# **Attestation Travaux**



### ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
Hyundai	KONA ELECTRIC	TMAK581GFLJ018218	30/04/2021	75500	100%

\*SOH : ETA

Γ DE SANTE DE LA BATTERIE (State of health)			
Les actions suivantes ont été réalisées par nos	s techniciens en :	02-04-2025	
Opérations		Quantité	
o por account		- Cuarrito	
Les prochaines actions à réaliser sont les suiv	antos i		
Les prochaines actions à realiser sont les suiv	antes.		
Chaire a Distrib			
Chaine Distrib. :			
CONTRÔLE TECHNIQUE :	2027		
* Se réferer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du	CT 292.	202.	

### Certificat batterie

Date du diagnostic : 02/04/2025 à 08:52 Europe/Paris



## Hyundai Kona 64 kWh

VIN: TMAK581GFLJ018218

Date de mise en circulation: 30/04/2021

Kilométrage: 75 497 km

### État de la batterie



### Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

64 kWh / 64 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 70%, pendant 8 ans ou 200 000 km.

Autonomies (3) 

Été (25°C) 

G Hiver (0°C)

Usage urbain
 513 - 567 km
 392 - 434 km

⑤ Usage autoroute
 371 - 411 km
 320 - 354 km

● Usage mixte
 460 - 508 km
 371 - 410 km

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





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

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