>, votre Renault 5 devient source d'énergie et d'économies. Et avec l'adaptateur V2L<sup>(2)</sup> power to object<sup>(3)</sup>, vous pouvez utiliser l'énergie de votre batterie pour charger directement vos appareils électriques.**



**Grâce au service Mobilize Power<sup>(4)</sup>, charge bidirectionnelle V2G<sup>(1)</sup>, Renault 5 se recharge lorsque la demande en électricité est faible sur le réseau électrique. À l'inverse, lors des pics de consommation, Renault 5 devient source d'énergie et la redistribue dans le réseau électrique. Vous faites ainsi en moyenne 50%<sup>(5)</sup> d'économies sur vos recharges à domicile, tout en bénéficiant d'une électricité verte<sup>(6)</sup>.**

#### **Renault 5 charge à domicile**

Vous branchez Renault 5 chez vous à la borne Mobilize PowerBox Verso. Vous indiquez, via votre application My Renault, l'heure à laquelle vous souhaitez que Renault 5 soit chargée à 80%. Par exemple, le lendemain matin à 8h00 lorsque vous repartirez au travail.

#### **Renault 5 est source d'énergie**

Lors des pics de consommation sur le réseau électrique, votre Renault 5 devient source d'énergie : le système renvoie l'énergie stockée dans la batterie pour alimenter le réseau électrique.

#### **Renault 5 en recharge**

Après avoir mis à disposition l'énergie stockée dans sa batterie et gardé un minimum de batterie en cas d'urgence (seuil à définir par l'utilisateur), Renault 5 se remettra en charge quand la demande sur le réseau est faible.

#### **Renault 5 est chargée**

Renault 5 est rechargée à l'heure à laquelle vous l'avez programmée la veille, pour que vous puissiez partir sereinement.

(1) vehicle-to-grid, du véhicule vers le réseau électrique. accessibilité au service Mobilize Power, charge bidirectionnelle V2G, sous réserve de remplir les conditions d'éligibilité que vous pouvez consulter ici : <https://cdn.group.renault.com/mob/fr/mobilize-power/Conditions-eligibilite-V2G.pdf>. (2) puissance distribuée vers les appareils électriques : 3700 W. (3) vehicle-to-load, du véhicule vers vos appareils électriques. (4) service Mobilize power proposé par Mobilize, une marque du groupe Renault. Accessibilité au service sous réserve de remplir les conditions d'éligibilité. Voir sur <https://www.renault.fr/mobilize-services/mobilize-power.html> (5) coût estimé de la recharge à domicile pour une personne rechargeant l'équivalent de 10 000km par an à son domicile, au tarif régulé en vigueur, avec une consommation estimée de 16kWh/100km. Gains V2G calculés pour un temps de branchement moyen de 15h par jour. (6) électricité verte certifiée par Garantie d'Origine pour un montant équivalent à la consommation.

**configurez et commandez →**

# #MADE OF FRANCE



BVCert. 21740840

**Assemblée en France dans la manufacture de Douai et en collaboration avec des fournisseurs régionaux, Renault 5 E-Tech 100% électrique incarne les engagements de développement durable de Renault Group et favorise l'emploi dans l'ensemble des Hauts-de-France.**

objectif  
de recrutement  
**700 emplois**

80% des fournisseurs  
à moins de  
**300 km**

objectif  
neutralité carbone dès  
**2025**

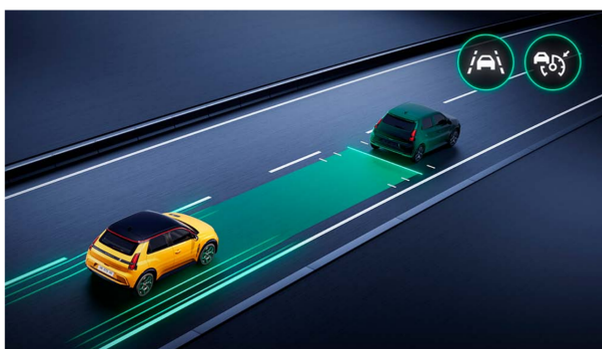


**configurez et commandez →**

# #SECUR5TE



## 26 SYSTEMES AVANCES D'AIDE A LA CONDUITE



### 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.



### freinage automatique d'urgence

Avertit le conducteur des risques imminents de collision avec un véhicule à l'arrêt ou un obstacle, à basse vitesse. Déclenche un freinage d'urgence automatique pour éviter ou atténuer la collision.



### détection avant avec correction trajectoire d'urgence

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



### aide au parking

Informe par des signaux acoustiques et visuels la proximité d'obstacles situés devant vous, derrière vous ou sur vos cotés.



### alerte de sortie sécurisée des occupants

Prévient du danger si, à l'arrêt, vous ou un passager ouvrez l'une des portes alors qu'un autre véhicule surgit.



### système de surveillance de l'attention du conducteur

Surveille et évalue le comportement du conducteur. Si celui-ci devient moins attentif, il l'invite à faire une pause.

### aides à la conduite

- active driver assist
- aide au démarrage en côte
- commutation automatique des feux de routes/croisement
- limiteur de vitesse
- régulateur de vitesse
- régulateur de vitesse adaptatif
- régulateur de vitesse adaptatif intelligent

### aides au parking

- aide au parking arrière
- aide au parking avant
- aide au parking latéral
- caméra de recul
- parking mains-libres

### aides à la sécurité

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

[configurez et commandez →](#)

# #CR5ATIVE

## teintier



jaune pop! (n)



vert pop! (n)



bleu nocturne (pm)



blanc nacré (n)



noir étoilé (pm)

n : nacré  
pm : peinture métallisée  
photos non contractuelles

## personnalisation du toit

teintes/couleur de toit <sup>(1)</sup>	noir étoilé
blanc nacré	■ <sup>(1)</sup>
jaune pop!	■ <sup>(1)</sup>
vert pop!	■ <sup>(2)</sup>
bleu nocturne	■ <sup>(1)</sup>
noir étoilé	■ <sup>(1)</sup>

(1) option sur techno et en base sur iconic cinq. (2) option sur techno.

[configurez et commandez →](#)

# ambiances



## techno

- projecteurs full LED avant en forme de pupille, avec drapeau bleu, blanc, rouge
- jantes alliage diamantées noir 18" techno
- jonc noir de vitres et ceinture de toit
- système audio Arkamys® avec 6 haut-parleurs



## iconic cinq

- jantes alliage diamantées noir 18" chrono
- peinture bi-ton avec toit noir
- banquette arrière 60/40
- multi-sense et ambiance lumineuse intérieure avant



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

# selleries



**sellerie textile mixte 100% recyclé, textile jean avec double surpiqûre grise / textile central ocre / textile refined recycled noir**



**sellerie textile mixte 100% recyclé, chiné gris et jaune avec double surpiqûre jaune / textile refined biosourcé noir**

# jantes



**jantes alliage diamantées noir 18" techno**



**jantes alliage diamantées noir 18" chrono**

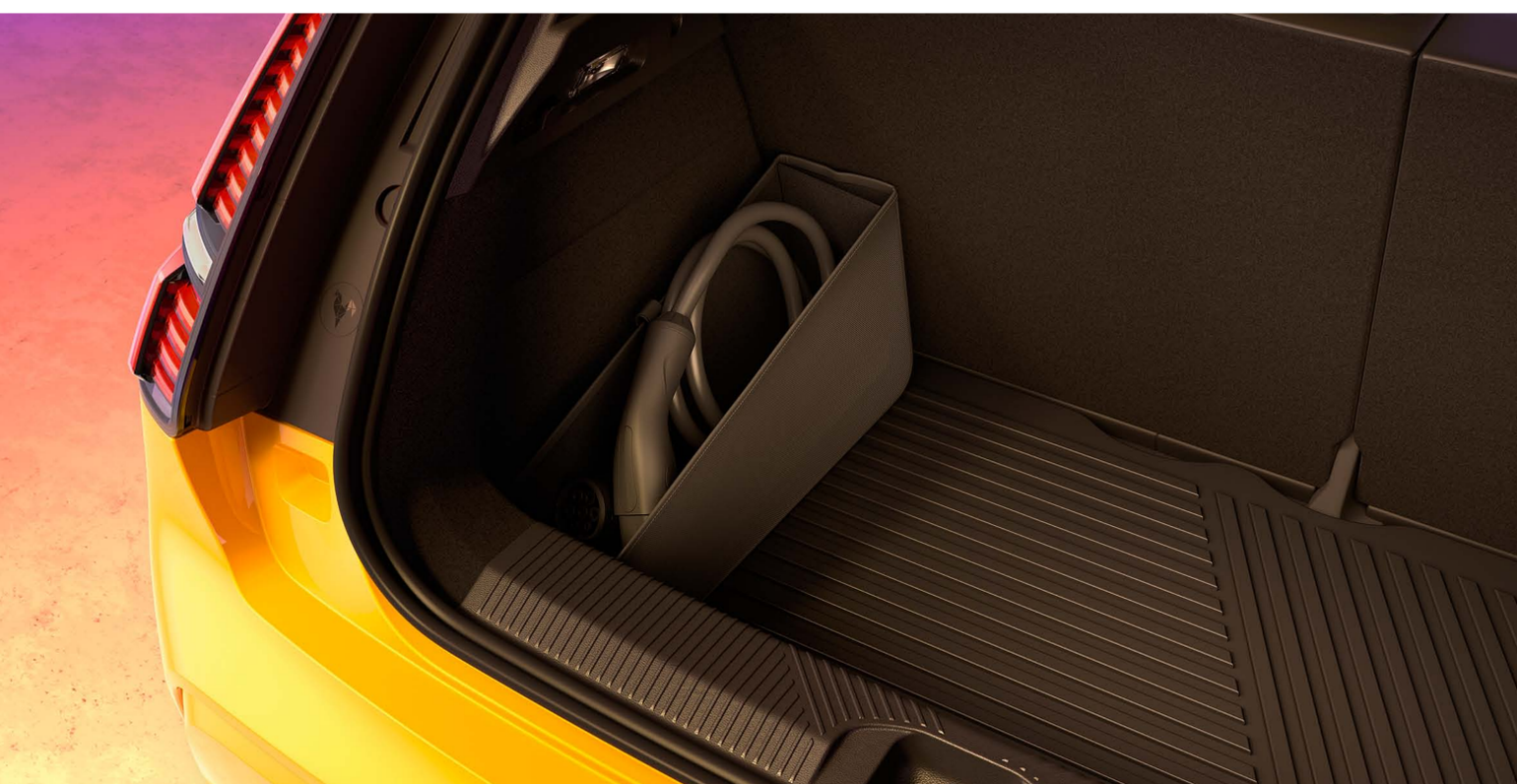
**configurez et commandez →**

# accessoires



## **attelage démontable sans outil et porte-vélos sur attelage**

Compagnon idéal de vos loisirs, l'attelage permet de transporter facilement un porte-vélos ou de tracter une remorque pour emmener tous vos équipements. Grâce à sa rotule démontable sans outil, le design de Renault 5 E-Tech 100% électrique est préservé.



## **rangement pliable de câble de recharge**

Totalement étanche et facile d'installation, ce rangement de coffre sera votre meilleur allié pour ranger le câble de recharge. Lorsqu'il est inutilisé, il se replie complètement pour libérer tout l'espace de coffre.



## **house de protection carrosserie intérieure jaune « 5 »**

Protégez votre véhicule en le recouvrant de la housse jaune arborant le chiffre « 5 ».



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

**configurez et commandez →**

# motorisations

## EV52 150 ch

puissance maximale kW CEE (ch) / régime (tr/min)

110 (150)

couple maximal (N.m CEE) / régime (tr/min)

245

**batterie**

**technologie**

lithium-ion

**autonomie<sup>(1)</sup>**

410

**masses (kg)**

masse à vide en ordre de marche (min/max)

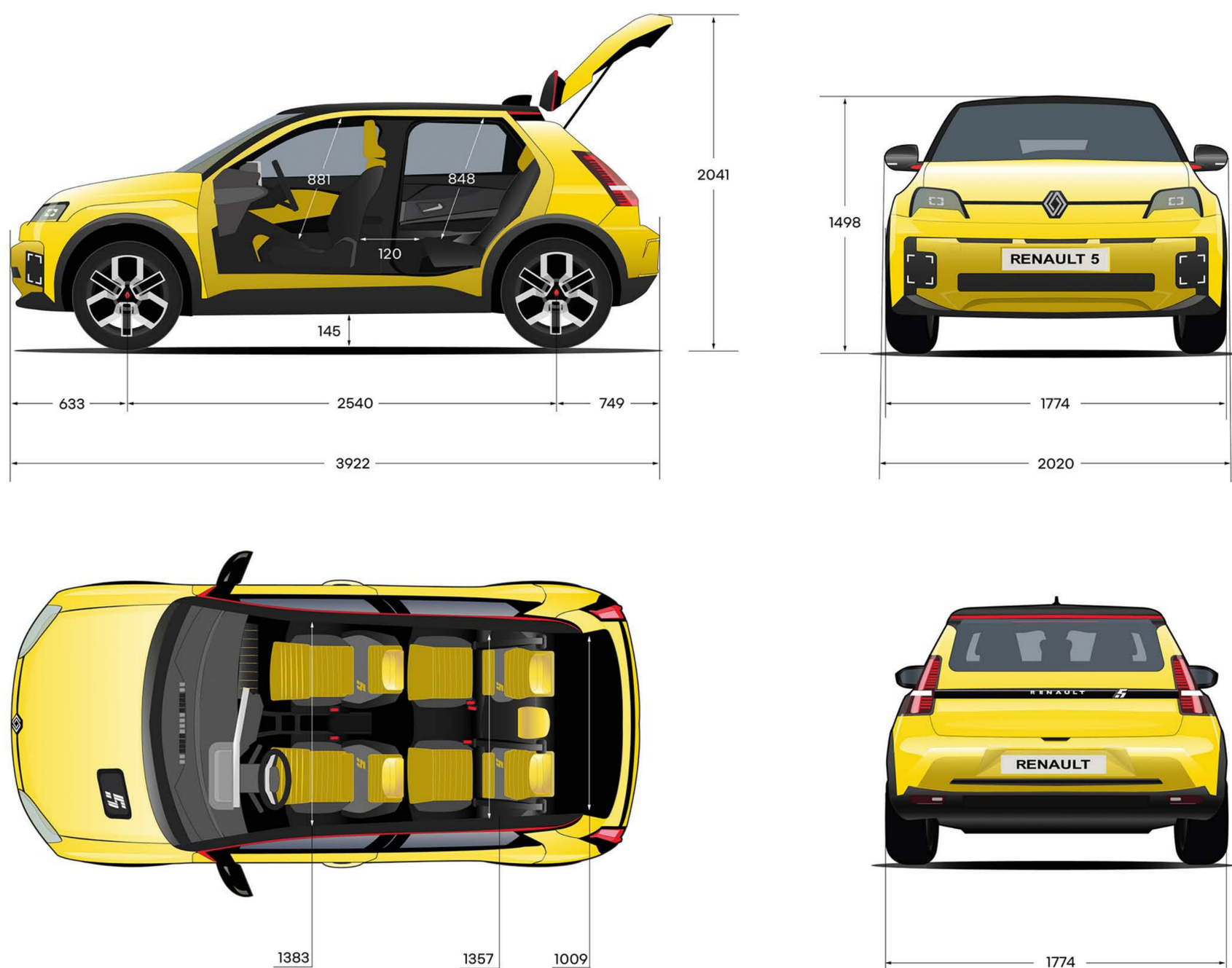
1449/1460

(1) sur cycle WLTP, autonomie réelle suivant conditions de roulage (type de route, de conduite et conditions météorologiques) et permet de passer de 15 à 80% en 30 min sur autoroute/source interne Renault 2023. Consommations (min-max) de 14,9-15,5 kWh/100 km pour la version autonomie confort 52 kWh, selon norme WLTP. Émissions de CO<sub>2</sub> de 0 g/km, selon norme WLTP.



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

# dimensions et volumes



## volume de coffre (en litres norme VDA)

Maxi incluant le rangement câble de charge et le kit de gonflage	326
Maxi banquette arrière rabattue incluant le rangement câble de charge et le kit de gonflage	1106

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 32 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 20 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](#)**

# Renault care service

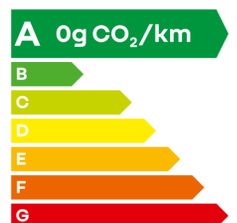
**Nous sommes toujours à vos côtés pour vous faciliter l'expérience de conduite et vous faire gagner du temps dans l'entretien de votre Renault : devis et rendez-vous en ligne, forfaits, contrats d'entretien, assurances et assistance, programme personnalisé My Renault... Profitez de nos solutions simples, 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 : 17 mars, Recom Paris, © Renault Marketing 3D-Commerce - ECHOBR24F06 - juin 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 →**