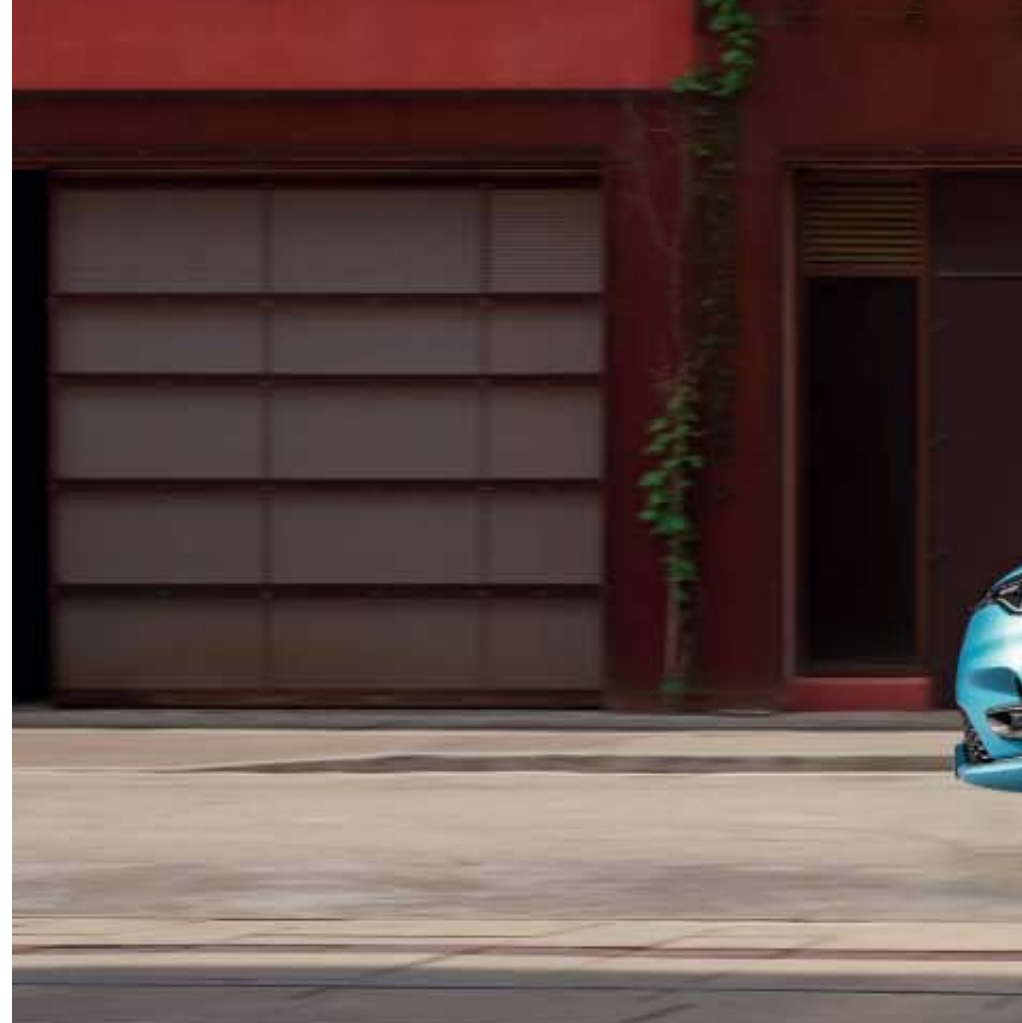


# RENAULT ZOE E-TECH

100 % électrique



## les essentiels



**jusqu'à  
395 km WLTP\*  
d'autonomie**



**recharge  
rapide\*\***

**écosystème  
connecté**

**planificateur  
de trajet**

**12 aides  
à la conduite**

\*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.

\*\*charge AC jusqu'à 22 kW et DC 50 kW avec prise combo CCS en option.



## design épuré

Renault Zoe impose son style avec toujours plus de caractère. Aux lignes fluides qui font son succès, Zoe ajoute une nouvelle signature lumineuse 100 % LED en forme de C, des feux antibrouillard et une calandre plus affirmée. Les feux arrière gagnent en personnalité avec un faisceau lumineux à LED qui élargit la carrosserie.





1. volant réglable en hauteur et en profondeur
2. sellerie en matière recyclée\*



## bulle de bien-être

Ultra connectée au monde qui l'entoure, Renault Zoe l'est d'abord avec vous. Dès votre approche, grâce à la carte mains-libres, elle vous ouvre les portes d'un univers qui allie technologie et simplicité. Véritable cocon, l'habitacle réinvente de nouveaux standards de confort avec des selleries et garnitures habillées d'un textile 100 % recyclé\*, et un soin extrême porté à l'isolation phonique. Le tableau de bord numérique gagne en modernité et en ergonomie avec son nouvel écran de 10". Il met à portée de votre regard toute l'information dont vous avez besoin durant votre conduite, tandis que le nouveau volant et ses commandes fonctionnelles permettent de contrôler votre véhicule du bout des doigts.

\*la finition evolution est équipée de la sellerie en tissu 100 % recyclé, la sellerie de la finition techno combine ce tissu avec du similicuir.





ZOE



1. levier de vitesse électronique «e-shifter» permettant de basculer d'un mode de conduite à l'autre
2. écran 10" intégrant les principales aides à la conduite et l'ensemble des paramètres spécifiques au véhicule électrique



## plus loin, plus libre

Avec son autonomie jusqu'à 395 km WLTP\*, Renault Zoe offre la liberté dont vous avez besoin. Profitez d'une expérience de conduite unique, vive et souple grâce à son nouveau moteur électrique R135 de 100 kW (135 ch). La vitesse de pointe de 140 km/h vous permet de dépasser sereinement. Pour augmenter encore l'autonomie, passez en mode freinage récupératif. En activant le mode B, la batterie récupère de l'énergie et se recharge dès que vous levez le pied de l'accélérateur. Ce mode de freinage plus intense, tout en sollicitant moins la pédale de frein, permet une conduite plus sobre.

\*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.





1. recharge à domicile avec prise Green'up™ ou Wallbox
2. prise avec combo CCS\* matérialisée par deux connecteurs additionnels en bas. La trappe de charge située derrière le losange de la calandre permet de charger sur tout type de borne
3. recharge sur borne publique



## rechargez facilement

Prête à vous suivre au quotidien, Renault Zoe peut se recharger partout. Chez vous, branchée sur une Wallbox 7,4 kW, elle récupère toute son autonomie pendant votre sommeil. Pour aller plus loin, la nouvelle prise combo CCS\* de Zoe lui permet d'utiliser les bornes de recharge rapide et de récupérer ainsi jusqu'à 150 km d'autonomie en seulement 30 minutes. Grâce à son chargeur intelligent Caméléon®, elle s'adapte à la puissance disponible sur toutes les bornes publiques AC (jusqu'à 22 kW) afin de bénéficier d'un temps de recharge optimal en fonction de la borne utilisée.

\*prise de charge rapide DC 50 kW en option.





1

1. menu principal renvoyant vers navigation, radio, musique, téléphonie, applications...
2. interface de navigation en 3D avec recherche d'adresse sur Google



2

**interface intuitive**



visuel présenté avec Option Système Multimédia EASY LINK avec écran tactile 9,3".

Au cœur du cockpit, retrouvez un grand écran tactile vertical haute résolution de 9,3"\* sur la console centrale. Directement connectée aux services TomTom, la navigation embarquée\*\* vous livre une multitude d'informations en temps réel : densité du trafic, zones de danger, météo, localisation et disponibilité des bornes de recharge... Combinée au tableau de bord numérique de 10", profitez d'une des plus grandes surfaces d'affichage de la catégorie.

\*écran 9,3" en option sur techno.

\*\*navigation de série selon version.



1

1. réplique smartphone compatible  
Android Auto™ et Apple CarPlay™
2. chargeur à induction en option dès evolution
3. application My Renault



2

**navigatez au rythme  
de vos envies**



3

Grâce au nouveau système multimédia easy link et à son grand écran 9,3" compatible Android Auto™ et Apple CarPlay™, écoutez vos playlists, naviguez dans vos applications favorites et téléphonez en toute sécurité. Quant à votre smartphone, rechargez-le très simplement grâce au chargeur à induction\*. Profitez également de l'application My Renault qui vous simplifie la vie. Avec elle, retrouvez immédiatement où est stationnée votre Zoe. Préparez vos trajets et envoyez votre destination à votre Zoe, son système de navigation calculera votre itinéraire. En route, localisez les bornes de recharge disponibles autour de vous ou à destination. Une fois garé, lancez le service « itinéraire du dernier kilomètre » sur votre smartphone et laissez-vous guider pas à pas jusqu'à votre destination finale.

Android Auto™ est une marque de Google Inc.

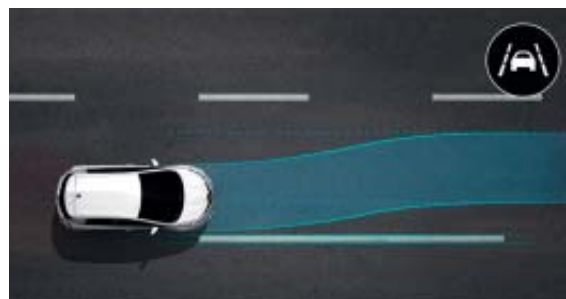
Apple CarPlay™ est une marque d'Apple Inc.

\*en option dès evolution.



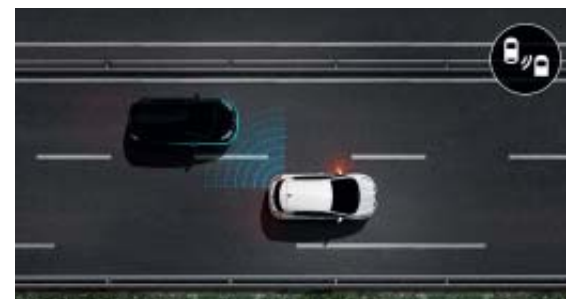
#### alerte survitesse

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.



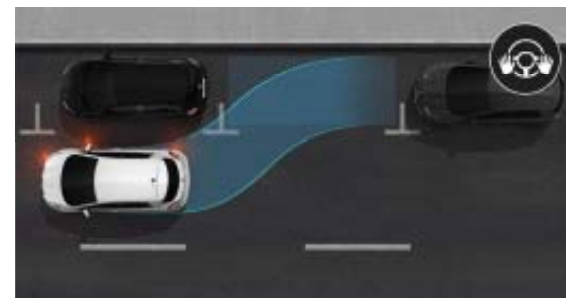
#### aide au parking avant et arrière

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.



# 12 aides à la conduite\*

Les aides à la conduite rendent la route plus sûre et vous accompagnent pour plus de sérénité et de sécurité.



## freinage régénératif

Le freinage régénératif permet à la batterie de se recharger en récupérant de l'énergie dès que vous levez le pied de l'accélérateur. En mode B, ce freinage se fait plus intense et permet une conduite plus sobre et qui sollicite moins la pédale de frein.



## contrôle électronique de stabilité

Le système permet de conserver le contrôle du véhicule dans les situations critiques de conduite : évitement d'obstacle ou perte d'adhérence dans un virage.



## régulateur-limiteur de vitesse

Contrôlez votre vitesse en roulant grâce aux boutons sur le volant et définissez votre vitesse maximale pour respecter le code de la route et éviter les transgressions.



## alerte de franchissement de ligne

Le système avertit le conducteur en cas de franchissement involontaire d'une ligne continue ou discontinue grâce à une caméra fixée sur le pare-brise derrière le rétroviseur.



## freinage actif d'urgence

Actif jusqu'à 80 km/h, il détecte les véhicules venant de face et stoppe le vôtre en cas de danger. Circuler en ville n'a jamais été aussi sûr, de jour comme de nuit.

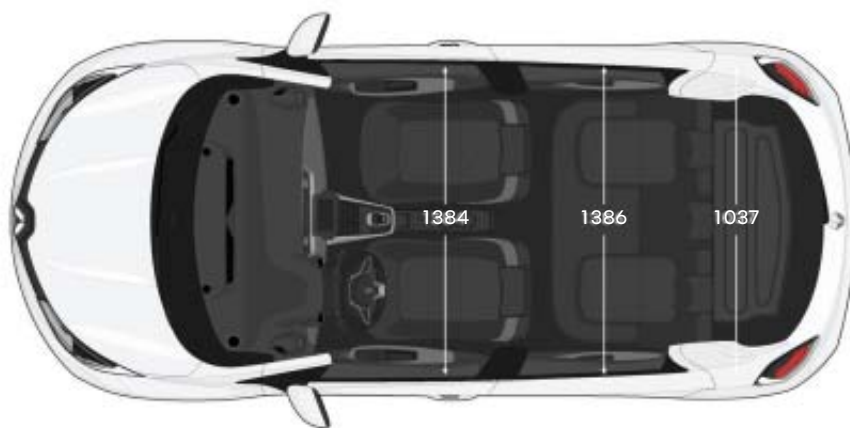
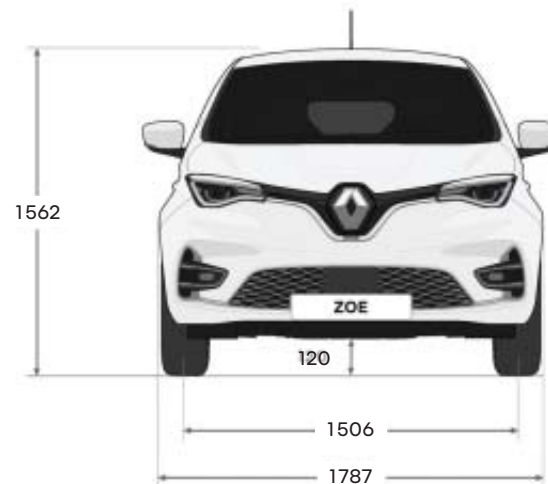
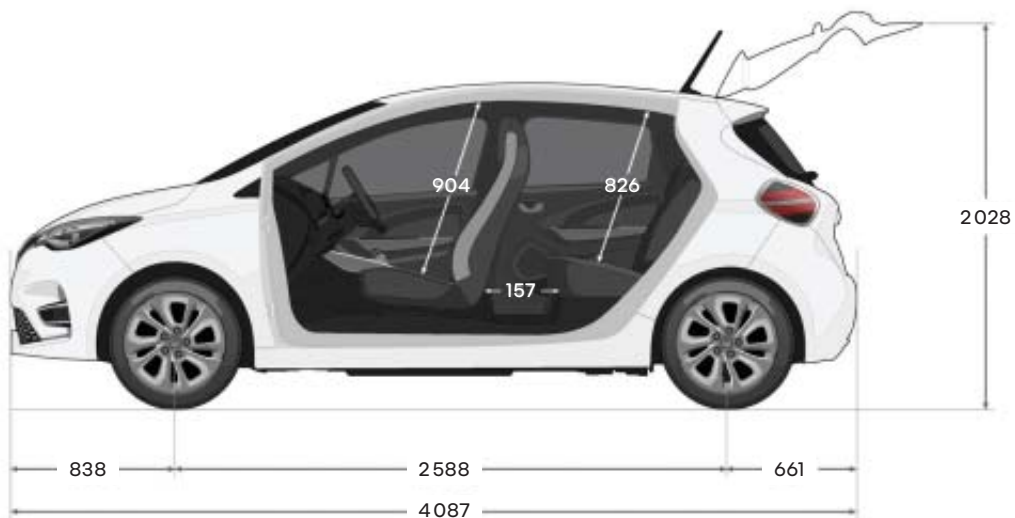


## aide au démarrage en côte

Couplée à l'ESC, 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%.

\*disponibles selon version.

# dimensions & volumes



## Volume de coffre - norme VDA (dm<sup>3</sup>)

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

dimensions en (mm).

# motorisations

	R110	R135
Nombre de places	5	
<b>Autonomie et consommation</b>		
Autonomie homologuée en cycle WLTP (km) <sup>(1)(2)</sup>	395	386
Consommation homologuée en cycle mixte (kWh/km)	172	177
Taille des roues de la version homologuée <sup>(3)</sup>	15"	16"
Moyenne autonomie réelle été/hiver (km)	375/240	375/240
<b>Moteur</b>		
Technologie moteur électrique	synchrone à rotor bobiné	
Puissance maxi kW CEE (ch) / au régime puissance maxi (tr/min)	80 (108) / 3 395 à 10 886	100 (135) / 4 200 à 11 163
Couple maxi Nm CEE (Nm) / au régime puissance maxi (tr/min)	225 / 500 à 3 395	245 / 1 500 à 3 600
<b>Batterie</b>		
Capacité utilisable (kWh)	52	52
Technologie	lithium-ion	
Tension totale (V)	400	400
Nombre de modules / cellules	12/192	12/192
Poids de la batterie (kg)	326	
<b>Temps de charge<sup>(4)</sup></b>		
Chargeur	adaptatif mono-triphasé AC de 2 kW à 22 kW et DC jusqu'à 50 kW	
Prise domestique 2,3 kW (monophasé 10 A) (0-100 %)	32 h	32 h
Prise Green'Up / Wallbox 3,7 kW (monophasé 16 A) (0-100 %)	19 h	19 h
Wallbox 7,4 kW (monophasée 32 A) (0-100 %)	9 h 30'	9 h 30'
Borne 11 kW (triphasée 16 A) (0-100 %)	6 h	6 h
Borne 22 kW (triphasée 32 A) (0-100 %)	3 h	3 h
Charge rapide DC 50 kW (0-80 %)	1 h 10'	1 h 10'
<b>Boîte de vitesses</b>		
Type de boîte de vitesses	boîte de vitesses avec réducteur à un seul rapport	
Nombre de rapports A.V.	1	
<b>Performances</b>		
Vitesse maxi (km/h)	135	140
0-50 km/h - 0-100 km/h - 80-120 km/h (s)	3,9 - 11,4 - 9,3	3,6 - 9,5 - 7,1
SCx	0,75	
<b>Direction</b>		
Assistée	oui (électrique)	
Ø de braquage entre trottoirs (m)	10,56	
Nombre de tours de volant	2,73	
<b>Roues et pneumatiques</b>		
Jantes de référence (")	15" (équilibre) 16" (evolution)	16" (techno) 17" (techno)
Dimensions pneus 15" - Michelin Primacy 4	185/65 R15 92T	-
Dimensions pneus 16" - Michelin Primacy 4	195/55 R16 91T	
Dimensions pneus 17" - Michelin Primacy 4	215/45 R17 91V (avant) 205/45 R17 88V (arrière)	215/45 R17 91V (avant) 205/45 R17 88V (arrière)
<b>Freinage</b>		
Avant : disque plein (DP), disque ventilé (DV) Ø (mm)	DV Ø280	
Arrière : tambour (T), disque plein (DP), disque ventilé (DV) Ø (mm)	DV Ø260	
<b>Masses (kg)</b>		
À vide en ordre de marche	1502	
Masse totale roulante (MTR)	1988	
Maxi autorisée (MMAC)	1988	
Dans la limite de la MMAC admissible sur l'avant/l'arrière	1048/940	
Charge utile (CU) (version Life sans option / versions Zen et Intens toutes options)	425/474	425/486
Masse maxi remorque freinée / non freinée	non autorisé / non autorisé	

(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. (2) en homologation WLTP, la valeur donnée correspond à la version du véhicule qui a obtenu la valeur la plus optimale. (3) la taille des jantes peut impacter l'autonomie du véhicule. (4) le temps de recharge et l'autonomie récupérée dépendent de la température, de l'usure de la batterie, de la puissance délivrée par la borne, de votre type de conduite et de votre niveau de charge.

# recharge



## rechargez Zoe chez vous

La recharge à domicile d'un véhicule électrique nécessite l'installation d'un matériel dédié par un professionnel qualifié pour garantir la conformité et la sécurité de la recharge. Plusieurs possibilités s'offrent à vous, à vous de choisir celle qui correspond à vos besoins.

La recharge de Renault Zoe peut se faire en branchant le Flexi Charger sur une prise dédiée et sécurisée de type Green'up™ Access de Legrand. Elle permet une recharge complète en 20 h<sup>(1)</sup> environ. Elle doit être installée par un professionnel.

Le Flexi Charger permet aussi d'effectuer une recharge d'appoint sur une prise domestique standard<sup>(2)</sup> conforme aux normes et règlements en vigueur, lorsque vous avez besoin de prolonger votre autonomie et qu'aucune borne de recharge publique n'est disponible. Par exemple, quand vous êtes chez des amis, vous pouvez récupérer 36 km d'autonomie en 3 h environ.

Pour une recharge plus rapide, nous vous conseillons le câble mode 3 et la Wallbox 7,4 kW<sup>(3)</sup>, qui permet une recharge complète en 9 h 25'. Elle doit être posée par un installateur agréé. La Wallbox existe aussi en version étanche pour être installée à l'extérieur.



Allez plus loin avec la recharge rapide DC 50 kW (disponible en option). Cette technologie vous offre une autonomie optimale en un temps express. À peine une pause café de 30 min et vous récupérez jusqu'à 150 km d'autonomie. Ces bornes DC plus puissantes qui délivrent du courant continu se trouvent majoritairement sur les autoroutes et routes nationales.

## À la maison, chargez malin avec le service Mobilize smart charge.

Mobilize smart charge favorise la recharge de votre véhicule en priorité lorsque l'électricité est abondante sur le réseau et son prix au plus bas. Vous participez ainsi aux économies d'énergie, et vous faites baisser le coût de vos déplacements. Vous contribuez également à l'objectif zéro carbone et à l'équilibrage des pics de consommation. Téléchargez l'application, indiquez vos préférences, et c'est parti!



### **batterie**

La batterie vous appartient, ce qui vous permet de profiter de votre Renault Zoe en toute liberté.

### **autonomie**

Renault Zoe bénéficie d'une autonomie allant jusqu'à 395 km WLTP<sup>(4)</sup>. Le protocole d'homologation WLTP permet de mesurer des consommations et autonomies très proches de celles constatées en conditions réelles d'utilisation. Tout comme la consommation de carburant d'un véhicule thermique, l'autonomie de Renault Zoe est influencée par plusieurs variables : le dénivelé des routes empruntées, la vitesse, l'utilisation du chauffage et de la climatisation, ainsi que le style de conduite adopté en sont les principales. Ainsi, par exemple, sur un parcours périurbain, vous pourrez réaliser généralement autour de 395 km<sup>(4)</sup> en saison tempérée et 250 km<sup>(4)</sup> en saison froide. C'est pour cette raison que nous vous donnons les moyens de contrôler votre autonomie grâce à l'instrumentation de bord, et notamment l'économètre, qui vous donne votre consommation d'énergie en temps réel. Par ailleurs, l'autonomie homologuée varie selon les versions et les équipements du véhicule.



### **charge**

Lorsque vous branchez votre Renault Zoe pour la recharger, la puissance de charge en kW est maximale lorsque la batterie est entièrement ou presque entièrement déchargée. La vitesse de charge diminue ensuite progressivement à mesure que son niveau de charge se rapproche de 100 %. La puissance de charge que vous constatez dépend par ailleurs de la puissance délivrée par la borne, de la température et de l'usure de la batterie.

(1) selon batterie et équipement de recharge. (2) la recharge d'appoint au moyen du Flexi Charger raccordé sur une prise standard dépend de la qualité et de la conformité de l'installation électrique. faites vérifier cette dernière par un professionnel qualifié. (3) le matériel Wallbox et son installateur doivent être certifiés partenaire agréé par Renault version 1.2, ou version ultérieure en vigueur, pour garantir une recharge respectant les spécificités de Zoe et de l'installation électrique. Partenaire agréé par Renault est une marque déposée de Renault. (4) cycle mixte WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures) : ce protocole permet d'obtenir des résultats proches de ceux constatés lors des trajets quotidiens. homologation effectuée pour l'Europe. l'homologation des versions vendues dans le pays peut différer.

## accessoires

1. **Double plancher pour rangement des câbles.** 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®.



**2. 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 Recytex, similicuir noir.

**3. 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.

**4. 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.

**5. Films de protection carrosserie (pack complet).** Protégez efficacement la peinture de votre véhicule contre les petits impacts, les éraflures ou encore les frottements répétés. Astucieux et extrêmement résistant, ce film transparent s'installe facilement sur les angles de pare-chocs, les arêtes de porte, mais aussi les seuils de porte et de coffre. Tellement utile en ville au quotidien que vous ne pourrez plus vous en passer!





ZOE

RENAULT



# Renault care service

Nous sommes toujours à vos côtés pour vous faciliter la vie 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.

## **vos premiers pas**

Trouvez toutes les informations dont vous avez besoin...

- sur nos sites Internet: offres produits/services/financements, rendez-vous essai...
- dans notre réseau: rencontres avec nos équipes commerciales et techniques.

## **Renault care service, 100 % couvert**

Prévoyez l'imprévu grâce à nos extensions de garantie, assurances et assistance Renault qui veillent sur vous à tout moment.

## **My Renault, partenaire au quotidien**

Profitez d'un espace personnalisé en ligne, avec notamment des conseils, offres, avantages exclusifs, le rappel du programme d'entretien, vos prochains rendez-vous.

## **Renault care service, entretien zéro souci**

Nos forfaits ou nos contrats d'entretien Renault care service vous font bénéficier d'une offre – tout compris calquée sur vos besoins.

## **performances préservées**

La batterie de votre Renault électrique est garantie 8 ans ou 160 000 km avec une capacité minimale de 70 %.

Vous bénéficiez d'une assistance gratuite en cas de panne de la batterie durant la période de garantie de celle-ci.

## **une revente facilitée**

La revente est facilitée: cession intégrale du véhicule, batterie comprise. Au-delà de 8 ans, Renault propose une formule d'extension de garantie de la batterie pour toujours plus de sérénité.

## **accessoires, votre Renault sur mesure**

Trouvez dans notre gamme d'accessoires tout ce qu'il faut pour rendre votre véhicule encore plus attractif, plus pratique, plus confortable et plus personnalisé.



# Renault et l'électrique, l'innovation continue



En France, plus d'un véhicule électrique vendu sur deux est une Renault, confirmant la démarche de pionnier du groupe, qui, depuis plus de dix ans, s'attache à développer une mobilité électrique plus simple, plus agréable, plus complète. Le plan Renaulution, dévoilé fin 2020, y contribue via toute une gamme de véhicules et de services.

Leader du marché européen avec plus de 300 000 véhicules électriques commercialisés, nous améliorons en permanence notre offre : accroissement de l'autonomie, généralisation de services connectés, optimisation du process de recharge, évolution du design et des motorisations.



Pour nous, le véhicule électrique doit également répondre aux nouveaux modes d'usage: près de 10 000 véhicules électriques sont proposés quotidiennement en autopartage dans une vingtaine de villes en Europe. Et nous avons créé la marque Mobilize, autour des services de mobilité, de l'énergie et de la gestion des données.

Dans un avenir proche, avec l'émergence des « smart grids » (réseaux électriques intelligents), la recharge bi-directionnelle réinjectera du courant dans le réseau en cas de forte demande énergétique. Un pas de plus qui nous inscrit pleinement dans l'économie circulaire et qui vient renforcer notre mission, continuer d'être l'un des pionniers de la mobilité du futur.

**→ plus de 300 000 Renault Zoe  
vendues à fin mai 2021**



## configurez et commandez Renault Zoe sur [www.renault.fr](http://www.renault.fr)

Tout a été fait pour que le contenu de la présente publication soit exact et à jour à la date d'impression. 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 des techniques d'impression, 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.