

Certificat batterie

Date du diagnostic : 16/01/2026 à 07:35 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c6092e4840b.pdf>



Skoda Enyaq 80 ⁽¹⁾

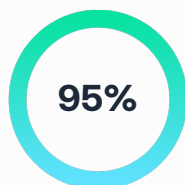
VIN : TMBJC7NY3NF052620

Date de mise en circulation : 22/08/2022

Kilométrage : 79 313 km

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

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

73,15 kWh / 77 kWh

Nombre de cycles

248

⁽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

☀ Été (25°C)

499 - 551 km

🌨 Hiver (0°C)

389 - 429 km

📍 Usage autoroute

365 - 403 km

311 - 343 km

📍 Usage mixte

448 - 496 km

364 - 402 km

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