Attestation Travaux



ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
Dacia	SPRING	UU1DBG003MU028120	28/10/2021	46310	93%

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

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en :	20-06-2025	
Opérations	Quantité	
REMPLACEMENT DES PNEUMATIQUES AVANT	2	
REMPLACEMENT DES PNEUMATIQUES ARRIERE	2	
REMPLACEMENT DU FILTRE HABITACLE	1	
Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :		
Les prochaines actions à realiser sont les survantes.		
Chaine Distrib. :		
CONTRÔLE TECHNIQUE: * Se réferer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT)27	

Certificat batterie

Date du diagnostic : 20/06/2025 à 08:12 Europe/Paris



Dacia Spring (1)

VIN: UU1DBG003MU028120

Date de mise en circulation : 28/10/2021

Kilométrage: 46 305 km

(1) Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (3)

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 (4)

Été (25°C)

G Hiver (0°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

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





⁽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.