## CERTIFICAT DE BATTERIE



## INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: D9BF1835-2259-4C1C-B157-39A1B20B3EF7

VÉHICULE

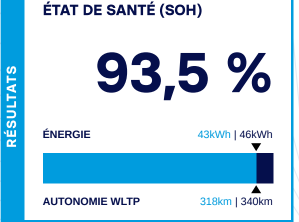
MARQUE: Peugeot

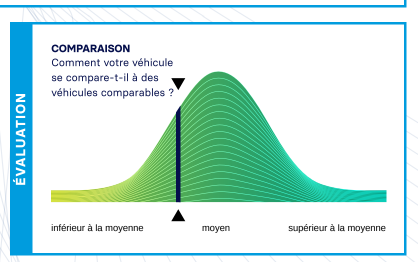
MODÈLE: e-208 - 50 kWh

**KILOMÉTRAGE:** 46 797 km **VIN:** VR3UHZKXZNT040110

**DATE ET HEURE:** 03.10.2025, 04:46:10

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



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.

horans Reigel

Dr. Marcus Berger, CEO





**TENSION DES CELLULES** 

	Nette Brute (Nominale) Utilisable				
Actuel:	46,7kWh	43,0kWh	41,1kWh		
Neuf:	50,0kWh	46,0kWh	44,0kWh		

AVILOO Box connectée.

Le FLASH Test a commencé.

Véhicule détecté.

Début de l'acquisition de données.

Acquisition des données terminée.

Analyse des données.

Analyse terminée.

Capteurs de tension

Capteurs de courant

Capteurs de température

Capteurs de tension des cellules

État de charge du BMS (SoC)\*: 16%

Précision des calculs du SoC:

État de santé (SoH) du BMS\*: 90%

Précision du calcul du SoH:

	Min	Max	Delta	Statut
Température de la batterie	e 16.0°C	18.0°C	2.0°C	~
Tension des cellules	3,477V	3,506V	29mV	~
Tension du pack	377,2V			
Courant moyen	-0,5A			

8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 - 20 3.496 3 490 3 492 3 492 3.492 3 495 3.495 3.496 3 495 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 101 - 108 3.488 | 3.491 | 3.495 | 3.499 | 3.502 | 3.500

\*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.