



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 23/04/2026 à 20:33 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ca72cf9aca9.pdf>



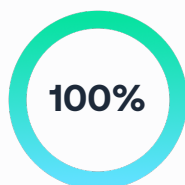
## Skoda Enyaq

VIN : TMBEH9NY8TF018944

Date de mise en circulation : 10/06/2025

Kilométrage : 21 148 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

77 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	525 - 581 km	409 - 452 km
📍 Usage autoroute	384 - 424 km	327 - 361 km
📍 Usage mixte	472 - 522 km	384 - 424 km

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