

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 15/12/2025 à 10:22 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c982a3995dd.pdf>



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

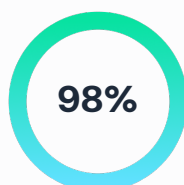
VIN : UU1DBG006MU023445

Date de mise en circulation : 30/09/2021

Kilométrage : 72 948 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>

	☀ Été (25°C)	☁ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	265 - 293 km	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.