

Attestation Travaux



Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	Kilométrage
Volkswagen	E-UP! 2.0	WVWZZZAA0PD906239	30/01/2023	12515

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : 26-11-2024

Opérations	Quantité
AIRBAG absence de rappel constructeur en date du : 26/11/2024	1

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

CONTRÔLE TECHNIQUE : 2027
** Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT*

Certificat batterie

Date du diagnostic : 08/04/2025 à 11:36 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cc633003b97.pdf>



Volkswagen e-up ! 2.0 ⁽¹⁾

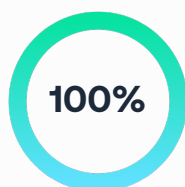
VIN : WVVZZZAA0PD906239

Date de mise en circulation : 30/01/2023

Kilométrage : 12 560 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

32,2 kWh / 32,2 kWh

⁽²⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽³⁾ La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le constructeur.

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 160 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	281 - 311 km	203 - 225 km
📍 Usage autoroute	180 - 198 km	156 - 172 km
📍 Usage mixte	238 - 264 km	187 - 207 km

⁽⁴⁾ Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.