

Certificat batterie

Date du diagnostic : 08/04/2026 à 09:22 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc7bcf09c578.pdf>



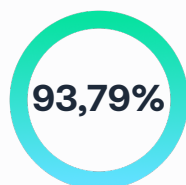
Skoda Enyaq 60

VIN : TMBJB7NYOPF104145

Date de mise en circulation : 19/01/2024

Kilométrage : 37 857 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

54,40 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	381 - 421 km	296 - 328 km
📍 Usage autoroute	277 - 307 km	236 - 260 km
📍 Usage mixte	342 - 378 km	276 - 306 km

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