

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 26/12/2025 à 09:53 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd48fcaeb5c.pdf>



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

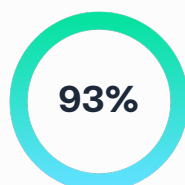
VIN : UU1DBG001NU101342

Date de mise en circulation : 13/06/2023

Kilométrage : 15 386 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>

24,92 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)

252 - 278 km

🌨️ Hiver (0°C)

173 - 191 km

📍 Usage autoroute

145 - 161 km

126 - 140 km

📍 Usage mixte

202 - 224 km

157 - 173 km

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