

# 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 <sup>(1)</sup>

VIN : TMBJC7NY6PF033515

Date de mise en circulation : 28/09/2023

Kilométrage : 83 226 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

72,38 kWh / 77 kWh

Nombre de cycles

310

<sup>(2)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(3)</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>(4)</sup>

	☀ Été (25°C)	☁ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	493 - 545 km	384 - 424 km
📍 Usage autoroute	361 - 399 km	307 - 339 km
📍 Usage mixte	444 - 490 km	360 - 398 km

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