

CERTIFICAT DE BATTERIE

INDÉPENDANT



BATTERY DIAGNOSTICS

NUMÉRO DE CERTIFICAT: 571FF2A0-BEF8-451F-B46F-00319F99519A

VÉHICULE

MARQUE: MINI
MODÈLE: Countryman - 10 kWh

KILOMÉTRAGE: 53 551 km
VIN: WMW21BS0703R54237
DATE ET HEURE:
25/09/2026 11:13

RÉALISÉ PAR: CRVO Istres

RÉSULTATS

Indépendant

ÉTAT DE SANTÉ (SOH)

84,5 %

ÉNERGIE

7kWh | 9kWh



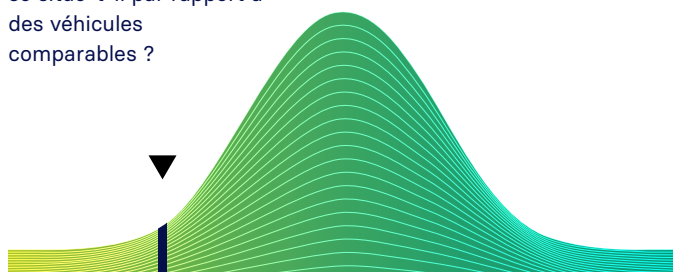
AUTONOMIE WLTP

41km | 49km

COMPARAISON

ANALYSE COMPARATIVE

Comment votre véhicule se situe-t-il par rapport à des véhicules comparables ?



inférieur à la moyenne

dans la moyenne

supérieur à la moyenne

CONTRÔLES

Système de gestion de la batterie (BMS) ✓

Capteur de batterie ✓

Mesures de la batterie ✓

Tensions des cellules ✓

Communication avec le véhicule ✓



SCAN FOR DETAILS

ÉVALUATION

ÉTAT DE SANTÉ CORRECT - AUCUNE ANOMALIE DÉTECTÉE

Sur la base du diagnostic détaillé de la batterie réalisé avec l'AVILOO FLASH Test, nous certifions par ce certificat que la batterie de traction de ce véhicule est dans un état correct.

La batterie de traction est donc officiellement certifiée AVILOO.

Marcus Berger

Dr. Marcus Berger, CEO



ÉNERGIE

	Brute	Nette (nominale)	Utilisable
Actuelle:	8,4kWh	7,4kWh	7,4kWh
À neuf:	10,0kWh	8,8kWh	8,8kWh

AUTONOMIE

	WLTP	Typique
Actuelle:	41km	32km
À neuf:	49km	38km

PROTOCOLE D'EXÉCUTION

AVILOO Box connectée. 11:13:55

FLASH Test démarré.	✓
Véhicule détecté.	✓
Acquisition des données démarrée.	✓
Acquisition des données terminée.	✓
Analyse des données démarrée.	✓
Analyse des données terminée.	✓

CAPTEURS

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

BMS

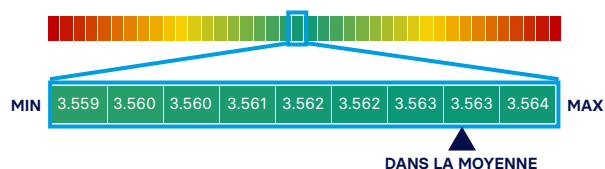
	Valeur	Statut
État de charge (SoC) du BMS*:	5%	
Précision du calcul du SoC:		✓
État de santé (SoH) du BMS*:	87%	
Précision du calcul du SoH:		✓

MESURES

	Min	Max	Écart	Statut
Température de la batterie	23,0°C	23,9°C	1,0°C	✓
Tension des cellules	3,559V	3,564V	5mV	✓
Tension du pack	285,1V			
Courant moyen	-2,0A			

TENSIONS DES CELLULES

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.563	3.564	3.563	3.563	3.564	3.564	3.563	3.563	3.563	3.564	3.559	3.564	3.564	3.564	3.564	3.564	3.563	3.563	3.563	3.563
21 - 40	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563
41 - 60	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563
61 - 80	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563



*Les valeurs indiquées ici ont été lues directement dans le système de gestion de la batterie (BMS) du véhicule et sont calculées et fournies par le constructeur du véhicule. L'état de santé (SoH) affiché correspond à la valeur communiquée par le BMS et est certifié par CARA.

CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ: Le résultat du test indique l'état de santé (SoH) de la batterie de traction tel qu'il est calculé actuellement. Cette détermination repose sur les données fournies par le véhicule. Celles-ci sont évaluées par les algorithmes d'AVILOO à l'aide de modèles statistiques et analytiques. Toute manipulation des données dans le calculateur conduit à un résultat erroné. Le SoH indiqué présente une plage de fluctuation d'origine technique (écart) 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 des cellules et non au SoH de l'ensemble de la batterie. En effet, l'état de charge des différentes cellules peut varier, ce qui risque d'affecter négativement le SoH actuel de la batterie. Cet écart peut toutefois être compensé par le système de gestion de la batterie (BMS) ou lors d'un calibrage. Le résultat reflète l'état de la batterie au moment du test. Il ne permet de tirer aucune conclusion quant à l'état de santé futur de la batterie. Les indications relatives à des dommages mécaniques ou à des influences extérieures ne font pas partie de ce diagnostic.