



Attestation Travaux

ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage	SOH*
Dacia	SPRING	UU1DBG001NU088091	20/12/2022	2635	95%

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

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 09-10-2025

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 **2026**

Certificat batterie

Date du diagnostic : 09/10/2025 à 17:48 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce7d7687990.pdf>



Dacia Spring ⁽¹⁾

VIN : UU1DBG001NU088091

Date de mise en circulation : 20/12/2022

Kilométrage : 2 630 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⁾

25,46 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⁾

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

☀ Été (25°C)

257 - 284 km

🌙 Hiver (0°C)

177 - 195 km

149 - 165 km

129 - 143 km

207 - 229 km

161 - 177 km

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