

Certificat batterie

Date du diagnostic : 30/12/2025 à 17:37 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/caf1412aa83.pdf>



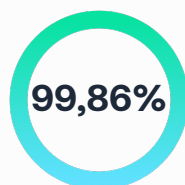
Volvo EX30 Single Extended Range

VIN : YV12ZEL9XRS035131

Date de mise en circulation : 24/04/2024

Kilométrage : 8 328 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

63,91 kWh / 64 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⁾

| | ☀ Été (25°C) | ☾ Hiver (0°C) |
|-------------------|--------------|---------------|
| 📍 Usage urbain | 509 - 563 km | 391 - 433 km |
| 📍 Usage autoroute | 368 - 406 km | 314 - 348 km |
| 📍 Usage mixte | 455 - 503 km | 369 - 407 km |

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