

autonomie

NOUVELLE RENAULT MEGANE E-TECH 100% électrique

Issue d'innovations en recherche et développement, Renault Megane E-Tech 100% électrique repousse les limites de la performance et de l'efficacité : répartition du poids optimisée, empattement allongé, centre de gravité très bas. Sa nouvelle plateforme accueille une batterie ultraplats de 60 kWh et un moteur électrique compact de 160 kW⁽¹⁾ pour une autonomie allant jusqu'à 470 km⁽²⁾.



design aérodynamique

Les lignes de Renault Megane E-Tech 100% électrique ont été pensées pour maximiser son aérodynamisme : hauteur du véhicule, dessin de pavillon, pneumatiques à flancs étroits, boucliers sculptés.

poids optimal

Avec ses 1624 kg⁽³⁾ permis grâce à ses ouvrants composés d'aluminium, Renault Megane E-Tech 100% électrique est l'un des véhicules électriques les plus légers de sa catégorie, offrant une autonomie augmentée à puissance équivalente.

gestion thermique

Renault Megane E-Tech 100% électrique embarque un système qui régule automatiquement la température de la batterie et du moteur. Quelles que soient les conditions climatiques extérieures, vous bénéficiez d'une autonomie optimisée.

autonomie⁽⁴⁾

batterie de 60 kWh :
- jusqu'à 470 km⁽²⁾
- jusqu'à 450 km

batterie de 40 kWh :
- jusqu'à 300 km

(1) également disponible en batterie de 40 kWh avec un moteur de 96 kW. (2) en version evolution ER. (3) en version evolution ER 60 kWh. (4) WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures) : ce protocole permet de mesurer les consommations et autonomies très proches de celles constatées en condition réelle d'utilisation.

recharge

NOUVELLE
RENAULT
MEGANE E-TECH
100% électrique

Vous disposez en permanence d'un large éventail d'offres sur mesure pour la recharge à domicile, en entreprise, en déplacement ou autre. Renault Megane E-Tech 100% électrique est livrée avec un câble mode 3 utilisable sur une borne de recharge domestique⁽¹⁾ ou une borne de recharge publique. Avec l'**application My Renault**, contrôlez le niveau de charge de votre batterie depuis votre smartphone.

recharge à domicile, en entreprise ou autre







Rechargez Renault Megane E-Tech 100% électrique facilement sur le réseau domestique grâce à la borne de recharge domestique⁽¹⁾, à la prise domestique renforcée⁽¹⁾ ou la prise domestique standard⁽²⁾. Avec l'**application My Renault**, contrôlez votre autonomie à tout moment; déclenchez votre charge à distance ou programmez-la aux heures creuses.

Chez vous, **Mobilize power solutions** vous propose l'offre de bornes et prises la plus adaptée à vos besoins, et vous accompagne dans son installation et son utilisation.

recharge en voirie

Une soirée au cinéma ? 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 300 km d'autonomie en 30 minutes sur une borne de recharge rapide⁽³⁾.

Via votre **Mobilize charge pass**, accessible depuis votre compte **My Renault**, accédez au plus vaste réseau de recharge en Europe.

type d'installation	puissance de charge ⁽⁴⁾	câble à utiliser		temps de recharge ⁽⁴⁾ batterie de 40 kWh			batterie de 60 kWh			
				50 km	150 km	300 km	50 km	250 km	450 km	470 km
borne de recharge domestique⁽¹⁾	7,4 kW	câble mode 3 inclus à l'achat		1h10	3h15	6h30	1h	5h	9h15	9h15
prise domestique renforcée⁽¹⁾	3,7 kW	câble mode 2 standard « flexi-charger » en option ou en accessoire		2h15	6h15	12h15	2h	10h	18h	18h
prise domestique standard⁽²⁾	2,3 kW	câble mode 2 « flexi-charger » en option ou en accessoire		3h40	10h35	21h	3h20	17h	30h30	30h30
borne de recharge rapide publique	130 kW	câble solidaire à la borne		-	-	-	7 min	25 min	1h15	1h15
borne de recharge publique	22 kW ⁽⁵⁾	câble mode 3 inclus à l'achat		30 min	1h10	2h20	20 min	1h30	3h15	3h15

(1) offre Mobilize power solutions. pour plus de renseignements concernant les services Mobilize, rendez-vous à la page services Mobilize. pour plus d'information concernant la recharge, contactez le +33 (0) 86 76 12 76.

(2) uniquement pour une utilisation occasionnelle. (3) pour les versions équipées d'un chargeur DC. (4) les puissances maximales et temps de charge reposent sur des conditions météorologiques modérées (20 °C).

(5) temps de charge valable uniquement sur les versions boost charge et optimum charge disposant d'un chargeur AC22.