## CERTIFICAT DE BATTERIE

GR 284 FY

VILOO

BATTERY DIAGNOSTICS

INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: 1F86162A-7F64-496F-8D7F-2F6B5DE0F7E6

VÉHICULE

RÉSULTATS

MARQUE: Audi

MODÈLE: Q4 e-tron - 77 kWh

KILOMÉTRAGE: 82 659 km

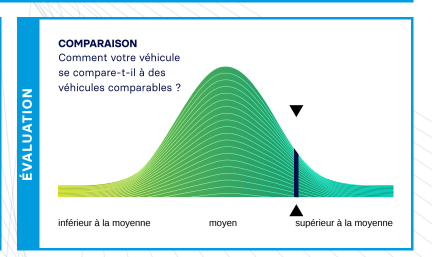
VIN: WAUZZZFZ6PP021778

**DATE ET HEURE:** 14.10.2025, 15:28:22

**EXÉCUTÉ PAR:** VPAuto Lorient







## 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

## **EXCELLENTE 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 excellent état.

La batterie de traction est donc officiellement certifiée AVILOO.

horans Reigel

Dr. Marcus Berger, CEO





AUTONOMIE

	WLTP	Typique	Individuelle			
Actuel:	391-533km	352km	421km			
Neuf:	412-562km	371km	443km			

PROTOCOLE D'EXÉCUTION

AVILOO Box connectée.	15:28:18			
Le FLASH Test a commencé.	~			
Véhicule détecté.	~			
Début de l'acquisition de données.	~			
Acquisition des données terminée.	~			
Analyse des données.	~			
Analyse terminée.	~			

2

3

5

6

8

Capteurs de tension CAPTEURS Capteurs de courant Capteurs de température Capteurs de tension des cellules

	Valeur	Statut
État de charge du BMS (SoC)*:	10%	
Précision des calculs du SoC:		~
État de santé (SoH) du BMS*:	96%	
Précision du calcul du SoH:		

Min	Max	Delta	Statu
15.9°C	17.0°C	1.1°C	~
3,466V	3,478V	11mV	~
333,3V			
-0,8A			
	15.9°C 3,466V 333,3V	15.9°C 17.0°C 3,466V 3,478V 333,3V	15.9°C 17.0°C 1.1°C 3,466V 3,478V 11mV 333,3V

TENSION DES CELLULES

1 - 20	3.473	3.471	3.476	3.466	3.476	3.475	3.471	3.473	3.473	3.474	3.475	3.471	3.472	3.475	3.471	3.473	3.474	3.469	3.478	3.471	
21 - 40	3.469	3.472	3.474	3.475	3.474	3.469	3.476	3.468	3.474	3.471	3.475	3.471	3.472	3.473	3.473	3.474	3.474	3.474	3.471	3.473	
41 - 60	3.471	3.473	3.473	3.476	3.475	3.473	3.473	3.474	3.469	3.471	3.474	3.470	3.473	3.471	3.475	3.472	3.472	3.473	3.474	3.468	
61 - 80	3.469	3.469	3.471	3.471	3.473	3.471	3.471	3.476	3.473	3.473	3.469	3.473	3.471	3.473	3.470	3.466	3.466	3.471	3.474	3.474	
81 - 96	3.474	3.466	3.473	3.473	3.474	3.472	3.473	3.473	3.470	3.471	3.473	3.468	3.476	3.471	3.469	3.470	/	/	/		
-									_												
MIN	3.466	3.468	.469   3.4	471   3.4	72 3.4	(4   3.47	5 3.477	3.478	MAX												
					MOVE																
MOYEN																					

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

\*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.

1F86162A-7F64-496F-8D7F-2F6B5DE0F7E6