



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 24/03/2025 à 14:10 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificates.get-moba.com/certificates/jc6047595dcf.pdf>



## Dacia Spring 27.4 kWh <sup>(1)</sup>

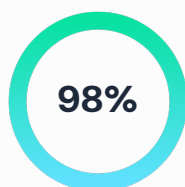
VIN : UUHDBG000LU003416

Date de mise en circulation : 09/12/2020

Kilométrage : 11 280 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>

26,26 kWh / 26,8 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 75%, pendant 8 ans ou 120 000 km.

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

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

265 - 293 km

🌨️ Hiver (0°C)

182 - 202 km

📍 Usage autoroute

153 - 169 km

134 - 148 km

📍 Usage mixte

214 - 236 km

165 - 183 km

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