

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 22/06/2026 à 08:21 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce38289ab7e.pdf>



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

VIN : YVIXZBBVIP2091023

Date de mise en circulation : 18/04/2023

Kilométrage : 56 397 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>

8,56 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 (0)	❄ Hiver (0)
📍 Usage urbain	48 - 53 km	35 - 39 km
📍 Usage autoroute	31 - 35 km	28 - 30 km
📍 Usage mixte	41 - 45 km	31 - 35 km

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