

Certificat batterie

Date du diagnostic : 25/06/2026 à 05:29 UTC

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c6636b8e812.pdf>



Skoda Enyaq 60

VIN : TMBJB7NY0PF015949

Date de mise en circulation : 28/02/2023

Kilométrage : 54 155 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

53,15 kWh / 58 kWh

⁽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.

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 ⁽³⁾

	☀ Été (0)	❄ Hiver (0)
📍 Usage urbain	372 - 412 km	290 - 320 km
📍 Usage autoroute	271 - 299 km	231 - 255 km
📍 Usage mixte	333 - 369 km	271 - 299 km

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