État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 05/11/2025 à 15:22 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /c1b479e30fb.pdf



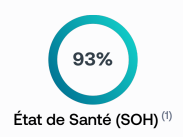
Dacia Spring

VIN: UU1DBG001NU107867

Date de mise en circulation: 10/03/2023

Kilométrage: 18 039 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

24,92 kWh / 26,8 kWh

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 (3)	☼ Été (25°C)	

Usage urbain
252 - 278 km
173 - 191 km

Usage autoroute
145 - 161 km
126 - 140 km

Usage mixte
202 - 224 km
157 - 173 km

(3) Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule éléctrique dépend de votre consommation.





⁽¹⁾ SOH issu des données fournies par le système de gestion de la batterie du constructeur (BMS). Ce SOH n'est pas testé indépendamment du constructeur.

⁽²⁾ La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le constructeur.