

Certificat batterie

Date du diagnostic : 15/01/2026 à 19:32 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cebc250e53f.pdf>



Skoda Enyaq 80⁽¹⁾

VIN : TMBJC7NY6PF033515

Date de mise en circulation : 28/09/2023

Kilométrage : 83 226 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⁾

72,38 kWh / 77 kWh

Nombre de cycles

310

⁽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)

493 - 545 km

🌙 Hiver (0°C)

384 - 424 km

361 - 399 km

307 - 339 km

444 - 490 km

360 - 398 km

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