

CERTIFICAT DE BATTERIE

INDÉPENDANT



BATTERY DIAGNOSTICS

NUMÉRO DE CERTIFICAT: F2DDF6F8-3A9D-4BFF-9A2D-9E9A4D6A16B3

VÉHICULE

MARQUE: Renault
MODÈLE: Zoe - 52 kWh

KILOMÉTRAGE: 18 376 km
VIN: VF1AG000968695684
DATE ET HEURE:
31/03/2026 08:04

EXÉCUTÉ PAR: CRVO Lens

RÉSULTATS

ÉTAT DE SANTÉ (SOH)

96,2 %

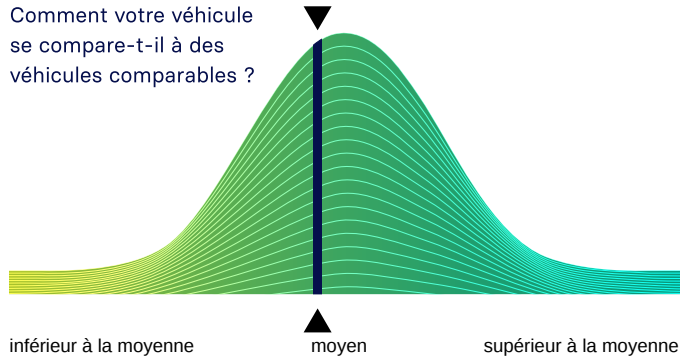
ÉNERGIE 50kWh | 52kWh



AUTONOMIE WLTP 380km | 395km

ÉVALUATION

COMPARAISON
Comment votre véhicule se compare-t-il à des véhicules comparables ?



inférieur à la moyenne moyen supérieur à la moyenne

CONTRÔLES

- 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 ✓



SCAN FOR DETAILS

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.

Dr. Marcus Berger, CEO



ÉNERGIE

	Brute	Nette (Nominale)	Utilisable
Actuel:	52,6kWh	50,0kWh	50,0kWh
Neuf:	54,7kWh	52,0kWh	52,0kWh

AUTONOMIE

	WLTP	Typique	Individuelle
Actuel:	371-380km	299km	334km
Neuf:	386-395km	311km	347km

PROTOCOLE D'EXÉCUTION

AVILOO Box connectée. **08:04:53**

Le FLASH Test a commencé.	✓
Véhicule détecté.	✓
Début de l'acquisition de données.	✓
Acquisition des données terminée.	✓
Analyse des données.	✓
Analyse terminée.	✓

CAPTEURS

Capteurs de tension	✓
Capteurs de courant	✓
Capteurs de température	✓
Capteurs de tension des cellules	✓

BMS

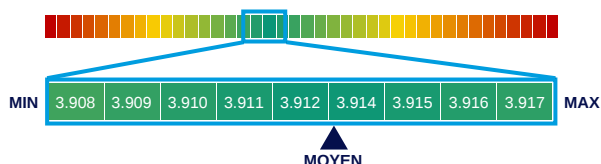
	Valeur	Statut
État de charge du BMS (SoC)*:	75%	
Précision des calculs du SoC:		✓
État de santé (SoH) du BMS*:	96%	
Précision du calcul du SoH:		✓

MESURES

	Min	Max	Delta	Statut
Température de la batterie	8,0°C	8,4°C	0,4°C	✓
Tension des cellules	3,908V	3,917V	10mV	✓
Tension du pack	375,5V			
Courant moyen	-1,0A			

TENSION DES CELLULES

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.914	3.914	3.914	3.914	3.915	3.914	3.914	3.915	3.916	3.914	3.913	3.914	3.914	3.914	3.914	3.916	3.916	3.916	3.916	3.915
21 - 40	3.916	3.916	3.917	3.917	3.915	3.913	3.916	3.917	3.916	3.917	3.916	3.917	3.914	3.913	3.913	3.911	3.911	3.911	3.911	3.914
41 - 60	3.913	3.910	3.913	3.911	3.911	3.914	3.913	3.913	3.914	3.910	3.910	3.913	3.913	3.913	3.911	3.914	3.913	3.911	3.910	3.910
61 - 80	3.910	3.911	3.910	3.913	3.913	3.913	3.911	3.913	3.911	3.913	3.913	3.913	3.915	3.914	3.911	3.913	3.913	3.914	3.913	3.914
81 - 96	3.913	3.909	3.908	3.911	3.909	3.909	3.910	3.913	3.917	3.916	3.915	3.916	3.916	3.917	3.916	3.916	/	/	/	/



*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.