

# État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 17/06/2025 à 13:19 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce9254fd87b.pdf>



## Dacia Spring

VIN : UU1DBG00XPU115310

Date de mise en circulation : 18/04/2023

Kilométrage : 27 322 km

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

25,19 kWh / 26,8 kWh

<sup>(1)</sup> SOH issu des données fournies par le système de gestion de la batterie du constructeur (BMS). Ce SOH n'est pas testé indépendamment 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 75%, pendant 8 ans ou 120 000 km.

## Autonomies <sup>(3)</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>(3)</sup> Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule électrique dépend de votre consommation.