

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 28/01/2026 à 13:33 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c660aabefd6.pdf>



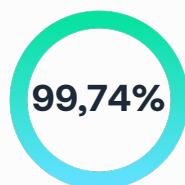
## Volvo XC40 PHEV

VIN : YVIXZBBVFN2679917

Date de mise en circulation : 01/10/2021

Kilométrage : 19 283 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

8,78 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>

📍 Usage urbain

☀ Été (25°C)

48 - 54 km

🌨 Hiver (0°C)

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.