

Attestation Travaux

ÉLECTRIQUE

| Marque | Modèle | N° Série | 1ère MEC | Kilométrage | SOH* |
|--------|--------|-------------------|------------|-------------|------|
| Volvo | XC40 | YV1XZEHR3R2291643 | 30/10/2024 | 2830 | 100% |

*SOH : ETAT DE SANTE DE LA BATTERIE (State of health)

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 02-12-2025

| OPÉRATIONS | QUANTITÉ |
|------------|----------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

CONTRÔLE TECHNIQUE :

Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT

2028

Certificat batterie

Date du diagnostic : 02/12/2025 à 20:18 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cc06e13cae.pdf>



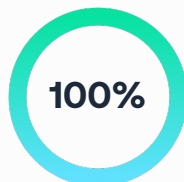
Volvo XC40 Recharge ER

VIN : YVIXZEHR3R2291643

Date de mise en circulation : 30/10/2024

Kilométrage : 2 818 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

79 kWh / 79 kWh

⁽¹⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽²⁾ 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 ⁽³⁾

📍 Usage urbain

☀ Été (25°C)

602 - 666 km

🌨 Hiver (0°C)

470 - 520 km

📍 Usage autoroute

446 - 492 km

379 - 419 km

📍 Usage mixte

544 - 602 km

443 - 489 km

⁽³⁾ Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.