## **CERTIFICAT DE BATTERIE**



## INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: 7F5D784B-52D7-4E5D-8549-9AB69EBB58C2

VÉHICULE

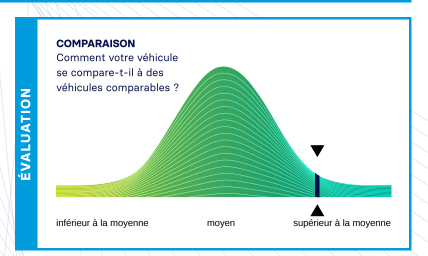
MARQUE: Mercedes-Benz MODÈLE: A 250 - 15,6 kWh

KILOMÉTRAGE: 55 826 km VIN: W1K1770861V115664

DATE ET HEURE: 30.09.2025, 15:39:03 **EXÉCUTÉ PAR:** CRVO Lens

**ÉTAT DE SANTÉ (SOH)** 95,4 % ÉNERGIE 10kWh | 11kWh

**AUTONOMIE WLTP** 65km | 68km



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 Reigo

Dr. Marcus Berger, CEO





TENSION DES CELLULES

<b>#</b>		Brute	Nette (Nominale)	Utilisable
ÉNERGIE	Actuel:	14,9kWh	10,1kWh	10,1kWh
N N	Neuf:	15,6kWh	10,6kWh	10,6kWh

AUTONOMIE		WLTP	Typique
ON C	Actuel:	65-65km	41km
AUTO	Neuf:	68-68km	43km

AVILOO Box connectée.	15:38:59
Le FLASH Test a commencé.	~
Véhicule détecté.	~
Début de l'acquisition de données.	<b>✓</b>
Acquisition des données terminée.	<b>~</b>
Analyse des données.	<b>✓</b>
Analyse terminée.	
	Le FLASH Test a commencé.  Véhicule détecté.  Début de l'acquisition de données.  Acquisition des données terminée.  Analyse des données.

S	Capteurs de tension	~
PTEURS	Capteurs de courant	~
PTE	Capteurs de température	<b>~</b>
CA	Capteurs de tension des cellules	~

	Valeur	Statut
État de charge du BMS (SoC)*:	1%	
Précision des calculs du SoC:		<b>~</b>
État de santé (SoH) du BMS*:	97%	
Précision du calcul du SoH:		~
	Précision des calculs du SoC: État de santé (SoH) du BMS*:	État de charge du BMS (SoC)*: 1%  Précision des calculs du SoC:  État de santé (SoH) du BMS*: 97%

		Min	Max	Delta	Statut
S	Température de la batterie	14.0°C	15.0°C	1.0°C	~
MESURES	Tension des cellules	3,534V	3,562V	27mV	~
	Tension du pack	354,8V			
	Courant moyen	5,5A			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.541	3.539	3.538	3.540	3.538	3.538	3.539	3.538	3.539		3.540		3.545	3.545	3.541	3.545	3.540	3.542	3.551	3.542
21 - 40	3.541	3.544	3.539	3.541	3.540	3.552	3.549	3.550	3.552	3.550	3.551	3.550	3.557	3.547	3.549	3.552	3.550	3.547	3.558	3.546
41 - 60	3.549	3.549	3.549	3.553	3.550	3.547	3.549	3.552	3.550	3.552	3.552	3.549	3.551	3.550	3.550	3.554	3.554	3.552	3.553	3.550
61 - 80	3.552	3.549	3.555	3.546	3.549	3.550	3.553	3.549	3.550	3.549	3.549	3.548	3.548	3.551	3.549	3.550	3.549	3.555	3.551	3.551
81 - 100	3.547	3.550	3.545	3.551	3.555	3.554	3.549	3.550	3.554	3.556	3.556	3.555	3.562	3.562	3.553	3.556	3.549	3.557	3.557	3.554
MIN 3.534 3.537 3.541 3.544 3.548 3.551 3.555 3.558 3.562 MAX MOYEN																				

\*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.