

Certificat batterie

Date du diagnostic : 08/06/2026 à 16:07 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc75f8b6b672.pdf>



Volvo EX30 Single Extended Range ⁽¹⁾

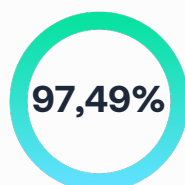
VIN : YV12ZEL9XRS026185

Date de mise en circulation : 24/04/2024

Kilométrage : 31 218 km

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

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

62,39 kWh / 64 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⁾

| | ☀ Été (0) | ❄ Hiver (0) |
|-------------------|--------------|--------------|
| 📍 Usage urbain | 497 - 549 km | 383 - 423 km |
| 📍 Usage autoroute | 359 - 397 km | 308 - 340 km |
| 📍 Usage mixte | 444 - 490 km | 359 - 397 km |

⁽⁴⁾ Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.