

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⁽¹⁾

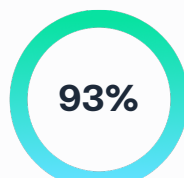
VIN : TMBJB7NY5NF012705

Date de mise en circulation : 14/08/2021

Kilométrage : 30 945 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

Etat de la batterie



État de Santé (SOH)⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve⁽³⁾

53,94 kWh / 58 kWh

Nombre de cycles

149

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

⁽³⁾ 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⁽⁴⁾

- ⌚ Usage urbain
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀ Été (25°C)

378 - 418 km

🌙 Hiver (0°C)

294 - 324 km

275 - 303 km

234 - 258 km

339 - 375 km

275 - 303 km

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