

# CERTIFICAT DE BATTERIE

## INDÉPENDANT



BATTERY DIAGNOSTICS

NUMÉRO DE CERTIFICAT: 36D211DB-7864-4BE4-8551-AAF2DB58A21A

### VÉHICULE

MARQUE: Mercedes-Benz

MODÈLE: EQA - 66,5 kWh

KILOMÉTRAGE: 28 225 km

VIN: W1N9N0BB4PJ047195

DATE ET HEURE:

27/04/2026 17:04

EXÉCUTÉ PAR: CRVO Ingrandes

### RÉSULTATS

Indépendant

#### ÉTAT DE SANTÉ (SOH)

# 97,0 %

ÉNERGIE

65kWh | 67kWh



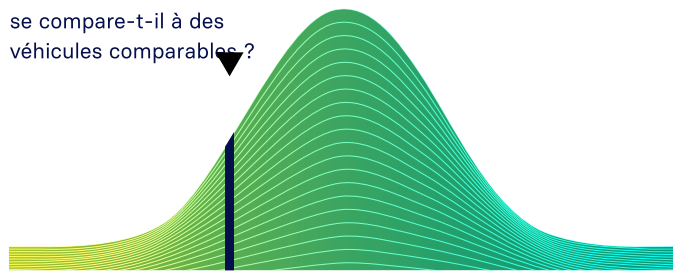
AUTONOMIE WLTP

481km | 496km

### ÉVALUATION

#### COMPARAISON

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



inférieur à la moyenne

moyen

supérieur à la moyenne

### CONTRÔLES

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.

*Marcus Berger*

Dr. Marcus Berger, CEO



## ÉNERGIE

	Brute	Nette (Nominale)	Utilisable
Actuel:	66,8kWh	64,5kWh	63,1kWh
Neuf:	68,8kWh	66,5kWh	65,0kWh

## AUTONOMIE

	WLTP	Typique
Actuel:	390-481km	316km
Neuf:	402-496km	325km

## PROTOCOLE D'EXÉCUTION

**AVILOO Box connectée.** 17:04:02

Le FLASH Test a commencé.	✓
Début de l'acquisition de données.	✓
Véhicule détecté.	✓
Acquisition des données terminée.	✓
Analyse des données.	✓
Analyse terminée.	✓

## CAPTEURS

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

## BMS

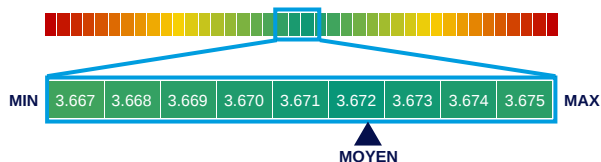
	Valeur	Statut
État de charge du BMS (SoC)*:	46%	
Précision des calculs du SoC:		✓
État de santé (SoH) du BMS*:	98%	
Précision du calcul du SoH:		✓

## MESURES

	Min	Max	Delta	Statut
Température de la batterie	19,0°C	20,0°C	1,0°C	✓
Tension des cellules	3,667V	3,675V	8mV	✓
Tension du pack	367,1V			
Courant moyen	-3,2A			

## TENSION DES CELLULES

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.673	3.673	3.673	3.672	3.672	3.672	3.674	3.672	3.672	3.673	3.673	3.672	3.672	3.673	3.674	3.674	3.673	3.670	3.671	3.672
21 - 40	3.671	3.671	3.672	3.672	3.672	3.673	3.673	3.672	3.667	3.671	3.672	3.673	3.674	3.674	3.674	3.674	3.673	3.673	3.673	3.673
41 - 60	3.674	3.674	3.675	3.674	3.673	3.674	3.673	3.673	3.673	3.672	3.671	3.671	3.671	3.672	3.671	3.671	3.671	3.672	3.672	3.672
61 - 80	3.673	3.674	3.671	3.672	3.672	3.672	3.672	3.672	3.672	3.671	3.672	3.672	3.672	3.672	3.672	3.671	3.670	3.670	3.670	3.670
81 - 100	3.670	3.669	3.671	3.671	3.671	3.670	3.671	3.670	3.671	3.669	3.671	3.670	3.671	3.671	3.670	3.670	3.670	3.671	3.671	3.671



\*Les valeurs indiquées ici ont été lues directement à partir du système de gestion de la batterie du véhicule (BMS) et sont calculées et fournies par le fabricant du véhicule. L'état de santé (SoH) affiché correspond à la valeur rapportée par le BMS et est certifié par CARA.

**AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ:** Le résultat du test comprend l'état de santé (SoH) actuellement calculé de la batterie d'entraînement. 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 induite par la technique (écart) 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 par l'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.