

RENAULT KANGOO



disponible en motorisations
E-Tech 100% electric 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% electric.**



**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%
electric**

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

**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 feux à LED en forme de « C », il se forge une identité reconnaissable entre toutes.



[configurez votre Renault Kangoo →](#)

[configurez votre Renault Kangoo E-Tech 100% electric →](#)

habitabilité et confort

Grâce à ses larges portes latérales coulissantes (sur 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 1/3-2/3 coulissantes* et du nouveau design ergonomique de la planche de bord.



En version E-Tech 100% electric, 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 les 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% electric

[configurez votre Renault Kangoo →](#)

[configurez votre Renault Kangoo E-Tech 100% electric →](#)

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% electric

La banquette arrière rabattable 1/3-2/3, en formant un plancher plat avec le siège passager avant 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 rabattue et siège passager avant escamoté*

* disponible en version thermique uniquement

configurez votre Renault Kangoo →

configurez votre Renault Kangoo E-Tech 100% electric →

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 smartphone 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 smartphone à induction

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

[configurez votre Renault Kangoo →](#)

[configurez votre Renault Kangoo E-Tech 100% electric →](#)

05. autonomie et recharge

jusqu'à 285 km d'autonomie⁽¹⁾

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

Nouveau Renault Kangoo E-Tech 100% electric se dote d'une batterie lithium-ion de 45 kWh 100% utilisable, de 3 chargeurs AC 11 kW/22 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 My Renault permet de préconditionner la température de l'habitacle et de programmer la recharge à distance. En recharge rapide, 27 min suffisent pour récupérer 170 km⁽¹⁾.

programmation de la recharge

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

freinage régénératif

Avec nouveau Renault Kangoo E-Tech 100% electric, 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 Procedure) : 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.



Nouveau Renault Kangoo E-Tech 100% electric est livré avec un câble mode 3 utilisable sur une borne de recharge jusqu'à 22 kW 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 nouveau Renault Kangoo E-Tech 100% electric partout.

Mobilize charge pass

Vous partez en voyage ? Avec votre **Mobilize charge pass**, accédez au plus vaste réseau de recharge en Europe. Localisez rapidement une borne compatible via l'**application My Renault**, ou directement sur votre écran tactile easy link, et laissez-vous guider.

chez vous

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



prise domestique standard⁽¹⁾

2.3 kW AC⁽²⁾

borne de recharge domestique ou publique

11 kW AC⁽²⁾

borne de recharge publique

22 kW AC⁽²⁾

borne de recharge rapide publique

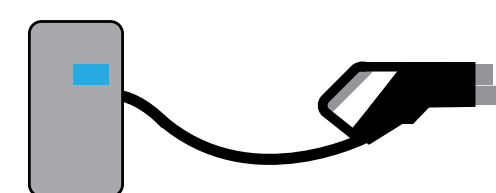
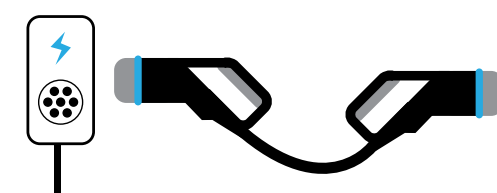
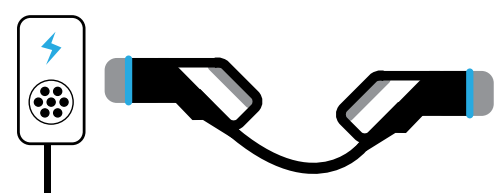
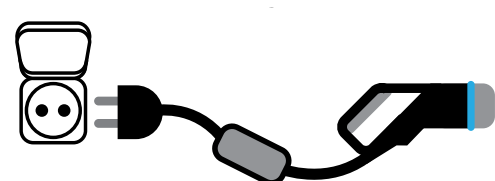
80 kW DC⁽²⁾

câble mode 2 en accessoire

câble mode 3 inclus à l'achat

câble mode 3 inclus à l'achat

câble solidaire à la borne



batterie 45 kWh
3 h 50 pour 50 km⁽²⁾
13 h 12 pour 170 km⁽²⁾
22 h 30 pour 285 km⁽²⁾

batterie 45 kWh
50 min pour 50 km⁽²⁾
2 h pour 170 km⁽²⁾
3 h 50 pour 285 km⁽²⁾

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

batterie 45 kWh
6 min pour 50 km⁽²⁾
27 min pour 170 km⁽²⁾
1 h 25 pour 285 km⁽²⁾

⁽¹⁾ uniquement pour une utilisation occasionnelle

⁽²⁾ Les puissances maximales et les temps de recharge reposent sur des conditions météorologiques modérées (20 °C).

configurez votre Renault Kangoo →

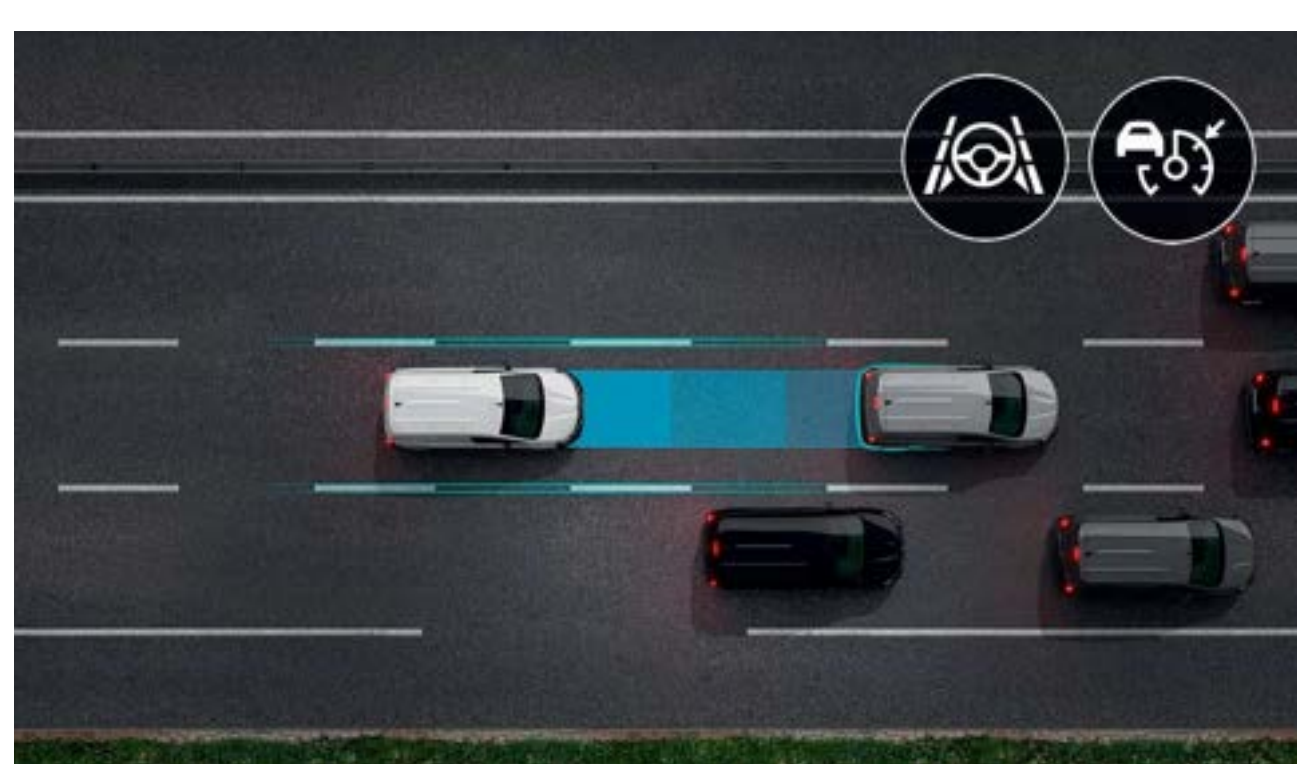
configurez votre Renault Kangoo E-Tech 100% electric →

06. systèmes avancés d'aide à la conduite



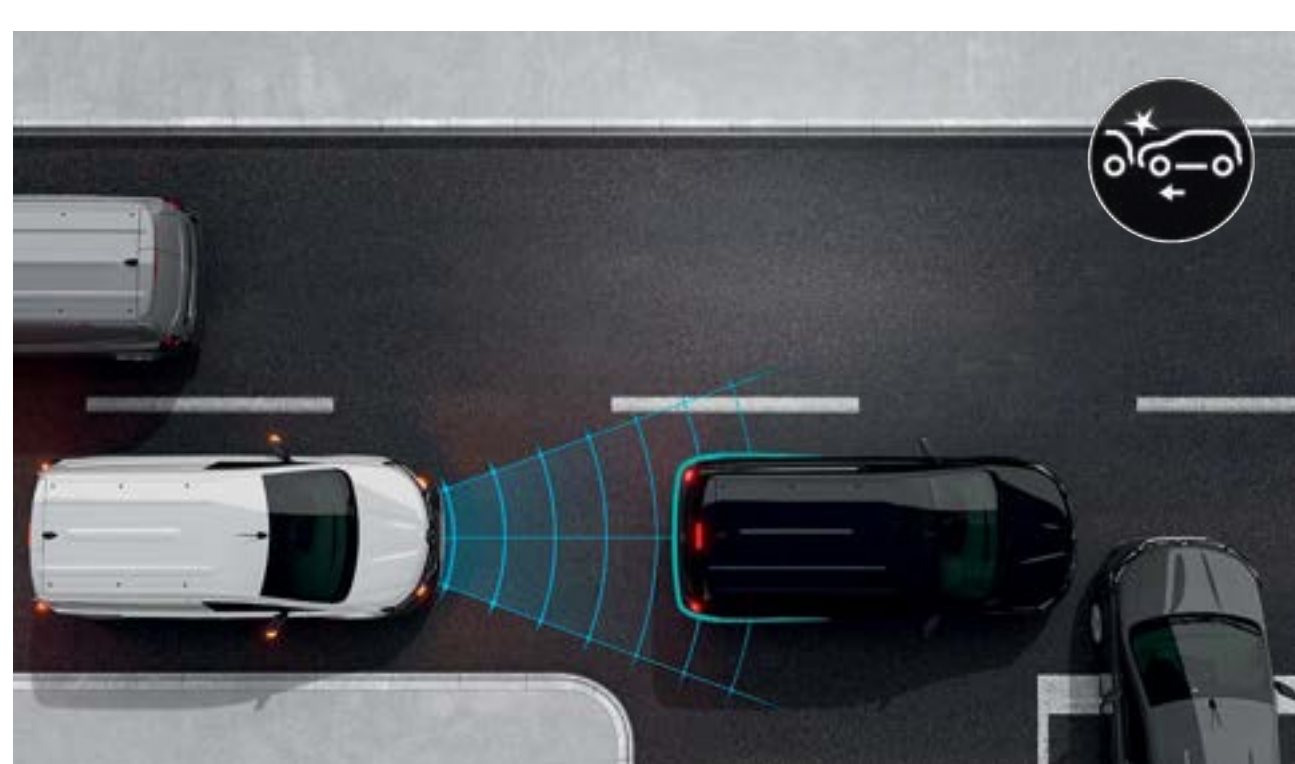
14 systèmes avancés d'aide à la conduite

Dans le cadre de Human First Program, Renault Kangoo est équipé de quatorze systèmes avancés d'aide à la conduite innovants.



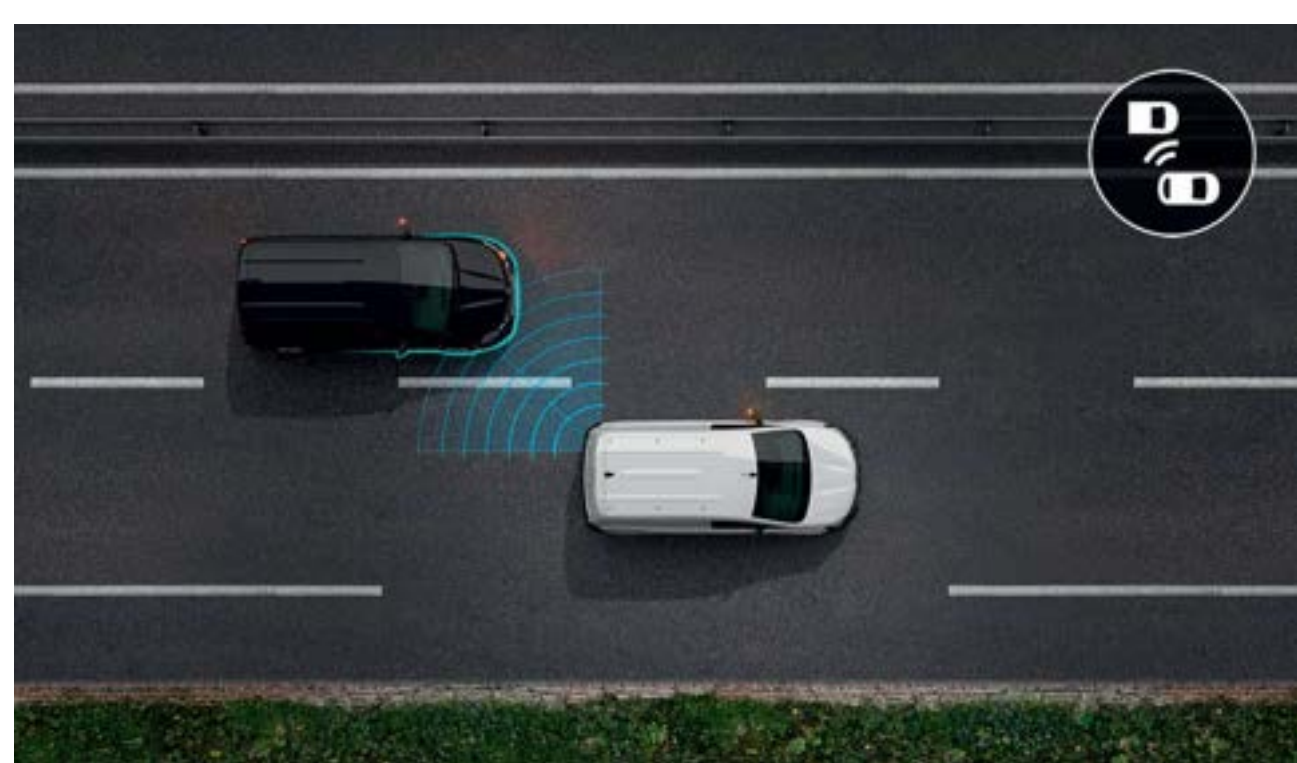
assistant autoroute et trafic

Il régule la vitesse et maintient les distances de sécurité avec le véhicule qui vous 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.



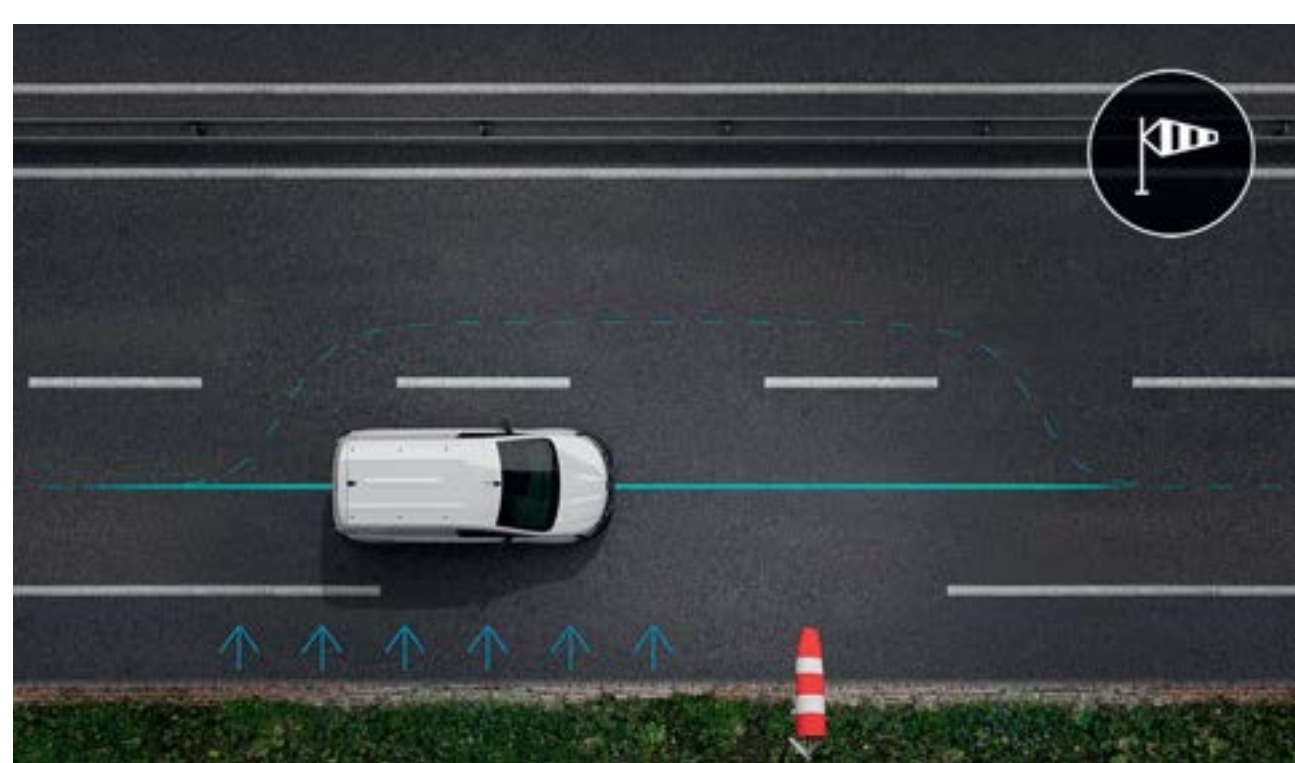
freinage actif d'urgence

Il vous 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 extérieur. Si besoin, le système peut appliquer une correction sur le volant, empêchant ainsi une collision latérale.



assistance 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 parking 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
- reconnaissance des panneaux avec alerte de survitesse
- commutation automatique des feux de route/croisement
- alerte de détection de fatigue

[configurez votre Renault Kangoo →](#)

[configurez votre Renault Kangoo E-Tech 100% electric →](#)

07. personnalisation

teintier



blanc minéral (ov)



gris highland (pm)



gris cassiopée (pm)



noir étoile (pm)



brun terracotta (pm)



rouge carmin (pm)



bleu sodalite (pm)

ov : peinture opaque
pm : peinture métallisée
photos non contractuelles
De nombreuses teintes spéciales
sont disponibles sur demande.

configurez votre Renault Kangoo →

**configurez votre Renault
Kangoo E-Tech 100% electric →**

07. personnalisation

ambiances



équilibre*



techno*



E-Tech 100% electric*

* Pour plus d'informations concernant les équipements, veuillez consulter la liste de prix.



**téléchargez le PDF de la
liste de prix Renault Kangoo**



**téléchargez le PDF de la liste de prix
Renault Kangoo E-Tech 100% electric**

sellerie



sellerie chiku

jantes



enjoliveur 16'' kijaro



enjoliveur flexwheel
16'' liman



jante 17'' vereste

[configurez votre Renault Kangoo →](#)

[configurez votre Renault Kangoo E-Tech 100% electric →](#)

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 avec rotule démontable sans outils

Permet de tracter ou de 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 extérieur 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.



telechargez le pdf de la liste de prix accessoires Renault Kangoo et Renault Kangoo E-Tech 100% electric

configurez votre Renault Kangoo →

configurez votre Renault Kangoo E-Tech 100% electric →

07. personnalisation

motorisations E-Tech

AC 11 kW	AC 22 kW	DC 80 kW
type de batterie (kWh)		
batterie 45 kWh lithium-ion sans système de refroidissement	batterie 45 kWh lithium-ion avec système de refroidissement	batterie 45 kWh lithium-ion avec système de refroidissement
puissance maximale ch (kW)/puissance maximale mode éco ch (kW)		
120 (90)/75 (55)		
autonomie selon WLTP (km)⁽¹⁾		
jusqu'à 285		
0-100 km/h (s)		
12.6		
taille des pneus/roues		
205/60 R16 96 H		

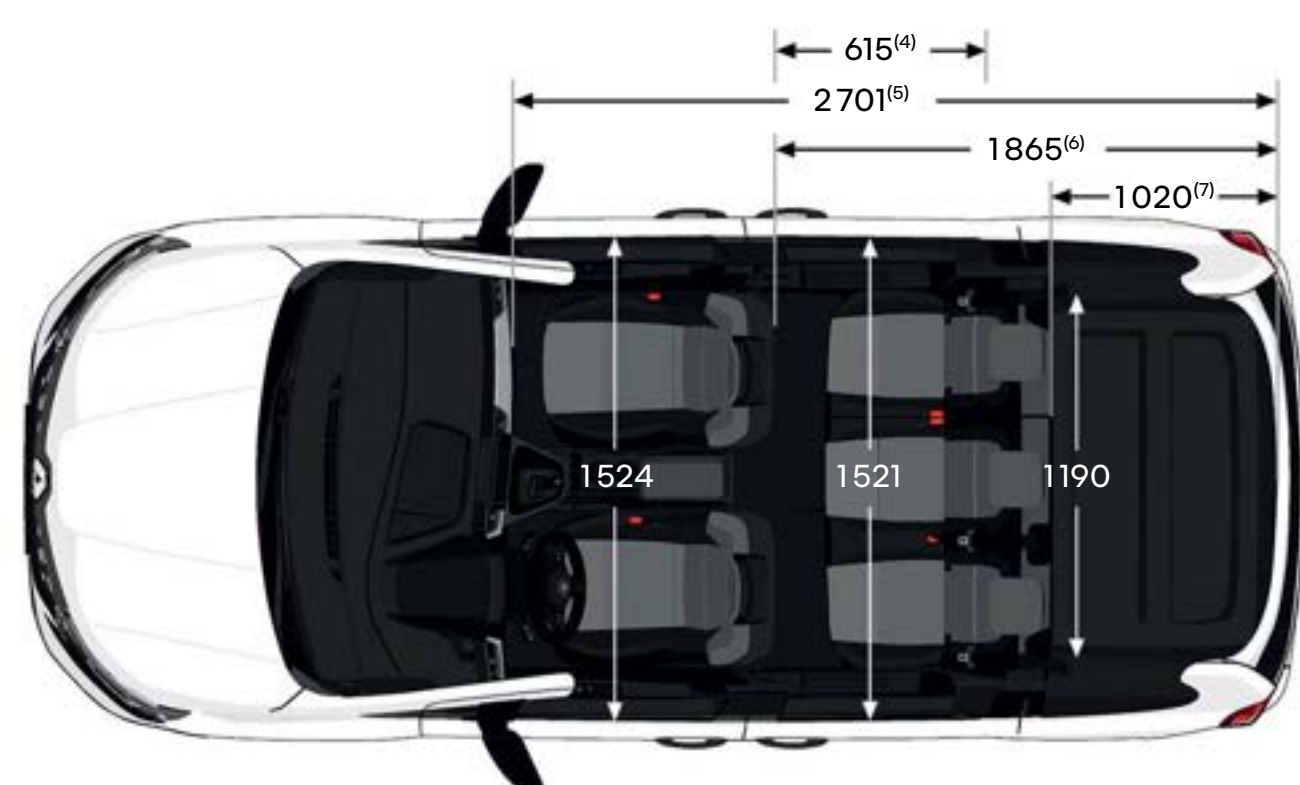
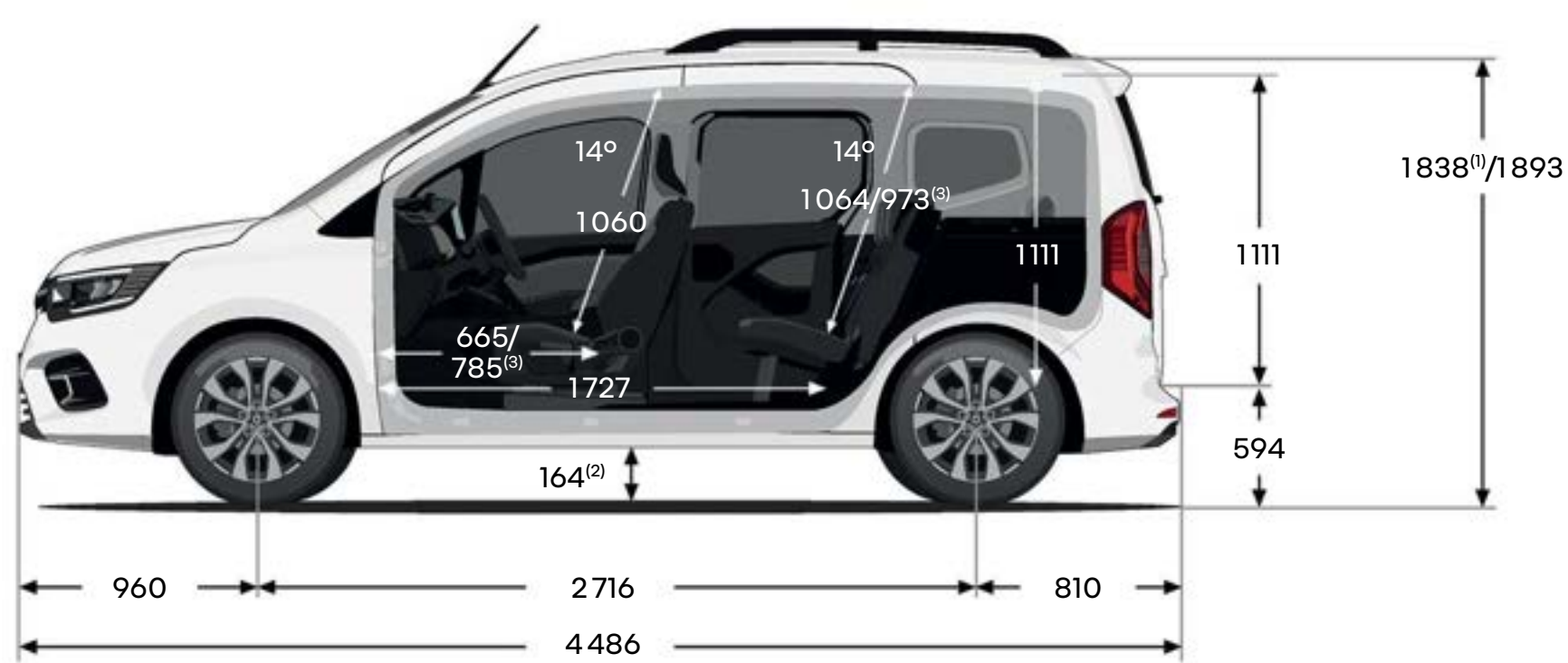
⁽¹⁾ WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) : ce nouveau protocole permet d'obtenir des résultats beaucoup plus proches de ceux constatés lors des trajets quotidiens réalisés que le protocole NEDC.

motorisations thermiques

1.3 TCe 100 PF	1.3 TCe 130 PF	1.3 TCe 130 PF EDC	1.3 Blue dCi 95
carburant			
essence	essence	essence	diesel
puissance maxi ch CEE (kW) à tr/min			
100 (75) à 4 500	130 (96) à 4 500	130 (96) à 4 500	95 (70) à 3 750
couple maxi Nm CEE à tr/min			
200 à 1500	240 à 1500	240 à 1500	260 à 1750
type de boîte de vitesses/nombre de rapports			
manuelle/6	manuelle/6	manuelle/7	manuelle/6
0-100 km/h (s)			
14.6	12.8	11.6	15.1
masse à vide en ordre de marche (MVODM) (kg) mini-maxi			
1475-1616	1475-1616	1519-1635	1556-1657

consultez les caractéristiques techniques →

dimensions et volumes



volume de coffre (litres)	essence et diesel	E-Tech 100% electric
en configuration 5 places, mini	775	850
sous pavillon en configuration 3 places	1200	950
en configuration 2 places (dossier de la banquette arrière rabattu)	2800	2500
en configuration 1 place (dossier de la banquette arrière rabattu et siège passager avant escamoté)	3500	-

dimensions en mm

- (1) avec barres de toit modulables
- (2) garde au sol à vide
- (3) version E-Tech 100% electric
- (4) largeur ouverture latérale
- (5) longueur de chargement avec dossier de la banquette arrière rabattu et siège passager avant escamoté
- (6) longueur de chargement avec dossier de la banquette arrière rabattu
- (7) longueur de chargement derrière banquette arrière
- (8) valeur à 100 mm de la barre de seuil

configurez votre Renault Kangoo →

configurez votre Renault Kangoo E-Tech 100% electric →

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.

borne de recharge domestique

Délivre une intensité largement supérieure à celle d'une prise électrique domestique classique, pour une recharge plus efficace et plus rapide. Grâce à ses dispositifs de contrôle de la recharge et de protection contre les surtensions, elle permet une recharge à domicile plus sécurisée.

câble mode 2

À usage domestique, ce câble est nécessaire pour recharger le véhicule électrique sur des prises domestiques standard (uniquement pour une utilisation occasionnelle).

câble mode 3

Ce câble est nécessaire pour recharger le véhicule électrique sur la borne de recharge domestique 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 peut aussi mesurer la puissance de recharge en courant continu (DC) ou courant alternatif (AC).

recharge AC

Recharge en courant alternatif à puissance faible ou moyenne (22 kW maximum). Mode de recharge que l'on retrouve le plus fréquemment à domicile ou sur la plupart des bornes de recharge publiques.

recharge DC

Recharge 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 dans l'App Store depuis votre téléphone. Elle permet de localiser des bornes de recharge à proximité, de géolocaliser votre véhicule, de programmer la recharge, de préparer votre départ à l'avance : affichage de l'autonomie restante, pré-conditionnement de la température de l'habitacle.

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'aides 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 17 pays dans le monde / environ 600 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

Mobilize, les services pour faciliter votre vie en électrique

Profitez d'une expérience électrique 100% pratique et efficace : services connectés via votre smartphone, carte d'accès et de paiement aux bornes de recharge européennes.



Mobilize charge pass

Localisation des bornes de recharge et paiement facilités.

[découvrez les solutions Mobilize](#)



Tout a été fait pour que le contenu de la présente publication 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 publication est interdite sans l'autorisation écrite préalable de Renault.

Publicis - crédits photo : M. Hanisch, C. Schmidt © Renault Marketing 3D-Commerce - 1541 - avril 2023
RENAULT SUISSE SA se réserve le droit de modifier, sans préavis, ses modèles ainsi que les caractéristiques, équipements et accessoires de ceux-ci.

Renault recommande



[configurez votre Renault Kangoo →](#)

[configurez votre Renault Kangoo E-Tech 100% electric →](#)