

# 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>

- ⌚ Usage urbain
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀️ Été (25°C)

502 - 554 km

🌙 Hiver (0°C)

383 - 423 km

363 - 401 km

313 - 345 km

448 - 496 km

362 - 400 km

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