CERTIFICAT DE BATTERIE



INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: 93271C78-F451-4720-9347-2454D6883857

VÉHICULE

RÉSULTATS

MARQUE: Peugeot

MODÈLE: e-2008 - 50 kWh

KILOMÉTRAGE: 113 386 km

VIN: VR3UKZKXZMJ917675

DATE ET HEURE: 24.10.2025, 10:08:00

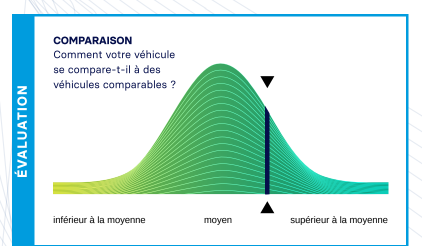
EXÉCUTÉ PAR: France

ÉTAT DE SANTÉ (SOH)

93,9 %

ÉNERGIE 43kWh | 46kWh

AUTONOMIE WLTP 301km | 320km



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



ÉVALUATION

EXCELLENTE 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 excellent état.

La batterie de traction est donc officiellement certifiée AVILOO.

horas Resser

Dr. Marcus Berger, CEO





	Brute	Nette (Nominale)	Utilisable
Actuel:	47,0kWh	43,2kWh	41,3kWh
Neuf:	50,0kWh	46,0kWh	44,0kWh

Typique

229km

244km

WLTP

Actuel: 301-301km

Neuf: 320-320km

AVILOO Box connectée.

Le FLASH Test a commencé.

Début de l'acquisition de données.

Véhicule détecté.

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)*: 49%

Précision des calculs du SoC:

État de santé (SoH) du BMS*: 96%

Précision du calcul du SoH:

	Min	Max	Delta	Statu
Température de la batterie	11.0°C	12.0°C	1.0°C	~
Tension des cellules	3,649V	3,661V	13mV	~
Tension du pack	395,0V			
Courant moyen	-1,0A			

8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 **TENSION DES CELLULES** 3.659 1 - 20 3 658 3 659 3.654 3 655 3 658 3 658 3 657 3.658 3 656 3 658 3 658 3 656 3 658 3 659 3.656 3 659 3 660 3 658 3.658 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 101 - 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.