

Attestation Travaux



ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
Dacia	SPRING	UU1DBG008MU006937	27/10/2021	8812	98%

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

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en :19-03-2025

Opérations	Quantité

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

Chaine Distrib. :

CONTRÔLE TECHNIQUE :2025

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

Certificat batterie

Date du diagnostic : 19/03/2025 à 09:58 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c18c058740e.pdf>



Dacia Spring 27.4 kWh ⁽¹⁾

VIN : UU1DBG008MU006937

Date de mise en circulation : 27/10/2021

Kilométrage : 8 808 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⁾

26,26 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⁾

	☀ 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

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