

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 01/04/2026 à 08:25 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c4cf501ef6.pdf>



## Volvo EX30 Single Extended Range <sup>(1)</sup>

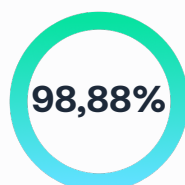
VIN : YV12ZEL90RS024493

Date de mise en circulation : 25/03/2024

Kilométrage : 17 485 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

63,28 kWh / 64 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>

	☀ Été (0)	☾ Hiver (0)
📍 Usage urbain	504 - 558 km	388 - 428 km
📍 Usage autoroute	364 - 402 km	312 - 344 km
📍 Usage mixte	450 - 498 km	365 - 403 km

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