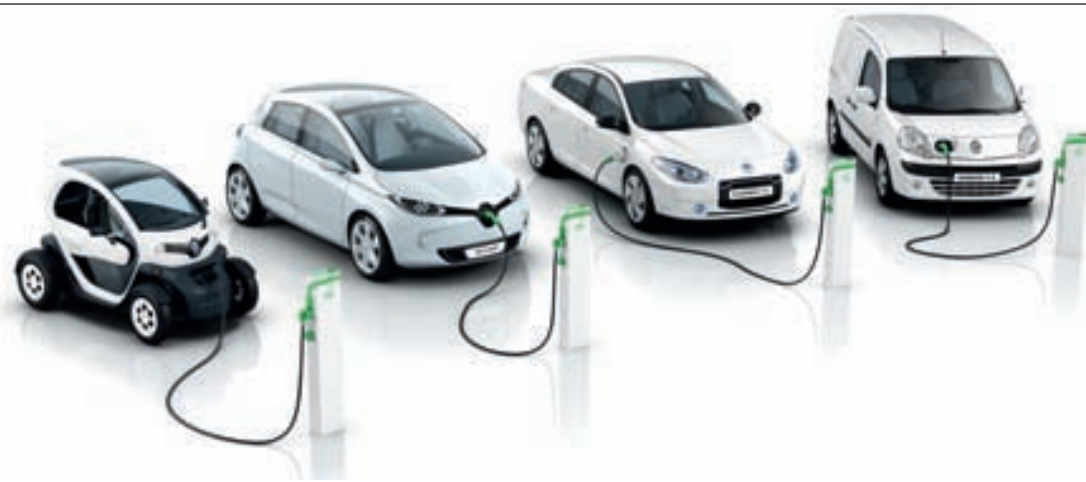


# GAMME RENAULT VÉHICULES ÉLECTRIQUES

UNE GAMME COMPLÈTE POUR VOTRE ENTREPRISE



RENAULT  
**ZE**

CHANGEONS DE VIE  
CHANGEONS L'AUTOMOBILE





Pour plus d'informations sur le programme Entreprises Renault Z.E. :

**Rendez-vous sur : [www.renault-ze.com](http://www.renault-ze.com)**

Ou envoyez votre question à : [renault-ze.entreprise@renault.com](mailto:renault-ze.entreprise@renault.com)



## POURQUOI UNE ENTREPRISE A-T-ELLE TOUT INTÉRÊT À PASSER À L'ÉLECTRIQUE ? PARCE QUE C'EST ÉCONOMIQUE ET ÉCOLOGIQUE.

Les véhicules électriques Renault Z.E. présentés pour la première fois au Salon de Francfort 2009 ont suscité un vif intérêt auprès des entreprises de tous les secteurs et de tous les pays. Rien d'étonnant à cela. Si le développement de l'électrique s'impose aujourd'hui comme la solution la plus évidente pour réduire notre impact sur l'environnement, il offre tous les avantages d'une mobilité plus **économique** et plus **responsable**, sans aucun compromis de coût, de performance ou de confort.

En lançant une gamme **complète** de véhicules 100% électriques, Renault a pensé aux besoins de chaque professionnel, avec une priorité : faire que l'offre électrique soit avant tout **accessible** pour tous. Renault a donc imaginé un «business model» original où l'acquéreur achète ou loue de manière classique le véhicule, et loue la batterie.

Ce schéma présente l'avantage de pouvoir proposer un coût global très compétitif par rapport aux offres du marché et de rassurer les utilisateurs sur une technologie complètement nouvelle, celle des batteries.

Autre avantage : le coût de la recharge en énergie d'un véhicule électrique revient à environ 2€. On est loin du coût de revient en carburant avec un véhicule thermique ! Taxe sur les véhicules de sociétés, bonus malus, TVA... afin de réduire les émissions polluantes et la dépendance aux énergies fossiles, nos gouvernements vous incitent progressivement à passer à l'électrique par la création d'une fiscalité avantageuse.

Gain d'énergie, gain d'argent, le véhicule électrique fait aussi du bien à l'image de votre entreprise ! Aujourd'hui, Renault a signé des protocoles d'accord avec des partenaires publics et privés pour participer au développement d'un réseau d'infrastructures de recharge performant et adapté au quotidien des professionnels. Renault vous accompagnera également dans vos démarches pour accéder à votre propre solution de recharge.

Vous avez d'ores et déjà la possibilité de réserver votre Renault Fluence Z.E., vos Renault Kangoo Z.E. et Renault Kangoo Maxi Z.E, et votre Renault Twizy.

L'avenir se conjugue au présent : entrez dès maintenant dans l'ère électrique !

François Guionnet  
Direction Commerciale France  
Directeur Des Ventes Spéciales



## **UNE GAMME COMPLÈTE DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES**

KANGOO Z.E.	06
KANGOO MAXI Z.E.	07
FLUENCE Z.E.	08
TWIZY	09
ZOE PREVIEW	10

## **LES SOLUTIONS ÉLECTRIQUES**

LE MODE D'ACQUISITION	12
LA RECHARGE	13
LES INFRASTRUCTURES	14
L'AUTONOMIE DES VÉHICULES	15
LE COMPARATIF BUDGÉTAIRE	17
LES SERVICES	18
LA MARQUE RENAULT	19

# UNE GAMME COMPLÈTE DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES

Kangoo Z.E., Kangoo Maxi Z.E., Twizy, ZOE, Fluence Z.E. : du véhicule utilitaire à la berline haut de gamme, que vous soyez dirigeant, gestionnaire de parc, commercial ou artisan, Renault vous propose non pas un véhicule électrique mais une gamme complète de véhicules 100% électriques pour répondre à vos besoins.

# KANGOO Z.E.

## RECHARGEZ UTILE

Véhicule présenté avec options



Système de navigation disponible à partir de 2012



**Utilitaire avant tout, Renault Kangoo Z.E. allie aux points forts de Renault Kangoo Express les avantages de la technologie électrique : zéro bruit<sup>(1)</sup>, zéro émission<sup>(2)</sup>, le tout avec un budget maîtrisé.**

**SES PLUS.** Capacité de chargement identique à Kangoo Express thermique (volume et charge utiles : 3 m<sup>3</sup> à 3,5 m<sup>3</sup> et 650 kg), conduite souple et silencieuse<sup>(1)</sup> grâce à la boîte de type automatique.

**MOTORISATION.** 44 kW (60 ch), couple de 226 Nm, vitesse maximale de 130 km/h.

**AUTONOMIE.** 170 km (NEDC).

**MODE DE RECHARGE.** Standard (6 h à 8 h pour une charge complète).

**COMMERCIALISATION.** Octobre 2011. Réservation ouverte sur [www.renault-ze.com](http://www.renault-ze.com).

**DIMENSIONS.** Longueur : 4 213 mm ; largeur : 1 829 mm ; hauteur : 1 818 mm ; capacité : 2 places.

<sup>(1)</sup>Pas de bruit moteur. <sup>(2)</sup>A l'usage, hors pièces d'usure.

# KANGOO MAXI Z.E. RECHARGEZ POLYVALENT

Véhicule présenté avec options



**En version utilitaire 2 places ou dans sa déclinaison 5 places, Renault Kangoo Maxi Z.E. vous offre encore plus de volume utile tout en utilisant les avantages de la technologie 100% électrique. Zéro bruit<sup>(1)</sup>, zéro émission<sup>(2)</sup>.**

**SES PLUS.** Un volume de chargement encore supérieur à Kangoo Z.E. (4 m<sup>3</sup> à 4,6 m<sup>3</sup>, soit 1 m<sup>3</sup> supplémentaire) et la capacité de transporter jusqu'à 5 personnes selon la version choisie, dans un silence absolu<sup>(1)</sup>.

**MOTORISATION.** 44 kW (60 ch), couple de 226 Nm, vitesse maximale de 130 km/h.

**AUTONOMIE.** 170 km (NEDC).

**MODE DE RECHARGE.** Standard (6 h à 8 h pour une charge complète).

**COMMERCIALISATION.** Octobre 2011. Réservation ouverte sur [www.renault-ze.com](http://www.renault-ze.com).

**DIMENSIONS.** Longueur : 4 597 mm ; largeur : 1 829 mm ; hauteur : 1 818 mm ; capacité : 2 à 5 places.

<sup>(1)</sup>Pas de bruit moteur. <sup>(2)</sup>À l'usage, hors pièces d'usure.

# FLUENCE Z.E.

## LA BERLINE PAR EXCELLENCE LA TECHNOLOGIE ÉLECTRIQUE EN PLUS

Véhicule présenté avec options



**Renault Fluence Z.E., une berline statutaire au design épuré, habitable et technologique.**

**SES PLUS.** Conduite souple et silencieuse<sup>(1)</sup> grâce à la boîte de type automatique, confort et habitabilité.

**MOTORISATION.** Puissance maximale de 70 kW (95 ch), couple de 226 Nm, vitesse maximale de 135 km/h.

**AUTONOMIE.** 185 km (NEDC).

**MODE DE RECHARGE.** Standard (6 h à 8 h pour une charge complète)

**COMMERCIALISATION.** Novembre 2011. Réservation ouverte sur [www.renault-ze.com](http://www.renault-ze.com).

**DIMENSIONS.** Longueur : 4 748 mm ; largeur : 1 813 mm ; hauteur : 1 458 mm ; capacité : 5 places.

<sup>(1)</sup>Pas de bruit de moteur.

# TWIZY

## URBAIN AGILE ET PRATIQUE

Véhicule présenté avec options



### **Biplace en tandem, Renault Twizy est idéal pour les déplacements urbains!**

**SES PLUS.** Design, simplicité d'utilisation, compacité.

**DEUX VERSIONS.** La version qui se conduira sans permis de conduire, dès 16 ans, sera limitée à 45km/h. La version accessible avec un permis B, d'une puissance maximale de 15kW (20ch) roulera jusqu'à 80km/h.

**AUTONOMIE.** 100 km en cycle urbain.

**MODE DE RECHARGE.** Standard sur une prise domestique (3,5h pour une charge complète).

**COMMERCIALISATION.** Fin 2011. Réservation ouverte sur [www.renault-ze.com](http://www.renault-ze.com).

**DIMENSIONS.** Longueur : 2 320 mm ; largeur : 1 191 mm ; hauteur : 1 461 mm ; capacité : 2 places.

# ZOE PREVIEW

## COMPACTE ET AGILE POUR TOUS VOS DÉPLACEMENTS



**Aussi à l'aise en ville que sur route, ZOE Preview c'est aussi un design coup de cœur au service d'une technologie 100% électrique. Polyvalente et dynamique, elle propose à tous les professionnels une solution de mobilité intelligente au quotidien.**

**SES PLUS.** Compacte, habitable et performante.

**MOTORISATION.** Puissance maximale de 60 kW (80 ch), couple de 222 Nm, vitesse maximale de 135 km/h.

**AUTONOMIE.** Supérieure à 160 km (NEDC).

**2 MODES DE RECHARGE.** Standard (6 h à 8 h pour une charge complète) et rapide (80% de la charge récupérée en 30 min).

**COMMERCIALISATION.** Mi-2012.

**DIMENSIONS.** Longueur : 4 086 mm ; largeur : 1 788 mm ; hauteur : 1 540 mm ; capacité : 5 places.

# RENAULT Z.E. : L'ÉLECTRIQUE SIMPLE ET PRATIQUE

Renault a pensé à tout et facilite l'utilisation de vos véhicules au sein de votre entreprise en vous accompagnant à chaque étape de votre quotidien en véhicule électrique. Découvrez une nouvelle façon d'envisager le plaisir automobile... Simple, pratique et 100% électrique!

# MODE D'ACQUISITION

## COMMENT ACHETER MON VÉHICULE ÉLECTRIQUE ?

RENAULT PROPOSE PLUSIEURS SOLUTIONS, C'EST VOUS QUI CHOISISSEZ !

### 1 - L'ACHAT DU VÉHICULE ET LA LOCATION DE LA BATTERIE

Comme pour toutes les voitures neuves de la gamme Renault, vous pouvez acheter votre véhicule Renault Z.E., mais pour que le prix de votre achat reste raisonnable et que les performances de votre véhicule soient toujours au meilleur niveau, la batterie est en location.

### 2 - LA LOCATION DU VÉHICULE ET DE LA BATTERIE

Vous aurez également la possibilité de choisir un loyer mensuel incluant la location de votre véhicule Renault Z.E. et la location de la batterie. Nous vous proposerons ainsi un loyer adapté à l'utilisation de votre véhicule.

### 3 - UNE OFFRE «TOUT EN UN»

Quel que soit le mode d'acquisition que vous choisirez, le réseau Renault vous proposera des solutions simples incluant la voiture, la batterie, la solution de recharge, une assurance, un financement, et une gamme de services adaptés à la vie du véhicule 100% électrique.



## LE RÉSEAU RENAULT POUR VOTRE VÉHICULE ÉLECTRIQUE

A la commercialisation des premiers véhicules électriques Renault Z.E., tous les établissements Renault Retail Group et les concessions Renault seront formés et équipés pour la distribution, l'entretien et la réparation de votre véhicule électrique!

# LA RECHARGE

## COMMENT RECHARGER MON VÉHICULE ÉLECTRIQUE ?

### 3 MODES DE RECHARGE POUR UN MAXIMUM DE LIBERTÉ...

Les modèles Renault Z.E. sont tous équipés de batteries lithium-ion performantes et durables.

Renault a développé trois modes de charge différents pour la gamme Z.E. afin de répondre à tous vos besoins. Renault via son réseau, vous accompagne dans la démarche de la mise en place de votre infrastructure propre avec le soutien technique de ses partenaires.

#### 1 - LA BATTERIE

Elle ne souffre pas de l'**effet mémoire**. Elle peut être rechargée à tout moment quel que soit le niveau d'autonomie restant. De plus, les batteries fonctionnent de manière optimale dans des conditions de température très variables entre -10°C et 40°C.

#### 2 - LA CHARGE STANDARD

Branchez simplement votre véhicule Renault Z.E. sur une borne de recharge – à votre domicile ou sur le parking de votre entreprise – et effectuez une recharge complète de 3,5 h à 8 h en fonction du modèle et de la puissance disponible.

#### 3 - LA CHARGE RAPIDE

Pour recharger rapidement votre batterie, il vous suffira de brancher votre Renault Z.E. sur une des bornes de « charge rapide » installées sur la voie publique, dans les stations-services et les zones commerciales pour récupérer 50 km d'autonomie en seulement 10 min, ou faire 80 % de la charge complète en une demi-heure. Ce système sera disponible dès le lancement sur ZOE et ultérieurement sur Kangoo Z.E. et Fluence Z.E.

#### 4 - LE SYSTÈME QUICKDROP

Des stations automatiques d'échange de batterie permettent, sans sortir du véhicule, de remplacer en 3 minutes la batterie vide par une batterie chargée. L'installation de telles stations a démarré en Israël et au Danemark, en partenariat avec Better Place. La mise en oeuvre de cette technologie en France est à l'étude par des investisseurs mais cette solution ne sera pas disponible à la commercialisation des véhicules en 2011.

#### 5 - CÂBLES DE RECHARGE

Grâce au câble fourni de série avec votre véhicule, vous pouvez utiliser toutes les bornes de recharge, publiques ou à domicile, en mode de recharge normal. Pour la charge rapide, il vous suffit de brancher le câble solidaire de la borne de recharge sur votre véhicule Renault Z.E. Enfin, Renault vous propose, en option, un câble qui permet de recharger occasionnellement votre véhicule sur une prise domestique de 220V dédiée (et reliée à la terre), en 11 h pour une charge complète.

# LES INFRASTRUCTURES

## DIFFÉRENTES SOLUTIONS POUR RECHARGER VOTRE VÉHICULE EN MODE STANDARD.



### BOITIER MURAL DE RECHARGE DOMESTIQUE

Boitier mural posé par un installateur agréé pour une recharge ergonomique en toute conformité. Recharge grâce au câble livré de série avec le véhicule.

Photo: boitier résidentiel, aussi disponible pour un environnement professionnel.



### BORNE PUBLIQUE DE CHARGE STANDARD

Bornes installées par les pouvoirs publics en voirie ou par les acteurs privés (commerces et spécialistes du stationnement) sur leur parking. Il vous suffit de brancher le câble livré de série avec le véhicule sur la borne de recharge.



### CORDON DE CHARGE A USAGE OCCASIONNEL

De façon occasionnelle, lorsqu'aucune borne de recharge n'est disponible, ce câble 220V, vendu en option, équipé d'un boitier régulant le débit, permet de se brancher à domicile directement sur une prise de courant classique (prise dédiée reliée à la terre, protégée par un différentiel). Ce type de charge est recommandée à titre occasionnel uniquement.

## LE DÉVELOPPEMENT DE L'INFRASTRUCTURE

Aujourd'hui, 2000 bornes de recharge sont déjà actives en France. Les pouvoirs publics se sont engagés à développer l'infrastructure de recharge sur la voie publique: 5000 bornes sont prévues d'ici fin 2011 et 75 000 d'ici 2015.

Le Livre Vert, publié en Avril 2011, guide les collectivités territoriales dans la mise en oeuvre du déploiement de l'infrastructure de recharge dans les espaces publics et spécifie les types de bornes à installer.

En parallèle, Renault mène une politique volontariste de partenariats publics avec des agglomérations ou des communautés urbaines (la CREA, les Yvelines, Grenoble-Alpes Métropole...). Ainsi qu'avec des acteurs privés tels que les centres E.Leclerc, les centres commerciaux Unibail-Rodamco et Vinci Park.

# L'AUTONOMIE DES VÉHICULES

**COMME LA CONSOMMATION DE CARBURANT D'UN VÉHICULE THERMIQUE, L'AUTONOMIE D'UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE EST INFLUENCÉE PAR PLUSIEURS VARIABLES QUI DÉPENDENT DIRECTEMENT, OU NON, DU CONDUCTEUR.**

**LA TOPOGRAPHIE.** Le dénivelé des routes empruntées.

**LA VITESSE.** Le type de parcours utilisé (autoroute, voie rapide, ville).

**LA TEMPERATURE EXTERIEURE.** Si elle nécessite l'utilisation de la climatisation ou du chauffage.

**LE STYLE DE CONDUITE.** Sportif, Souple, ou éco conduite.



**LES VÉHICULES DE LA GAMME RENAULT Z.E. DISPOSENT DE SOLUTIONS POUR GÉRER VOTRE AUTONOMIE ET D'UNE AIDE PERFORMANTE AUX ÉQUIPEMENTS DE BORD...**

## **1 LA JAUGE BATTERIE**

Elle indique le niveau de charge de la batterie.

## **2 L'ÉCONOMÈTRE**

Il précise au conducteur le niveau de consommation d'énergie instantanée ainsi que les phases de récupération d'énergie (spécificité de la gamme Renault Z.E.).

## **3 L'ORDINATEUR DE BORD**

Parfaitement adapté aux particularités des véhicules électriques, il vous indique :

- L'autonomie restante en kilomètres.
- La consommation moyenne.
- La consommation instantanée.
- Le nombre de kW consommés.

# L'AUTONOMIE DES VÉHICULES

**DES INNOVATIONS AU SERVICE DE L'AUTONOMIE.**



## **LA RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE AU FREINAGE**

Le moteur de votre véhicule électrique profite des décélérations pour transformer l'énergie cinétique en énergie électrique et ainsi réalimenter constamment la batterie.

## **LE SYSTÈME DE PRÉCONDITIONNEMENT**

Pour préserver l'autonomie de votre véhicule, le système de préconditionnement permet de programmer le démarrage du chauffage ou du refroidissement du véhicule lorsqu'il est en charge. Particulièrement utile en hiver et en été, cet équipement standard, en plus de préserver l'autonomie, participe au confort du conducteur.

## **L'ÉCO-MODE**

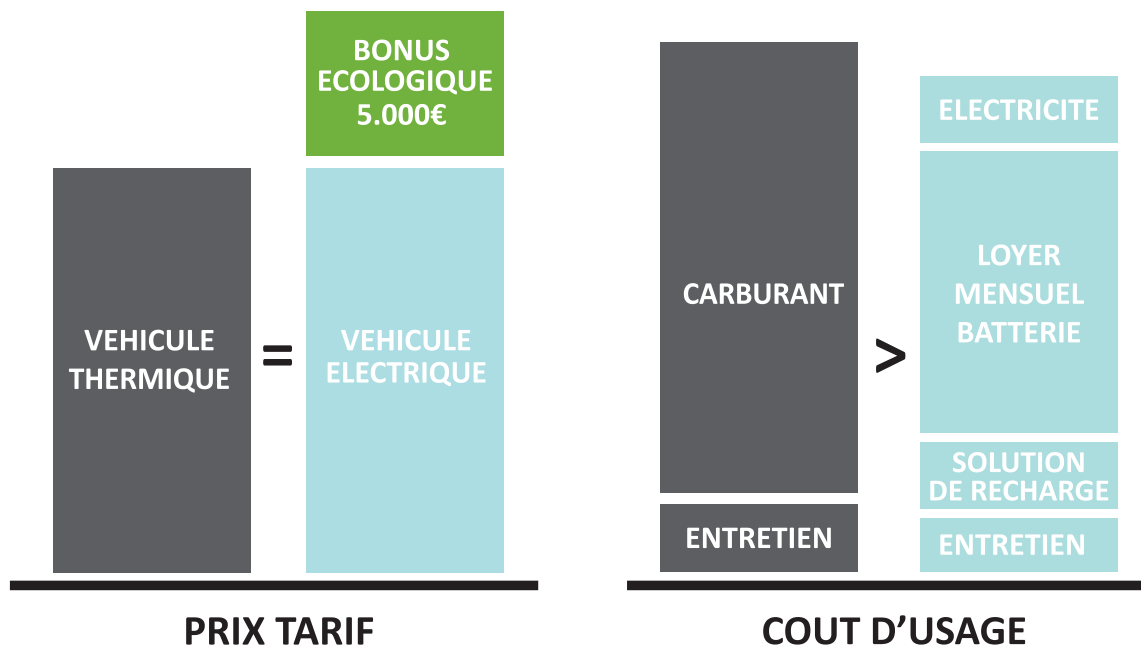
Sur Kangoo Z.E. et Kangoo Maxi Z.E., l'éco-mode vous permet d'économiser jusqu'à 10 % d'autonomie en réduisant les performances du moteur de votre véhicule électrique (puissance et couple). Pour plus de sécurité, il s'éteint automatiquement dans les phases de forte accélération.

Sur Fluence Z.E., l'éco-mode de la climatisation permet de régler la température de l'habitacle en fonction de la température extérieure et d'optimiser l'autonomie du véhicule jusqu'à 8 %.

# LE COMPARATIF BUDGÉTAIRE

## VOUS AVEZ TOUT À Y GAGNER.

En fonction du kilométrage annuel du client, le coût d'usage d'un véhicule électrique est équivalent ou inférieur à celui d'un véhicule thermique.



### Les coûts d'entretien sont plus attractifs que sur les véhicules thermiques équivalents.

En moyenne, Kangoo Z.E., par exemple, coûte environ 20% moins cher en frais d'entretien-usure qu'un Kangoo diesel. Le moteur électrique est plus simple à entretenir qu'un moteur thermique.

À noter également qu'un plein d'électricité coûtera environ 2€, ce qui est 5 à 7 fois moins cher que le carburant d'un véhicule thermique.

### UNE FISCALITÉ AVANTAGEUSE

À l'achat d'un véhicule électrique, vous pouvez bénéficier d'une exonération partielle ou totale sur la carte grise selon la région. De plus, l'achat d'une Fluence Z.E. entraîne l'absence de Taxe sur les Véhicules de Sociétés (TVS).

# LES SERVICES

## AU SERVICE DE VOTRE TRANQUILLITÉ.

Renault propose une offre complète de services liée à l'usage des véhicules de la gamme Z.E. Des services simples et pratiques pour profiter au mieux de votre véhicule électrique, avant, pendant et après vos déplacements professionnels.



### CONNEXION

VOTRE VÉHICULE EST INTELLIGENT

Depuis votre Smartphone ou ordinateur, Renault mettra à votre disposition des services connectés. Ces services vous permettront :

- De consulter à distance l'état de charge de votre batterie.
- D'avoir des alertes sur le niveau de charge de votre batterie.

Depuis votre véhicule, une navigation intelligente et connectée (disponible au lancement sur Fluence Z.E. puis sur Kangoo Z.E. à partir de 2012) vous permettra :

- De rechercher les points de charge les plus proches.
- D'avoir la connaissance des points de charge disponibles.
- De profiter de l'offre de services liée à la navigation Carminat TomTom® Live: information trafic Haute Définition, alerte radars mobiles (selon pays), recherche locale Google, prévisions météo.



### ASSISTANCE

VOUS N'ÊTES JAMAIS SEUL

En cas de panne, y compris en cas de panne d'énergie, une assistance 24h/24, 7j/7 vous garantit un remorquage du véhicule jusqu'au point de recharge de votre choix dans la limite des 80 kms. Elle est incluse dans le prix de location de la batterie.



### MOBILITÉ

VOUS VOYAGEREZ SANS LIMITE

**Alternative longs trajets.**

Renault vous propose une offre de mobilité quelle que soit votre destination. Vous avez besoin de faire un déplacement plus long que vos trajets habituels ?

- Renault vous propose la location courte durée d'un véhicule thermique à des conditions préférentielles. Ce service sera disponible dès le lancement des premiers véhicules électriques Renault.



### ENTRETIEN

VOUS ROULEZ SEREINEMENT

**La gamme Renault Z.E. disposera des garanties suivantes :**

Une garantie sur le véhicule électrique identique à celle proposée sur le véhicule thermique équivalent :

- 2 ans kilométrage illimité.

Une garantie sur le moteur électrique :

- Jusqu'à 5 ans / 100 000 kms (sauf Twizy : 3 ans kilométrage illimité).

Des offres de contrat d'entretien :

- Renault vous proposera des contrats d'entretien et des extensions de garantie adaptés à votre loi de roulage et en cohérence avec l'offre de location de batterie choisie.

## « FLEET ASSET MANAGEMENT », DES SERVICES SPÉCIFIQUES

Disponible sur Fluence Z.E. et Kangoo Z.E., ce service permettra aux gestionnaires de parc de disposer quotidiennement et automatiquement d'informations liées aux véhicules (kilométrage parcouru, consommation, état de charge de la batterie) afin de mieux maîtriser leur flotte, sans aucune intervention de l'utilisateur.



**DEPUIS 113 ANS,  
NOUS PARTAGEONS  
LA MÊME VISION : POUR ÊTRE  
BIEN DANS SON ÉPOQUE,  
L'AUTOMOBILE DOIT TOUJOURS  
ÊTRE UN PROGRÈS,  
UN ENGAGEMENT RESPONSABLE,  
UNE SOURCE D'ENTHOUSIASME  
ET DE MOBILITÉ DURABLE  
POUR TOUS.**



Chez Renault, nous sommes depuis toujours convaincus que l'automobile doit être adaptée au style de vie et aux attentes de chacun. Cela nous a conduit à inventer la «voiture à vivre». Aujourd'hui, cette proximité avec l'époque se traduit par la recherche d'une mobilité durable et respectueuse de l'environnement, d'une sécurité et d'une qualité accessibles au plus grand nombre. Forts de cette conviction, nous avons créé Renault Tech, entité spécialisée dans la conception, la production et la commercialisation de véhicules destinés aux personnes à mobilité réduite. Nous voulons redonner du sens à l'automobile, pour qu'elle occupe une nouvelle place plus adaptée aux enjeux des sociétés et faire qu'elle soit toujours un progrès pour l'Homme. C'est dans cet esprit que nous développons aujourd'hui une gamme de véhicules électriques pour tous.

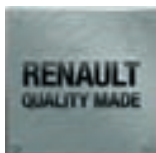
**CHANGEONS DE VIE. CHANGEONS L'AUTOMOBILE.**



# GAMME RENAULT VÉHICULES ÉLECTRIQUES



([www.renault-ze.com](http://www.renault-ze.com))



Tout a été fait pour que le contenu de la présente publication soit exact et à jour à la date de l'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 (en 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.