

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 24/10/2024 à 09:36 UTC

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c44568a3138.pdf>



## Hyundai Kona 39 kWh

VIN : KMHK381HFLU075669 IMMAT : FW-091-DE

Date de mise en circulation : 28/12/2020

Kilométrage : 38 842 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

39,2 kWh / 39,2 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 200 000 km.

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

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	328 - 362 km	247 - 273 km
📍 Usage autoroute	230 - 254 km	199 - 219 km
📍 Usage mixte	290 - 320 km	232 - 256 km

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