CERTIFICAT DE BATTERIE



INDÉPENDANT

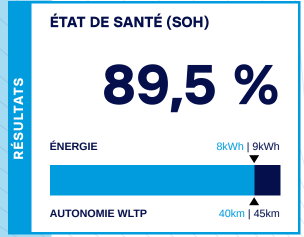
NUMÉRO DE CERTIFICAT: CA4A7316-97D7-4EF1-B260-D9A5701F37E7

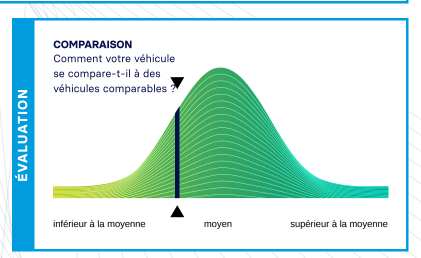
VÉHICULE

MARQUE: Mercedes-Benz MODÈLE: GLC 300 - 13,5 kWh **KILOMÉTRAGE:** 53 149 km **VIN:** W1N0J1BB6PG122552

DATE ET HEURE: 30.09.2025, 19:57:07

EXÉCUTÉ PAR: CRVO Lens





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



LUATION

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.

horans Reigel

Dr. Marcus Berger, CEO





	Brute	Nette (Nominale)	Utilisable
Actuel:	12,1kWh	8,3kWh	8,3kWh
Neuf:	13,5kWh	9,3kWh	9,3kWh

AUTONOMIE

	WLTP	Typique
Actuel:	40-40km	31km
Neuf:	45-45km	35km

AVILOO Box connectée.

Le FLASH Test a commencé.

Véhicule détecté.

Début de l'acquisition de données.

Acquisition des données terminée.

Analyse des données.

CAPTEURS

Capteurs de tension	~
Capteurs de courant	~
Capteurs de température	~
Capteurs de tension des cellules	~

État de charge du BMS (SoC)*: 7%

Précision des calculs du SoC:

État de santé (SoH) du BMS*: 94%

Précision du calcul du SoH:

		Min	Max	Delta	Statut
ES	Température de la batterie	20.0°C	21.0°C	1.0°C	~
UR.	Tension des cellules	3,556V	3,563V	7mV	~
MESURES	Tension du pack	356,0V			
	Courant moyen	-3,9A			

15

16

14

17

18

19

20

TENSION DES CELLULES

1 - 20	3.55	8 3.5	59 3.	558	3.559	3.559	3.559	3.561	3.561	3.558	3.561	3.558	3.558	3.558	3.561	3.561	3.561	3.559	3.558	3.558	3.558
21 - 40	3.55	9 3.5	61 3.	558	3.557	3.558	3.561	3.558	3.561	3.557	3.558	3.559	3.556	3.556	3.559	3.556	3.559	3.557	3.559	3.558	3.562
41 - 60	3.56	1 3.5	61 3.	561	3.561	3.559	3.559	3.559	3.557	3.559	3.559	3.561	3.562	3.562	3.562	3.558	3.559	3.561	3.561	3.559	3.559
61 - 80	3.56	2 3.5	62 3.	563	3.558	3.559	3.563	3.559	3.563	3.562	3.561	3.562	3.562	3.562	3.561	3.561	3.562	3.562	3.563	3.561	3.561
81 - 100	2 55	9 3.5	61 3	561	3.561	3.562	3.558	3.562	3.561	3.562	3.563	3.562	3 559	3.558	3 561	3.562	3.562	3.562	3.561	3.561	3.562
91 - 100	3.33	3 3.5	01 3.	.501	0.001	0.002	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	0.502	0.000	0.550	0.501	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
01-100	3.33	9 3.5	01 3.	501	3.301	0.502	0.000	0.002	0.001	0.502	0.000	0.502	0.000	0.550	0.501	0.302	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
81-100	3.33	9 3.3	01 3.	301	3.301	0.302	0.000	0.502	0.301	0.302	0.000	0.302	0.000	0.550	0.301	0.302	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
81 - 100	3.33	9 3.3			5.501	1	0.550	0.302	0.501	0.302	0.000	0.302	0.000	0.330	0.301	0.302	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
			3.558					3.562			0.000	0.302		0.000	0.301	0.002	0.002	0.002		0.001	0.002

10

11

12

13

*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.