

Certificat batterie

Date du diagnostic : 30/03/2026 à 12:37 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c98de7ecf34.pdf>



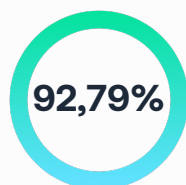
Skoda Enyaq

VIN : TMBLF9NY3PF053409

Date de mise en circulation : 05/08/2023

Kilométrage : 64 698 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

71,45 kWh / 77 kWh

⁽¹⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽²⁾ 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 ⁽³⁾

	☀ Été (0)	☾ Hiver (0)
📍 Usage urbain	487 - 539 km	379 - 419 km
📍 Usage autoroute	356 - 394 km	303 - 335 km
📍 Usage mixte	438 - 484 km	355 - 393 km

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