

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 04/11/2025 à 10:09 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c51f850f51b.pdf>



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

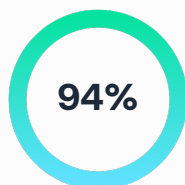
VIN : UU1DBG00XPU130910

Date de mise en circulation : 19/07/2023

Kilométrage : 11 783 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>

25,19 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)

255 - 281 km

🌨 Hiver (0°C)

175 - 193 km

📍 Usage autoroute

147 - 163 km

128 - 142 km

📍 Usage mixte

205 - 227 km

159 - 175 km

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