



aramisauto

# Attestation Travaux

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage
Volvo	XC40	YV1XZBWVFN2643303	23/07/2021	47348

**Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 10-10-2025**

#### **Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :**

<b>VIDANGE FILTRE A HUILE TOUS LES :</b>	30 000 km OU 1 an
<b>COURROIE DISTRIB. TOUS LES :</b>	240 000 kms OU 10 ans

**CONTRÔLE TECHNIQUE :** Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT **2027**

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 10/10/2025 à 17:17 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cea3276402a.pdf>



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

VIN : YV1XZBWVFN2643303

Date de mise en circulation : 23/07/2021

Kilométrage : 47 348 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>

7,75 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>

- ⌚ Usage urbain
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage 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.