

CERTIFICAT DE BATTERIE

INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: C2825B48-6247-4252-A818-210A11A1F446

VÉHICULE

MARQUE: Renault

KILOMÉTRAGE: 81 298 km

AVILOO

BATTERY DIAGNOSTICS

MODÈLE: Megane E-Tech - 9,8 kWh

VIN: VF1RFB00468130423

EXÉCUTÉ PAR: CRVO Lens

DATE ET HEURE:

06.10.2025, 08:51:53

RÉSULTATS

ÉTAT DE SANTÉ (SOH)

97,6 %

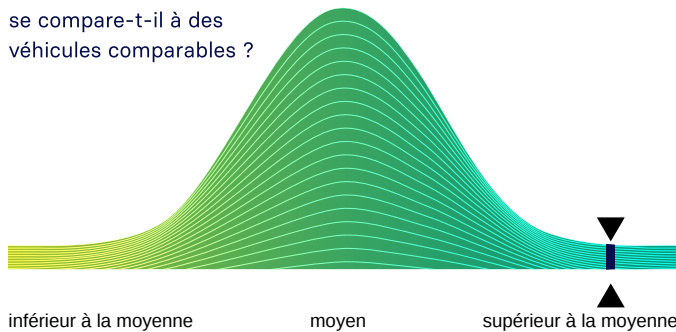
ÉNERGIE

10kWh | 10kWh

ÉVALUATION

COMPARAISON

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



AUTONOMIE WLTP

53km | 54km

CONTROLES

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

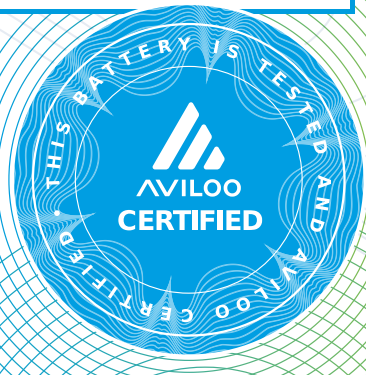
ÉVALUATION

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 (Nominales) | Utilisable |
|-----------------|-------------------|------------|
| Actuel: 10,3kWh | 9,6kWh | 7,6kWh |
| Neuf: 10,5kWh | 9,8kWh | 7,8kWh |

AUTONOMIE

| WLTP | Typique |
|-----------------|---------|
| Actuel: 50-53km | 31km |
| Neuf: 51-54km | 32km |

PROTOCOLE D'EXÉCUTION

| | |
|------------------------------------|----------|
| AVILOO Box connectée. | 08:51:49 |
| 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 | ✓ |

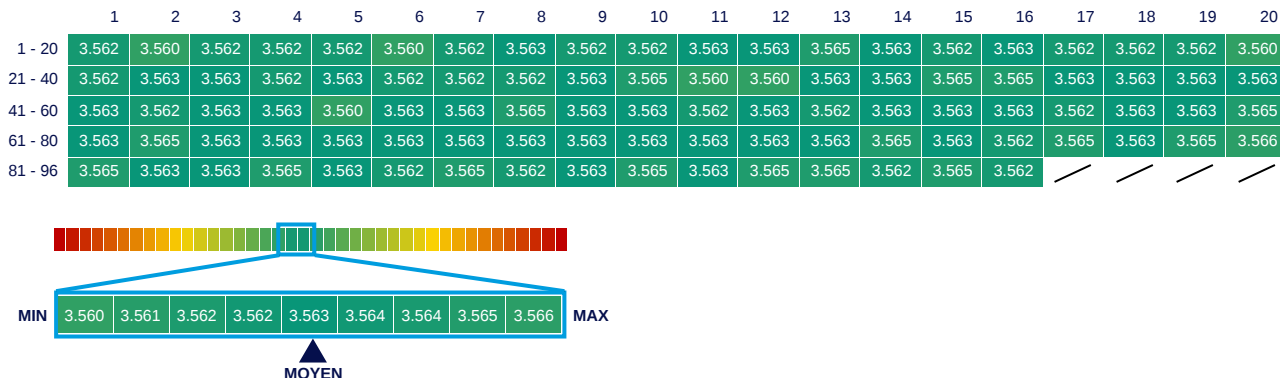
BMS

| | Valeur | Statut |
|-------------------------------|--------|--------|
| État de charge du BMS (SoC)*: | 6% | |
| Précision des calculs du SoC: | | ✓ |
| État de santé (SoH) du BMS*: | 100% | |
| Précision du calcul du SoH: | | ✓ |

MESURES

| | Min | Max | Delta | Statut |
|----------------------------|--------|--------|-------|--------|
| Température de la batterie | 13.4°C | 13.4°C | 0.0°C | ✓ |
| Tension des cellules | 3,560V | 3,566V | 6mV | ✓ |
| Tension du pack | 342,0V | | | |
| Courant moyen | -0,5A | | | |

TENSION DES CELLULES



*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.