



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 11/06/2025 à 13:34 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc7bc3753f69.pdf>



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

VIN : UUHDBG003NU049521

Date de mise en circulation : 20/04/2022

Kilométrage : 47 956 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>

24,66 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>

|                   | ☀ Été (25°C) | ☾ Hiver (0°C) |
|-------------------|--------------|---------------|
| 📍 Usage urbain    | 249 - 275 km | 171 - 189 km  |
| 📍 Usage autoroute | 144 - 160 km | 125 - 139 km  |
| 📍 Usage mixte     | 200 - 222 km | 155 - 171 km  |

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