

# RENAULT KANGOO

E-Tech électrique



également disponible en motorisations thermiques.



# le combispace familial

**Un espace modulable  
qui s'adapte à vos besoins,  
775 L de volume, de coffre minimum,  
49 L de rangements, 19 systèmes  
avancés d'aide à la conduite et  
une version E-Tech 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  
électrique**

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

**barres de toit  
modulables  
sans outil**

**19 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**

## pdf à télécharger



**équipements et motorisations**



**accessoires**

01. design

# 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, il se forge une identité reconnaissable entre toutes.



[configurez et commandez →](#)

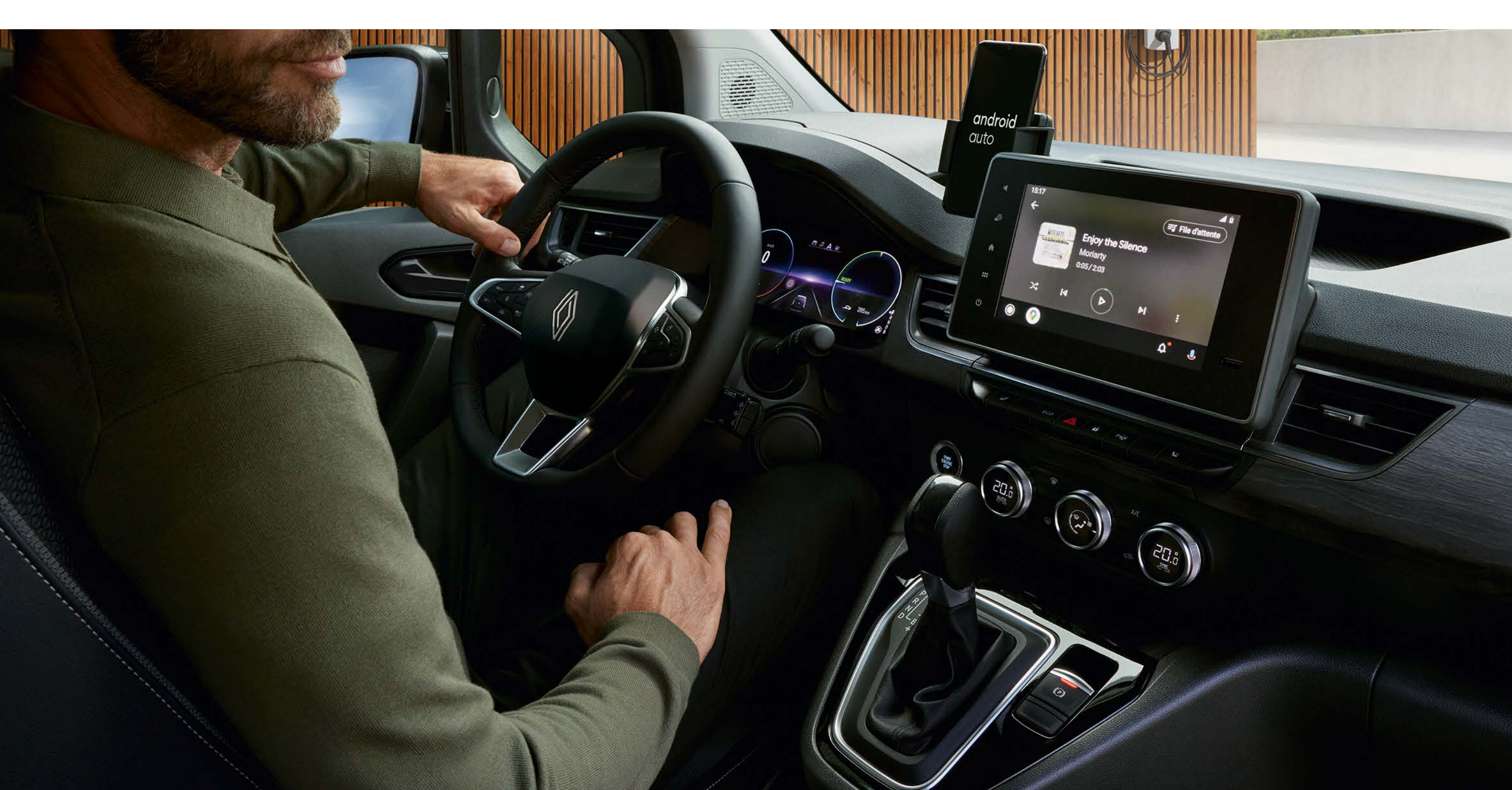
## habitabilité et confort

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.



Selon les versions, la navigation<sup>(1)</sup> et le tableau de bord digital viennent améliorer votre expérience à bord.



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

(1) selon version, en option.  
\* en version E-Tech 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 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 2,6 m.**



longueur de chargement jusqu'à 2,6 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<sup>(1)</sup>



modularité 1 place - banquette arrière et sièges passagers rabattus

(1) selon version, en option.

**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 →**

## 05. autonomie et recharge

# jusqu'à 285 km d'autonomie<sup>(1)</sup>

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

**Renault Kangoo E-Tech électrique se dote d'une batterie lithium-ion de 45 kWh 100% utilisable, de 2 chargeurs AC 11 kW ou AC 22 kW/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 électrique lorsque les horaires d'électricité sont les moins coûteux.

### **freinage régénératif**

Avec Renault Kangoo E-Tech 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 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 Renault Kangoo E-Tech 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 Renault Kangoo E-Tech 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 Renault Kangoo E-tech 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	borne de recharge domestique <sup>(1)</sup>	prise domestique renforcée	prise domestique standard <sup>(2)</sup>	borne de recharge rapide publique	borne de recharge publique
11 kW AC	7,4 kW AC	3,7 kW AC	2,3 kW AC	80 kW DC	22 kW DC
câble mode 3 inclus à l'achat	câble mode 3 inclus à l'achat	câble mode 2 standard ou flexi-charger en option	câble mode 2 standard ou flexi-charger en option	câble solidaire à la borne	câble mode 3 inclus à l'achat
<b>batterie 45 kWh</b>					
15 à 80% 2 h 32	15 à 80% 4 h 11	15 à 80% 9 h 36	15 à 80% 15 h 51	15 à 80% 37 minutes	15 à 80% 1 h 34

(1) offre Mobilize power solutions. Pour plus de renseignements concernant les services Mobilize, rendez-vous à la page services Mobilize ou appelez le 0 800 12 34 56 (pour localisation pays).  
 (2) uniquement pour une utilisation occasionnelle.

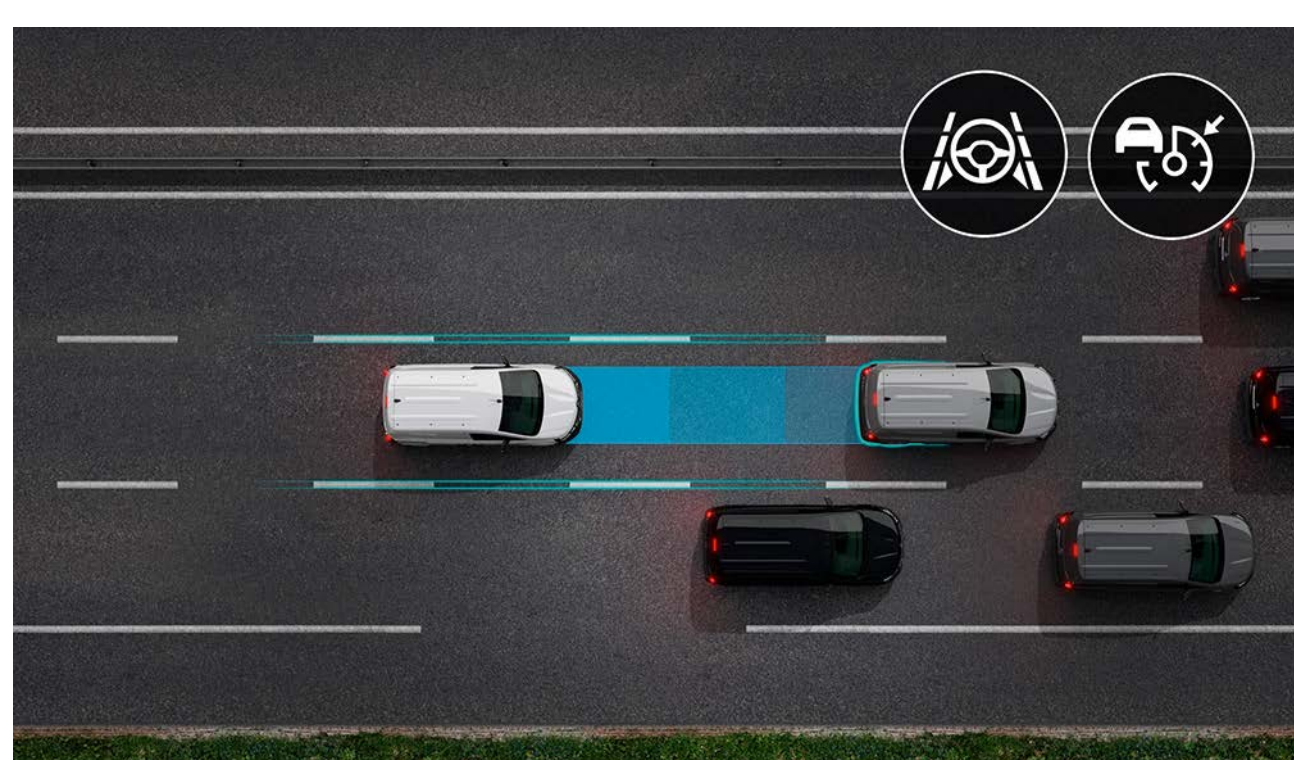
**configurez et commandez →**

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



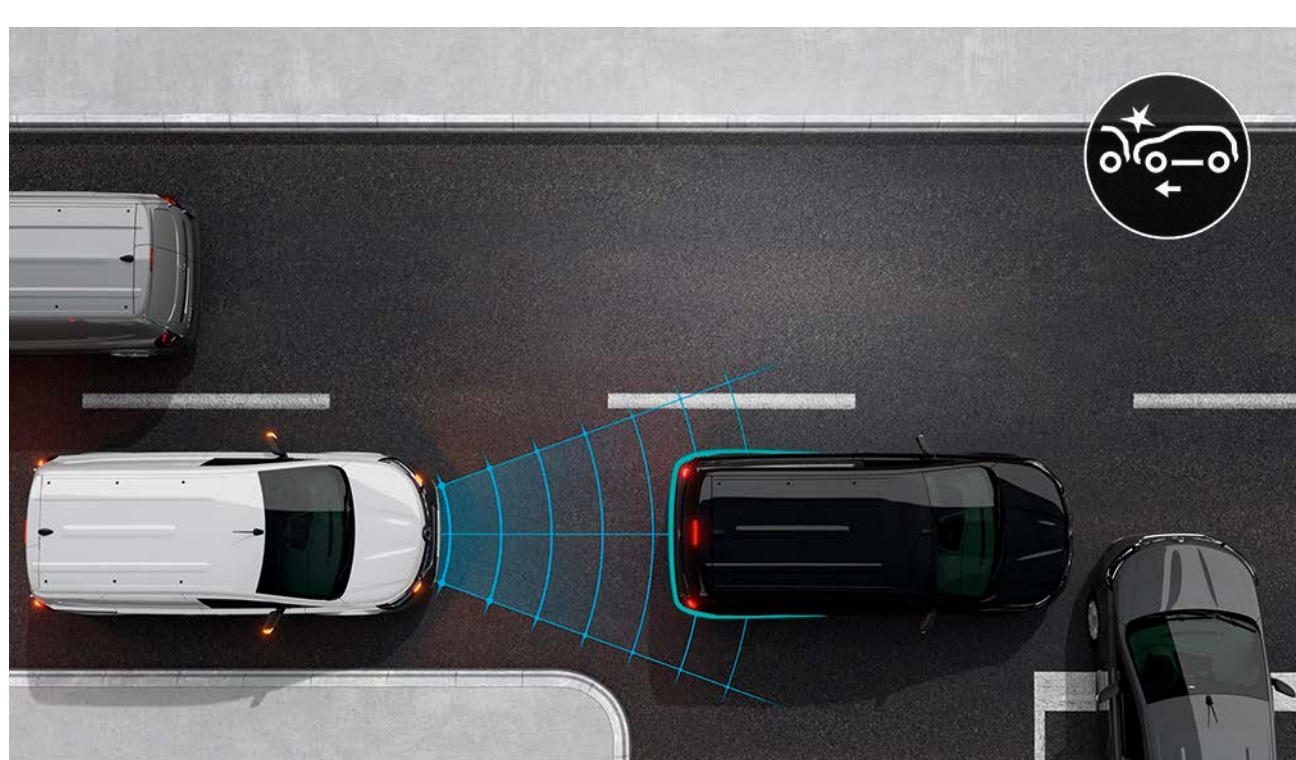
# 19 systèmes avancés d'aide à la conduite\*

Dans le cadre de human first program, Renault Kangoo est équipé de jusqu'à 19 systèmes avancés d'aide à la conduite innovants.



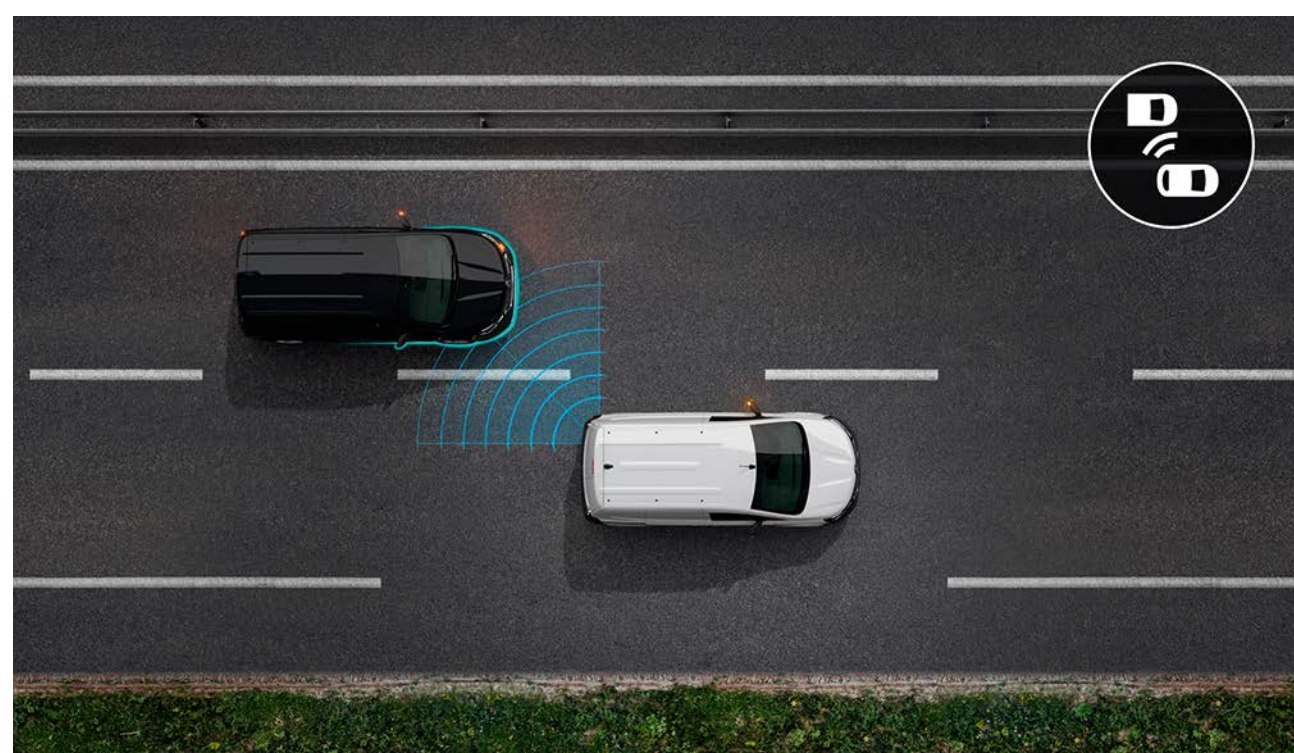
### assistant maintien dans la voie et régulateur de vitesse adaptatif.

Il vous permet de conserver la distance de sécurité adéquate avec le véhicule devant vous, lorsque vous roulez. Le système agit sur le frein lorsque la distance est trop faible, et inversement sur l'accélérateur lorsque la route est de nouveau dégagée.



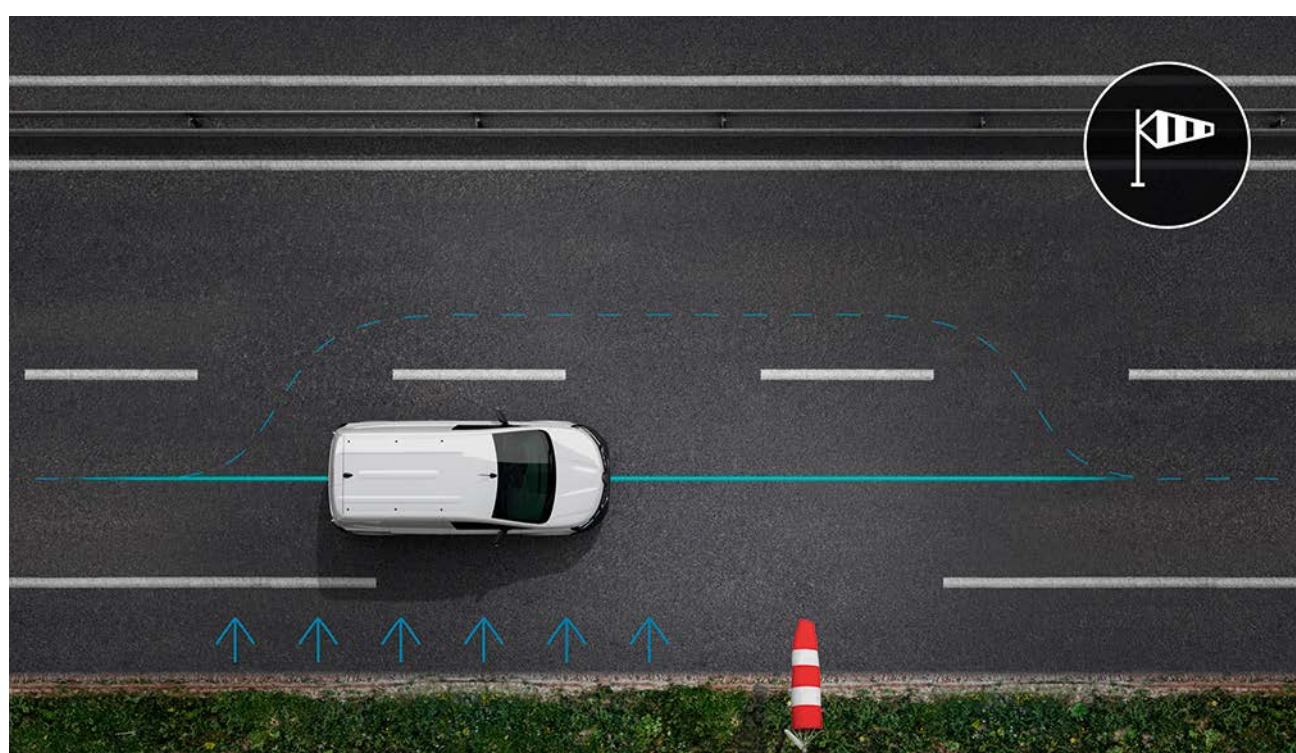
### freinage actif d'urgence.

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.



### contrôle dynamique de trajectoire (esc) avec aide au démarrage en côte et stabilité d'attelage.

Ce système aide au démarrage au côté et à maintenir la trajectoire du véhicule et de l'attelage au-dessus de 70 km/h, notamment en cas de vent fort latéral ou lorsqu'un autre véhicule double.

#### aides à la conduite

- extended grip
- radar arrière

#### aides au parking

- aide au stationnement avant/arrière/latéral
- frein de parking automatique
- avertisseur de sortie de stationnement en marche arrière

#### aides à la sécurité

- caméra de recul
- alerte sonore de survitesse (reconnaissance panneau limitation vitesse)
- allumage automatique des feux de route
- alerte vigilance conducteur
- appel d'urgence
- système de surveillance de la pression des pneus

\* Selon versions et options

[configurez et commandez →](#)

## 07. personnalisation

# teintier



**blanc minéral (ov)**



**gris highland (pm)**



**gris cassiopée (pm)**



**noir étoilé (pm)**



**brun terracotta (pm)**



**bleu sodalite (pm)**

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

**configurez et commandez →**

## 07. personnalisation

# ambiances



### evolution

- harmonie gris météore
- sellerie inti
- système multimédia easylink sans navigation
- tableau de bord digital 7"



### techno

- harmonie gris sombre brossé
- sellerie chiku
- système multimédia easylink avec navigation
- climatisation automatique bizona (version thermique)



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

## 06. personnalisation

# selleries



**sellerie inti**



**sellerie chiku**

# jantes



**enjolveur 16'' kijaro**



**enjolveur flexwheel  
16'' liman**



**jante 17'' vereste**

**configurez et commandez →**

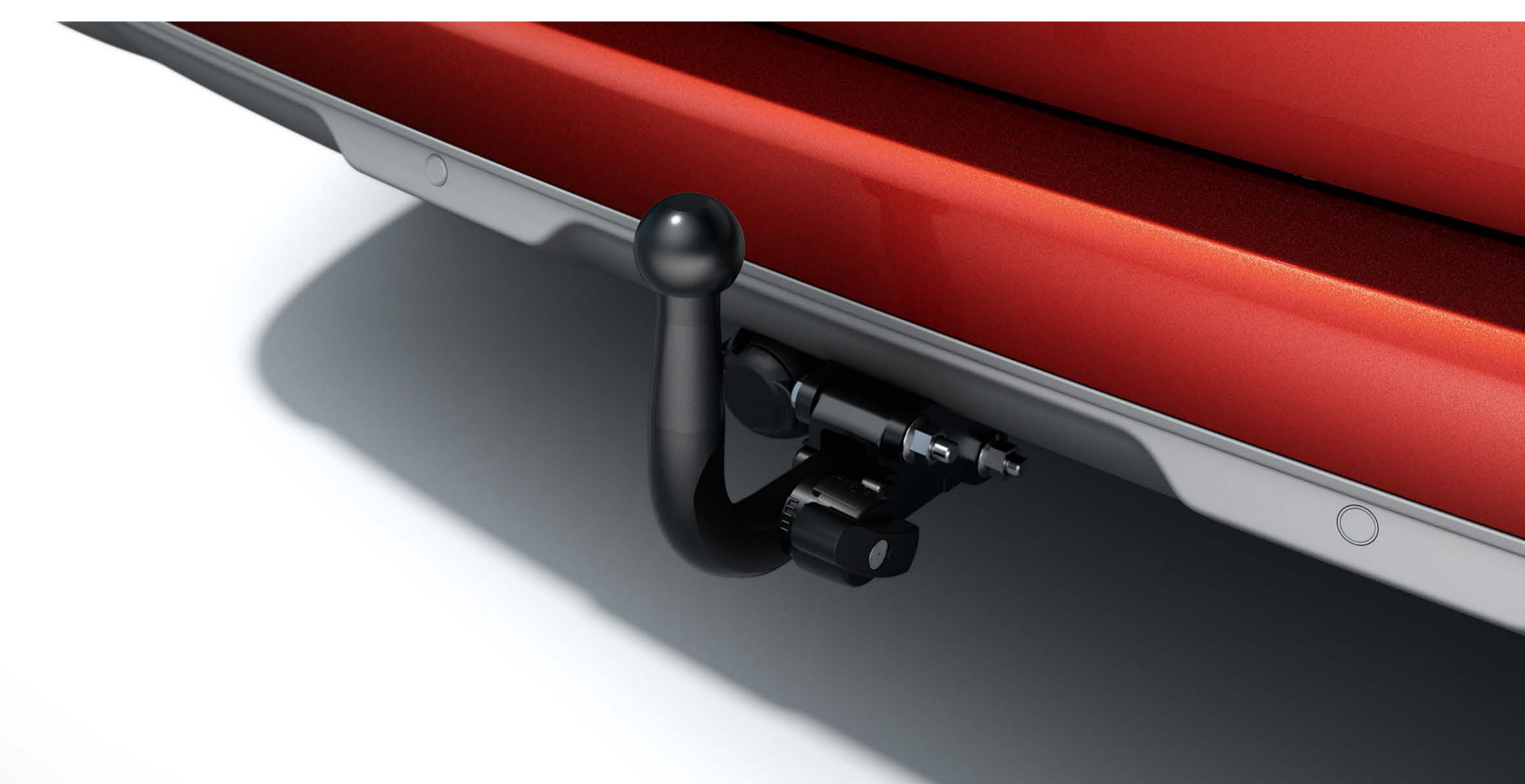
## 07. personnalisation

# 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 (démontable sans outil)

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.



### porte-vélo

Permet de transporter facilement, sans aucun réglage, et en toute sécurité, tous les vélos de la famille.



### 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.



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

**configurez et commandez →**

## 07. personnalisation

# motorisations E-Tech

AC 11 kW	AC 22 kW / DC 80 kW
<b>type de batterie (kWh)</b>	
batterie 45 kWh lithium-ion sans système de refroidissement	batterie 45 kWh lithium-ion avec système de refroidissement
<b>puissance maxi (km/h) / mode éco</b>	
90 kW (120 ch) / 56 kW (75 ch)	
<b>autonomie WLTP (km)<sup>(1)</sup></b>	
jusqu'à 285 km	
<b>0 - 100 km/h (s)</b>	
12,6	
<b>taille des pneus / roues</b>	
205/60 R16 96 H	

(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.

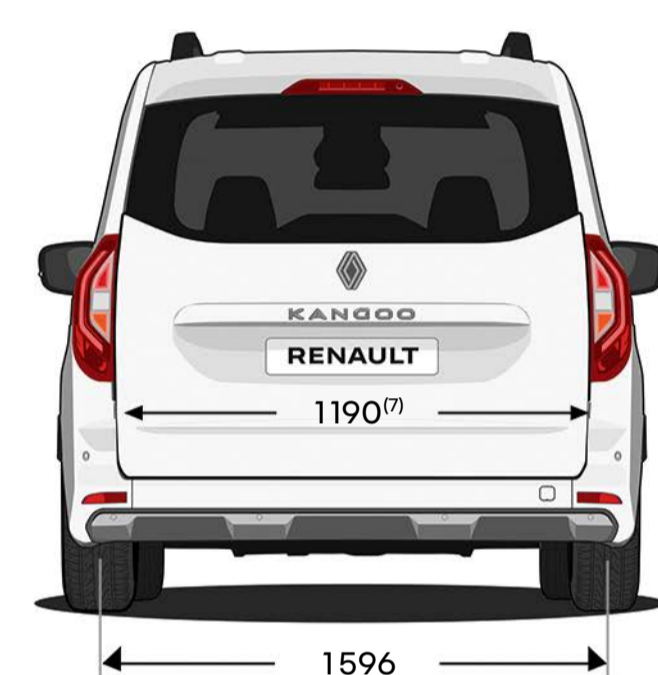
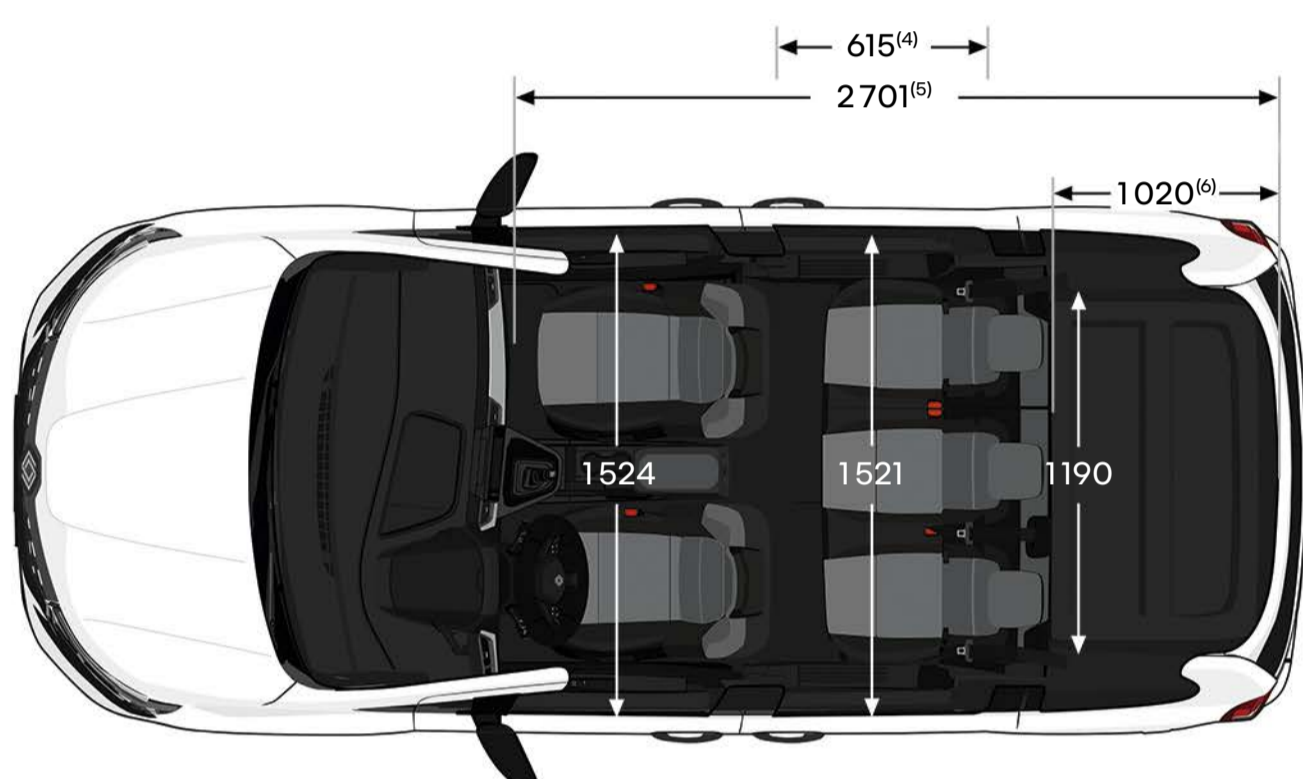
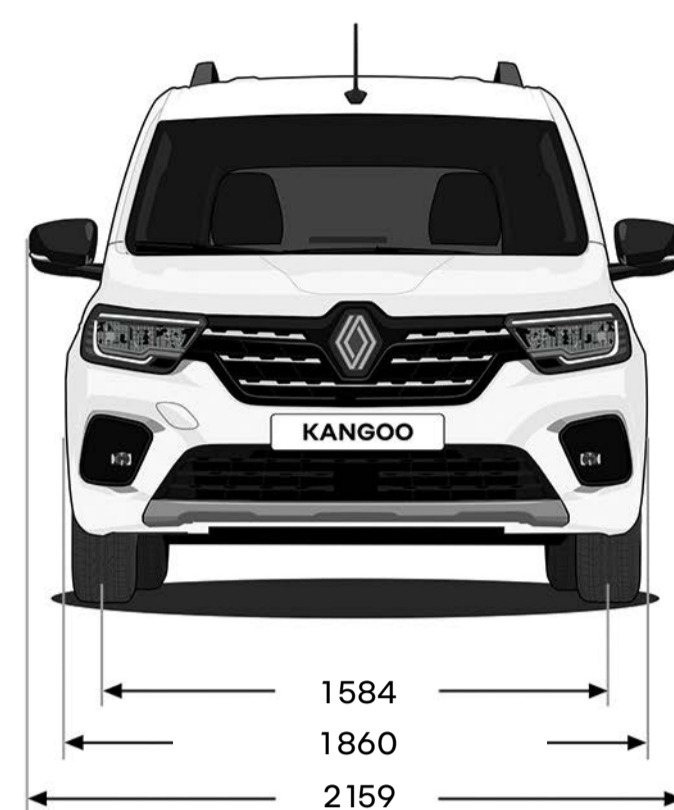
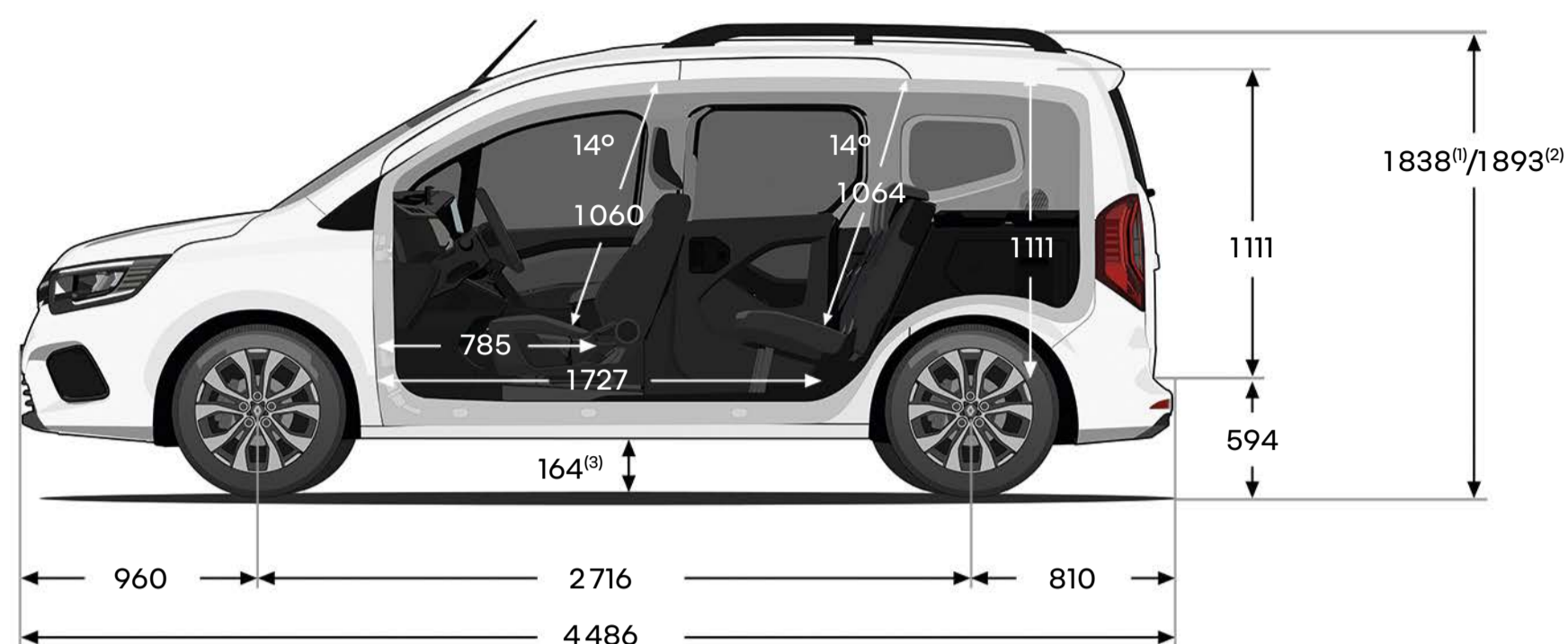
# motorisations thermiques

TCe 100	TCe 130	TCe 130 auto	Blue dCi 95	Blue dCi 95 auto	Blue dCi 115	Blue dCi 115 auto
<b>carburant</b>						
essence			diesel			
<b>puissance maxi kW CEE (ch) à tr/min</b>						
75 (100) à 4500	96 (130) à 4500	96 (130) à 4500	70 (95) à 3750	70 (95) à 3750	85 (115) à 3750	85 (115) à 3750
<b>couple maxi Nm CEE à tr/min</b>						
200 à 1500	240 à 1500	240 à 1500	260 à 1750	260 à 1750	270 à 1750	270 à 1750
<b>type de boîte de vitesses / nombre de rapports</b>						
manuelle 6 rapports	manuelle 6 rapports	automatique 7 rapports	manuelle 6 rapports	automatique 7 rapports	manuelle 6 rapports	automatique 7 rapports
<b>0 - 100 km/h (s)</b>						
14,6	12,8	11,6	15,1	15,3	13,6	13,2
<b>masse à vide en ordre de marche (MVODM) (kg) min-max</b>						
1475-1616	1475-1616	1519-1635	1556-1657	1594-1724	1558-1659	1594-1724



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

# dimensions et volumes



## volume de coffre (litres)

## essence et diesel

## E-Tech 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) sans barres de toit.

(2) avec barres de toit intelligentes.

(3) garde au sol à vide.

(4) largeur ouverture latérale.

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

(6) longueur de chargement derrière banquette arrière.

(7) 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 kW 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.

## **pompe à chaleur**

Équipement servant au chauffage de l'habitacle de votre voiture électrique. La pompe à chaleur réduit significativement votre consommation d'énergie électrique et maximise votre autonomie de roulage à partir d'une température extérieure inférieure à 15 °C.

## **kWh/100 km**

Unité de mesure pour la consommation d'énergie moyenne d'une voiture électrique ou hybride rechargeable sur 100 kilomètres. Il s'agit de l'équivalent des « litres aux 100 kilomètres » pour les véhicules électrifiés.

## **WLTP**

Acronyme anglais qui se traduit par « procédure d'essai mondiale harmonisée pour les voitures particulières et véhicules utilitaires légers ». Ce protocole définit les conditions exactes de réalisation des tests des véhicules quel que soit le constructeur et permet ainsi de communiquer et de comparer les informations importantes pour le consommateur et le législateur telles que : les consommations de carburant ou d'électricité ; l'autonomie des véhicules électriques ou hybrides rechargeables ; les émissions de polluants, beaucoup plus proches de l'usage quotidien.

**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 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 19 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](#)**

# 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](#)

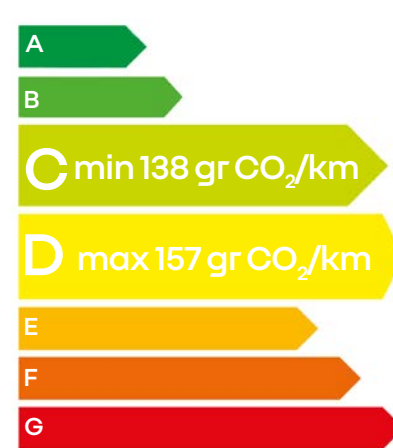


Tout a été fait pour que le contenu de la présente brochure soit exact et à jour à la date de divulgation. Ce document a été réalisé à partir de préséries ou de prototypes. Dans le cadre de sa politique d'amélioration continue des produits, Renault se réserve le droit, à tout moment, d'apporter des modifications 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 - KK1BR25F04 - avril 2025.  
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 



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

**demandez une offre commerciale →**

**réservez un essai**