CERTIFICAT DE BATTERIE



INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: 7D254D4C-7429-47A1-8644-16337AE35AE7

VÉHICULE

MARQUE: Kia

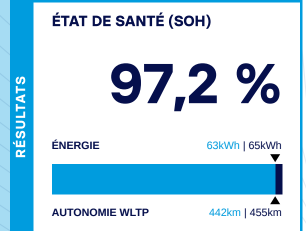
MODÈLE: e-Niro - 64 kWh

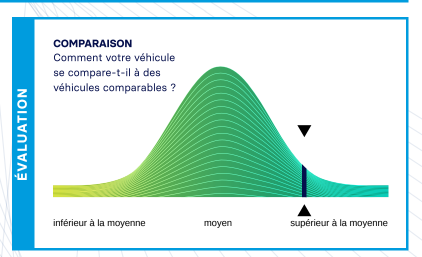
KILOMÉTRAGE: 51738 km

VIN: KNACC81GFM5075622

DATE ET HEURE: 16.10.2025, 14:26:00

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.

horans Reiger

Dr. Marcus Berger, CEO





AUTONOMIE

	WLTP	Typique	Individuelle		
Actuel:	442-442km	352km	421km		
Neuf:	455-455km	362km	434km		

AVILOO Box connectée.

Le FLASH Test a commencé.

Véhicule détecté.

Début de l'acquisition de données.

Acquisition des données terminée.

Analyse des données.

Analyse terminée.

3

3 920

3.920

3 920

Capteurs de tension

Capteurs de courant

Capteurs de température

Capteurs de température

Capteurs de tension des cellules

Valeur
Valeur
Statut

État de charge du BMS (SoC)*:
78%

Précision des calculs du SoC:
✓

État de santé (SoH) du BMS*:
100%

Précision du calcul du SoH:
✓

Min	Max	Delta	Statut
12.0°C	12.0°C	0.0°C	~
3,920V	3,920V	0mV	~
385,5V			
-1,3A			
	12.0°C 3,920V 385,5V	12.0°C 12.0°C 3,920V 3,920V 385,5V	12.0°C 12.0°C 0.0°C 3,920V 3,920V 0mV 385,5V

1 2

1 - 20 3.920 3.920

21 - 40 3.920 3.920

41 - 60 3.920 3.920

61 - 80 3.920 3.920

81 - 98 3.920 3.920

MIN 3.920 3.920 3

81 - 98	3.92	0 3.92	20 3.9.	20 3.9	320 3.	920 3	3.920	3.920	3.920	3.920	
										_	
							1				
MIN	3.920	3.920	3.920	3.920	3.920	3.920	3.920	3.920	3.920	MAX	
										4	
	VEN										
IVIU	YEN										

6

3.920

3 920

3 920

3.920

*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.

10

3.920

11

3.920

12

3 920

13

3.920

14

3.920

15

3.920

16

3 920

17

3.920

18

3.920

19

3.920

20

3 920

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.