

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 07/07/2026 à 15:44 UTC

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cca763aedab.pdf>



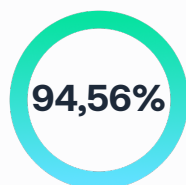
## Mazda MX-30

VIN : JMZDR1WBJ00107411

Date de mise en circulation : 14/12/2020

Kilométrage : 55 127 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>

28,37 kWh / 30 kWh

<sup>(1)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(2)</sup> La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le constructeur.

### Garantie constructeur

Nous vous invitons à prendre connaissance des conditions de garantie de votre batterie : durée, kilométrage, nombre de cycles. À titre indicatif, la garantie moyenne constatée en Europe pour ce véhicule est la suivante : SOH supérieur à 70%, pendant 8 ans ou 160 000 km.

### Autonomies <sup>(3)</sup>

	☀ Été (0)	❄ Hiver (0)
📍 Usage urbain	211 - 233 km	161 - 177 km
📍 Usage autoroute	136 - 150 km	116 - 128 km
📍 Usage mixte	180 - 198 km	143 - 159 km

<sup>(3)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.