



aramisauto

Attestation Travaux

| Marque | Modèle | N° Série | 1ère MEC | Kilométrage |
|--------|--------|-------------------|------------|-------------|
| Volvo | XC40 | YV1XZBWVIP2942313 | 25/08/2022 | 53309 |

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 12-12-2025

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

| | |
|--|-----------------------|
| VIDANGE FILTRE A HUILE TOUS LES : | 30 000 km OU 1 an |
| COURROIE DISTRIB. TOUS LES : | 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 **2026**

Certificat batterie

Date du diagnostic : 12/12/2025 à 15:57 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cae79662e29.pdf>



Volvo XC40 PHEV⁽¹⁾

VIN : YV1XZBWV1P2942313

Date de mise en circulation : 25/08/2022

Kilométrage : 53 308 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

Etat de la batterie



État de Santé (SOH)⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve⁽³⁾

8,64 kWh / 8,8 kWh

⁽²⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽³⁾ 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⁽⁴⁾

- ⌚ Usage urbain
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀ Été (25°C)

48 - 53 km

🌙 Hiver (0°C)

36 - 40 km

32 - 36 km

28 - 30 km

41 - 45 km

31 - 35 km

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