Attestation Travaux



ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
Audi	Q4 E-TRON	WAUZZZFZ4NP050239	09/08/2022	17167	93%

*SOH : ETA

idi	Q4 E-TRON	WAUZZZFZ4NP050239	09/08/2022	1/16/	93%	
T DE SAN	TE DE LA BATTERIE (Stat	e of health)		•		
Les ac	ctions suivantes o	03-01-2025				
		Opérations		Ouer	viitá	
DE145	N A OFMENIT BEO 5	Quantité				
REMP	REMPLACEMENT DES PNEUMATIQUES AVANT				2	
Les pi	rochaines actions	à réaliser sont les suivante	es:			
		·				
CONTRÔLE TECHNIQUE: * Se réferer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT			20	026		

Certificat batterie

Date du diagnostic : 03/01/2025 à 16:06 Europe/Paris



Audi Q4 e-tron 35 e-tron

VIN: WAUZZZFZ4NP050239

Date de mise en circulation : 09/08/2022

Kilométrage: 17 167 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

47,90 kWh / 51,5 kWh

Nombre de cycles

92

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 75%, pendant 8 ans ou 160 000 km.

Autonomies (3)	☆ Été (25°C)	G Hiver (0°C)	
O Usage urbain	306 - 338 km	238 - 263 km	
Usage autoroute	221 - 245 km	188 - 208 km	
O Usage mixte	274 - 302 km	221 - 245 km	
(8)			

⁽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.