CERTIFICAT DE BATTERIE



INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: 856D5C6B-7B6E-49F1-ADC4-7BA74C0E9D3F

VÉHICULE

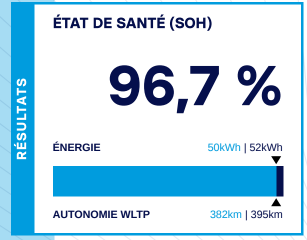
MARQUE: Renault

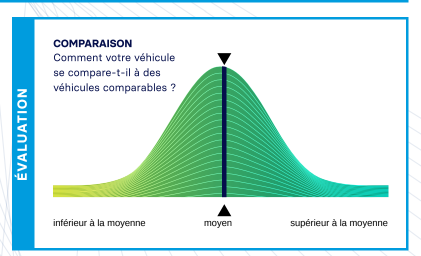
MODÈLE: Zoe - 52 kWh

KILOMÉTRAGE: 17 664 km **VIN**: VF1AG000870879420

DATE ET HEURE: 21.10.2025, 14:31:13

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

EXCELLENTE 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 excellent état.

La batterie de traction est donc officiellement certifiée AVILOO.

horans Reigel

Dr. Marcus Berger, CEO





TENSION DES CELLULES

n n		Brute	Nette (Nominale)	Utilisable
NERGIE	Actuel:	52,9kWh	50,3kWh	50,3kWh
	Neuf:	54,7kWh	52,0kWh	52,0kWh

	WLTP	Typique	Individuelle
Actuel:	373-382km	301km	400km
Neuf:	386-395km	311km	414km

D'EXÉCUTION	AVILOO Box connectée.	14:31:09
J J	Le FLASH Test a commencé.	~
XE(Véhicule détecté.	~
	Début de l'acquisition de données.	~
PROTOCOLE	Acquisition des données terminée.	~
ပိ	Analyse des données.	~
\$0±	Analyse terminée.	~
۵		

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

		Valeur	Statut
	État de charge du BMS (SoC)*:	81%	
BMS	Précision des calculs du SoC:		~
Ш	État de santé (SoH) du BMS*:	97%	
	Précision du calcul du SoH:		✓

	Min	Max	Delta	Statut
Température de la batterie	13.0°C	14.0°C	1.0°C	~
Tension des cellules	3,957V	3,975V	18mV	~
Tension du pack	381,0V			
Courant moyen	-0,5A			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.957	3.960	3.961	3.961	3.960	3.960	3.960	3.960	3.971	3.972	3.972	3.972	3.972	3.972	3.971	3.972	3.972	3.972	3.972	3.972
21 - 40	3.972	3.972	3.972	3.972	3.970	3.970	3.971	3.971	3.973	3.971	3.972	3.972	3.969	3.969	3.969	3.969	3.971	3.971	3.967	3.967
41 - 60	3.969	3.972	3.969	3.972	3.969	3.972	3.971	3.972	3.966	3.966	3.967	3.969	3.967	3.967	3.967	3.967	3.971	3.970	3.972	3.972
61 - 80	3.972	3.972	3.970	3.972	3.970	3.972	3.970	3.971	3.970	3.970	3.969	3.971	3.972	3.972	3.972	3.972	3.973	3.973	3.972	3.972
81 - 96	2.072	0.070	0.070	0.070	2.074	0.070	0.070	0.070	3.975	2.074	3.974	3.975	3.974	3.974	3.974	3.975	_	_	_	_
01 00	3.972	3.972	3.973	3.973	3.974	3.972	3.973	3.973	3.975	3.974	3.974	3.975	3.314	3.314	3.974	3.975				
			962 3.9					3.973		3.974	3.974	3.913	3.374	3.374	3.974	3.913				

^{*}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.