

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 15/01/2026 à 18:11 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf6e40c09cd.pdf>



## Skoda Enyaq 60 <sup>(1)</sup>

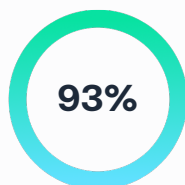
VIN : TMBJB7NY5NF012705

Date de mise en circulation : 14/08/2021

Kilométrage : 30 945 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

53,94 kWh / 58 kWh

Nombre de cycles

149

<sup>(2)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(3)</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>(4)</sup>

📍 Usage urbain

☀ Été (25°C)

378 - 418 km

🌨 Hiver (0°C)

294 - 324 km

📍 Usage autoroute

275 - 303 km

234 - 258 km

📍 Usage mixte

339 - 375 km

275 - 303 km

<sup>(4)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.