CERTIFICAT DE BATTERIE



INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: 5CF7F14C-4CB0-4BB0-B54C-7F24EB58F476

VÉHICULE

MARQUE: Renault

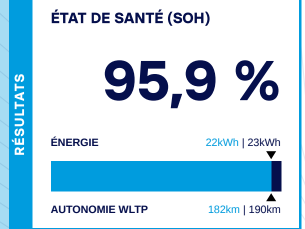
MODÈLE: Twingo Electric ZE

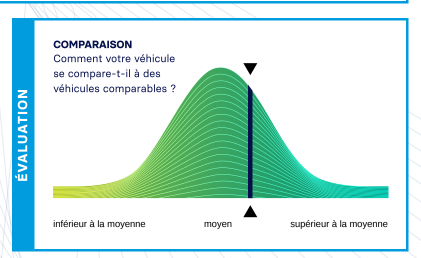
KILOMÉTRAGE: 21 908 km

VIN: VF1AH000369514957

DATE ET HEURE: 17.09.2025, 15:34:03

EXÉCUTÉ PAR: CRVO Lyon





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.

horas Reisel

Dr. Marcus Berger, CEO





TENSION DES CELLULES

	Brute	Nette (Nominale)	Utilisable
Actuel:	22,0kWh	21,6kWh	20,5kWh
Neuf:	23,0kWh	22,5kWh	21,4kWh

ME		WLTP	Typique	Individuelle
ON C	Actuel:	182-182km	145km	143km
AUTONOMIE	Neuf:	190-190km	151km	149km

AVILOO Box connectée.	15:33:59
Le FLASH Test a commencé.	~
Début de l'acquisition de données.	~
Véhicule détecté.	~
Acquisition des données terminée.	_

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

	État de charge du BMS (SoC)*:	Valeur 40%	Statut
BMS	Précision des calculs du SoC:	4070	~
0	État de santé (SoH) du BMS*:	95%	
	Précision du calcul du SoH:		

		Min	Max	Delta	Statut
2	Température de la batterie	20.0°C	20.4°C	0.4°C	~
MESUKES	Tension des cellules	3,649V	3,658V	9mV	~
D L	Tension du pack	350,6V			
	Courant moyen	-3,9A			
	Courant moyen	-3,9A			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.652	3.652	3.653	3.653	3.650	3.652	3.652	3.649	3.652	3.650	3.652	3.652	3.654	3.653	3.654	3.654	3.653	3.654	3.653	3.653
21 - 40	3.653	3.654	3.655	3.654	3.653	3.653	3.653	3.654	3.652	3.653	3.652	3.654	3.655	3.653	3.653	3.654	3.653	3.653	3.652	3.653
41 - 60	3.654	3.654	3.654	3.654	3.654	3.654	3.653	3.653	3.653	3.654	3.654	3.653	3.652	3.654	3.653	3.653	3.652	3.654	3.653	3.654
61 - 80	3.653	3.653	3.654	3.654	3.653	3.653	3.653	3.654	3.655	3.654	3.654	3.654	3.653	3.655	3.653	3.653	3.654	3.654	3.653	3.653
81 - 96	3.654	3.654	3.653	3.654	3.654	3.654	3.655	3.657	3.654	3.655	3.654	3.657	3.657	3.657	3.658	3.657		/	/	/
MIN	3.649 3	3.650 3.	651 3.0	652 3.6	54 3.65	55 3.65	6 3.657	7 3.658	мах											

^{*}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.