

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 04/06/2026 à 17:45 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c7f7a9caa1.pdf>



## Kia Sportage PHEV <sup>(1)</sup>

VIN : U5YPV81HDPL06H20

Date de mise en circulation : 03/02/2023

Kilométrage : 79 832 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>

12,9 kWh / 12,9 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 65%, pendant 7 ans ou 150 000 km.

## Autonomies <sup>(4)</sup>

📍 Usage urbain

☀️ Été (0)

77 - 85 km

❄️ Hiver (0)

60 - 66 km

📍 Usage autoroute

48 - 54 km

41 - 45 km

📍 Usage mixte

67 - 74 km

48 - 54 km

<sup>(4)</sup> En mode 100% électrique. Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.