

CERTIFICAT DE BATTERIE

INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: 00000000-0000-0000-0000-000000000000



BATTERY DIAGNOSTICS

VÉHICULE

MARQUE: Peugeot
MODÈLE: e-208 - 50 kWh

KILOMÉTRAGE: 41504 km
VIN:
DATE ET HEURE:
16.01.2026, 14:16:50

EXÉCUTÉ PAR:

RÉSULTATS

ÉTAT DE SANTÉ (SOH)

98,0 %

ÉNERGIE

45kWh | 46kWh

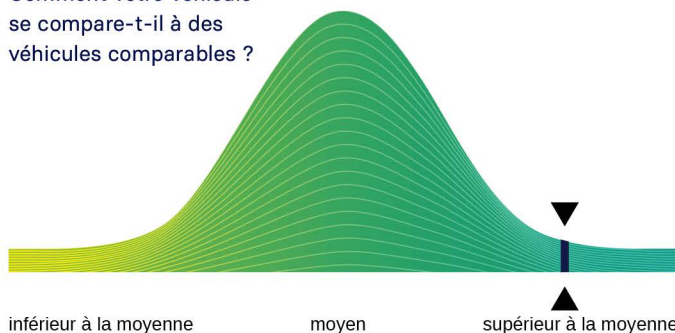
AUTONOMIE WLTP

333km | 340km

ÉVALUATION

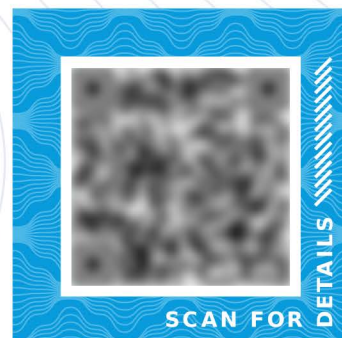
COMPARAISON

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



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.

Marcus Berger

Dr. Marcus Berger, CEO



ÉNERGIE

	Brute	Nette (Nominale)	Utilisable
Actuel:	49,0kWh	45,1kWh	43,1kWh
Neuf:	50,0kWh	46,0kWh	44,0kWh

AUTONOMIE

	WLTP	Typique
Actuel:	333-333km	253km
Neuf:	340-340km	259km

PROTOCOLE D'EXÉCUTION

AVILOO Box connectée. 14:16:46

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

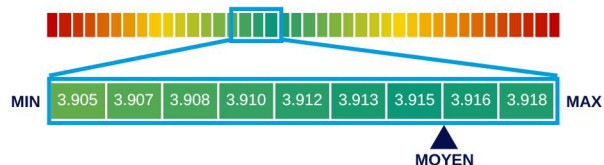
	Valeur	Statut
État de charge du BMS (SoC)*:	78%	
Précision des calculs du SoC:		✓
État de santé (SoH) du BMS*:	102%	
Précision du calcul du SoH:		✓

MESURES

	Min	Max	Delta	Statut
Température de la batterie	9.0°C	10.0°C	1.0°C	✓
Tension des cellules	3,905V	3,918V	13mV	✓
Tension du pack	422,8V			
Courant moyen	-1,7A			

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	3.914	3.914	3.916	3.913	3.915	3.912	3.916	3.915	3.915	3.913	3.915	3.915	3.915	3.911	3.915	3.913	3.914	3.916	3.911	3.912
21 - 40	3.913	3.910	3.914	3.914	3.915	3.915	3.911	3.915	3.913	3.915	3.910	3.915	3.915	3.912	3.915	3.913	3.915	3.911	3.911	3.913
41 - 60	3.915	3.912	3.910	3.914	3.911	3.915	3.913	3.916	3.917	3.917	3.914	3.914	3.917	3.905	3.916	3.912	3.912	3.912	3.912	3.915
61 - 80	3.911	3.913	3.913	3.915	3.916	3.911	3.916	3.918	3.917	3.917	3.917	3.914	3.915	3.915	3.916	3.914	3.914	3.917	3.914	3.916
81 - 100	3.914	3.914	3.914	3.916	3.914	3.917	3.917	3.913	3.917	3.913	3.917	3.915	3.916	3.905	3.917	3.916	3.917	3.917	3.915	3.916
101 - 108	3.917	3.917	3.914	3.913	3.913	3.914	3.914	3.915	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



*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.