



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 12/06/2025 à 12:31 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c6cdfd15f0c.pdf>



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

VIN : UUHDBG000NU105625

Date de mise en circulation : 23/01/2023

Kilométrage : 15 706 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>

25,19 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>

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	255 - 281 km	175 - 193 km
📍 Usage autoroute	147 - 163 km	128 - 142 km
📍 Usage mixte	205 - 227 km	159 - 175 km

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