## CERTIFICAT DE BATTERIE



## INDÉPENDANT

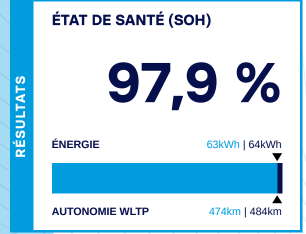
NUMÉRO DE CERTIFICAT: 36EB12F3-F6A9-458D-8C32-E99AF00CF383

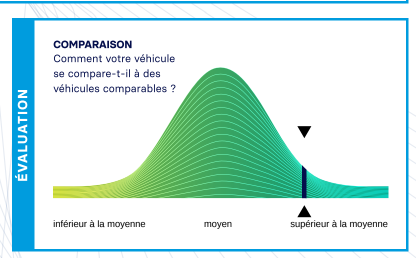
VÉHICULE

MARQUE: Hyundai MODÈLE: Kona - 64 kWh **KILOMÉTRAGE:** 39 234 km **VIN:** TMAK381GFNJ056394

**DATE ET HEURE:** 19.09.2025, 10:58:30

**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.

horas Reise

Dr. Marcus Berger, CEO





	Brute	Nette (Nominale)	Utilisable
Actuel:	65,9kWh	62,6kWh	62,6kWh
Neuf:	67,3kWh	64,0kWh	64,0kWh

AUTONOMIE

	WLTP	Typique	Individuelle
Actuel:	474-474km	377km	442km
Neuf:	484-484km	385km	451km

PROTOCOLE D'EXÉCUTION

AVILOO Box connectée.	10:58:26
Le FLASH Test a commencé.	<b>~</b>
Véhicule détecté.	~
Début de l'acquisition de données.	<b>~</b>
Acquisition des données terminée.	~

3

6

3 520

8

MAX

3 520

10

3 520

11

12

3 520

13

14

3 520

15

3 520

16

17

18

19

20

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

		Valeur	Statut
ВМЗ	État de charge du BMS (SoC)*:	26%	
	Précision des calculs du SoC:		~
	État de santé (SoH) du BMS*:	100%	
	Précision du calcul du SoH:		~

		Min	Max	Delta	Statut
n L	Température de la batterie	16.0°C	17.0°C	1.0°C	~
MESURES	Tension des cellules	3,500V	3,520V	20mV	~
D II	Tension du pack	345,5V			
	Courant moyen	-0,8A			
		-7			

*TENSION DES CELLULES* 1 - 20 3 520 3 520 3 520 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 98 3.500 3.502 3.505 3.507 3.510 3.513 3.515 3.518 3.520

\*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.