

Certificat batterie

Date du diagnostic : 18/06/2026 à 10:34 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c996d92630b.pdf>



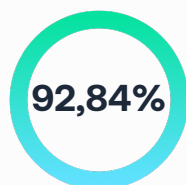
Skoda Enyaq 60

VIN : TMBJB7NY6NF013863

Date de mise en circulation : 19/10/2021

Kilométrage : 58 100 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

53,85 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	377 - 417 km	294 - 324 km
📍 Usage autoroute	275 - 303 km	234 - 258 km
📍 Usage mixte	338 - 374 km	274 - 302 km

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