

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 05/01/2026 à 16:51 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c996b8d7c66.pdf>



## Volvo XC40 PHEV <sup>(1)</sup>

VIN : YV1XZBBVFM2605848

Date de mise en circulation : 18/06/2021

Kilométrage : 30 178 km

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

### Etat de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

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

7,83 kWh / 8,8 kWh

<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>

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

☀ Été (25°C)

43 - 47 km

🌙 Hiver (0°C)

32 - 36 km

29 - 33 km

24 - 26 km

38 - 42 km

28 - 30 km

<sup>(4)</sup> En mode 100% électrique. Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.