

# CERTIFICAT DE BATTERIE

## INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: 14C3634F-705B-4E76-BE7E-149D05B8BB21



VÉHICULE

MARQUE: Volvo

KILOMÉTRAGE: 84 242 km

EXÉCUTÉ PAR: CRVO Lyon

MODÈLE: V60 T6/T8 - 11,6 kWh

VIN: YV1ZWBFDN1474311

DATE ET HEURE:

01.12.2025, 14:44:31

RÉSULTATS

### ÉTAT DE SANTÉ (SOH)

# 87,8 %

ÉNERGIE

7kWh | 9kWh

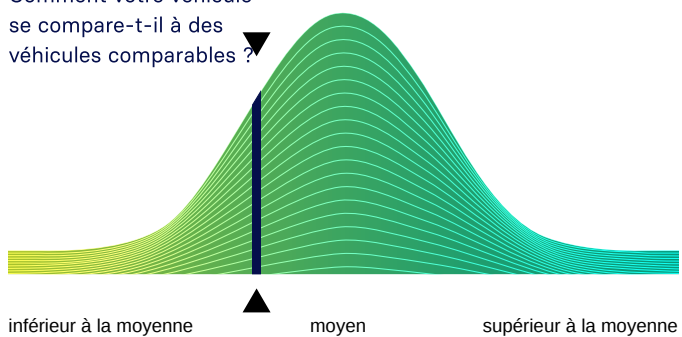
AUTONOMIE WLTP

46km | 52km

ÉVALUATION

### COMPARAISON

Comment votre véhicule  
se compare-t-il à des  
véhicules comparables ?



CONTROLES

Système de gestion de la batterie (BMS)



Capteurs de la batterie



Mesures de la batterie



Tension des cellules de la batterie



Communication avec le véhicule



ÉVALUATION

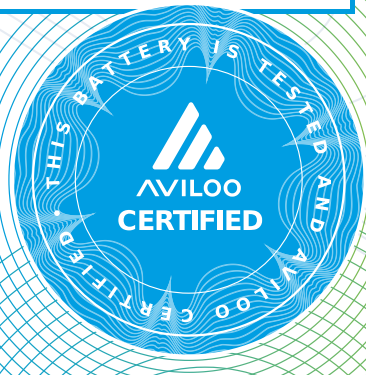
### BONNE SANTÉ - AUCUNE ANOMALIE DÉTECTÉE

Sur la base du diagnostic détaillé de la batterie effectué avec le FLASH Test AVILOO, nous certifions par ce rapport que la batterie de traction de ce véhicule est en bon état.

La batterie de traction est donc officiellement certifiée AVILOO.



Dr. Marcus Berger, CEO



## PROTOCOLE D'EXÉCUTION

## ÉNERGIE

## AUTONOMIE

## TENSION DES CELLULES

Brute	Nette (Nominales)	Utilisable
Actuel: 10,2kWh	7,5kWh	7,5kWh
Neuf: 11,6kWh	8,5kWh	8,5kWh

WLTP	Typique
Actuel: 46-46km	32km
Neuf: 52-52km	36km

AVILOO Box connectée.	14:44:27
Le FLASH Test a commencé.	✓
Début de l'acquisition de données.	✓
Véhicule détecté.	✓
Acquisition des données terminée.	✓
Analyse des données.	✓
Analyse terminée.	✓

## CAPTEURS

## BMS

## MESURES

Capteurs de tension	✓
Capteurs de courant	✓
Capteurs de température	✓
Capteurs de tension des cellules	✓

	Valeur	Statut
État de charge du BMS (SoC)*:	42%	
Précision des calculs du SoC:		✓
État de santé (SoH) du BMS*:	88%	
Précision du calcul du SoH:		✓

	Min	Max	Delta	Statut
Température de la batterie	7.5°C	8.5°C	1.1°C	✓
Tension des cellules	3,593V	3,599V	6mV	✓
Tension du pack	345,2V			
Courant moyen	-1,7A			



\*Les valeurs indiquées ici n'ont pas été calculées par AVILOO mais correspondent aux valeurs lues sur le système de gestion de la batterie (BMS) et ont été calculées par le fabricant. AVILOO n'assume donc aucune responsabilité quant à leur exactitude.

**AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ:** Le résultat du test comprend l'état de santé (SoH) actuellement calculé de la batterie de traction. La détermination est basée sur les données fournies par le véhicule. Celles-ci sont évaluées par les algorithmes d'AVILOO à l'aide de modèles statistiques et analytiques. La manipulation des données dans l'unité de contrôle conduit à un résultat erroné. Le SoH indiqué présente une plage de fluctuation (écart) induite techniquement ne dépassant pas 3 % dans au moins 95 % des mesures de référence. Il convient de noter que cette tolérance s'applique à la détermination du SoH au niveau de la cellule et non au SoH de l'ensemble de la batterie. En effet, l'état de charge des cellules individuelles peut varier, ce qui peut affecter négativement le SoH actuel de la batterie. Cependant, cela peut être compensé par le système de gestion de la batterie (BMS) ou lors d'un étalonnage. Le résultat reflète l'état de la batterie au moment du test. Aucune conclusion ne peut en être tirée quant à l'état de santé futur de la batterie. Les déclarations concernant les dommages mécaniques ou les influences extérieures ne font pas partie de ce diagnostic.