



 aramisauto

Attestation Travaux

ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage	SOH*
Dacia	SPRING	UU1DBG00XMU029992	17/12/2021	46865	93%

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

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 13-10-2025

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

Contrôle technique :

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

2027

Certificat batterie

Date du diagnostic : 13/10/2025 à 14:12 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cbcce08aba9.pdf>



Dacia Spring⁽¹⁾

VIN : UU1DBG00XMU029992

Date de mise en circulation : 17/12/2021

Kilométrage : 46 865 km

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

Etat de la batterie



État de Santé (SOH)⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve⁽³⁾

24,92 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
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀ Été (25°C)

252 - 278 km

🌙 Hiver (0°C)

173 - 191 km

145 - 161 km

126 - 140 km

202 - 224 km

157 - 173 km

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