

Attestation Travaux



ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
Dacia	SPRING	UU1DBG006NU062537	26/05/2023	125	96%

*SOH : ETAT DE SANTE DE LA BATTERIE (State of health)

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : 30-04-2025

Opérations	Quantité

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

Chaîne Distrib. :

CONTRÔLE TECHNIQUE :

2027

* Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT

Certificat batterie

Date du diagnostic : 30/04/2025 à 08:02 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cbd134ada42.pdf>



Dacia Spring 27,4 kWh ⁽¹⁾

VIN : UUHDBG006NU062537

Date de mise en circulation : 26/05/2023

Kilométrage : 119 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

25,73 kWh / 26,8 kWh

⁽²⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽³⁾ 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 ⁽⁴⁾

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

259 - 287 km

🌨️ Hiver (0°C)

179 - 197 km

📍 Usage autoroute

150 - 166 km

131 - 145 km

📍 Usage mixte

209 - 231 km

162 - 179 km

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