

CERTIFICAT DE BATTERIE

INDÉPENDANT



BATTERY DIAGNOSTICS

NUMÉRO DE CERTIFICAT: 751BFB4D-28C7-4F4E-B409-DFDEF36BF1CF

VÉHICULE

MARQUE: Renault
MODÈLE: Megane E-Tech - 60 kWh

KILOMÉTRAGE: 35 185 km
VIN: VF1RCB00769830178
DATE ET HEURE:
29.12.2025, 09:12:34

EXÉCUTÉ PAR: CRVO Ingrandes

RÉSULTATS

ÉTAT DE SANTÉ (SOH)

97,3 %

ÉNERGIE

58kWh | 60kWh

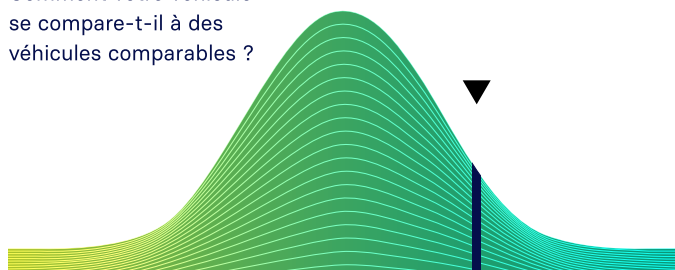
AUTONOMIE WLTP

467km | 480km

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.

Marcus Berger

Dr. Marcus Berger, CEO



ÉNERGIE

	Brute	Nette (Nominale)	Utilisable
Actuel:	63,2kWh	58,4kWh	55,7kWh
Neuf:	65,0kWh	60,0kWh	57,3kWh

AUTONOMIE

	WLTP	Typique
Actuel:	407-467km	321km
Neuf:	418-480km	330km

PROTOCOLE D'EXÉCUTION

AVILOO Box connectée. 09:12:30

Le FLASH Test a commencé.	✓
Début de l'acquisition de données.	✓
Véhicule détecté.	✓
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

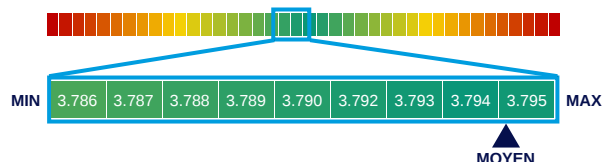
	Valeur	Statut
État de charge du BMS (SoC)*:	47%	
Précision des calculs du SoC:		✓
État de santé (SoH) du BMS*:	97%	
Précision du calcul du SoH:		✓

MESURES

	Min	Max	Delta	Statut
Température de la batterie	2.0°C	3.0°C	1.0°C	✓
Tension des cellules	3,786V	3,795V	10mV	✓
Tension du pack	363,9V			
Courant moyen	-0,8A			

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	3.786	3.792	3.788	3.790	3.791	3.791	3.791	3.790	3.790	3.787	3.790	3.787	3.792	3.792	3.792	3.792	3.794	3.794	3.794	3.792
21 - 40	3.794	3.794	3.792	3.794	3.794	3.794	3.794	3.792	3.794	3.792	3.794	3.792	3.794	3.794	3.795	3.794	3.795	3.794	3.795	3.794
41 - 60	3.795	3.792	3.794	3.794	3.795	3.794	3.795	3.794	3.794	3.794	3.794	3.794	3.794	3.794	3.794	3.794	3.794	3.795	3.795	3.795
61 - 80	3.794	3.794	3.794	3.794	3.794	3.794	3.792	3.795	3.792	3.794	3.794	3.794	3.794	3.795	3.794	3.794	3.794	3.794	3.794	3.794
81 - 96	3.792	3.794	3.792	3.794	3.794	3.794	3.794	3.794	3.794	3.795	3.795	3.794	3.794	3.794	3.794	3.795	/	/	/	/



*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.