CERTIFICAT DE BATTERIE



INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: A158C490-6735-4525-8471-2729C574F023

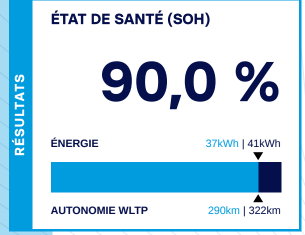
VÉHICULE

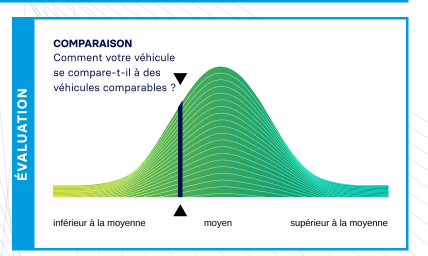
MARQUE: Renault
MODÈLE: Zoe 40 kWh

KILOMÉTRAGE: 70 746 km **VIN:** VF1AG000163714192

DATE ET HEURE: 17.10.2025, 07:16:31

EXÉCUTÉ PAR: VPAuto Paris





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.

horans Reigel

Dr. Marcus Berger, CEO





AUTONOMIE

 WLTP
 Typique

 Actuel:
 270-290km
 217km

 Neuf:
 300-322km
 242km

PROTOCOLE D'EXÉCUTION

AVILOO Box connectée.	07:16:27
Le FLASH Test a commencé.	✓
Début de l'acquisition de données.	~
Véhicule détecté.	~
Acquisition des données terminée.	✓
Analyse des données.	~
Analyse terminée.	~

MOYEN

CAPTEURS

Capteurs de tension

Capteurs de courant

Capteurs de température

Capteurs de tension des cellules

Yaleur Statut

État de charge du BMS (SoC)*: 93%

Précision des calculs du SoC:

État de santé (SoH) du BMS*: 87%

Précision du calcul du SoH: ✓

	Min	Max	Delta	Statu
Température de la batterie	13.0°C	14.0°C	1.0°C	~
Tension des cellules	4,030V	4,050V	20mV	~
Tension du pack	388,5V			
Courant moyen	-4,1A			

TENSION DES CELLULES

A158C490-6735-4525-8471-2729C574F023

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	4.035	4.037	4.038	4.038	4.038	4.036	4.036	4.038	4.050	4.041	4.043	4.040	4.041	4.042	4.042	4.041	4.042	4.030	4.042	4.041
21 - 40	4.042	4.041	4.042	4.042	4.040	4.040	4.036	4.040	4.038	4.038	4.039	4.035	4.040	4.040	4.040	4.040	4.041	4.040	4.042	4.042
41 - 60	4.043	4.040	4.040	4.046	4.040	4.040	4.041	4.040	4.040	4.037	4.036	4.040	4.044	4.039	4.038	4.040	4.042	4.043	4.042	4.042
61 - 80	4.040	4.041	4.043	4.040	4.043	4.040	4.042	4.043	4.042	4.040	4.042	4.043	4.040	4.040	4.041	4.047	4.039	4.046	4.041	4.041
81 - 96	4.043	4.043	4.042	4.042	4.043	4.044	4.041	4.043	4.043	4.045	4.041	4.043	4.041	4.042	4.042	4.042	/	/	/	/
MIN	4.030 4	.033 4	.035 4.	037 4.0	4.04	4.04	5 4.047	4.050	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.

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.