



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 31/03/2025 à 10:59 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c6bb618a801.pdf>



## Skoda Enyaq 80

VIN : TMBJC9NYXNF062931

Date de mise en circulation : 30/08/2022

Kilométrage : 27 033 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>

75,45 kWh / 77 kWh

Nombre de cycles

90

<sup>(1)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(2)</sup> 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 <sup>(3)</sup>

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

514 - 568 km

🌨️ Hiver (0°C)

401 - 443 km

📍 Usage autoroute

376 - 416 km

320 - 354 km

📍 Usage mixte

462 - 510 km

375 - 415 km

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