

# CERTIFICAT DE BATTERIE

## INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: C39BD0F7-0D67-4B9F-A184-EC02D564F0E1



VÉHICULE

MARQUE: Volkswagen

KILOMÉTRAGE: 28 972 km

EXÉCUTÉ PAR: CRVO Lens

MODÈLE: ID3 - 58 kWh

VIN: WVWZZZE1ZMP035825

DATE ET HEURE:

09.01.2026, 18:21:58

RÉSULTATS

### ÉTAT DE SANTÉ (SOH)

**95,4 %**

ÉNERGIE

55kWh | 58kWh

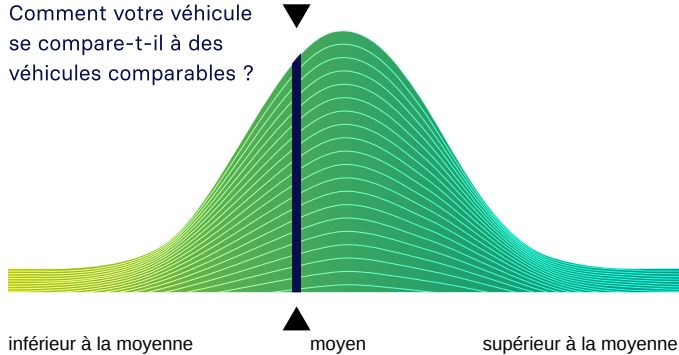
AUTONOMIE WLTP

406km | 425km

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



SCAN FOR DETAILS

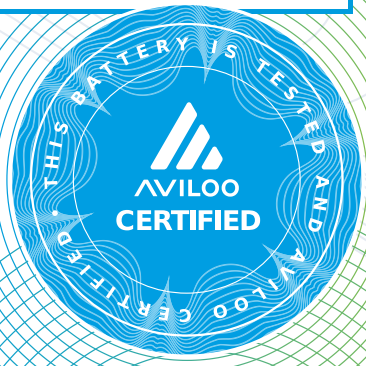
ÉVALUATION

### 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



	Brute	Nette (Nominales)	Utilisable
Actuel:	59,2kWh	55,4kWh	51,5kWh
Neuf:	62,0kWh	58,0kWh	54,0kWh

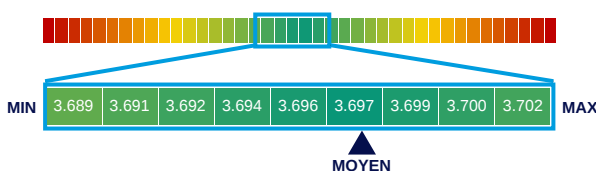
	WLTP	Typique
Actuel:	406-406km	300km
Neuf:	425-425km	315km

AVILOO Box connectée.	18:21:55
Le FLASH Test a commencé.	✓
Début de l'acquisition de données.	✓
Véhicule détecté.	✓
Acquisition des données terminée.	✓
Analyse des données.	✓
Analyse terminée.	✓

<b>CAPTEURS</b>	
Capteurs de tension	✓
Capteurs de courant	✓
Capteurs de température	✓
Capteurs de tension des cellules	✓

	Valeur	Statut
État de charge du BMS (SoC)*:	53%	
Précision des calculs du SoC:		✓
État de santé (SoH) du BMS*:	93%	
Précision du calcul du SoH:		✓

MESURES	Température de la batterie	4.9°C	5.5°C	0.6°C	✓
	Tension des cellules	3,689V	3,702V	13mV	✓
	Tension du pack	399,2V			
	Courant moyen	-9,3A			



\*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.