

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 20/05/2026 à 17:26 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c191fcfbdf3.pdf>



## Skoda Enyaq 80

VIN : TMBJC9NY7PF043594

Date de mise en circulation : 13/06/2023

Kilométrage : 83 990 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

74,00 kWh / 77 kWh

<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>

	☀ Été (0)	☾ Hiver (0)
📍 Usage urbain	504 - 558 km	393 - 435 km
📍 Usage autoroute	369 - 407 km	314 - 347 km
📍 Usage mixte	453 - 501 km	369 - 407 km

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