CERTIFICAT DE BATTERIE



INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: E576EFE5-F1AA-4048-B800-084ED795DDED

VÉHICULE

MARQUE: MINI

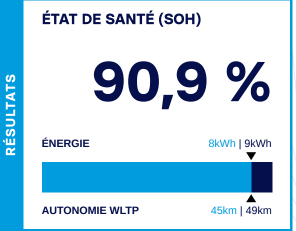
MODÈLE: Countryman - 10 kWh

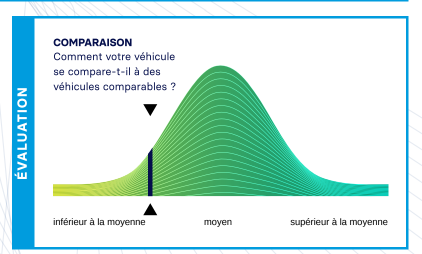
KILOMÉTRAGE: 29 144 km

VIN: WMW21BS0303M71733

DATE ET HEURE: 21.10.2025, 21:13:01

EXÉCUTÉ PAR: CRVO Lens





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.

horas Reisel

Dr. Marcus Berger, CEO





TENSION DES CELLULES

쁘		Brute	Nette (Nominale)	Utilisable
ÉNERGIE	Actuel:	9,1kWh	8,0kWh	8,0kWh
Ψ. N	Neuf:	10,0kWh	8,8kWh	8,8kWh

AUTONOMIE		WLTP	Typique
ONO	Actuel:	45-45km	34km
)TU	Neuf:	49-49km	38km

AVILOO	Box connectée.	21:12:57
Le FLASH	H Test a commencé.	~
Début de	l'acquisition de données.	~
Véhicule	détecté.	~
Acquisition	on des données terminée.	~
Analyse o	des données.	✓
Analyse t	terminée.	~

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

		Valeur	Statut
	État de charge du BMS (SoC)*:	0%	
BMS	Précision des calculs du SoC:		~
m	État de santé (SoH) du BMS*:	92%	
	Précision du calcul du SoH:		~

		Min	Max	Delta	Statut
S	Température de la batterie	14.0°C	14.8°C	0.8°C	~
URI	Tension des cellules	3,506V	3,511V	5mV	~
MESURES	Tension du pack	280,9V			
	Courant moyen	-2,6A			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.511	3.510	3.510	3.510	3.510	3.510	3.507	3.506	3.509	3.510	3.511	3.509	3.509	3.510	3.510	3.509	3.509	3.510	3.508	3.510
21 - 40	3.507	3.508	3.510	3.510	3.509	3.507	3.507	3.510	3.510	3.509	3.508	3.508	3.510	3.508	3.507	3.510	3.510	3.510	3.508	3.507
41 - 60	3.507	3.509	3.507	3.508	3.510	3.507	3.508	3.507	3.509	3.510	3.509	3.510	3.510	3.506	3.509	3.510	3.509	3.511	3.511	3.508
61 - 80	3.511	3.510	3.508	3.510	3.508	3.509	3.509	3.511	3.508	3.508	3.510	3.508	3.508	3.508	3.510	3.510	3.509	3.509	3.511	3.510
MIN 3.506 3.507 3.508 3.508 3.509 3.510 3.511 MAX																				
MOYEN																				

*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.