## CERTIFICAT DE BATTERIE



INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: CEE727AF-3DCB-4AFD-B53D-1233F723E81C

VÉHICULE

MARQUE: Dacia

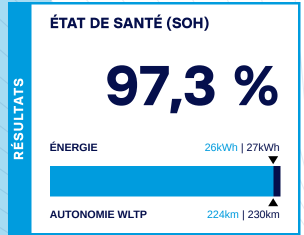
MODÈLE: Spring Electric - 27,4 kWh

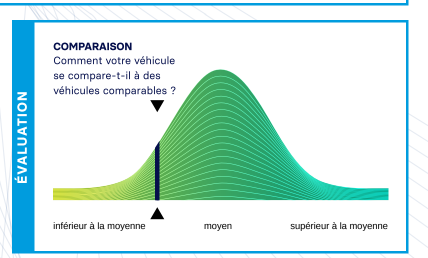
KILOMÉTRAGE: 6 048 km

VIN: UU1DBG000RU178290

**DATE ET HEURE:** 20.10.2025, 15:56:03

**EXÉCUTÉ PAR:** VPAuto Lorient





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.

horas Reise

Dr. Marcus Berger, CEO





Neuf: 27,4kWh

AUTONOMIE

**WLTP Typique** 214-224km 172km Actuel: Neuf: 220-230km 177km

26,8kWh

24,7kWh

PROTOCOLE D'EXÉCUTION

AVILOO Box connectée.	15:55:59
Le FLASH Test a commencé.	~
Début de l'acquisition de données.	~
Véhicule détecté.	~
Acquisition des données terminée.	~
Analyse des données.	~
Analyse terminée.	~

3

5

6

8

2

CAPTEURS

Capteurs de tension Capteurs de courant Capteurs de température Capteurs de tension des cellules

Valeur Statut État de charge du BMS (SoC)\*: 47% BMS Précision des calculs du SoC: État de santé (SoH) du BMS\*: 96% Précision du calcul du SoH:

	Min	Max	Delta	Statu
Température de la batterie	17.0°C	17.0°C	0.0°C	~
Tension des cellules	3,694V	3,701V	7mV	~
Tension du pack	266,4V			
Courant moyen	-2,1A			

TENSION DES CELLULES

CEE727AF-3DCB-4AFD-B53D-1233F723E81C

1 - 20	3.696	3.694	3.696	3.696	3.696	3.696	3.694	3.696	3.694	3.696	3.694	3.694	3.694	3.694	3.696	3.696	3.696	3.696	3.696	3.699
21 - 40	3.696	3.696	3.696	3.694	3.694	3.699	3.696	3.696	3.696	3.696	3.696	3.696	3.696	3.696	3.699	3.696	3.696	3.699	3.696	3.696
41 - 60	3.696	3.696	3.699	3.699	3.696	3.696	3.699	3.696	3.696	3.699	3.701	3.699	3.696	3.701	3.696	3.696	3.696	3.701	3.696	3.699
61 - 72	3.694	3.696	3.696	3.696	3.696	3.699	3.696	3.696	3.699	3.699	3.696	3.701	/	/	/	/	/	/	/	/
MIN	3.694	3.695 3.	696 3.6	697 3.6	97 3.69	98 3.699	9 3.700	3.701	мах											
MIN	3.694	3.695 3.	696 3.6	3.69	97 3.69	98 3.699	9 3.700	3.701	мах											
MIN	3.694		696 3.6 OYEN	597 3.6 <sup>6</sup>	97 3.69	3.69	9 3.700	3.701	мах											

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

\*Les valeurs indiquées ici n'ont pas été calculées par AVILOO mais correspondent aux valeurs lues sur le système de gestion de la batterie (BMS) et ont été calculées par le fabricant. AVILOO n'assume donc aucune responsabilité quant à leur exactitude.

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.