

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 09/01/2026 à 12:15 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c2819a56564.pdf>



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

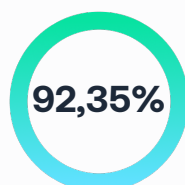
VIN : YVIXZBBVFN2699564

Date de mise en circulation : 04/11/2021

Kilométrage : 83 629 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>

8,13 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>

|                   | ☀ Été (25°C) | ☁ Hiver (0°C) |
|-------------------|--------------|---------------|
| 📍 Usage urbain    | 45 - 49 km   | 34 - 38 km    |
| 📍 Usage autoroute | 30 - 34 km   | 25 - 27 km    |
| 📍 Usage mixte     | 39 - 43 km   | 29 - 33 km    |

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