CERTIFICAT DE BATTERIE



INDÉPENDANT

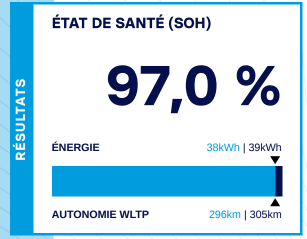
NUMÉRO DE CERTIFICAT: 450F33ED-CD08-4649-B32A-6C750A4E8142

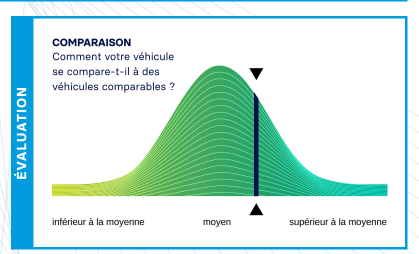
VÉHICULE

MARQUE: Hyundai MODÈLE: Kona - 39,2 kWh KILOMÉTRAGE: 41 475 km VIN: TMAK381HFNJ057045

DATE ET HEURE: 16.09.2025, 13:50:17

EXÉCUTÉ PAR: France





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.

horans Reigel

Dr. Marcus Berger, CEO





TENSION DES CELLULES

	Brute	Nette (Nominale)	Utilisable
Actuel:	40,0kWh	38,0kWh	38,0kWh
Neuf:	41,2kWh	39,2kWh	39,2kWh

AUTONOMIE		WLTP	Typique	Individuelle
ONC	Actuel:	296-296km	236km	246km
UTC	Neuf:	305-305km	243km	253km
•				

AVILOO Box connectée.	13:50:13
Le FLASH Test a commencé.	~
Véhicule détecté.	~
Début de l'acquisition de données.	~
Acquisition des données terminée.	~

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

		Valeur	Statut
	État de charge du BMS (SoC)*:	44%	
BMS	Précision des calculs du SoC:		~
m	État de santé (SoH) du BMS*:	100%	
	Précision du calcul du SoH:		~

	Min	Max	Delta	Statu
Température de la batterie	19.0°C	20.0°C	1.0°C	~
Tension des cellules	3,600V	3,600V	0mV	~
Tension du pack	325,0V			
Courant moyen	-2,2A			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
21 - 40	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
1 - 60	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
1 - 80	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
31 - 90					0.000															
1 - 30	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600										
					00 3.60			3.600		3.600										

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.

^{*}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.