

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 13/05/2026 à 09:11 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc747c2f9a00.pdf>



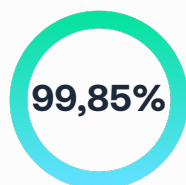
## Volvo XC40 PHEV

VIN : YV1XZBBV4P2930694

Date de mise en circulation : 27/07/2022

Kilométrage : 83 560 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

8,79 kWh / 8,8 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	48 - 54 km	36 - 40 km
📍 Usage autoroute	33 - 37 km	28 - 30 km
📍 Usage mixte	41 - 45 km	32 - 36 km

<sup>(3)</sup> En mode 100% électrique. Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.