

# RENAULT KANGOO VAN

E-Tech électrique



également disponible en motorisations thermiques



# entrez par la grande porte

Avec son ouverture latérale record de 1,45 m (sans montant central) et la galerie intérieure escamotable, Kangoo Van réinvente le transport.



Profitez de jusqu'à 4,9 m<sup>3</sup> de chargement en version L2 et de 300 km d'autonomie<sup>(1)</sup> en version E-Tech électrique.

ouverture latérale record de 1,45 m\*\*

jusqu'à 4,9 m<sup>3</sup> de chargement\*\*

galerie intérieure escamotable\*

version E-Tech électrique

20 systèmes avancés d'aide à la conduite\*

plusieurs transformations possibles

\*disponible en option.  
\*\*selon version.  
(1) norme WLTP

# **menu interactif**

**01. ouverture latérale record**

**02. chargement**

**03. multimédia**

**04. autonomie et recharge**

**05. versions transformées**

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

**07. personnalisation**

**pdf à télécharger**



**équipements et motorisations**

## 01. ouverture latérale record

# Sésame ouvre-toi® par Renault

**Bénéficiez de la meilleure ouverture latérale de près de 1,45 m\* : sans montant central, avec cloison pivotante, siège escamotable et portes avant à ouverture à 90°.**

**Ainsi, vous pouvez charger et décharger des objets volumineux, même lorsque l'accès aux portes arrière est restreint.**



\*disponible en version L1.

**configurez et commandez →**

## chargement facilité

Grâce à un volume de chargement de 3,9 m<sup>3</sup> en version L1 et 4,9 m<sup>3</sup> en version L2, votre matériel trouvera facilement sa place. Sa charge utile augmentée<sup>(1)</sup> permet de transporter jusqu'à une tonne<sup>(2)</sup> de marchandises.



À l'avant, les nombreux rangements astucieux vous permettront d'avoir toujours à portée de main casques, gants ou autres outils.



capucine de 21,8 L



rangement supérieur de 1,5 L

Dans la zone de chargement, utilisez la galerie intérieure escamotable<sup>(3)</sup> situé sous le pavillon pour transporter des objets longs tout en préservant l'espace au plancher.



(1) en version L1 et L2 thermique.  
(2) uniquement en version L2.  
(3) disponible en option.

[configurez et commandez →](#)

## technologies utiles

**Avec l'écran multimédia easy link 8", profitez de la navigation connectée, avec mise à jour des conditions de circulation, identification des points de recharge et stations services.**

**Pour plus de sécurité, vous pourrez voir ce qui se passe derrière votre Kangoo Van grâce à l'assistance de surveillance arrière\*, véritable rétroviseur digital.**



assistance de surveillance arrière\*, support smartphone et réplique smartphone sans fil

**Le chargeur à induction associé à la réplique sans fil vous permet de consulter des messages et passer des appels tout en rechargeant votre smartphone.**



système multimédia easy link 8" avec navigation\*



chargeur à induction\*

\*Ces équipements sont proposés en option.

**configurez et commandez →**

## 04. autonomie et recharge

# 300 km d'autonomie<sup>(1)</sup>

**Avec sa conduite réactive, souple et dynamique, la version E-Tech électrique est idéale pour passer à l'électromobilité tout en jouissant des innovations et équipements de Kangoo Van. Disponible en version L1 et L2, il s'adapte à tous les besoins.**

**Sélectionnez le mode éco (55 kW) pour optimiser l'autonomie ou profitez du mode normal (90 kW) qui offre des performances dynamiques.**



**Sa plateforme accueille une nouvelle batterie lithium-ion d'une capacité de 45 kWh entièrement utilisable et un moteur électrique de 90 kW pour une autonomie allant jusqu'à 300 km<sup>(1)</sup>.**

### **programmation de la charge**

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

### **freinage régénératif**

Avec Kangoo Van 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 la puissance du moteur à 55 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**

Programmée à bord ou 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) disponible en version L1.

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.**



Kangoo Van L2 E-Tech électrique

**Kangoo Van 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.**

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

### **recharge à domicile, en entreprise ou autre**

Rechargez Kangoo Van E-Tech électrique facilement sur le réseau domestique grâce à la borne de recharge domestique<sup>(1)</sup>, à la prise domestique renforcée ou la prise domestique standard<sup>(2)</sup>.

Avec l'**application My Renault**, contrôlez votre autonomie à tout moment; déclenchez votre charge à distance ou programmez-la<sup>(3)</sup> 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**

Un rendez-vous ? 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 170 km d'autonomie en 27 minutes sur une borne de recharge rapide.

Avec le **Mobilize business pass** conçu pour les usages professionnels, rechargez les véhicules de votre flotte sur les bornes **Mobilize power solutions** en entreprise, à domicile et même sur les infrastructures du réseau public.



## 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 <sup>(3)</sup>	borne de recharge publique <sup>(3)</sup>
11 kW AC	7,4 kW AC	3,7 kW AC	2,3 kW AC	80 kW	22 kW AC
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<sup>(3)</sup></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.

(3) selon version.

**configurez et commandez →**

## **vosre utilitaire sur mesure**

**Version atelier ou frigorifique pour transporter fruits et légumes, modèle pick-up... Renault Kangoo Van offre 12 types de transformation. Quelle que soit votre activité, vous trouverez le véhicule adapté à vos besoins.**

**Un large réseau de 400 carrossiers certifiés par Renault vous proposent des adaptations de qualité répondant aux impératifs de votre métier.**



Renault Kangoo Van Sésame Ouvre-toi® par Renault, équipé de l'option atelier rotatif (Sortimo)

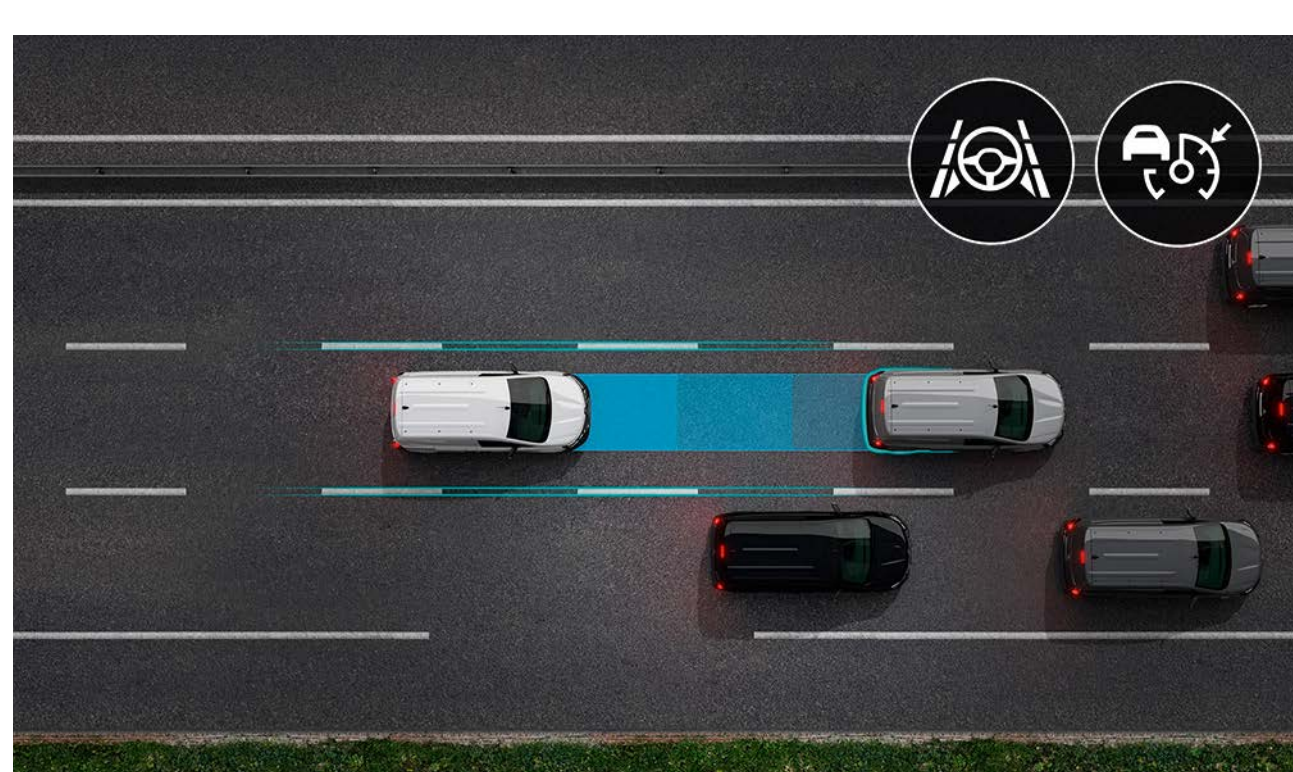
**configurez et commandez →**

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

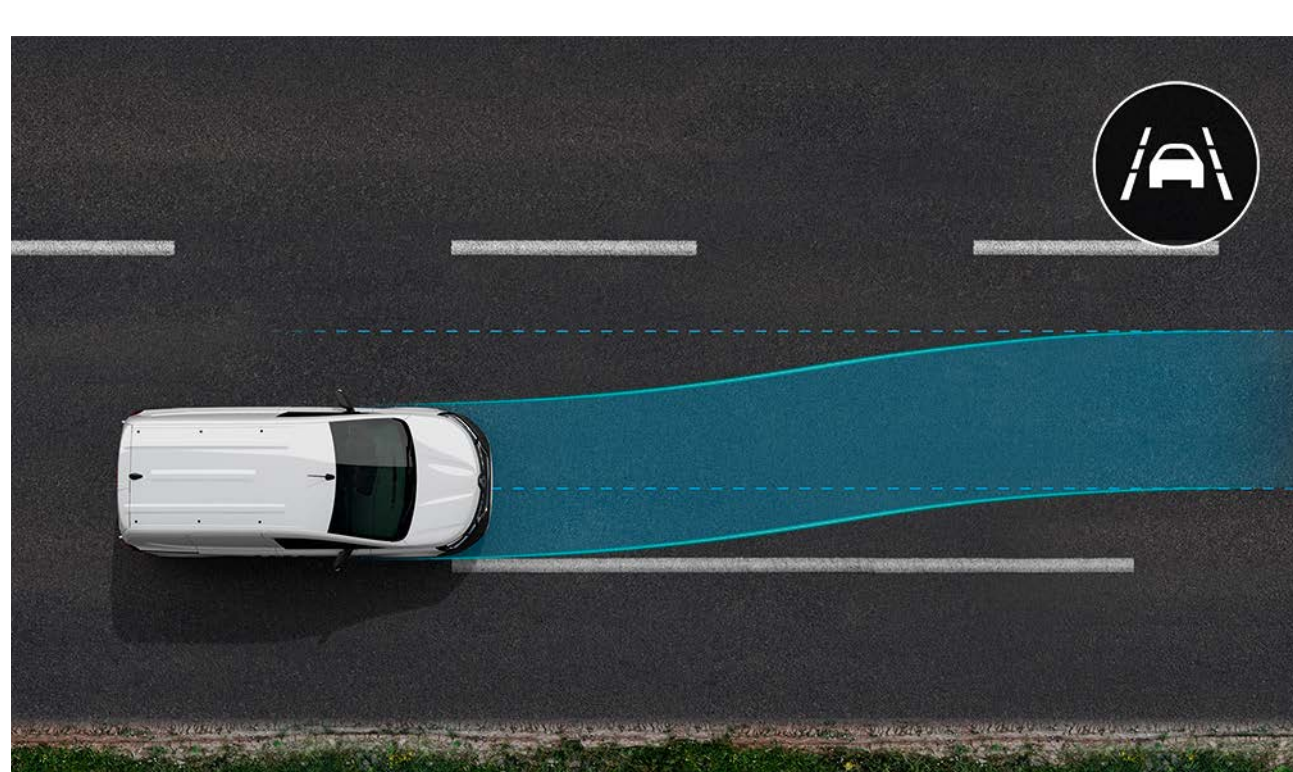


# 20 systèmes avancés d'aide à la conduite

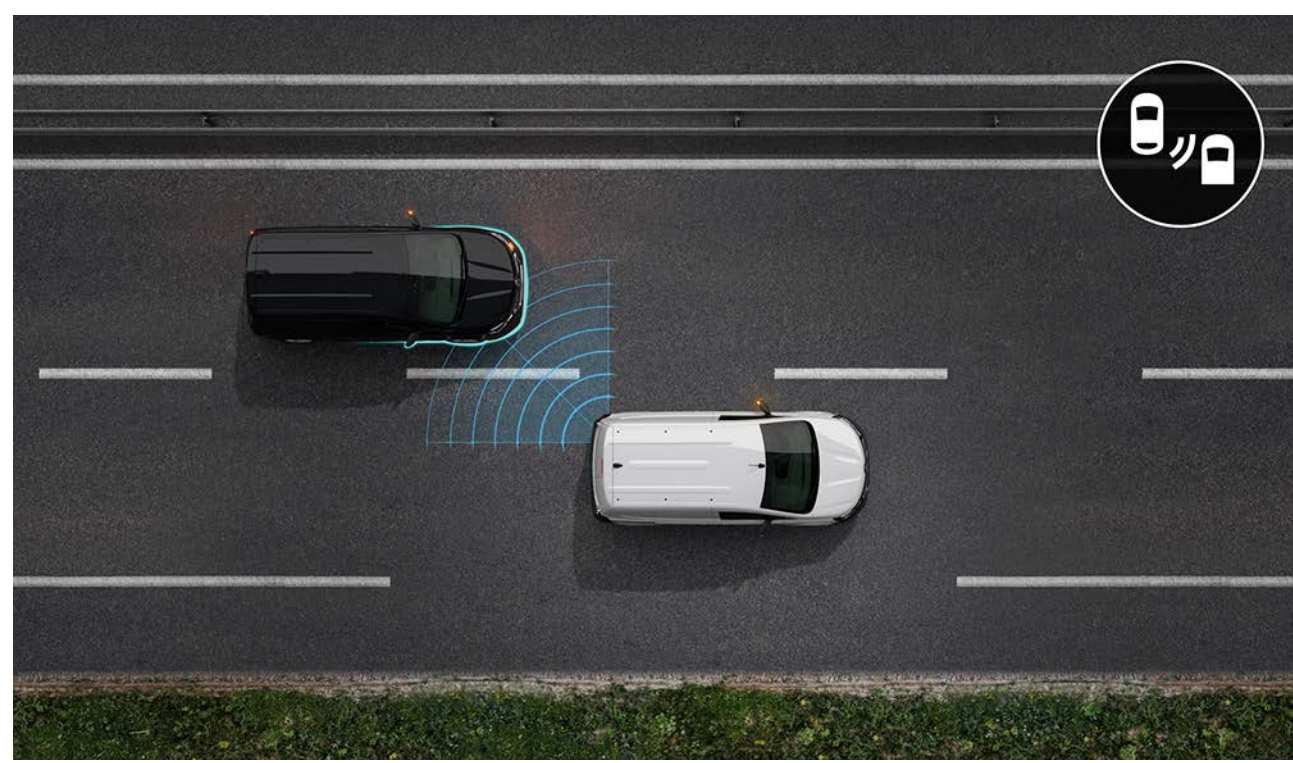
Dans le cadre de human first program, Kangoo Van peut bénéficier de vingt systèmes avancés d'aide à la conduite innovants.



**régulateur de vitesse adaptatif.**  
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.



**assistant maintien dans la voie.**  
Actif entre 70 km/h et 160 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 le clignotant.



**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.



**rétrovision arrière permanente.**  
Via un écran digital – en lieu et place du rétroviseur intérieur – elle vous permet de visualiser ce que capte la caméra installée à l'arrière de votre véhicule tôle.



**ESP avec aide au démarrage en côte.**  
Couplé à l'ESP, elle permet à la pression de freinage d'être automatiquement maintenue pendant 2 secondes pour vous laisser le temps de lever le pied de la pédale de frein et d'appuyer sur celle de l'accélérateur. Le système s'active lorsque la pente est supérieure à 3%.



**miroir grand angle.**  
Situé dans le pare-soleil côté passager, il améliore la vision et vous permet de limiter l'impact des angles morts dans les croisements en Y.

### aides à la conduite

- régulateur/limiteur de vitesse avec fonction freinage en descente
- extended grip
- aide au maintien en cas de vent latéral
- commutation automatique des feux de route/croisement
- frein de parking automatique

### aides à la sécurité

- freinage actif d'urgence
- reconnaissance des panneaux de signalisation
- alerte vigilance conducteur
- carte mains libres avec fonction zoning

### aides au parking

- avertisseur de sortie de stationnement en marche arrière
- aide au stationnement avant, arrière et latéral
- parking mains-libres
- caméra de recul

**configurez et commandez →**

## 07. personnalisation

# teintier



**blanc minéral (ov)**



**gris urbain (ov)**



**noir étoilé (pm)**



**gris highland (pm)**



**gris cassiopée (pm)**

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

**configurez et commandez →**

## 07. personnalisation

# ambiances



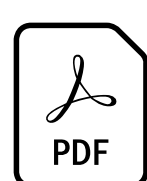
### **advance (modèle présenté en version E-Tech électrique)**

- sellerie inti
- harmonie planche de bord noir titane
- tableau de bord digital 7"



### **extra (advance +)**

- volant textile enduit grainé
- boîte à gants tiroir easy life
- système multimédia easylink avec navigation



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

## 07. personnalisation

# selleries



**sellerie tissu  
noir inti<sup>(1)</sup>**



**sellerie tissu kyli<sup>(1)</sup>**

# enjolveurs



**enjolveur 15"  
carten<sup>(1)</sup>**



**enjolveur 16"  
carten<sup>(1)</sup>**



**enjolveur 16"  
liman<sup>(1)</sup>**

(1) selon version.

**configurez et commandez →**

## 07. personnalisation

# accessoires



### habillage bois complet

Les protections bois pour plancher, passages de roues et parois latérales préservent la zone de chargement de votre Kangoo Van tout en assurant votre sécurité.



### galerie de toit en aluminium

Transportez facilement et en toute sécurité jusqu'à 100 kg de matériels sur le toit de votre véhicule.



### attelage

Facile à fixer, cet attelage permet de tracter une remorque pour emporter tout ce dont vous avez besoin pour travailler.



### surtapis en caoutchouc

Préservez le sol de votre habitacle grâce aux surtapis en caoutchouc étanches et faciles d'entretien.



### bavettes (avant et arrière)

Protégez efficacement le bas de la carrosserie de votre Kangoo Van contre les projections de boue et de gravillons.

## accessoires

**configurez et commandez →**

## 07. personnalisation

# motorisations E-Tech

AC 11kW	AC 22 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	batterie 45 kWh lithium-ion avec système de refroidissement
<b>puissance kW (ch) / mode éco</b>		
90 kW (120 ch) / 56 kW (75 ch)		
<b>vitesse maxi (km/h) / mode éco</b>		
135 km/h / 110 km/h		
<b>autonomie WLTP (km)<sup>(1)</sup></b>		
jusqu'à 300 km		
<b>0 - 100 km/h (s)</b>		
12,6		
<b>taille des pneus / roues</b>		
195/65 R15 (L1) / 205/60 R16 (L2)		

(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

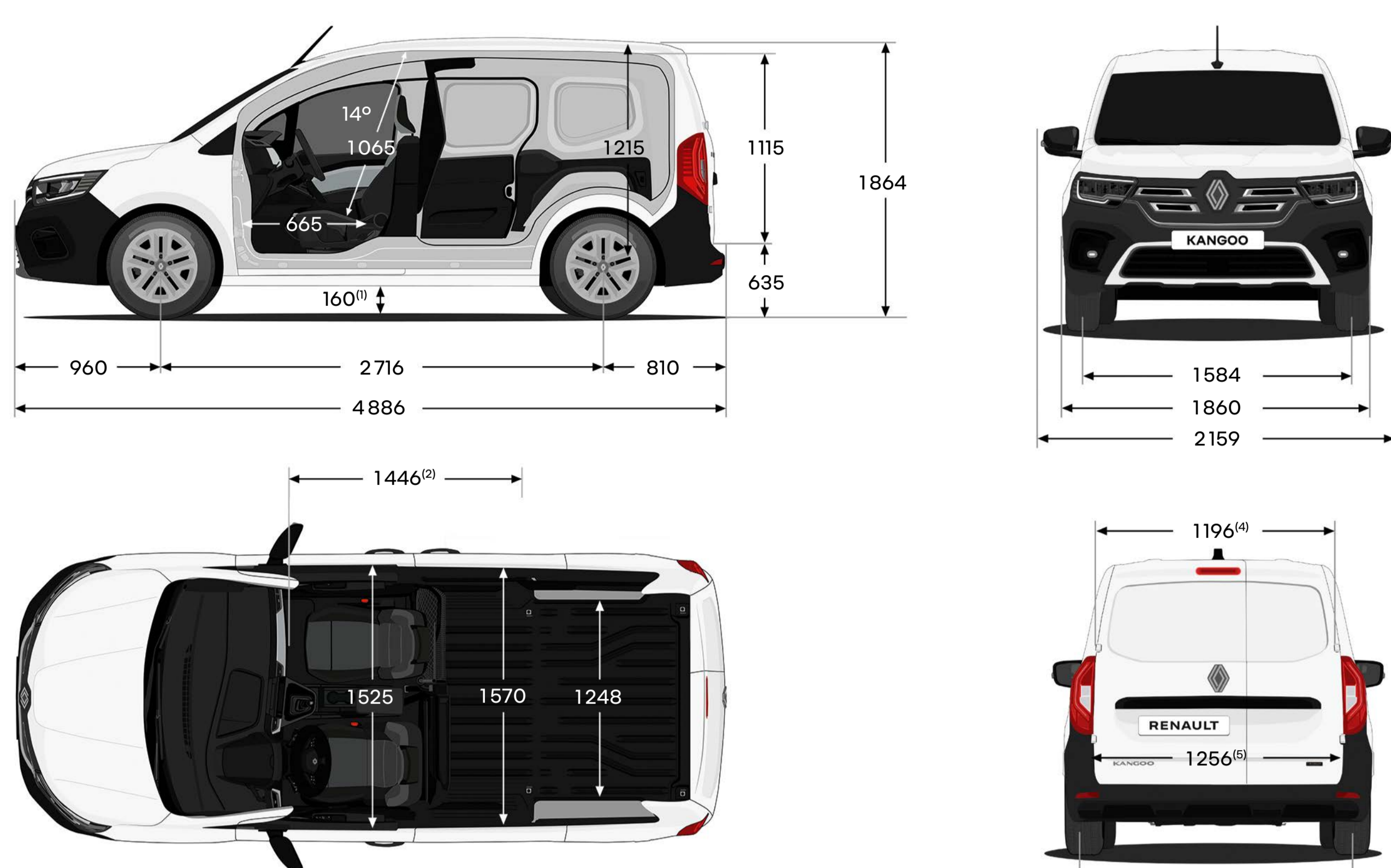
TCe 100	TCe 130	TCe 130 auto	Blue dCi 75	Blue dCi 95	Blue dCi 95 auto	Blue dCi 115	Blue dCi 115 auto
<b>carburant</b>							
essence				diesel			
<b>puissance maxi kW CEE (ch) à tr/min</b>							
75 (100) à 4500	96 (130) à 4500		55 (75) à 3750	70 (95) à 3750		85 (115) à 3750	
<b>couple maxi N.m CEE (ch) à tr/min</b>							
200 à 1500	240 à 1500		230 à 1750	260 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	manuelle 6 rapports	automatique 7 rapports	manuelle 6 rapports	automatique 7 rapports
<b>0 - 100 km/h (s)</b>							
14.5	11.8	10.8	18.1	13.6	13.8	12	12.1



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

# dimensions et volumes

## Kangoo Van L1



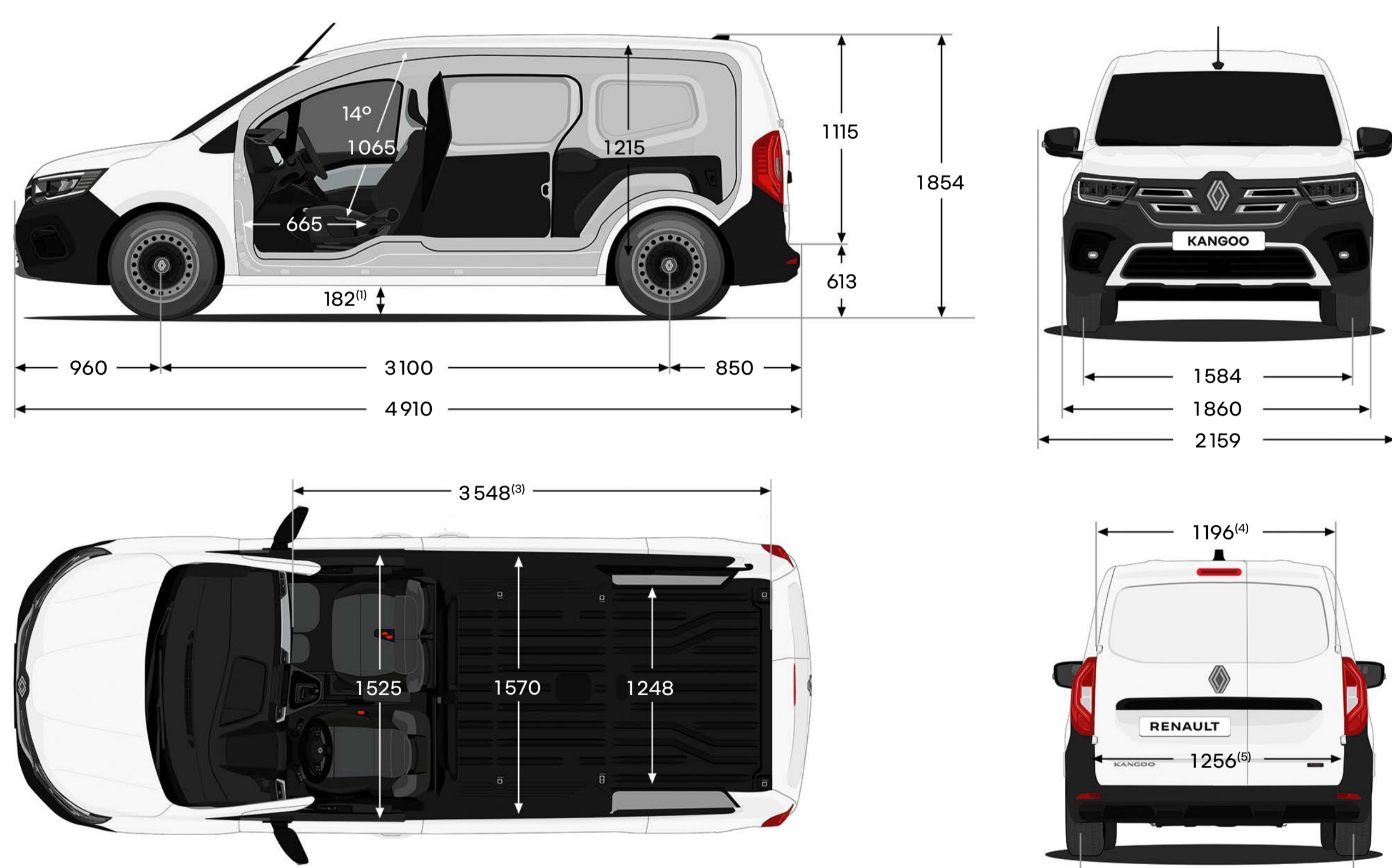
### volume de chargement (dm<sup>3</sup>)

avec cloison fixe	3 300
avec cloison pivotante grillagée	3 900

### poids et charges (kg)\*

version	thermique		électrique	
	CU standard	CU augmentée	CU standard	CU augmentée <sup>(6)</sup>
masse totale autorisée en charge	1960	2170	2235	2440
poids à vide (MVODM)	1446	1452	1874	1874
charge utile maxi	600	800	600	800
<b>masse maxi remorquable</b>				
(freinée/non freinée)	1500/750	1500/750	1500/750	1500/750

## Kangoo Van L2



### volume de chargement (dm<sup>3</sup>)

avec cloison fixe	4 300
avec cloison pivotante grillagée	4 900

### poids et charges (kg)\*

version	thermique		électrique
	CU standard	CU augmentée	CU standard
masse totale autorisée en charge	2270	2540	2510
poids à vide (MVODM)	1605	1735	1921
charge utile maxi	800	1000	800
<b>masse maxi remorquable</b>			
(freinée/non freinée)	1500/750	1500/750	1500/750

dimensions en (mm).

(1) garde au sol à vide.

(2) largeur ouverture latérale.

(3) longueur de chargement avec cloison pivotante ouverte et siège passager escamoté.

(4) valeur à 700 mm de la barre de seuil.

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

(6) sur versions L1 AC22 / DC80 uniquement, disponible ultérieurement.

\* poids différents selon versions.

**configurez et commandez →**

**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](#)**

# 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.

# 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](#)

## des services dédiés aux clients professionnels dans les centres Pro+

Avec son vaste réseau Pro+, Renault propose à ses clients professionnels des solutions adaptées et innovantes en matière de produits et de services.

### services 100% pro

- . large choix de véhicules utilitaires thermiques et électriques
- . aménagements sur mesure
- . essai de véhicules utilitaires
- . large offre de financements
- . contrats d'entretien flexibles
- . maintenance tous utilitaires et transformations

### mobilité garantie

- . horaires atelier adaptés
- . dépose de clés 24/7
- . véhicule de remplacement
- . assistance routière 24/7

### partenaire de votre activité

- . conseiller Pro+ dédié
- . conseil pour développer votre activité
- . accompagnement de votre transition énergétique

[en savoir plus sur Renault Pro+](#)



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, M. Trautmann, A. Taquet, L. Escobar, Prodigious, © Renault Marketing 3D-Commerce - KF1BR25F04 - 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 Pro+

[professionnels.renault.fr](https://professionnels.renault.fr)



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

**demandez une offre commerciale →**

**réservez un essai**