## CERTIFICAT DE BATTERIE



## INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: 83DAB8EE-D961-4296-BC81-6E05C907EB0C

VÉHICULE

MARQUE: Dacia

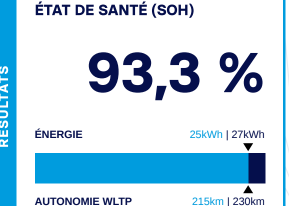
MODÈLE: Spring Electric - 27,4 kWh

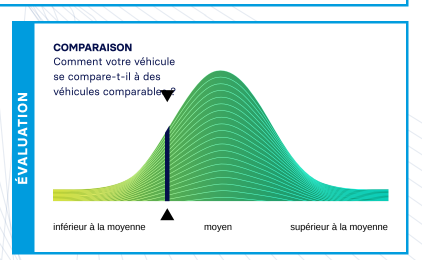
KILOMÉTRAGE: 31 684 km

VIN: UU1DBG000NU054109

**DATE ET HEURE:** 07.10.2025, 06:34:23

EXÉCUTÉ PAR: CRVO Lens





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 Reisel

Dr. Marcus Berger, CEO





TENSION DES CELLULES

ME			WLTP	Typique	Individuelle
ONO	Ac	ctuel:	205-215km	165km	146km
AUTONOMIE	1	Neuf:	220-230km	177km	156km

AVILOO Box connectée.	06:34:19
Le FLASH Test a commencé.	~
Véhicule détecté.	~
Début de l'acquisition de données.	<b>~</b>
Acquisition des données terminée.	<b>✓</b>
Analyse des données.	~
Analyse terminée.	~

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

		Valeur	Statut
ВМЗ	État de charge du BMS (SoC)*:	82%	
	Précision des calculs du SoC:		<b>~</b>
	État de santé (SoH) du BMS*:	92%	
	Précision du calcul du SoH:		~

		Min	Max	Delta	Statut
MESURES	Température de la batterie	14.0°C	14.4°C	0.4°C	~
	Tension des cellules	4,040V	4,045V	5mV	<b>~</b>
	Tension du pack	291,1V			
	Courant moyen	-2,3A			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 - 20	4.042	4.044	4.042	4.042	4.044	4.044	4.042	4.042	4.042	4.042	4.042	4.042	4.042	4.042	4.042	4.042	4.042	4.044	4.040	4.044	
21 - 40	4.042	4.044	4.044	4.044	4.044	4.042	4.044	4.044	4.044	4.042	4.040	4.042	4.042	4.042	4.042	4.042	4.044	4.044	4.042	4.044	
41 - 60	4.044	4.044	4.042	4.042	4.042	4.044	4.044	4.045	4.042	4.042	4.042	4.042	4.042	4.044	4.042	4.044	4.042	4.044	4.044	4.044	
61 - 72	4.042	4.044	4.042	4.042	4.042	4.044	4.044	4.044	4.044	4.042	4.042	4.044	/	/	/	/	/	/	/	/	
MIN	4.040 4	.041 4.	.041 4.0	042 4.0	43 4.04	43 4.04	4 4.044	4.045	мах												
			М	OYEN																	

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.