

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 21/05/2026 à 06:27 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc7d3321c744.pdf>



## Kia EV6 168 kW

VIN : KNAC381AFP5132124

Date de mise en circulation : 14/06/2023

Kilométrage : 66 041 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

74 kWh / 74 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 65%, pendant 7 ans ou 150 000 km.

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

|                   | ☀ Été (0)    | ☾ Hiver (0)  |
|-------------------|--------------|--------------|
| 📍 Usage urbain    | 558 - 616 km | 431 - 477 km |
| 📍 Usage autoroute | 408 - 450 km | 349 - 385 km |
| 📍 Usage mixte     | 502 - 554 km | 407 - 449 km |

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