Attestation Travaux



ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
KIA	E-NIRO	KNACC81GFM5071732	15/03/2021	39976	95%

*SOH : ETA

	LIVINO	1014000101 W307 1732	13/03/2021	33370	5570	
AT DE SANT	E DE LA BATTERIE (Sta	te of health)				
Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en :					15-04-2025	
Opérations					Quantité	
REMPI	REMPLACEMENT DES PNEUMATIQUES ARRIERE			2		
Les pr	ochaines actions	à réaliser sont les suivant	es:			
	RÔLE TECHNIQU er à la carte grise et/ou à	E : Ia vignette pour le mois exact du CT	20	027		

Certificat batterie

Date du diagnostic : 15/04/2025 à 15:34 Europe/Paris



Kia e-Niro 64 kWh

VIN: KNACC81GFM5071732 Kilométrage: 39 974 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

61,88 kWh / 64,8 kWh

Garantie constructeur

Nous vous invitons à prendre connaissance des conditions de garantie de votre batterie : durée, kilométrage, nombre de cycles. À titre indicatif, la garantie moyenne constatée en Europe pour ce véhicule est la suivante : SOH supérieur à 65%, pendant 7 ans ou 150 000 km.

Autonomies (3)	(25°C)	- Hiver	(0°C)
----------------	--------	---------	-------

Usage urbain
 458 - 506 km
 349 - 385 km

Usage autoroute
 336 - 372 km
 290 - 320 km

Usage mixte
 412 - 456 km
 333 - 368 km

⁽³⁾ Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.





⁽¹⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽²⁾ La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le constructeur.