CERTIFICAT DE BATTERIE



INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: 6D6028B0-A8C1-476C-AAE4-5D3350D6F8CF

VÉHICULE

RÉSULTATS

MARQUE: Dacia

MODÈLE: Spring Electric - 27,4 kWh

KILOMÉTRAGE: 21 681 km

VIN: UU1DBG001MU031274

DATE ET HEURE: 21.10.2025, 12:09:49

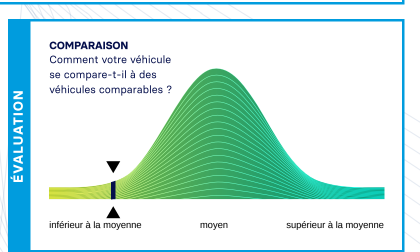
EXÉCUTÉ PAR: CRVO Lens

ÉTAT DE SANTÉ (SOH)

93,0 %

ÉNERGIE 25kWh | 27kWh
▼

AUTONOMIE WLTP 214km | 230km



Système de gestion de la batterie (BMS)

Capteurs de la batterie

Mesures de la batterie

Tension des cellules de la batterie

Communication avec le véhicule



ÉVALUATION

BONNE SANTÉ - AUCUNE ANOMALIE DÉTECTÉE

Sur la base du diagnostic détaillé de la batterie effectué avec le FLASH Test AVILOO, nous certifions par ce rapport que la batterie de traction de ce véhicule est en bon état.

La batterie de traction est donc officiellement certifiée AVILOO.

horans Reigel

Dr. Marcus Berger, CEO





AUTONOMIE

	WLTP	Typique	Individuelle
Actuel:	205-214km	165km	201km
Neuf:	220-230km	177km	217km

AVILOO Box connectée.

Le FLASH Test a commencé.

Véhicule détecté.

Début de l'acquisition de données.

Acquisition des données terminée.

Analyse des données.

Analyse terminée.

2

3

6

CAPTEURS

Capteurs de tension	~
Capteurs de courant	~
Capteurs de température	~
Capteurs de tension des cellules	_

Yaleur Statut

État de charge du BMS (SoC)*: 67%

Précision des calculs du SoC:

État de santé (SoH) du BMS*: 92%

Précision du calcul du SoH: ✓

	Min	Max	Delta	Statut
Température de la batterie	13.0°C	13.0°C	0.0°C	~
Tension des cellules	3,894V	3,899V	5mV	~
Tension du pack	280,5V			
Courant moyen	-0,7A			

15

16

17

18

19

20

TENSION DES CELLULES

1 - 20	3.894	3.894	3.899	3.899	3.899	3.899	3.894	3.899	3.899	3.899	3.899	3.899	3.899	3.894	3.899	3.894	3.899	3.899	3.894	3.899	
21 - 40	3.894	3.899	3.894	3.894	3.894	3.894	3.894	3.894	3.899	3.894	3.894	3.899	3.894	3.894	3.899	3.894	3.899	3.894	3.899	3.894	
41 - 60	3.899	3.894	3.894	3.894	3.894	3.899	3.894	3.894	3.899	3.899	3.899	3.899	3.899	3.899	3.894	3.899	3.894	3.894	3.899	3.894	
61 - 72	3.899	3.894	3.899	3.894	3.899	3.899	3.899	3.899	3.899	3.894	3.899	3.894	/	/	/	/	/	/	/	/	
MIN	3.894 3	3.895 3.	895 3.8	396 3.8	97 3.89	7 3.89	8 3.898	3.899	мах												
									Martin												
									_												
								M	OYEN												

10

11

12

13

14

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ: Le résultat du test comprend l'état de santé (SoH) actuellement calculé de la batterie de traction. La détermination est basée sur les données fournies par le véhicule. Celles-ci sont évaluées par les algorithmes d'AVILOO à l'aide de modèles statistiques et analytiques. La manipulation des données dans l'unité de contrôle conduit à un résultat erroné. Le SoH indiqué présente une plage de fluctuation (écart) induite techniquement ne dépassant pas 3 % dans au moins 95 % des mesures de référence. Il convient de noter que cette tolérance s'applique à la détermination du SoH au niveau de la cellule et non au SoH de l'ensemble de la batterie. En effet, l'état de charge des cellules individuelles peut varier, ce qui peut affecter négativement le SoH actuel de la batterie. Cependant, cela peut être compensé par le système de gestion de la batterie (BMS) ou lors d'un étalonnage. Le résultat reflète l'état de la batterie au moment du test. Aucune conclusion ne peut en être tirée quant à l'état de santé futur de la batterie. Les déclarations concernant les dommages mécaniques ou les influences extérieures ne font pas partie de ce diagnostic.