

Certificat batterie

Date du diagnostic : 29/07/2025 à 06:14 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c2d5183033a.pdf>



Skoda Enyaq

VIN : TMBEB7NY9PF030922

Date de mise en circulation : 28/09/2023

Kilométrage : 16 928 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

54,52 kWh / 58 kWh

Nombre de cycles

75

⁽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 (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	382 - 422 km	297 - 329 km
📍 Usage autoroute	277 - 307 km	237 - 261 km
📍 Usage mixte	342 - 378 km	277 - 307 km

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