

# CERTIFICAT DE BATTERIE

## INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: BE0789A7-1C3E-4B39-9973-95769FD63064

### VÉHICULE

MARQUE: Peugeot

MODÈLE: e-208 - 50 kWh

KILOMÉTRAGE: 35 454 km

VIN: VR3UHZKXZNT103606

EXÉCUTÉ PAR: CRVO Lens

DATE ET HEURE:

21.11.2025, 19:52:37

### RÉSULTATS

#### ÉTAT DE SANTÉ (SOH)

98,8 %

ÉNERGIE

45kWh | 46kWh

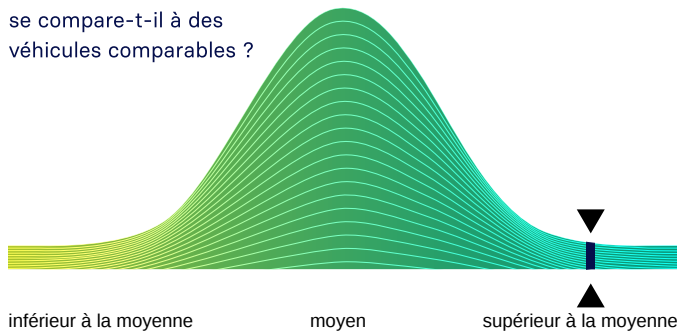
AUTONOMIE WLTP

336km | 340km

### 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



### ÉVALUATION

#### SANTÉ EXCEPTIONNELLE - AUCUNE ANOMALIE N'A ÉTÉ 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.



Dr. Marcus Berger, CEO



## ÉNERGIE

Brute	Nette (Nominal)	Utilisable
Actuel: 49,4kWh	45,5kWh	43,5kWh
Neuf: 50,0kWh	46,0kWh	44,0kWh

## AUTONOMIE

WLTP	Typique
Actuel: 336-336km	256km
Neuf: 340-340km	259km

## PROTOCOLE D'EXÉCUTION

AVILOO Box connectée.	19:52:33
Le FLASH Test a commencé.	✓
Véhicule détecté.	✓
Début de l'acquisition de données.	✓
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

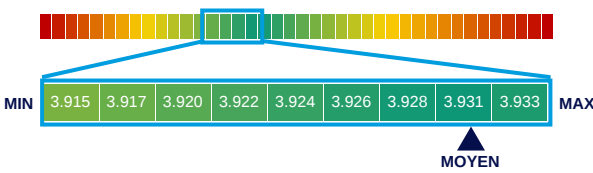
	Valeur	Statut
État de charge du BMS (SoC)*:	81%	
Précision des calculs du SoC:		✓
État de santé (SoH) du BMS*:	103%	
Précision du calcul du SoH:		✓

## MESURES

	Min	Max	Delta	Statut
Température de la batterie	4.0°C	6.0°C	2.0°C	✓
Tension des cellules	3,915V	3,933V	18mV	✓
Tension du pack	424,3V			
Courant moyen	-5,1A			

## TENSION DES CELLULES

1 - 20	3.932	3.931	3.930	3.930	3.931	3.931	3.930	3.925	3.930	3.933	3.927	3.928	3.931	3.930	3.928	3.930	3.930	3.930	3.932	3.932
21 - 40	3.932	3.930	3.933	3.915	3.929	3.933	3.932	3.933	3.932	3.933	3.933	3.933	3.932	3.928	3.931	3.931	3.930	3.927	3.931	3.929
41 - 60	3.930	3.925	3.928	3.929	3.931	3.930	3.930	3.930	3.927	3.929	3.924	3.925	3.925	3.924	3.925	3.929	3.925	3.930	3.930	3.925
61 - 80	3.928	3.924	3.931	3.931	3.930	3.931	3.929	3.929	3.930	3.927	3.930	3.927	3.930	3.930	3.931	3.925	3.930	3.928	3.927	3.932
81 - 100	3.929	3.930	3.930	3.928	3.925	3.925	3.927	3.927	3.927	3.927	3.931	3.931	3.931	3.925	3.932	3.927	3.927	3.931	3.925	3.931
101 - 108	3.924	3.929	3.930	3.930	3.932	3.931	3.928	3.933												



\*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.