

# RENAULT KANGOO



disponible en motorisations  
E-Tech 100% électrique  
et thermiques (essence et diesel)



# le combispace familial

**Un espace modulable  
qui s'adapte à vos besoins,  
775 L de volume de coffre minimum,  
49 L de rangements, 14 systèmes  
avancés d'aide à la conduite  
et une version E-Tech 100% électrique.**



**Avec Renault Kangoo, découvrez  
le confort de dernière génération.**

**à partir de 775 L  
de volume  
de coffre**

**49 L  
de rangements**

**version  
E-Tech 100%  
électrique**

**banquette  
rabattable  
2/3-1/3**

**barres de toit  
modulables  
sans outil**

**14 systèmes  
avancés d'aide  
à la conduite**

# **menu interactif**

**01. design**

**02. habitabilité**

**03. modularité**

**04. multimédia**

**05. autonomie et recharge**

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

**07. personnalisation**

# métamorphose d'une icône

**Formes épurées, lignes dynamiques, épaulements généreux et jantes affirmées, le style de Renault Kangoo se réinvente.**



**Avec ses nouveaux feux à LED en forme de C, il se forge une identité reconnaissable entre toutes.**



**configurez et commandez →**

## habitabilité et confort

Grâce à ses larges portes latérales coulissantes (615 mm) et l'ouverture des portes avant à 90°, prenez place à bord facilement.

À l'intérieur, profitez d'un siège conducteur à réglage lombaire, des banquettes arrière 2/3-1/3 coulissantes\* et du nouveau design ergonomique de la planche de bord.



En version E-Tech 100% électrique, le volant et le pare-brise deviennent chauffants, sans impact direct sur l'autonomie de votre véhicule.



Les 49 L de rangements, les prises USB, les poches aumônières et tablettes aviation vous permettront de tout emporter et de profiter confortablement de vos voyages.



2 ports USB et 1 prise 12 V pour les passagers arrière



tiroir easy life de 7 litres

\* en version E-Tech 100% électrique.

[configurez et commandez →](#)

## d'infinies possibilités

**Simplifiez vos chargements grâce au seuil de coffre bas et à la modularité de son espace intérieur.**



volume de chargement jusqu'à 3 500 L en version thermique, et 2 500 L en version E-Tech 100% électrique

**La banquette arrière rabattable 2/3-1/3, en formant un plancher plat avec le siège passager escamotable\*, vous permet de charger des objets longs de 2,7 m.**



longueur de chargement jusqu'à 2,7 m

**Quant aux barres de toit modulables, elles se transforment sans outil en galerie pour pouvoir transporter encore plus, sans effort.**



barres de toit modulables sans outil



modularité 1 place - banquette arrière et sièges passagers rabattus\*

\* disponible en version thermique uniquement.

**configurez et commandez →**

# connectivité pratique

Accédez à vos applications en un clin d'œil avec la réplique smartphone sans fil compatible avec Android Auto™ et Apple CarPlay™.



Écran multimédia de 8", chargeur à induction, navigation embarquée et services connectés... Tout est fait pour faciliter votre expérience de conduite.



navigation avec identification des bornes de recharge ou stations de carburant\*



chargeur à induction

\*selon version.  
Android Auto™ est une marque de Google Inc.  
Apple CarPlay™ est une marque d'Apple Inc.

**configurez et commandez →**

## Jusqu'à 285 km d'autonomie

Profitez des mêmes innovations et atouts que Renault Kangoo tout en respectant l'environnement avec la version E-Tech 100% électrique : zéro émission et zéro bruit.

Kangoo E-Tech 100% électrique se dote d'une batterie lithium-ion de 45 kWh 100% utilisable, de 2 chargeurs AC 11 kW ou DC 80 kW, et d'un moteur électrique de 90 kW.



**Optimisez votre autonomie grâce aux 3 modes de freinage régénératif et à la pompe à chaleur. L'application MyRenault permet de préconditionner la température de l'habitacle et de programmer la charge à distance. En recharge rapide, 27 min suffisent pour récupérer 170 km.**

### programmation de la charge

Réduisez votre coût d'usage en programmant la charge de Renault Kangoo E-Tech 100% électrique lorsque les horaires d'électricité sont les moins coûteux.

### freinage régénératif

Avec Renault Kangoo E-Tech 100% électrique, l'énergie produite à chaque décélération ou utilisation du frein recharge votre batterie. Les 3 modes de freinage régénératif vous permettent d'optimiser la récupération d'énergie en fonction de vos conditions de circulation.

### mode éco

Le mode éco optimise l'autonomie grâce à une gestion électronique, qui bride le moteur à 56 kW et la vitesse maximum à 110 km/h. L'activation/désactivation se fait tout simplement en appuyant sur le bouton situé sur le tableau de bord.

### préconditionnement thermique

Commandée à distance depuis l'application My Renault, cette fonctionnalité préchauffe l'habitacle intérieur en hiver et lance la climatisation en été. Encore mieux lorsque le véhicule est en recharge : l'énergie nécessaire est fournie par la borne sans puiser dans la batterie.

(1) 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.

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

#### sur la route

Partez en famille en toute sérénité : un vaste réseau de bornes de recharge publiques vous permet de recharger votre Kangoo E-Tech 100% électrique partout.

#### Mobilize charge pass

Vous partez en voyage ? Avec votre **Mobilize charge pass**, accédez à plus de 260000 stations de recharge, dont 1710 bornes haute puissance du réseau Ionity. Localisez rapidement une borne compatible via l'**application My Renault**, ou directement sur votre écran tactile easy link, et laissez-vous guider.

#### Mobilize visa card

La carte de crédit qui fait avancer la mobilité. Avec **Mobilize Visa Card**, badgez et payez sur toutes les bornes de recharge en Europe (inclut le service **Mobilize charge pass**). Chacune de vos dépenses est échelonnée et donne lieu à un cashback de 1% crédité automatiquement. Profitez également du financement de votre borne de recharge à domicile.

#### chez vous

À domicile, rechargez votre Kangoo E-Tech 100% électrique sur le réseau domestique avec une borne de recharge murale, une prise renforcée, ou de manière occasionnelle sur une prise domestique standard.

#### Mobilize power solutions

Votre solution de recharge à domicile. Bénéficiez d'un accompagnement personnalisé pour l'installation de votre solution de recharge à domicile, la mieux adaptée à vos besoins.

Avant même la livraison de votre Kangoo E-tech 100% électrique, et dans un délai maximum de 45 jours après la commande, des techniciens spécialisés installeront votre nouvelle solution de recharge.



## domestique

## publique

**borne de recharge domestique<sup>(1)</sup>**

7,4 kW

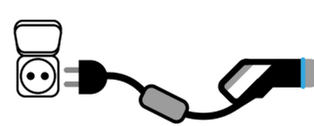
câble mode 3 inclus à l'achat



**prise domestique renforcée**

3,7 kW

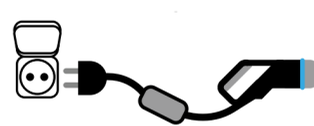
câble mode 2 standard ou flexi-charger en option



**prise domestique standard<sup>(2)</sup>**

2,3 kW

câble mode 2 flexi-charger en option



**borne de recharge rapide publique**

80 kW

câble solidaire à la borne



**borne de recharge publique**

22 kW

câble mode 3 inclus à l'achat



**batterie 45 kWh**  
1 h 10 pour 50 km  
4 h 06 pour 170 km  
7 h pour 285 km

**batterie 45 kWh**  
2 h 25 pour 50 km  
8 h 12 pour 170 km  
14 h pour 285 km

**batterie 45 kWh**  
3 h 50 pour 50 km  
13 h 12 pour 170 km  
22 h 30 pour 285 km

**batterie 45 kWh**  
6 min pour 50 km  
27 min pour 170 km  
1 h 25 pour 285 km

**batterie 45 kWh**  
24 min pour 50 km  
1 h 24 pour 170 km  
2 h 25 pour 285 km

(1) offre Mobilize power solutions. Pour plus de renseignements concernant les services Mobilize, rendez-vous à la page services Mobilize ou appelez les équipes du Service Relation Client au 08 06 00 20 20.

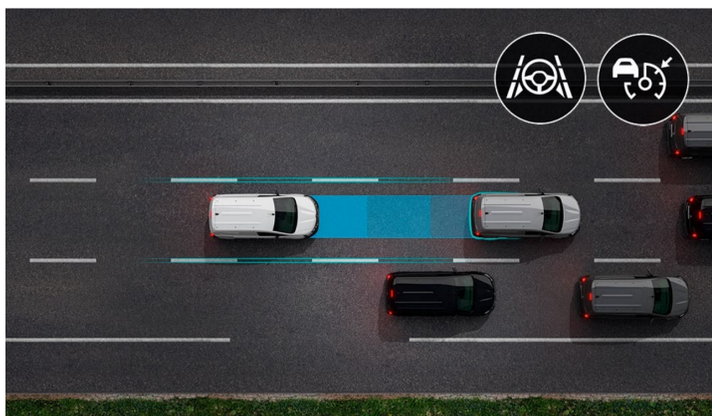
(2) uniquement pour une utilisation occasionnelle.

**configurez et commandez →**

## 06. systèmes avancés d'aide à la conduite

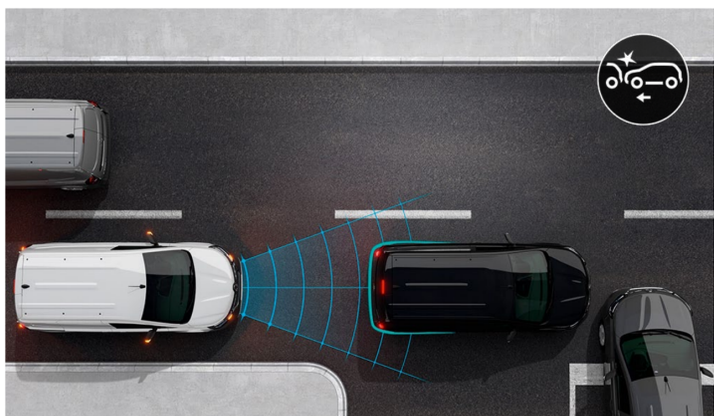
# 14 systèmes avancés d'aide à la conduite

Renault Kangoo est équipé de quatorze systèmes avancés d'aide à la conduite innovants.



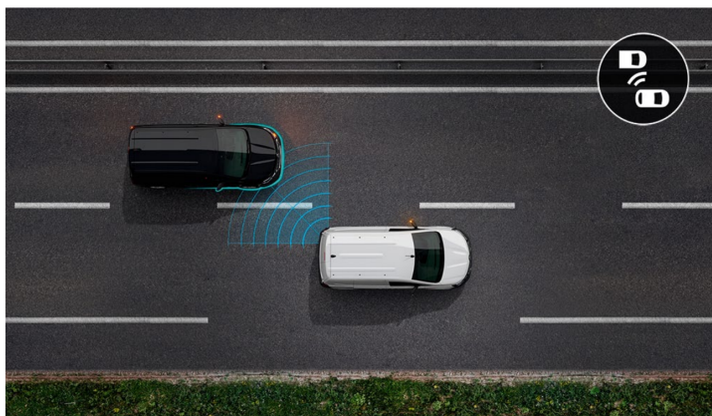
### assistant autoroute et trafic

Régule la vitesse et maintient les distances de sécurité avec le véhicule qui précède, tout en assurant le centrage dans la voie de 0 km/h à 170 km/h. Lors d'un trafic ralenti, le véhicule s'arrête et redémarre automatiquement pour plus de confort et de sérénité.



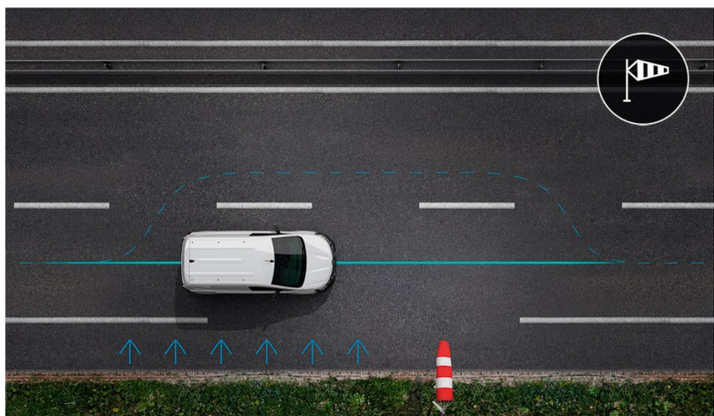
### freinage actif d'urgence

Permet d'éviter ou d'atténuer les accrochages en ville ou sur autoroute, de jour comme de nuit (piétons, cyclistes ou voitures). Le radar détecte le risque de collision. Si vous ne réagissez pas ou pas suffisamment, le système se déclenche et prend en charge le freinage.



### système actif de surveillance d'angle mort

Il est actif entre 30 km/h et 180 km/h et vous alerte automatiquement via un signal lumineux de la présence d'un véhicule non visible dans le rétroviseur. Si besoin, le système peut appliquer une correction sur le volant, empêchant ainsi une collision latérale.



### assistant de stabilisation en cas de vent latéral

Il aide à maintenir la trajectoire au-dessus de 70 km/h en cas de fort vent latéral ou lorsqu'un véhicule double.

### aides à la conduite

- régulateur de vitesse adaptatif
- assistance de stabilisation en cas de vent latéral
- assistant autoroute et trafic
- extended grip
- contrôle de stabilité d'attelage

### aides au parking

- système de parking mains-libres
- aide au stationnement avant/arrière/latéral

### aides à la sécurité

- système actif de maintien dans la voie
- freinage actif d'urgence
- caméra de recul
- système actif de surveillance d'angle mort
- alerte de survitesse avec reconnaissance des panneaux
- commutation automatique des feux de route
- détection d'endormissement

**configurez et commandez →**

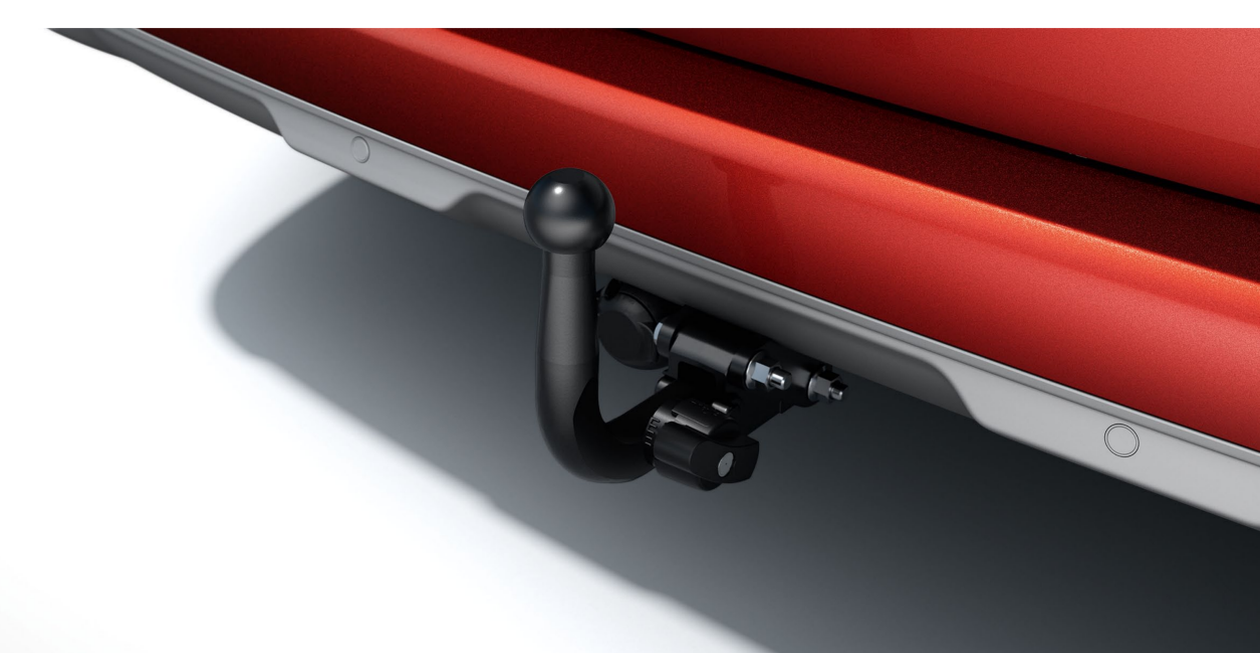
## 07. personnalisation

# accessoires



### coffre de toit

Permet d'augmenter le volume de chargement de votre véhicule. Pratique et robuste, il devient essentiel pour un voyage sans compromis.



### attelage RDSO

Permet de tracter ou porter en toute sécurité remorque, bateau, caravane, matériel professionnel, porte-vélos... Démontable rapidement et sans outil, il devient invisible une fois la rotule enlevée.



### barres de toit

Idéales pour transporter un porte-vélos, un porte-skis ou un coffre de toit, et ainsi augmenter la capacité de portage du véhicule.



### coques de rétroviseur et de poignée de porte chromées

Ajoutez une touche de style et de personnalité à votre véhicule. Sur mesure, elles viennent embellir les poignées tout en préservant leur aspect d'origine.

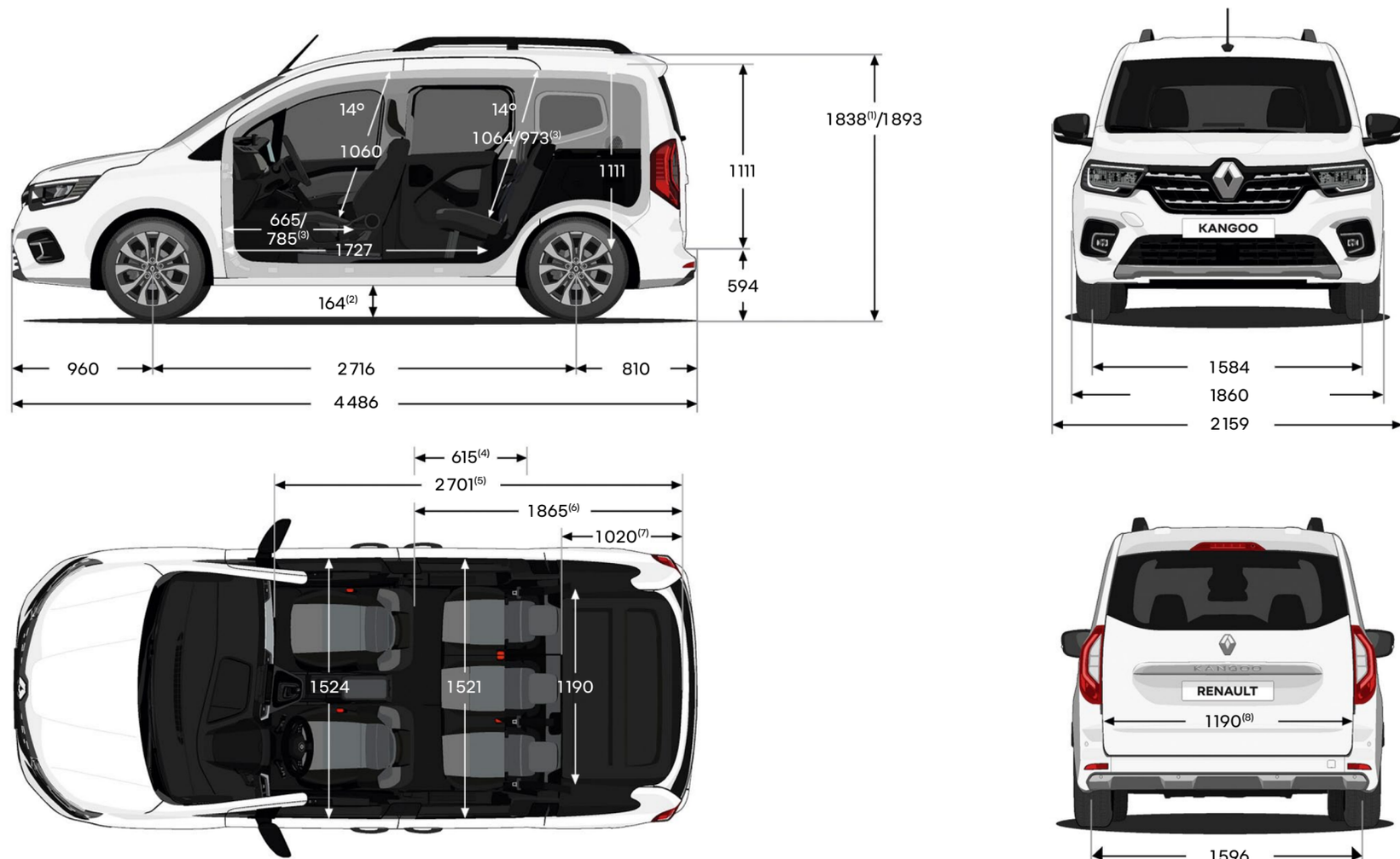


### porte-vélos coach

Rapide et pratique à fixer sur l'attelage, il vous permet d'emporter partout jusqu'à quatre vélos.

**configurez et commandez →**

# dimensions et volumes



| volume de coffre (litres)  | essence et diesel | E-Tech 100% électrique |
|--|-------------------|------------------------|
| sous tablette en configuration 5 places                              | 775               | 850                    |
| sous pavillon en configuration 5 places                              | 1200              | 950                    |
| en configuration 2 places (banquette arrière rabattue)               | 2800              | 2500                   |
| configuration 1 place (banquette arrière et siège passager rabattus) | 3500              | -                      |

dimensions en mm.

(1) avec barres de toit intelligentes.

(2) garde au sol à vide.

(3) version E-Tech.

(4) largeur ouverture latérale.

(5) longueur de chargement avec banquette arrière et siège passager escamotés.

(6) longueur de chargement avec banquette arrière escamotée.

(7) longueur de chargement derrière banquette arrière.

(8) valeur à 100 mm de la barre de seuil.

**configurez et commandez →**

# 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 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**

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.

[découvrez les offres 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 : M. Hanisch, C. Schmidt, © Renault Marketing 3D-Commerce - xxxxxxxxxxx - novembre 2022.  
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.

Renault recommande 



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

**configurez et commandez →**