CERTIFICAT DE BATTERIE



INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: 83701F35-9B71-4E1C-95BA-AA9D4C412335

VÉHICULE

MARQUE: MINI

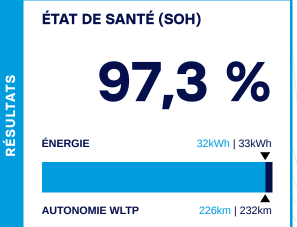
MODÈLE: Cooper SE - 32,6 kWh

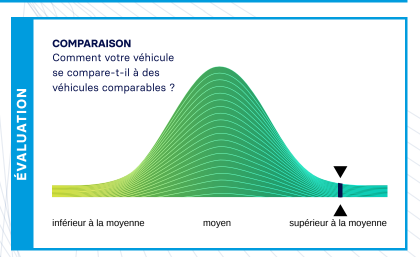
KILOMÉTRAGE: 24 518 km

VIN: WMW11DJ0802S83725

DATE ET HEURE: 09.10.2025, 06:11:18

EXÉCUTÉ PAR: CRVO Ingrandes





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

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.

horas Reiser

Dr. Marcus Berger, CEO





32,7kWh

Neuf: 36,7kWh

AUTONOMIE

WLTP Typique 183km Actuel: 226-226km Neuf: 232-232km 188km

PROTOCOLE D'EXÉCUTION

AVILOO Box connectée.	06:11:15	
Le FLASH Test a commencé.	~	
Véhicule détecté.	~	
Début de l'acquisition de données.	~	
Acquisition des données terminée.	✓	
Analyse des données.	~	
Analyse terminée.	~	

Capteurs de tension CAPTEURS Capteurs de courant Capteurs de température Capteurs de tension des cellules

		Valeur	Statut
	État de charge du BMS (SoC)*:	77%	
BMS	Précision des calculs du SoC:		~
m	État de santé (SoH) du BMS*:	98%	
	Précision du calcul du SoH:		~

	Min	Max	Delta	Statu
Température de la batterie	17.0°C	18.0°C	1.0°C	~
Tension des cellules	3,969V	3,972V	3mV	~
Tension du pack	380,8V			
Courant moyen	-0,9A			

*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.