

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 06/01/2026 à 20:16 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf2ea4fe069.pdf>



## Hyundai Kona <sup>(1)</sup>

VIN : TMAK381GFPJ073828

Date de mise en circulation : 04/11/2022

Kilométrage : 63 940 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

62,53 kWh / 64 kWh

<sup>(2)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(3)</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>(4)</sup>

	☀ Été (25°C)	☁ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	502 - 554 km	383 - 423 km
📍 Usage autoroute	363 - 401 km	313 - 345 km
📍 Usage mixte	448 - 496 km	362 - 400 km

<sup>(4)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.