

## Attestation Travaux

### ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage	SOH*
Dacia	SPRING	UU1DBG003MU025301	27/10/2021	31028	92%

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

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 13-11-2025

OPÉRATIONS	QUANTITÉ
REPLACEMENT DES DISQUES ET PLAQUETTES AVANT	2
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES AVANT	2

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 : 13/11/2025 à 17:30 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf7fec78be6.pdf>



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

VIN : UUHDBG003MU025301

Date de mise en circulation : 27/10/2021

Kilométrage : 31 028 km

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

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

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

24,66 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

☀ Été (25°C)

249 - 275 km

🌨 Hiver (0°C)

171 - 189 km

📍 Usage autoroute

144 - 160 km

125 - 139 km

📍 Usage mixte

200 - 222 km

155 - 171 km

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