CERTIFICAT DE BATTERIE



INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: 37400126-F7F1-4FDD-A0E6-CC57D1AF15B3

VÉHICULE

MARQUE: Renault

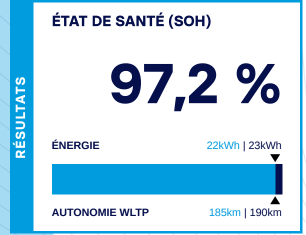
MODÈLE: Twingo Electric ZE

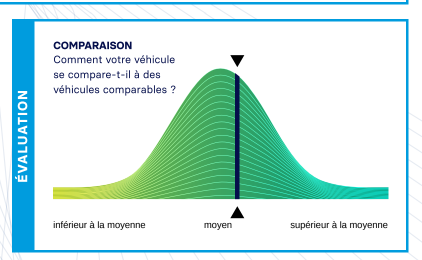
KILOMÉTRAGE: 12 430 km

VIN: VF1AH000671784331

DATE ET HEURE: 29.09.2025, 14:14:34

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.

Morans Reiser

Dr. Marcus Berger, CEO





Individuelle

144km

148km

AUTONOMIE **WLTP** Typique 147km Actuel: 185-185km Neuf: 190-190km 151km

PROTOCOLE D'EXÉCUTION AVILOO Box connectée. 14:14:30 Le FLASH Test a commencé. Véhicule détecté. Début de l'acquisition de données. Acquisition des données terminée. Analyse des données. Analyse terminée.

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

Valeur Statut État de charge du BMS (SoC)*: 46% BMS Précision des calculs du SoC: État de santé (SoH) du BMS*: 97% Précision du calcul du SoH:

	Min	Max	Delta	Statu
Température de la batterie	16.0°C	17.0°C	1.0°C	~
Tension des cellules	3,694V	3,708V	14mV	~
Tension du pack	355,3V			
Courant moyen	-2,1A			

12

13

3.704

14

15

3.704

16

3.704

17

3 704

18

3.704

19

3 705

20

3.704

3.704

2 3 6 10 8 11 **TENSION DES CELLULES** 1 - 20 3.704 3.705 3.704 3.705 3.702 3.702 3.704 3.704 21 - 40 41 - 60 61 - 80 3.704 81 - 96 3.694 3.696 3.697 3.699 3.701 3.703 3.705 3.706 3.708 MAX MOYEN

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.