CERTIFICAT DE BATTERIE



INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: E0E8C128-99BB-491E-B5E6-DC6DBA58BF71

VÉHICULE

MARQUE: Peugeot

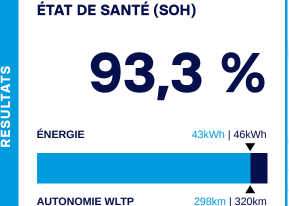
MODÈLE: e-2008 - 50 kWh

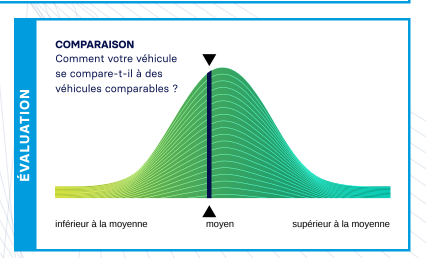
KILOMÉTRAGE: 70 059 km

VIN: VR3UKZKXZNJ703205

DATE ET HEURE: 13.10.2025, 08:15:07

EXÉCUTÉ PAR: CRVO Ingrandes





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.

horas Reise

Dr. Marcus Berger, CEO





	Brute	Nette (Nominale)	Utilisable
Actuel:	46,6kWh	42,9kWh	41,0kWh
Neuf:	50,0kWh	46,0kWh	44,0kWh

WLTP Typique

Actuel: 298-298km 227km

Neuf: 320-320km 244km

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)*: 79%

Précision des calculs du SoC:

État de santé (SoH) du BMS*: 91%

Précision du calcul du SoH:

	Min	Max	Delta	Statut
Température de la batterie	18.0°C	18.0°C	0.0°C	~
Tension des cellules	3,901V	3,915V	14mV	~
Tension du pack	422,5V			
Courant moyen	-1,8A			

8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 3.910 1 - 20 3.911 3.911 3.914 3.911 3.912 3.915 3.911 3.912 3.911 3.913 3.913 3.911 3.913 3.912 3.914 3.912 3.913 3.915 3.913 3.914 3.913 3.912 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 3.914 3.914 101 - 108 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.

TENSION DES CELLULES