# RENAULT 5 E-TECHELECTRIC

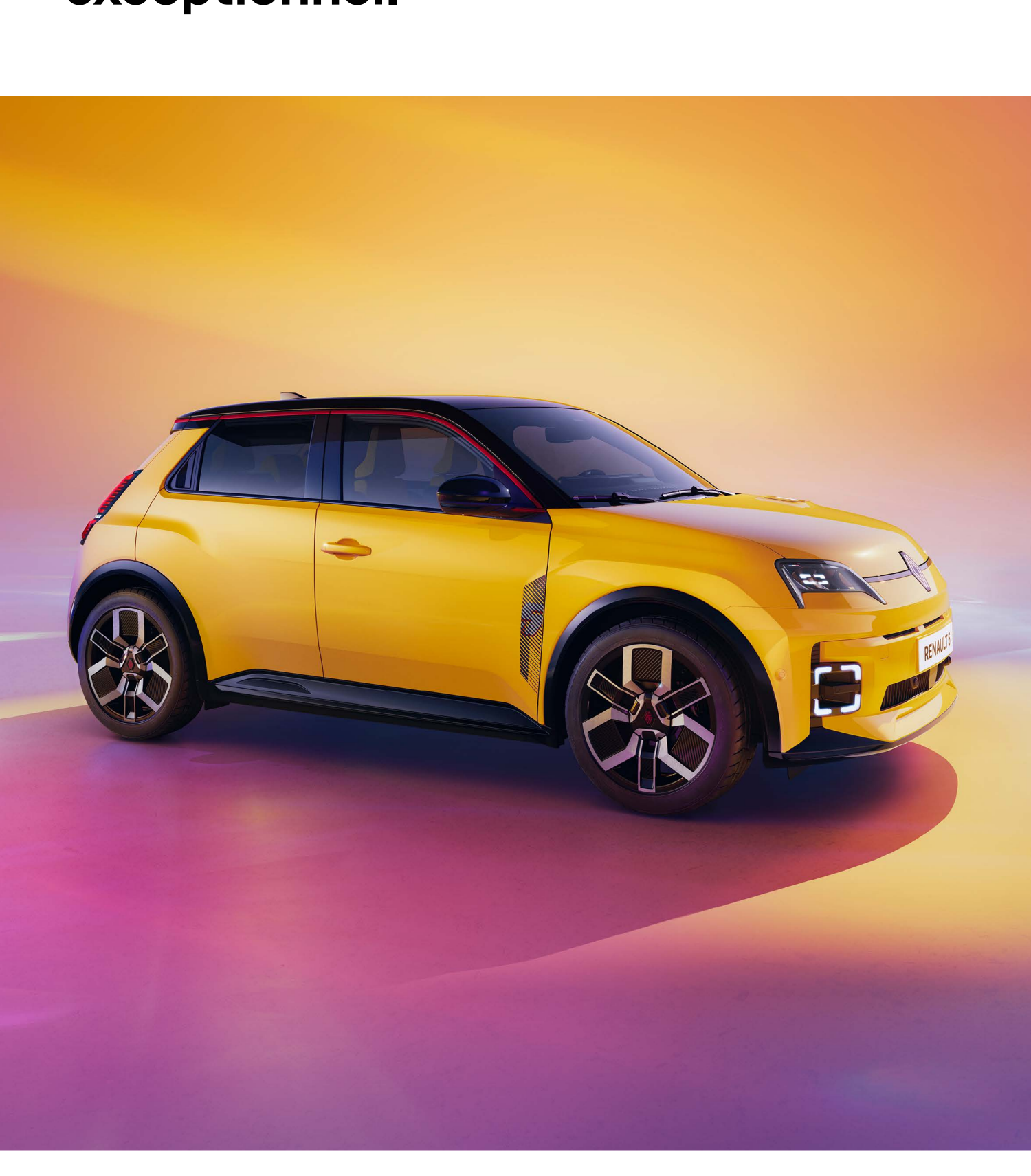






## R5 EST DE RETOUR

Pop, malicieuse, accueillante, Renault 5 E-Tech electric électrise son époque. Avec son design rétrofuturiste et sa motorisation E-Tech electric, la nouvelle icône made in Europe révolutionne la ville. Citadine pleine de vivacité jusqu'à 410 km<sup>(1)</sup> d'autonomie, Renault 5 E-Tech electric offre un plaisir de conduite exceptionnel.



Véhicule icônique, Renault 5 E-Tech electric se réinvente avec ses motorisations 100% électriques.

fabriquée en France jusqu'à 150 ch 410 km d'autonomie<sup>(1)</sup>

openR link avec Google intégré<sup>(2)</sup>

reno, l'avatar officiel Renault

(1) Selon 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.

2

Consommations (min-max) de 14.9-16.7 kWh/100 km pour la version Comfort Range 52 kWh, selon WLTP. Émissions de CO<sub>2</sub> de 0 g/km, selon WLTP.

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

# DÉBORDANTES D'ÉNERGIE

choisissez votre couleur 🖑



YELLOW POP!



**GREEN POP!** 



NIGHT BLUE





STARRY BLACK

3

# YELLOW POP!







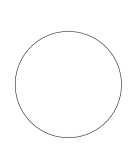


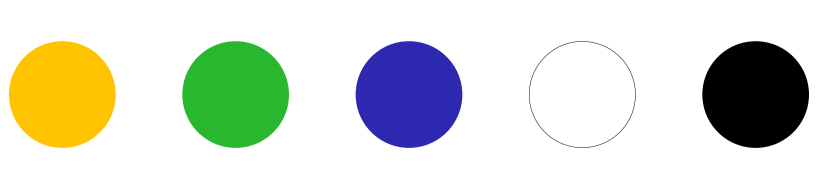












# GREEN POP!







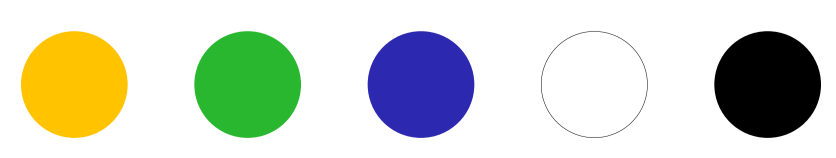


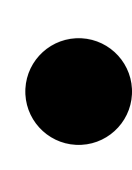










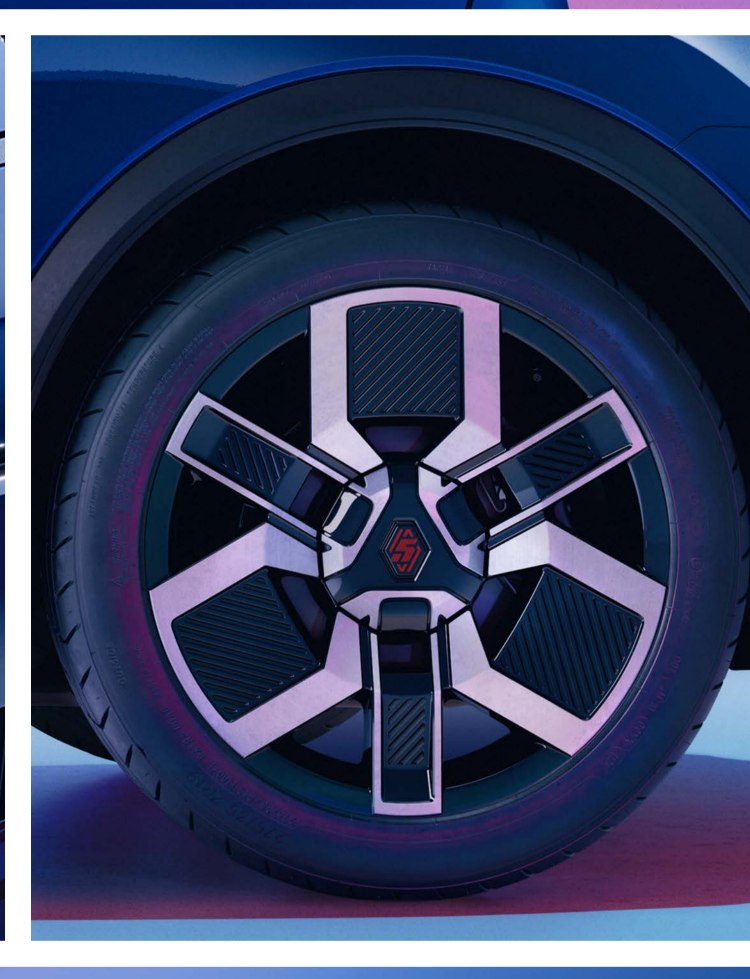


# NIGHTBLUE







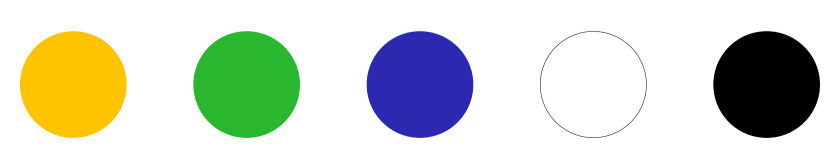


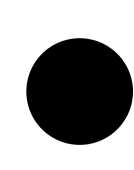












# PEARL WHITE







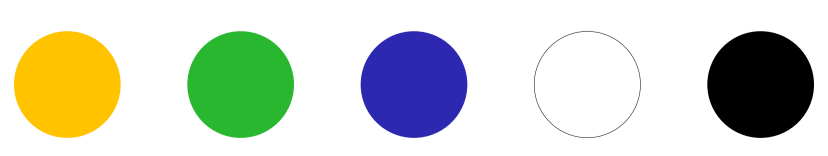


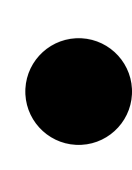












# STARRY BLACK







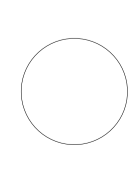


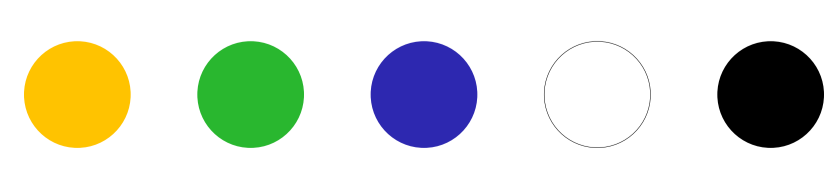












menu 1

#### menu interactif &

### #R5INVENTÉE

design singulier et émotionnel

## #ÉLECTR5QUE

autonomie et recharge

### #INTER5CTIVE

système multimédia openR link reno, l'avatar officiel Renault

### #R5CYCLÉE

conception responsable

### #MADE IN EUR5PE

fabriquée en France

## #SÉCUR5TÉ

systèmes avancés d'aide à la conduite

## #CR5ATIVE

personnalisation



# #R5INVENTÉE

Avec son regard malicieux, la face avant de Renault 5 E-Tech electric 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 YELLOW POP!, l'icône Renault 5 E-Tech electric réinvente le design émotionnel.



# DESIGN ICONIQUE

Identifiable à sa calandre épurée et à sa signature lumineuse unique, Renault 5 E-Tech electric réinterprète et réinvente des détails de son aînée des « seventies ». 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 E-Tech electric. Une baguette marquée « 5 » souligne la ligne de coffre et l'antenne requin rythme le pavillon bordé d'un jonc rouge<sup>(1)</sup>.



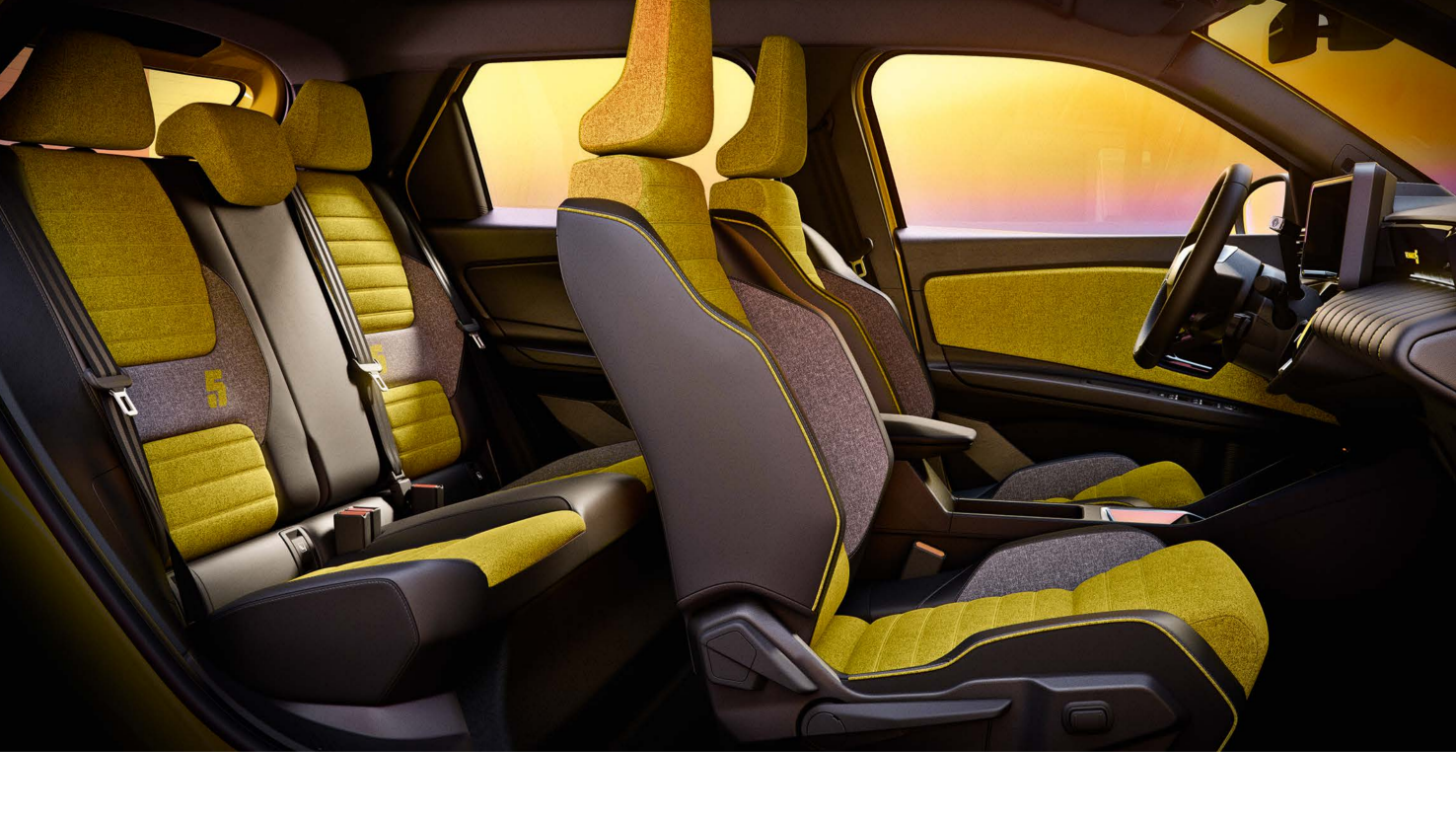
en indicateur de charge, le chiffre «5» s'illumine à l'approche du conducteur ou lorsque la charge de la batterie est à son maximum.

d'aération du capot trouve une

nouvelle fonction. Métamorphosé



rehaussés de jaune chiné. Le «5» affirme leur personnalité et la forme de leurs renforts latéraux en H rappelle l'iconique Renault 5 Turbo. Elle accueille jusqu'à 5 passagers et offre un volume de coffre de 326 l.



11

(1) jonc disponible en warm titanium avec toit noir étoile

# DUSTYLE À L'INTÉRIEUR

Le cockpit de Renault 5 E-Tech electric joue sur la personnalisation alliant couleur, émotion et impression en 3D. E-pop shifter, rangements, porte-baguette, multipliez vos idées pour un intérieur à votre image.

# e-pop shifter

À vos palettes. Tel un étui de rouge à lèvres, l'e-pop shifter imprimé en 3D personnalise le levier de vitesse.



L'emblématique « numbeR5 », le « 1972 » en hommage à la première Renault 5, le « fR5ench » et le « wt5 », les e-pop shifters se déclinent en 5 designs. Interchangeables facilement quand cela vous plaît.









12

## rangements

Créez votre boîtier de rangement central avec style en choisissant sa taille, son design et sa couleur de couvercle et de fond.

central de rangement

petit boîtier

grand boîtier central de rangement

12 combinaisons possibles

3 designs

de couvercle

2 couleurs

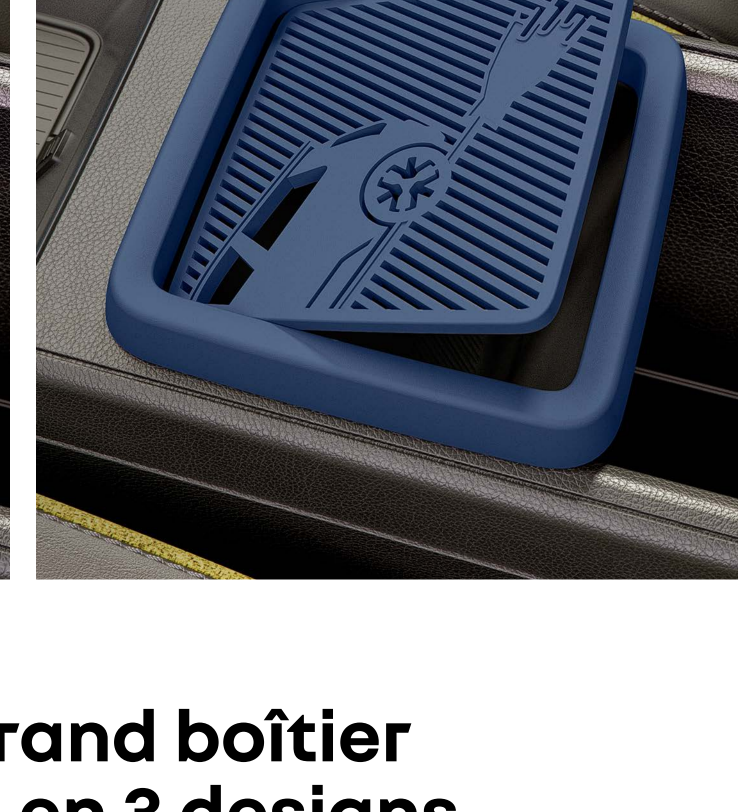
2 couleurs de fond



«loveR5» et «witch 5».

se décline en 3 designs « numbeR5 »,









Fini les traces de farine et les miettes de pain avec l'inédit porte-baguette en osier<sup>(1)</sup>.



configurez votre véhicule →

(1) Visuel non contractuel. Produit disponible ultérieurement.

menu 1

# #ELECTR5QUE

motorisation E-Tech electric jusqu'à

150 ch

autonomie<sup>(1)</sup> jusqu'à 410 km

batterie 52 kWh

autonomie<sup>(1)</sup> jusqu'à

312 km

batterie 40 kWh

de 0 à 100 km/h en

8 secondes<sup>(2)</sup>

couple moteur 245 Nm<sup>(2)</sup> de 15% à 80% d'autonomie en

**30 min** 

de recharge<sup>(1)</sup>



<sup>(1)</sup> Selon 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 14.9-16.7 kWh/100 km pour la version Comfort Range 52 kWh, selon WLTP. Émissions de CO<sub>2</sub> de 0 g/km, selon WLTP.

<sup>(2)</sup> version Comfort Range 150 ch

# RECHARGE ENTOUTE SIMPLICITÉ

À domicile, au travail ou en déplacement, disposez d'un large éventail de services pour la recharge de Renault 5 E-Tech electric.



### recharge à domicile

Mobilize power solutions

Commandez en concession votre solution de recharge et son installation. Installez chez vous une borne de recharge Mobilize powerbox. Un expert installera votre solution de recharge avant la livraison de votre Renault 5 E-Tech electric.

11 kW maximum<sup>(1)</sup>

recharge AC

facilement à votre domicile<sup>(2)</sup> avec une borne de recharge murale.

Contrôlez votre autonomie à tout moment;

Rechargez Renault 5 E-Tech electric

My Renault

application

déclenchez la recharge de votre véhicule à distance ou programmez-la aux heures creuses.

recharge en déplacement

charge pass

**Mobilize** 

payez moins. Rechargez Renault 5 E-Tech electric facilement et rapidement lors de vos déplacements avec un pass pour accéder au plus grand réseau de recharge d'Europe à des tarifs attractifs. Avec la fonction plug & charge<sup>(3)</sup>, plus besoin d'utiliser un pass ou une carte de crédit, Renault 5 E-Tech electric et la borne de recharge se reconnaissent: branchez simplement votre véhicule et la recharge démarre automatiquement. Vous êtes facturé directement, sans démarche à effectuer.

Récupérez de 15% à 80% de roulage

Facilitez votre recharge sur la route et

recharge rapide DC 50 kW minimum

de recharge rapide DC d'une puissance pouvant aller jusqu'à 150 kW.

sur autoroute en 30 min sur une borne

application My Renault

(1) en option selon pays

les plus proches de votre destination.

Localisez les bornes de recharge publiques





(2) Offre Mobilize power solutions. Pour plus de renseignements concernant les services Mobilize,



**DISPONIBLE SUR** 

rendez-vous à la page services Mobilize.

<sup>(3)</sup> Le service fonctionne uniquement sur les bornes de recharge rapide DC compatibles et sera accessible ultérieurement et gratuitement via Mobilize charge pass.

# Renault 5 E-Tech electric est livrée avec un câble mode 3<sup>(1)</sup> utilisable sur une borne de recharge jusqu'à 22 kW.

borne de recharge domestique <sup>(2)</sup> 7.4 kW AC	prise domestique standard 2.3 kW AC	borne de recharge publique 22 kW AC <sup>(3)</sup>	borne de recharge rapide publique DC <sup>(4)</sup>
câble mode 3 inclus à l'achat <sup>(1)</sup>	câble mode 2 ou flexi-charger en accessoire	câble mode 3 inclus à l'achat <sup>(1)</sup>	câble solidaire à la borne
<b>₹</b>		<b>→</b>	

#### batterie 52 kWh pour une autonomie maximale de 410 km

de 15% à 80% → 5 h 11 | de 15% à 80% → 17 h 13 | de 15% à 80% → 3 h 13 | de 15% à 80% → 30 min |

#### batterie 40 kWh pour une autonomie maximale de 312 km

de 15% à 80% → 3 h 55 | de 15% à 80% → 11 h 12 | de 15% à 80% → 2 h 37 | de 15% à 80% → 30 min |

#### simulez l'autonomie et le temps de recharge

configurez votre véhicule →

<sup>(1)</sup> câble mode 3 monophasé jusqu'à 7.4 kW et triphasé jusqu'à 11 kW

<sup>(2)</sup> Offre Mobilize power solutions. Pour plus de renseignements concernant les services Mobilize, rendez-vous à la page services Mobilize. Les puissances maximales et les temps de recharge 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 recharge DC) varie en fonction de l'état de charge de la batterie et suivant la température extérieure. Autonomie communiquée selon WLTP. Mesures selon version.

<sup>(3)</sup> Renault 5 E-Tech electric peut se recharger seulement jusqu'à 11 kW sur la borne de 22 kW.

<sup>(4)</sup> Renault 5 E-Tech electric peut se recharger seulement jusqu'à 100 kW sur la borne DC.

# #INTER5CTIVE

Profitez du système multimédia connecté openR link avec Google intégré<sup>(1)(2)</sup> qui invite au meilleur de la technologie avec plus de 50 applications et un ensemble de services connectés avancés.

Retrouvez reno, l'avatar officiel Renault depuis l'écran openR 10.1". Avatar innovant et ludique, il répond à la voix.



<sup>(1)</sup> selon pays

<sup>(2)</sup> 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.

# SYSTÈME MULTIMEDIA OPENR LINK

Route fermée, nouveau sens de circulation, travaux... Empruntez toujours le meilleur itinéraire en vous laissant guider par Google Maps<sup>(1)</sup>.



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, en demandant simplement à l'Assistant Google<sup>(1)</sup>.



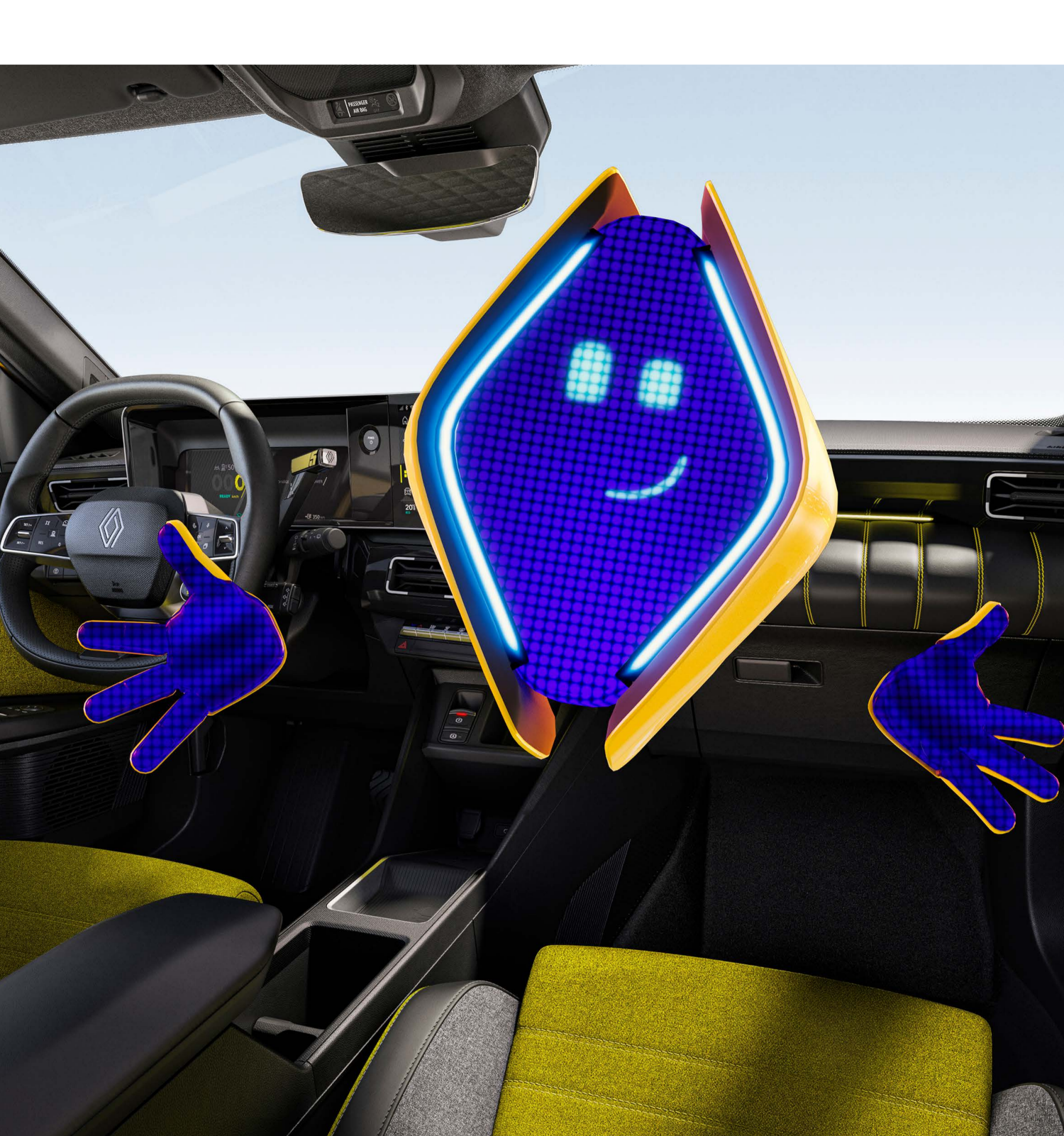


<sup>(1)</sup> Les services connectés My Renault, Google Maps et l'Assistant Google sont offerts pendant 5 ans

à partir de la date de livraison de votre véhicule.

## KHEY RENOX

Ambassadeur de Renault 5 E-Tech electric et spécialiste du véhicule électrique, 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 E-Tech electric 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 E-Tech electric. Programmer la recharge, lancer le préchauffage ou activer le purificateur d'air.

je vous conseille

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

je veille à l'entretien<sup>(1)</sup>

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

je réponds à vos interrogations

a réponse à tout : il vous parle de Renault 5 E-Tech electric et de beaucoup d'autres sujets. Il peut également vous proposer des tutoriels d'utilisation pour profiter pleinement des fonctionnalités de Renault 5 E-Tech electric.

Nourri à l'intelligence artificielle, reno

(1) selon pays

configurez votre véhicule →

19

# #R5CYCLEE

Renault 5 E-Tech electric est recyclable à au moins 88.6%<sup>(1)</sup>, ne contient aucun cuir à l'intérieur et le textile des sièges est composé à 100% de matières recyclées. Renault 5 E-Tech electric contient au moins 40 kg de plastiques recyclés<sup>(2)</sup>, représentant 19% du total des plastiques. Au total, 26.6% des matières utilisées proviennent de l'économie circulaire<sup>(3)</sup>, dont 19.4% sont des matériaux recyclés.

19.4% de plastiques recyclés<sup>(2)</sup>

Renault 5 E-Tech electric

0 CUIT

intérieur composé de

100% de fibres recyclées<sup>(2)</sup>

textile de la sellerie composé de



<sup>(1)</sup> selon directive 2025/64/CE

configurez votre véhicule →

menu 1

<sup>(2)</sup> selon norme ISO 14021

<sup>(3)</sup> incluant les matériaux recyclés selon norme ISO 14021 et les rebuts de production recyclés au sein d'un même site

## #MADE IN EUR5PE

Fabriquée en France dans la manufacture de Douai et en collaboration avec des fournisseurs régionaux, Renault 5 E-Tech electric 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

à moins de 300 km

neutralité carbone dès

2025



configurez votre véhicule →

21

# #SECUR5TE



# 26 systèmes avancés d'aide à laconduite



#### active driver assist

Il réqule 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 Le système avertit le conducteur des risques imminents de collision avec un véhicule à l'arrêt ou un obstacle, à

basse vitesse. Il déclenche un freinage d'urgence automatique pour éviter ou atténuer la collision.



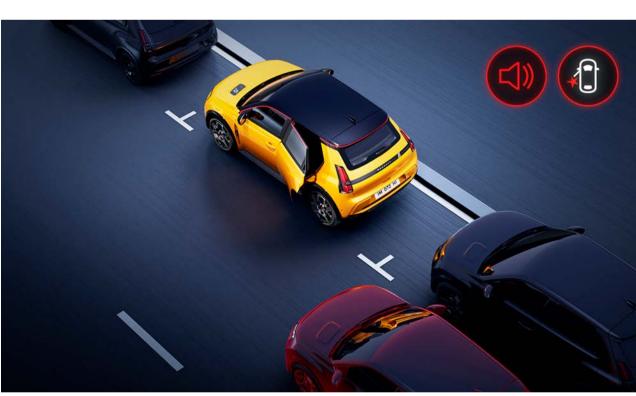
#### détection avant avec correction de trajectoire d'urgence

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

Le système 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 Elle prévient du danger si, à l'arrêt, vous ou un passager ouvre l'une des portes alors qu'un autre véhicule surgit.



alerte de détection de fatigue

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

#### 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(1)

#### parking

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

#### sécurité

- alerte de distance de sécurité
- alerte de franchissement de ligne (lane departure warning)
- · alerte de sortie sécurisée des occupants
- aide au maintien dans la voie
- avertisseur d'angle mort · alerte de trafic perpendiculaire
- détection avant avec correction de trajectoire d'urgence
- détection arrière avec correction de trajectoire d'urgence
- freinage automatique d'urgence -freinage automatique d'urgence
- en marche arrière freinage automatique d'urgence
- inter-urbain (avec détection de voitures/ piétons/cyclistes) avec fonction intersection
- reconnaissance des panneaux de signalisation
- -reconnaissance des panneaux de signalisation avec alerte de survitesse
- alerte de détection de fatique

configurez votre véhicule →

<sup>(1)</sup> disponible pendant 5 ans

# #CR5ATIVE

### teintier



YELLOW POP! (n)



GREEN POP! (n)



**NIGHT BLUE (pm)** 



PEARL WHITE (n)



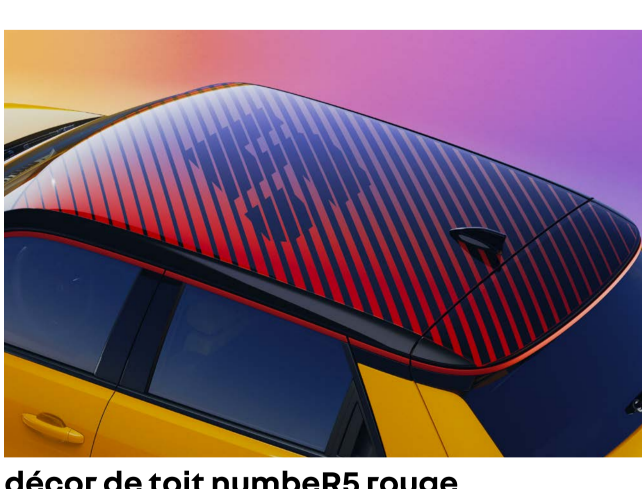
STARRY BLACK (pm)

n : peinture nacrée pm : peinture métallisée photos non contractuelles

	toit t	toit ton carrosserie			toit STARRY BLACK	
	evolution	techno	iconic five	evolution	techno	iconic five
teintes carrosserie						
YELLOW POP!	•	•	-	-	0	•
GREEN POP!			-	-	0	-
NIGHT BLUE			-	-	0	•
PEARL WHITE		•	-	-	0	•
STARRY BLACK	•	•		-	0	•

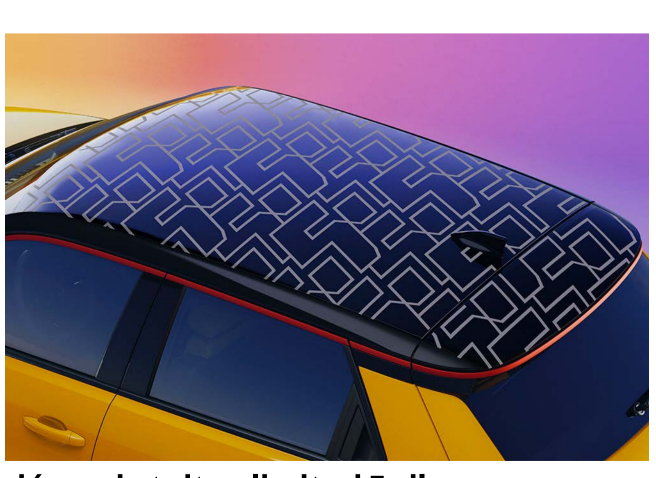
- -: non disponible o: en option
- ■: de série

## personnalisation du toit



décor de toit numbeR5 rouge





décor de toit unlimited 5 silver



configurez votre véhicule →

menu 1

### ambiances



evolution\*



techno\*



iconic five\*

<sup>\*</sup> Pour plus d'informations concernant les équipements, veuillez consulter la liste de prix.

### selleries



sellerie textile matelassé gris, avec surpiqûres bleu, blanc, rouge



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



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

### enjoliveurs et jantes



enjoliveurs de roues disco 18"



jantes alliage diamantées noir 18" techno



jantes alliage diamantées noir 18" chrono

configurez votre véhicule →

### 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 electric est préservé.



rangement pour câble de recharge, bac de coffre et seuil de coffre en inox<sup>(1)</sup>
Protégez et organisez votre coffre avec trois accessoires: le seuil de coffre en inox préserve la zone de chargement, tandis que le bac de coffre réversible offre une surface textile pour accueillir vos bagages et un côté caoutchouc pour les objets salissants. Le rangement étanche est idéal pour ranger le câble de recharge et se replie pour libérer l'espace du coffre.



#### housse de protection carrosserie intérieure jaune « 5 »

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

#### configurez votre véhicule →

<sup>(1)</sup> disponible ultérieurement

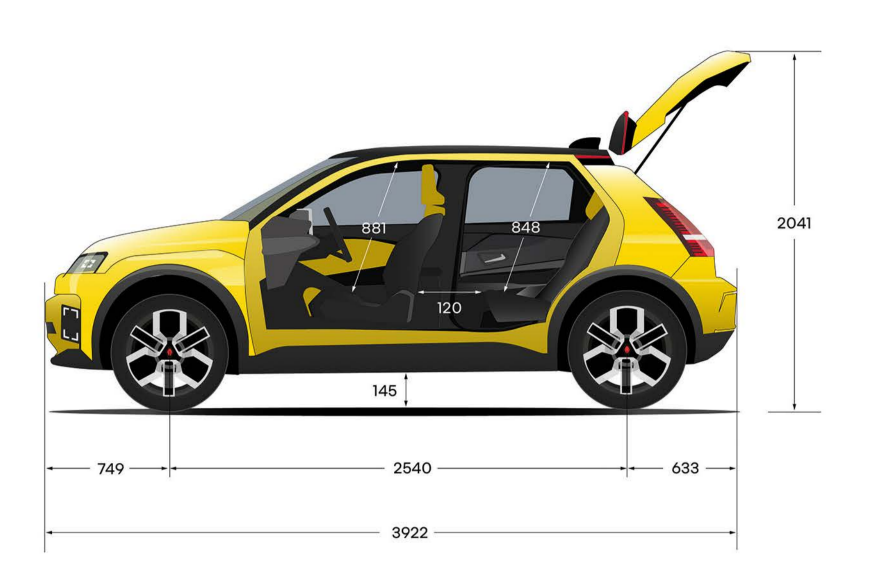
### motorisations

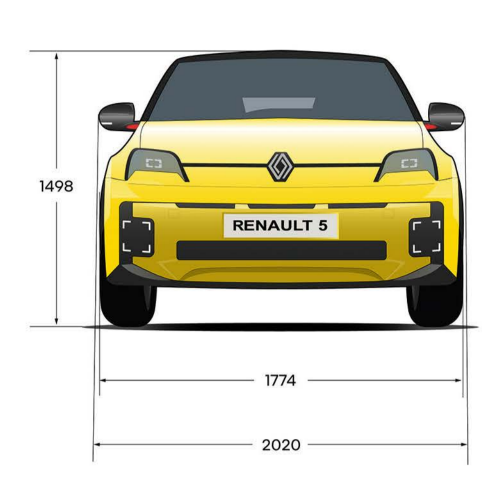
EV40 120 ch <sup>(1)</sup>	EV52 150 ch				
puissance maximale kW CEE (ch) à régime (tr/min)					
90 (120)	110 (150)				
couple maximal Nm CEE à régime (tr/min)					
225	245				
batterie					
technologie					
lithium-ion					
autonomie <sup>(2)</sup> (km)					
312	410				
masses (kg)					
masse à vide en ordre de marche (min/max)					
1372/1412	1449/1460				

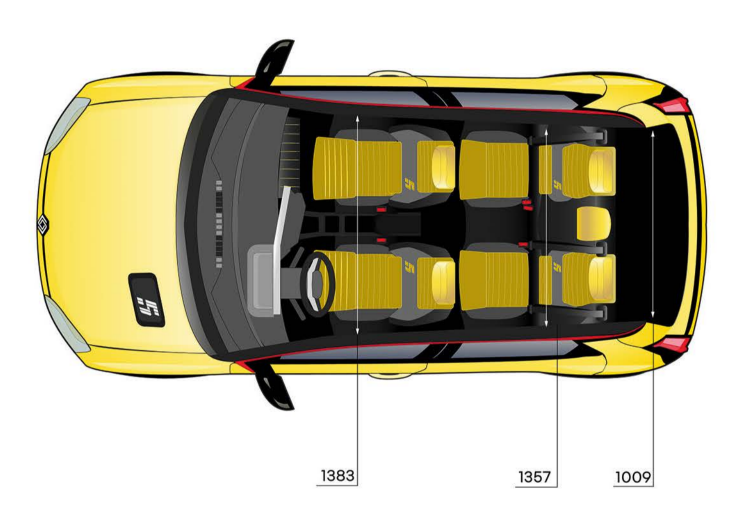
<sup>(1)</sup> La batterie version Urban Range de 40 kWh sera disponible à la commande en 2025. Les motorisations disponibles seront de 95 ch, 120 ch.

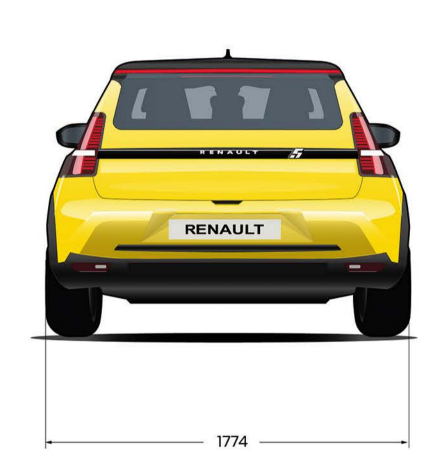
<sup>(2)</sup> Selon WLTP, autonomie réelle suivant conditions de roulage (type de route, de conduite et conditions météorologiques) et permet de passer de 15 à 80% en 30 min sur autoroute/source interne Renault 2023. Consommations (min-max) de 14.9-16.7 kWh/100 km pour la version Comfort Range 52 kWh, selon WLTP. Émissions de CO<sub>2</sub> de 0 g/km, selon WLTP.

### dimensions et volumes









#### volume de coffre (en litres)

maxi incluant le rangement câble de recharge et le kit de gonflage	326
maxi banquette arrière rabattue incluant le rangement câble de recharge et le kit de gonflage	1106

dimensions en mm

#### configurez votre véhicule →



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 :

prévenir les accidents en développant des équipements de sécurité et des 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 20 pays dans le monde/environ 400 voitures données par an pour leurs formations

réduire le nombre d'accidents et leur gravité en investissant massivement dans 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



Tout a été fait pour que le contenu de la présente brochure soit exact et à jour à la date de la réalisation. 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 – 1838 – janvier 2025 RENAULT SUISSE SA se réserve le droit de modifier, sans préavis, ses modèles ainsi que les caractéristiques, équipements et accessoires de ceux-ci.







configurez votre véhicule → )