

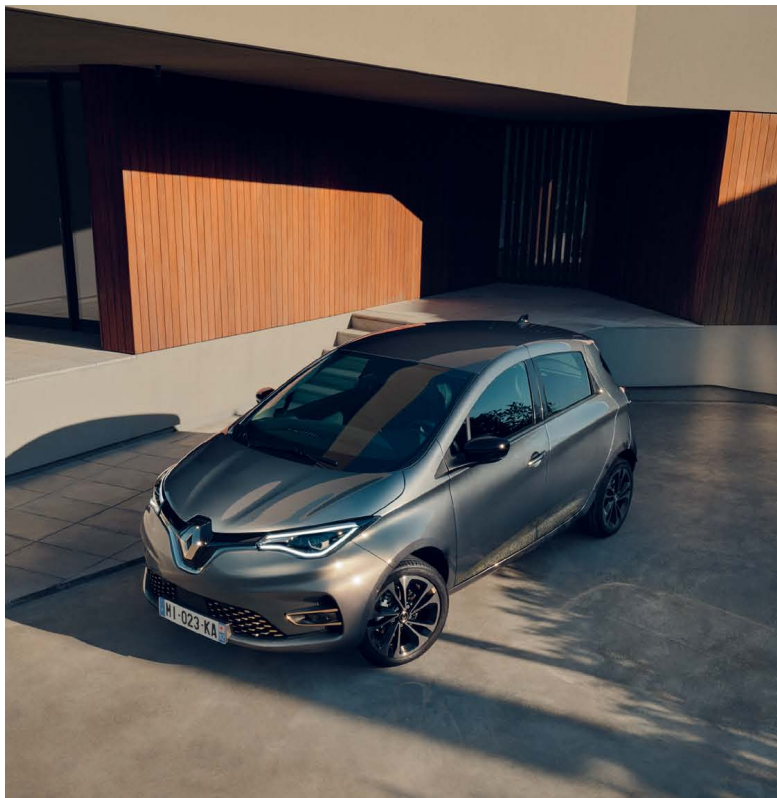
RENAULT ZOE E-TECH

100 % électrique



nouvelles perspectives

Tout donne envie de suivre Renault Zoe E-Tech 100 % électrique : son nouveau design raffiné, son autonomie jusqu'à 395 km WLTP* et ses modes de recharge rapide qui facilitent votre mobilité, son système multimédia easy link et l'application My Renault qui vous offrent une expérience connectée.



Renault Zoe E-Tech 100 % électrique prend un nouveau cap.

jusqu'à 395 km WLTP* d'autonomie

recharge rapide

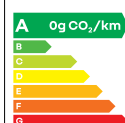
freinage régénératif

écosystème connecté

planificateur de trajet

12 systèmes avancés d'aide à la conduite

efficacité énergétique



*WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures) : ce nouveau protocole permet d'obtenir des résultats beaucoup plus proches de ceux constatés lors des trajets quotidiens réalisés que le protocole NEDC.

menu interactif

01. design

02. plaisir de conduite

03. autonomie et recharge

04. recyclage

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

06. personnalisation

design élégant

Retrouvez tout ce qui fait le succès de Renault Zoe E-Tech 100 % électrique : caractère affirmé, lignes fluides, signature lumineuse à LED en forme de C, faisceaux lumineux à LED à l'arrière, antenne requin.



Découvrez sa nouvelle identité, plus premium avec sa calandre et ses contours d'antibrouillard warm titanium.



Les motifs warm titanium qui ornent son sticker de porte et ses jantes alliage 17" noir verni lui confèrent un style urbain chic.



[configurez et commandez →](#)

[menu ↑](#)

plaisir de conduite réinventé

L'habitacle de Renault Zoe E-Tech 100 % électrique se réinvente : touches warm titanium sur la planche de bord et les selleries revêtues d'un textile gaufré recyclé.

Grâce à l'application My Renault : préparez vos trajets, envoyez votre destination au véhicule à distance et localisez les bornes de recharge disponibles autour de vous.



écran central de 9,3" avec réplique smartphone via Android Auto™ et Apple CarPlay™

[configurez et commandez →](#)

[menu ↑](#)

395 km d'autonomie

Avec Renault Zoe E-Tech 100 % électrique, place aux performances de dernière génération. Engagée dès l'origine dans une démarche de progrès pour l'électromobilité, l'iconique pionnière repousse encore les limites : gestion améliorée des turbulences d'air, récupération d'énergie, mode de conduite efficient.



Sa plateforme accueille une batterie de 52 kWh pour une autonomie allant jusqu'à 395 km*.

design aérodynamique

La face avant de Renault Zoe adopte deux ouïes d'entrée d'air qui canalisent les flux pour réduire les turbulences. Cette technologie allée à un soubassement de caisse réétudié porte son aérodynamisme au meilleur niveau.

mode eco

En situation urbaine, un mode eco propose une conduite qui optimise plus encore les performances de la batterie. Moins de coups de frein grâce à une décélération accentuée. Cela permet une meilleure récupération d'énergie et une autonomie maximale.

freinage régénératif

Avec Renault Zoe, l'énergie produite à chaque décélération ou utilisation du frein recharge votre batterie. Le gain d'autonomie en ville peut atteindre 10%.

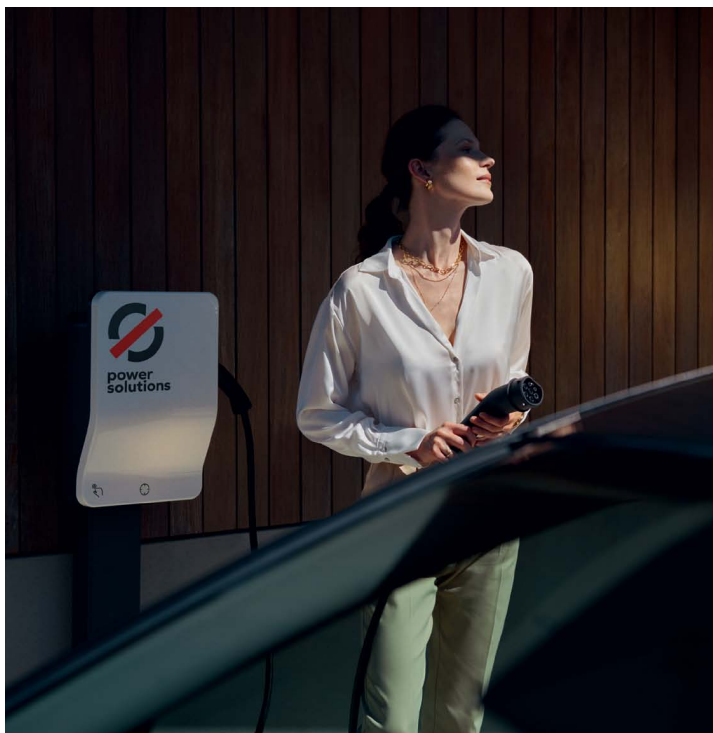
autonomies*

batterie de 52 kWh : jusqu'à 395 km

*WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures) : ce nouveau protocole permet d'obtenir des résultats beaucoup plus proches de ceux constatés lors des trajets quotidiens réalisés que le protocole NEDC.

recharge en toute simplicité

Vous disposez en permanence d'un large éventail d'offres sur mesure pour la recharge à domicile, en entreprise, en déplacement ou autre.



Renault Zoe est livrée avec un câble mode 3 utilisable sur une borne domestique⁽¹⁾ ou une borne de recharge publique.

Avec l'application My Renault, contrôlez le niveau de charge de votre batterie depuis votre smartphone.

recharge à domicile, en entreprise ou autre

Rechargez Renault Zoe facilement sur le réseau domestique grâce à la borne de recharge domestique⁽¹⁾, à la prise domestique renforcée ou la prise domestique standard⁽²⁾.

Avec l'**application My Renault**, contrôlez votre autonomie à tout moment; déclenchez votre charge à distance ou programmez-la aux heures creuses.

Chez vous, **Mobilize power solutions** vous propose l'offre de bornes et de prises la plus adaptée à vos besoins, et vous accompagne dans leur installation et leur utilisation.

recharge en voirie

Une soirée au cinéma, des courses au supermarché? Avec l'**application My Renault**, localisez les bornes de recharge publiques les plus proches de votre destination.

Pour des trajets plus importants, récupérez jusqu'à 150 km d'autonomie en 30 min sur une borne de recharge rapide.

Via votre **Mobilize charge pass**, accessible depuis votre **application My Renault**, accédez au plus vaste réseau de recharge en Europe.

(1) 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 (pour localisation pays).

(2) uniquement pour une utilisation occasionnelle.



domestique

publique

borne de recharge domestique ⁽¹⁾	prise domestique renforcée	prise domestique standard ⁽²⁾	borne de recharge rapide publique	borne de recharge publique
7,4 kW	3,7 kW	2,3 kW	50 kW	22 kW
câble mode 3 inclus à l'achat	câble mode 2 standard en option	câble mode 2 standard en option	câble solidaire à la borne	câble mode 3 inclus à l'achat
batterie 52 kWh⁽³⁾ 1h15 pour 50 km 5 h 30 pour 250 km 9 h 30 pour 395 km	batterie 52 kWh⁽³⁾ 2 h 45 pour 50 km 12 h pour 250 km 19 h pour 395 km	batterie 52 kWh⁽³⁾ 5 h pour 50 km 23 h pour 250 km 32 h pour 395 km	batterie 52 kWh⁽³⁾ 15 min pour 50 km 55 min pour 250 km 1 h 30 pour 395 km	batterie 52 kWh⁽³⁾ 30 min pour 50 km 1 h 50 pour 250 km 3 h pour 395 km

(1) 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 (pour localisation pays).
 (2) uniquement pour une utilisation occasionnelle.
 (3) les puissances maximales et temps de charge reposent sur des conditions météorologiques modérées (20 °C).

[configurez et commandez →](#)

[menu ↑](#)

pour un avenir durable

Tout le cycle de vie de Renault Zoe E-Tech 100 % électrique est optimisé pour réduire notre empreinte. Cela va de l'inclusion dès la conception de 33 % de matériaux recyclables, jusqu'au recyclage des batteries pour leur donner plusieurs vies.



En choisissant Renault Zoe E-Tech 100 % électrique, vous agissez avec Renault pour un avenir durable.

batteries responsables

Les batteries bas-carbone qui équipent Renault Zoe E-Tech 100% électrique visent à réduire l'empreinte CO₂ de la fabrication, en partenariat avec les fournisseurs. Ces batteries peuvent être recyclées en milieu de vie comme solutions mobiles pour des bateaux, systèmes frigorifiques ou engins aéroportuaires.

En 2018, Renault Group a également lancé Advanced Battery Storage (ABS), une solution de stockage stationnaire d'électricité.

Celle-ci permet de stocker l'énergie solaire ou éolienne dans des batteries qui ne répondent plus aux exigences d'une voiture électrique. Tout en prolongeant sa vie de 10 à 15 ans, la batterie de Renault Zoe devient ainsi le meilleur allié des énergies vertes.

Le recyclage en fin de vie est l'ultime étape. L'objectif consiste à récupérer un maximum de ressources réutilisables en consommant un minimum d'énergie, pour fabriquer de nouvelles batteries dont pourra profiter votre Renault Zoe.



matériaux recyclés

Quand vous prenez place à bord, les selleries qui vous accueillent sont entièrement tissées en fils de matières recyclées. Jusqu'à 8 m² de textiles recyclés se répartissent dans l'habitacle sur les sièges, les panneaux de porte et le bandeau de planche de bord.

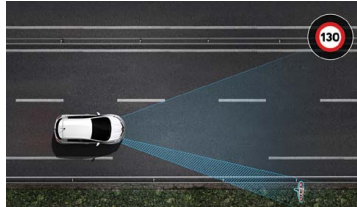
Pour l'ensemble du véhicule, les matières recyclées représentent 22,5 kg et sont à 100% issues de fibres de bouteilles plastiques. Recyclable à plus de 90%, Renault Zoe E-Tech 100% électrique contribue ainsi doublement à la transition écologique.

[configurez et commandez →](#)

[menu ↑](#)

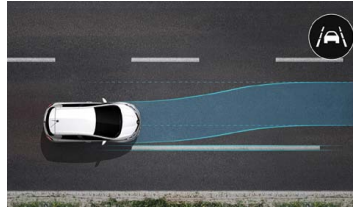
12 systèmes avancés d'aide à la conduite

Renault Zoe E-Tech 100 % électrique est équipée de douze systèmes avancés d'aide à la conduite.



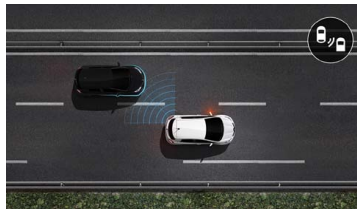
alerte de survitesse

Soyez alerté en cas de dépassement de la vitesse autorisée. Le système doté d'une caméra recueille, croise et analyse les données de signalisation avec les informations fournies par la cartographie et vous en informe via le tableau de bord. Vous pouvez également enregistrer la vitesse maximale détectée pour ajuster votre limiteur de vitesse.



assistant maintien de voie

Actif entre 70 km/h et 140 km/h, le système applique une correction dans le volant pour ramener le véhicule dans sa voie au cas où vous franchissez une ligne continue ou discontinue sans enclencher votre clignotant.



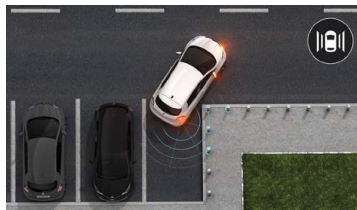
avertisseur angle mort

Actif au-delà de 15 km/h, il vous alerte, via des signaux lumineux, de la présence de véhicules non visibles dans votre champ de vision.



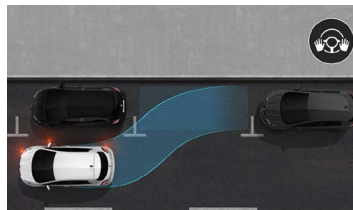
aide au parking avant et arrière

Des capteurs radar vous facilitent les manœuvres en signalant via des signaux acoustiques et visuels la proximité d'obstacles situés devant et derrière vous.



aide au parking latéral

Des capteurs radar vous facilitent les manœuvres en signalant via des signaux acoustiques et visuels la proximité d'obstacles situés sur les côtés.



parking mains-libres

Le système 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.

aides à la conduite

- régulateur et limiteur de vitesse
- aide au démarrage en côte

aides au parking

- aide au parking avant et arrière
- aide au parking latéral
- parking mains-libres

aides à la sécurité

- alerte de survitesse
- aide au maintien dans la voie
- avertisseur d'angle mort
- freinage régénératif
- alerte de franchissement de ligne
- contrôle électronique de stabilité
- freinage actif d'urgence

[configurez et commandez →](#)

[menu ↑](#)

06. personnalisation

teintier



blanc glacier (ov)



gris schiste (pm)



bleu céladon (pm)



noir étoilé (pm)



bleu nocturne (pm)



rouge flamme (pm)



violet blueberry (pm)

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

configurez et commandez →

menu ↑

accessoires



double plancher pour rangement des câbles et seuil de coffre inox
 Totalement intégré à la forme du coffre, le double plancher offre plusieurs compartiments dimensionnés pour recevoir 2 câbles de recharge. Un compartiment est spécialement dédié à la protection du caisson de basse Bose®. Fini les câbles qui traînent et les salissures au fond du coffre, le double plancher rehausse le fond de votre coffre pour faciliter l'accès aux objets qu'il contient. Le plancher amovible est articulé et dispose d'une poignée pour faciliter l'accès au contenu. Il permet également de glisser de petits objets (le kit sécurité par exemple) si un seul câble y est rangé ou en cas d'absence de caisson Bose®.



accoudoir avant
 Il permet d'améliorer le confort de conduite et constitue un espace de rangement supplémentaire. Espace pour rangement des pièces (caddy, monnaie). Existe en trois finitions: tissu noir, tissu recytext, similicuir noir.



sac de rangement de câble en tissu recyclé
 Toujours très utile, il vous permet de ranger vos câbles, vos courses ou tout ce que vous souhaitez pour avoir un coffre toujours bien rangé. Intérieur lavable facilement. Fabriqué en France par du personnel en situation de handicap dans le cadre de leur insertion professionnelle.



tapis de sol en textile premium
 Tapis haut de gamme avec finition élégante. Ils assurent une protection totale du sol de l'habitacle. Sur mesure, spécialement conçus pour le véhicule, ils se fixent simplement sur deux clips sécuritaires et n'interfèrent pas avec les pédales. Faciles d'entretien.



seuils de porte éclairés
 Élégance et modernité à chaque ouverture de porte. L'éclairage blanc temporisé de vos seuils attire le regard de jour comme de nuit. Leur finition aspect aluminium, signée Renault, protège également les entrées de votre véhicule. Vendus par paire.

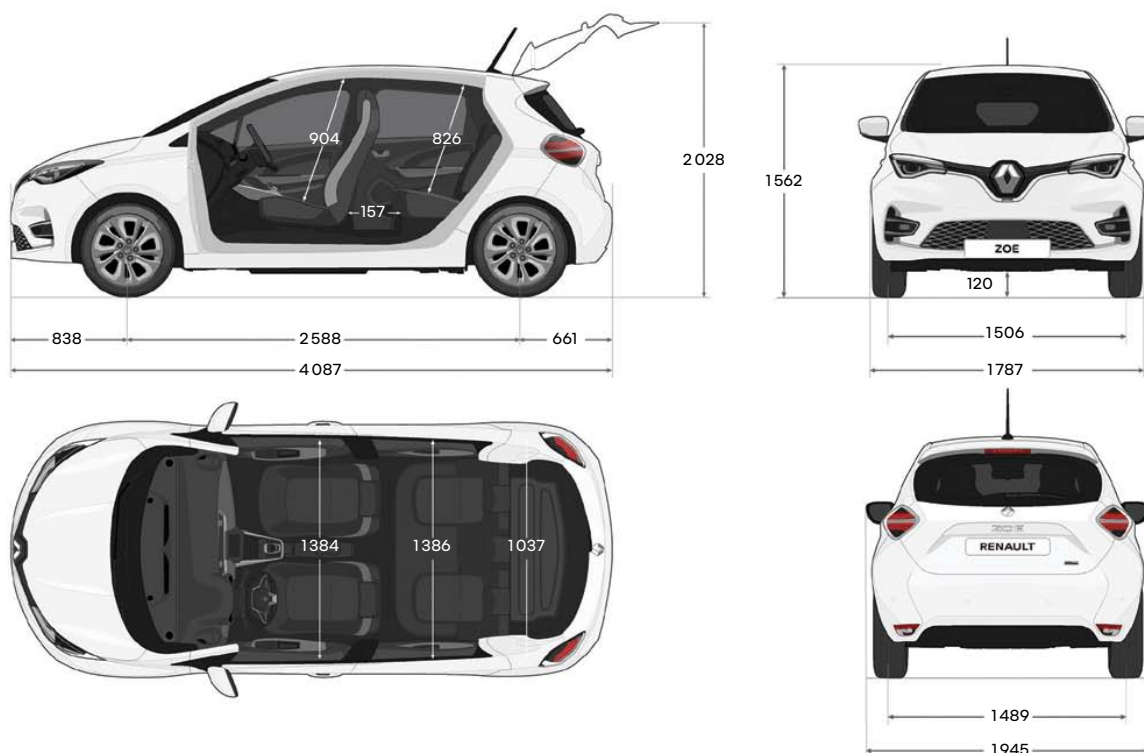


**téléchargez le pdf (6 Mo)
 de la brochure accessoires**

configurez et commandez →

menu ↑

dimensions et volumes



volume de coffre (litres)

volume de coffre sous tablette	338
volume de coffre banquette arrière rabattue	1225

dimensions en (mm).



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

configurez et commandez →

menu ↑

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.

Flexicharger

Câble de recharge qui permet de brancher une voiture sur une prise électrique domestique. Pensé pour la recharge occasionnelle à domicile, le Flexicharger 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 kWh 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.

Mobilize, les services pour faciliter votre vie en électrique

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



Mobilize power solutions
Installation de solutions de recharge à domicile.

Mobilize charge pass
Accédez et payez à toutes les bornes de recharge d'Europe.

[découvrez les solutions Mobilize](#)

Renault care service

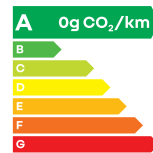
Nous sommes toujours à vos côtés pour vous faciliter l'expérience de conduite et vous faire gagner du temps dans l'entretien de votre Renault: devis et rendez-vous en ligne, forfaits, contrats d'entretien, assurances et assistance, programme personnalisé My Renault... Profitez de nos solutions simples, 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 : he & me, Cream, ©Renault Marketing 3D-Commerce, RCD, Pagécran - ZOEPH2BR23F08 - août 2023.
 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 →

menu ↑

Réservez un essai