

Certificat batterie

Date du diagnostic : 17/03/2025 à 10:12 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c0439d3b545.pdf>



Skoda Enyaq 77 kWh

VIN : TMBGE7NY3PF034271

Date de mise en circulation : 07/04/2023

Kilométrage : 12 145 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

73,15 kWh / 77 kWh

Nombre de cycles

47

⁽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 (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	499 - 551 km	389 - 429 km
📍 Usage autoroute	365 - 403 km	311 - 343 km
📍 Usage mixte	448 - 496 km	364 - 402 km

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