CERTIFICAT DE BATTERIE



INDÉPENDANT

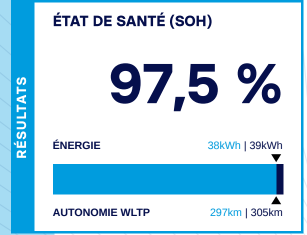
NUMÉRO DE CERTIFICAT: 5D1D5471-DEEF-4337-A8BF-35A2156730A3

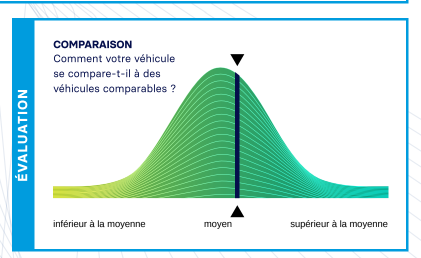
VÉHICULE

MARQUE: Hyundai MODÈLE: Kona - 39,2 kWh **KILOMÉTRAGE:** 29 527 km **VIN:** TMAK381HFNJ062445

DATE ET HEURE: 30.09.2025, 10:10:47

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



LUATION

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 Reise

Dr. Marcus Berger, CEO





TENSION DES CELLULES

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

MIE		WLTP	Typique	Individuelle
ON C	Actuel:	297-297km	237km	281km
AUTONOMIE	Neuf:	305-305km	243km	289km

D'EXÉCUTION	AVILOO Box connectée.	10:10:44
5	Le FLASH Test a commencé.	~
ΧÉ	Début de l'acquisition de données.	~
	Véhicule détecté.	~
OLE	Acquisition des données terminée.	~
Ö O	Analyse des données.	~
PROTOCOLE	Analyse terminée.	~
٥		

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

		Valeur	Statut
	État de charge du BMS (SoC)*:	98%	
BMS	Précision des calculs du SoC:		~
m	État de santé (SoH) du BMS*:	100%	
	Précision du calcul du SoH:		~

		Min	Max	Delta	Statut
S	Température de la batterie	13.0°C	14.0°C	1.0°C	~
J.	Tension des cellules	4,080V	4,080V	0mV	~
MESURES	Tension du pack	368,6V			
	Courant moyen	-1,3A			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080
21 - 40	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080
41 - 60	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080
61 - 80	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080
81 - 90	4.000																			
01 - 90	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080	4.080										
			080 4.0		4.080		0 4.080			4.080										

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.