



ZOE

Chromo zone



Blanc Glacier (O)



Blanc Nacré (TE*)



Gris Givré (TE)
Non disponible sur Life



Gris Yttrium (TE)
Seulement disponible sur SL Edition One



Gris Titanium (TE)



Bleu Foudre (TE)
Non disponible sur SL Edition One



Noir Étoilé (TE)
Non disponible sur Life



Rouge Intense (TE*)
Non disponible sur SL Edition One

O = Opaque

TE = Teinte à Effet (peinture métallisée)

TE* = Peinture métallisée spéciale

Photos non contractuelles.

Atelier créatif

LIFE



Enjoliveur 15" Arobase



Sellerie tissu Fortunate Noir

Batterie

- Batterie Z.E. 40 pour une autonomie de 400 km NEDC / 300 km réelle

Sécurité

- ABS avec assistance au freinage d'urgence
- Airbag passager déconnectable
- Airbags frontaux conducteur et passager
- Airbags latéraux avant (tête / thorax)
- Allumage automatique des feux de détresse en cas de freinage d'urgence
- 2 appuis-têtes arrière latéraux réglables en hauteur
- Ceintures de sécurité 3 points, réglables en hauteur, avec prétensionneurs adaptatifs à l'avant
- Ceintures de sécurité latérales arrière 3 points avec limiteur d'effort
- Condamnation automatique des ouvrants en roulant
- Contrôle dynamique de trajectoire (ESC) avec fonction antipatinage (ASR) et contrôle de sous-virage (CSV)
- Kit de gonflage pneu
- Régulateur-limiteur de vitesse
- Répartiteur électronique de freinage (EBD)
- Sécurité enfant manuelle
- Son de prévention piéton «Z.E. Voice»

- Système de fixations Isofix aux places latérales arrière et passager avant
- Système de surveillance de la pression des pneumatiques

Confort

- Aide au démarrage en côte
- Climatisation manuelle
- Lève-vitres électriques à l'avant et manuels à l'arrière
- Volant réglable en hauteur et profondeur
- Système d'ouverture et de démarrage par carte

Visibilité & Éclairage

- Feux de jour à LED
- Rétroviseurs extérieurs électriques dégivrants Noir grainé

Multimédia

- Radio, MP3, Bluetooth®, prises USB et jack, commandes au volant et 4 haut-parleurs

Équipements spécifiques Z.E.

- Câble de recharge (6,5 m) type 2 pour wallbox et borne publique avec sac Z.E.

- Câble de recharge Flexi Charger (6,5 m) pour prise Green'up™ Access et prises domestiques
- Programme Eco-mode
- Chargeur Caméléon™ adaptatif mono-triphasé de 2 kW à 43 kW⁽¹⁾
- Économètre, jauge batterie et compteur kilométrique intégré
- Préconditionnement de l'habitacle (chauffage ou climatisation)
- Préconditionnement de la batterie Z.E. 40 (chauffage ou climatisation)
- Range Optimizer : pompe à chaleur, freinage récupératif de nouvelle génération et pneus Michelin Energy™ E-V

Services connectés

- My Z.E. Connect : information à distance en temps réel de l'état de charge de la batterie (36 mois)

Design extérieur

- Enjoliveurs 15" Arobase avec pneus Michelin Energy™ E-V
- Poignées de porte avant ton caisse
- Projecteurs optiques halogènes

Design intérieur

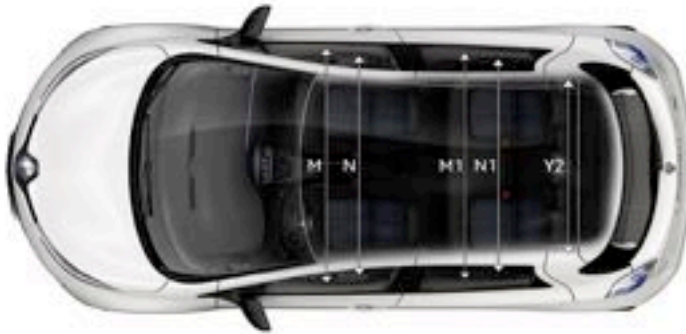
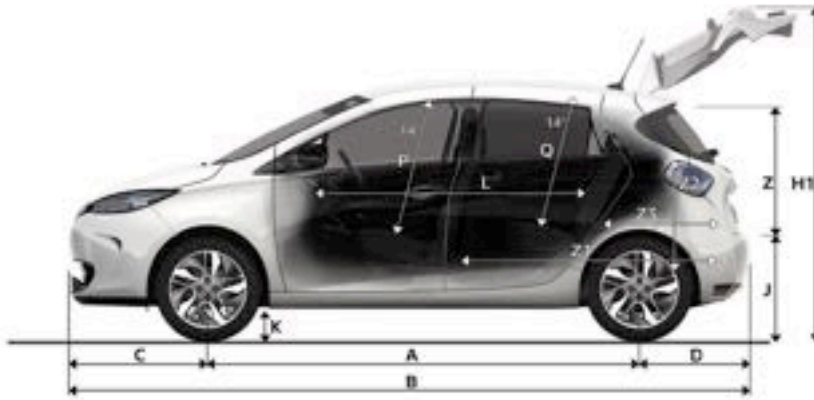
- Harmonie Gris Tropic
- Sellerie tissu Noir

Options

- Pack Techno : climatisation régulée, système multimédia connecté R-LINK Evolution avec écran tactile 7" capacitif, compatibilité Android Auto™, reconnaissance vocale, navigation TomTom Z.E. Live, radio, MP3, Bluetooth®, prises USB et jack, incluant services connectés : My Z.E. Inter@ctive (pilotage à distance de la charge de la batterie et du préconditionnement) (12 mois), Z.E. Trip (application dans R-LINK pour visualiser les bornes de recharge proches de vous ou de votre destination)
- Peinture métallisée

⁽¹⁾ Selon moteur.

Schémas de dimensions



VOLUME DU COFFRE (dm³)

Coffre sous tablette	338
Banquette arrière rabattue, chargement jusqu'au pavillon	1225

PLAN COTÉ (mm)

A Empattement	2588
B Longueur hors tout	4084
C Porte-à-faux avant	839
D Porte-à-faux arrière	657

PLAN COTÉ (mm)

E Voie avant	1511
F Voie arrière	1510
G Largeur hors tout sur baguettes/avec rétroviseurs	1730/1945
H Hauteur à vide	1562
H1 Hauteur avec hayon ouvert à vide	2028
J Hauteur seuil de coffre à vide	724
K Garde au sol en charge	120
L Longueur habitacle	1678

PLAN COTÉ (mm)

M Largeur aux coudes avant	1384
M1 Largeur aux coudes arrière	1390
N Largeur aux bandeaux avant	1365
N1 Largeur aux bandeaux arrière	1320
P Hauteur assise avant sous pavillon 14°	904
Q Hauteur assise arrière sous pavillon à 14°	826
Y Largeur d'entrée de coffre maxi	941

PLAN COTÉ (mm)

Y1 Largeur d'entrée de coffre inférieure	899
Y2 Largeur intérieure entre passage de roues	1037
Z Hauteur ouverture de coffre	685
Z1 Longueur de chargement maxi, banquette arrière rabattue	1426
Z2 Hauteur sous tablette	622
Z3 Longueur de chargement derrière banquette	580

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.

1. La recharge de ZOE peut se faire en branchant le câble Flexi Charger sur une prise dédiée de type Green up™ Access de Legrand. Elle permet une recharge complète en 16h⁽¹⁾ environ. Elle doit être installée par un professionnel.

2. Pour une recharge plus rapide, nous vous conseillons la Wallbox 7kW⁽²⁾ qui permet une recharge complète en 7h environ. Elle doit être posée par un installateur agréé. Cette Wallbox existe aussi en version étanche pour être installée à l'extérieur.

En plus de proposer des forfaits d'installation très compétitifs pour la prise Green up™ Access de Legrand ou la Wallbox adaptés à votre configuration, notre partenaire installateur Proxiserve pourra valider la compatibilité de votre choix avec votre installation électrique.

Le Flexi Charger permet aussi d'effectuer une recharge d'appoint sur une prise domestique standard⁽³⁾ 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 pourrez récupérer 40km d'autonomie en 3h environ⁽⁴⁾.

Retrouvez tous les détails sur la recharge à domicile sur renault.fr

Rechargez ZOE sur des bornes à l'extérieur

3. Les bornes de recharge se déploient progressivement un peu partout : sur les parkings des centres commerciaux, dans les parcs de stationnement, les stations-services, les parkings d'entreprise, et bien sûr dans les rues de nos villes. Les centres commerciaux E. Leclerc équipent progressivement leurs parkings. En région parisienne, les points de charge du réseau Autolib sont accessibles à ZOE avec le câble livré de série (voir modalités sur le site Autolib). Le réseau Renault compte déjà près de 400 lieux de recharge ; il est possible d'y réaliser des charges en mode accéléré, soit 80 kilomètres d'autonomie en 30 minutes (voir modalités en concession).

Retrouvez la localisation de l'ensemble des bornes sur votre tablette Renault R-LINK avec Z.E. Trip, sur l'application Z.E. Pass ou sur le site Renault.fr.

(1) Selon le moteur et l'équipement de recharge. (2) Le matériel Wallbox et son installateur doivent être certifiés Z.E. Ready version 1.2 ou version ultérieure en vigueur pour garantir une recharge respectant les spécificités de ZOE et de l'installation électrique. Z.E. Ready est une marque déposée par Renault. (3) La recharge d'appoint au moyen du Flexi Charger raccordé sur une prise standard dépend de la qualité et conformité de l'installation électrique. Faites vérifier cette dernière par un professionnel qualifié. (4) Avec les moteurs R75, R90 et selon l'installation électrique.

Location de batterie

- Comparable à votre budget de carburant traditionnel, la location de la batterie vous garantit une tranquillité d'esprit totale : Renault étant responsable de la batterie durant toute la durée d'utilisation et jusqu'à son recyclage.
- Votre contrat de location vous garantit de disposer à tout instant d'une batterie en parfait état de fonctionnement : si la capacité de charge devient inférieure à 75 % de la capacité initiale, Renault remplace la batterie gratuitement.
- Le montant de la location dépend du kilométrage que vous parcourez. Avec votre conseiller Renault, choisissez la formule qui vous convient le mieux :
 - Z.E. FLEX - profitez de 7 500 km inclus et payez uniquement les kilomètres supplémentaires que vous roulez.
 - Z.E. RELAX - profitez un maximum de votre ZOE, en toute tranquillité grâce à un forfait kilométrage illimité*.

- Vous n'avez pas à vous soucier de la batterie lors de la revente de votre véhicule. En effet, en cas de revente, vous résiliez votre contrat de location de batterie et votre acquéreur en signe un nouveau, lui permettant de bénéficier des mêmes garanties.

ASSISTANCE

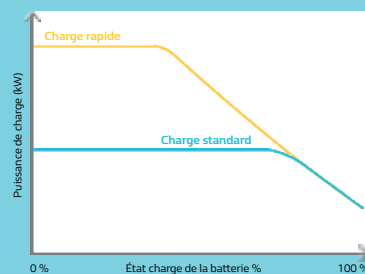
Avec la location de batterie, vous bénéficiez d'une assistance gratuite toutes pannes, y compris pannes d'énergie (prise en charge et rapatriement à votre point de charge principal dans un rayon de 80 km, 7/7j, 24/24h).

* Forfait Z.E. Relax disponible uniquement pour les clients particuliers. (Voir détails sur renault.fr).

Autonomie

L'autonomie homologuée du véhicule avec moteurs R75, R90 et la nouvelle batterie Z.E. 40 en cycle mixte NEDC⁽¹⁾ est de 403 km⁽²⁾. Comme la consommation de carburant d'un véhicule thermique, en usage réel, l'autonomie de Renault ZOE est influencée par plusieurs variables qui elles-mêmes dépendent en partie du conducteur. Le dénivelé des routes empruntées, la vitesse, l'utilisation du chauffage et de la climatisation, ainsi que le style de conduite adoptés en sont les principales. Ainsi, par exemple, sur un parcours péri-urbain, vous pourrez réaliser généralement autour de 300 km en saison tempérée et 200 km 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 instantanée.

Charge



Lorsque vous branchez votre ZOE pour recharger sa batterie, la quantité d'énergie récupérée en kWh est optimale quand celle-ci 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 température, de l'usure de la batterie et de la puissance délivrée par la borne.

(1) NEDC : New European Driving Cycle, la norme européenne de mesure des émissions et de la consommation est une méthode normalisée de mesure de la consommation basée sur des tests d'essais identiques pour tout type de véhicules en Europe, qu'ils soient thermiques, électriques ou hybrides. Elle constitue donc un critère objectif pour mesurer les écarts de performance entre les modèles des différents constructeurs. Le test est effectué en deux parties. Le véhicule est mis sur un banc à rouleaux et on lui fait subir trois fois le même cycle urbain (cycle ECE-15), puis une fois le cycle dit extra-urbain. La moyenne de ces quatre cycles donnera l'autonomie moyenne. (2) Consommations et émissions homologuées selon réglementation applicable.

Équipements & options

	LIFE	ZEN	INTENS	SL EDITION ONE
SÉCURITÉ				
Aide au démarrage en côte	●	●	●	●
Airbags latéraux avant (tête/thorax)	●	●	●	●
ABS avec assistance au freinage d'urgence	●	●	●	●
Contrôle dynamique de trajectoire (ESC) avec fonction antipatinage (ASR) et contrôle de sous-virage (CSV)	●	●	●	●
Répartiteur électronique de freinage (EBD)	●	●	●	●
Airbags frontaux et latéraux conducteur et passager déconnectables	●	●	●	●
Allumage automatique des feux de détresse en cas de freinage d'urgence	●	●	●	●
2 appuis-têtes arrière latéraux réglables en hauteur	●	●	●	●
Condamnation automatique des ouvrants en roulant	●	●	●	●
Système Isofix aux places latérales arrière et passager avant	●	●	●	●
Sécurité enfant manuelle	●	●	●	●
Kit de gonflage et de réparation	●	●	●	●
Système de surveillance de la pression des pneus	●	●	●	●
Régulateur - limiteur de vitesse	●	●	●	●
Son de prévention piéton «Z.E. Voice»	●	●	●	●
CONDUITE				
Aide au parking arrière	-	Pack City	●	-
Aide au parking arrière avec caméra de recul	-	-	○	●
CONFORT				
Climatisation manuelle	●	-	-	-
Climatisation automatique régulée avec fonction Éco	Pack Techno	●	●	●
Lève-vitres avant électriques conducteur et passager	●	●	●	●
Lève-vitre conducteur impulsif, lève-vitres arrière électriques	-	Pack Easy	●	●
Pack Easy (carte Renault mains-libres, lève-vitre conducteur impulsif, lève-vitres arrière électriques)	-	○	●	●
Pack City (aide au parking arrière, allumage automatique des feux et des essuies-glace)	-	○	●	●
Allumage automatique des feux et des essuie-glaces	-	Pack City	●	●
Carte Renault à télécommande	●	●	-	-
Carte Renault mains-libres	-	Pack Easy	●	●
Rétroviseurs extérieurs électriques dégivrants	●	●	●	●
Rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement	-	-	●	●
Pack Take Care by Renault : capteur de toxicité et ioniseur	-	●	-	●
Sièges avant chauffants avec 3 niveaux	-	-	-	●
Réglages lombaires côté conducteur	-	-	-	●
AMÉNAGEMENT				
Volant réglable en hauteur et profondeur	●	●	●	●
Boîte à gants (7 l)	●	●	●	●
Rangement bouteille 1,5 l dans portes avant	●	●	●	●
Console centrale avant avec rangements	●	●	●	●
Poche aumônière au dos du siège passager	-	●	●	●
MULTIMÉDIA				
Radio MP3, Bluetooth®, prises USB et jack, commandes au volant et 4 haut-parleurs	●	-	-	-
Pack Techno (système multimédia connecté R-LINK Evolution avec écran tactile 7" capacitif, compatibilité Android Auto™, application Z.E. Trip, reconnaissance vocale, navigation TomTom Z.E. Live, radio, MP3, Bluetooth®, prises USB et jack, commandes au volant, 4 haut-parleurs et climatisation automatique régulée)	○	●	●	●
Son auditorium 3D sound by Arkamys™, double antenne, 2 haut-parleurs boomer, 2 haut-parleurs arrière bicônes et 2 tweeters	-	-	●	-
Bose® Sound System, compatibilité Android Auto™, DAB, double antenne, 2 haut-parleurs de grave au néodyme, 2 haut-parleurs large bande arrière, 2 tweeters au néodyme et un haut-parleur de grave au Nd™ Richbass™ dans un caisson Waveguide individualisé de 6,2 litres derrière la barre de coffre	-	-	-	●

	LIFE	ZEN	INTENS	SL EDITION ONE
ÉQUIPEMENTS SPÉCIFIQUES Z.E.				
Mode Éco	●	●	●	●
Économètre, jauge batterie et compteur kilométrique intégrés au tableau de bord	●	●	●	●
Écran couleur TFT avec ordinateur de bord et indicateur de style de conduite	●	●	●	●
Préconditionnement de l'habitacle (chauffage ou climatisation)	●	●	●	●
Préconditionnement de la batterie Z.E. 40 (chauffage ou climatisation)	●	●	●	●
Range Optimizer : pompe à chaleur, freinage récupératif de nouvelle génération et pneus Michelin Energy™ E-V (2)	●	●	●	●
Chargeur Caméléon™ adaptatif mono-triphasé de 2 kW à 43 kW (3)	●	●	●	●
Câble de recharge mode 3 (6,5 m) type 2 pour Wallbox et bornes publiques, avec sac Z.E.	●	●	●	●
Câble de recharge Flexi Charger (6,5 m) pour prise Green'up™ Access et prises domestiques	●	●	●	●
SERVICES CONNECTÉS				
My Z.E. Connect : information à distance en temps réel de l'état de charge de la batterie (36 mois) - Renouvellement gratuit	●	●	●	●
My Z.E. Inter@ctive : pilotage à distance de la charge de la batterie et du préconditionnement (36 mois) - Renouvellement gratuit	Pack Techno	●	●	●
Z.E. Trip : application dans R-LINK pour visualiser les bornes de recharge proches de vous ou de votre destination	Pack Techno	●	●	●
DESIGN EXTÉRIEUR				
Feux de jour à LED	●	●	●	●
Jonc de calandre Chrome	-	●	●	●
Vitres arrière surteintées	-	●	●	●
Enjoliveurs 15" Arobase avec pneus 15" Michelin Energy™ E-V	●	-	-	-
Enjoliveurs 16" Flexwheel Ozedia avec pneus 16" Michelin Energy™ E-V	-	●	-	-
Jantes alliage 16" Bangka diamantées Noir avec pneus 16" Michelin Energy™ E-V	-	○	●	-
Jantes alliage 17" Tech Run diamantées avec pneus 17" Michelin Primacy	-	-	○	●
Signature Z.E. : Badge Z.E. 40 Electric sur le hayon	●	●	●	●
Peinture métallisée	○	○	○	○
Poignées de porte ton caisse	●	●	●	●
Rétroviseurs Noir Grainé	●	-	-	-
Rétroviseurs Noir Brillant	-	●	●	●
DESIGN INTÉRIEUR				
Harmonie Gris Tropicale	●	●	-	●
Harmonie Noir	-	-	●	-
Sellerie tissu Fortunate Noir	●	-	-	-
Sellerie tissu Technic Noir/Gris	-	-	●	-
Sellerie tissu Technic Noir/Bleu	-	-	Pack couleur intérieur Bleu	-
Sellerie tissu Gris Tropicale clair avec traitement antitaches et déperlant Teflon®	-	●	-	-
Sellerie cuir (1) Premium Brun	-	-	-	●
Habillage des accoudoirs avant latéraux assorti à la sellerie	-	●	●	●
Pack couleur intérieur Bleu (décors planche de bord et sellerie)	-	-	○	-
Volant et pommeau de levier de vitesse en cuir (1)	-	●	●	●
Frein à main gainé cuir (1)	-	-	-	●

● = série ○ = Option. (1) Cuir d'origine bovine. (2) Pneus Michelin Energy™ E-V non disponibles avec l'option jantes alliage 17". (3) Selon moteur.

Roue libre

	R75	R90	Q90
Puissance administrative		1	
Nombre de places		5	
AUTONOMIE			
Autonomie NEDC avec pneus 15" ou 16" (km)	403	403	370
Moyenne autonomie réelle été (km)	300	300	280
Moyenne autonomie réelle hiver (km)	200	200	180
Autonomie NEDC avec pneus 17" (km)	367	367	350
MOTEUR			
Technologie moteur électrique		Synchrone à rotor bobiné	
Puissance maxi kW CEE (ch) / au régime puissance maxi (tr/min)	57(77)/3000 à 11 300	68(92)/3000 à 11 300	65(88)/3000 à 11 300
Couple maxi Nm CEE (Nm) / au régime puissance maxi (tr/min)	210/250 à 2500	220/250 à 2500	220/250 à 2500
BATTERIE			
Capacité utilisable (kWh)	41	41	41
Technologie		Lithium-ion	
Tension totale (volts)		400	
Nombre de modules / cellules		12/192	
Poids de la batterie (kg)	305	305	305
TEMPS DE CHARGE(3)			
Chargeur		Adaptatif mono-triphasé de 2kW à 22 kW	Adaptatif mono-triphasé de 2 kW à 43 kW
Prise sécurisée Green-Up	(0-100%)	16h	18h
Wallbox 7,4kW (monophasée 32 A)	(0-100%)	7 h 25	8 h 25
Borne 11kW (triphasée 16 A)	(0-100%)	4 h 30	4 h 30
Borne 22kW (triphasée 32 A)	(0-100%)	2 h 40	2 h 40
Borne 43kW (triphasée 64 A)	(0-80%)	1 h 40	65 min
BOÎTE DE VITESSES			
Type de boîte de vitesses		Boîte de vitesses avec réducteur à un seul rapport	
Nombre de rapports A.V.		1	
PERFORMANCES			
Vitesse maxi (km/h)		135	
0-50 km/h – 0-80 km/h – 0-100 km/h (s)	4,7 – 10,0 – 15,5	4,1 – 8,6 – 13,2	4,1 – 8,6 – 13,2
CONSUMMATIONS NORMES CEE N° 93-116(2)			
Consommation normalisée (Wh/km)	133	133	146
CO2 (g/km)(2)		0	
Conditions urbaine / extra-urbaine / mixte (l/100km)(2)		0/0/0	
DIRECTION			
Assistée		Oui (électrique)	
Ø de braquage entre trottoirs (m)		10,56	
Nombre de tours de volant		2,73	
TRAINS			
Type train avant / Type train arrière		Pseudo Mac-Pherson/Essieu souple	
Ø barre antidévers avant / arrière (mm)		23/25	
ROUES ET PNEUS			
Jantes de référence (*)		15" (LIFE) ; 16" (ZEN, INTENS) ; 17" (ED.ONE)	
Dimensions pneus		Pneus MICHELIN ENERGY™ E-V : 185/65 R15 et 195/55 R16 Pneus MICHELIN PRIMACY : 205/45 R17	
FREINAGE			
ABS Conti TEVES		Oui	
Assistance au freinage d'urgence (AFU)		Oui	
Répartiteur électronique de freinage		Oui	
Contrôle dynamique de trajectoire (ESC) avec contrôle de sous-virage (CSV)		Oui (+ fonction antipatinage ASR)	
Avant : disque plein (DP), disque ventilé (DV) Ø (mm)		Disques ventilés 259	
Arrière : tambour (T), disque plein (DP), disque ventilé (DV) Ø (mm)		Tambour 9"	
Frein de parking		Manuel	
AÉRODYNAMIQUE ET CAPACITÉ			
SCx		0,75	
Réservoir à carburant (l)		0	
MASSES (KG)			
À vide en ordre de marche	1 480	1 480	1 480
À vide en ordre de marche sur l'avant / l'arrière	872/608	872/608	872/608
Maxi autorisé (MMAC)	1 966	1 966	1 966
Dans la limite du MMAC maxi admissible sur l'avant / l'arrière	1 030/966	1 030/966	1 030/966
Charge utile (CU) (version Life sans option / versions Zen et Intens toutes options)	425/486	425/486	425/486
Masse maxi remorque freinée / non freinée		Non autorisé / Non autorisé	

(1) NEDC : New European Driving Cycle, la norme européenne de mesure des émissions et de la consommation est une méthode normalisée de mesure de la consommation basée sur des tests d'essais identiques pour tout type de véhicules en Europe, qu'ils soient thermiques, électriques ou hybrides. Elle constitue donc un critère objectif pour mesurer les écarts de performance entre les modèles des différents constructeurs. Le test est effectué en deux parties. Le véhicule est mis sur un banc à rouleaux et on lui fait subir trois fois le même cycle urbain (cycle ECE-15), une fois le cycle dit extra-urbain. La moyenne de ces quatre cycles donnera l'autonomie moyenne. (2) Consommations et émissions homologuées selon réglementation applicable. (3) 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.