

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 02/12/2025 à 10:18 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c3596c704fc.pdf>



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

VIN : UU1DBG002NU046366

Date de mise en circulation : 14/04/2022

Kilométrage : 6 968 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

## Etat de la batterie



État de Santé (SOH)<sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve<sup>(3)</sup>

24,39 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
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀ Été (25°C)

246 - 272 km

🌙 Hiver (0°C)

169 - 187 km

143 - 158 km

124 - 137 km

199 - 219 km

153 - 169 km

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