

CERTIFICAT DE BATTERIE

INDÉPENDANT



BATTERY DIAGNOSTICS

NUMÉRO DE CERTIFICAT: 4D6D4779-EB9A-4BB7-BFE7-44FB30A9E408

VÉHICULE

MARQUE: Peugeot
MODÈLE: e-208 - 50 kWh

KILOMÉTRAGE: 26 557 km
VIN: VR3UHZKXZNT030580
DATE ET HEURE:
24/09/2026 13:19

RÉALISÉ PAR: CRVO Ingrandes

RÉSULTATS

Indépendant

ÉTAT DE SANTÉ (SOH)

94,1 %

ÉNERGIE

43kWh | 46kWh



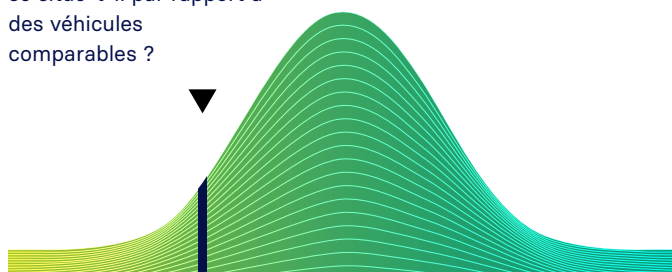
AUTONOMIE WLTP

320km | 340km

COMPARAISON

ANALYSE COMPARATIVE

Comment votre véhicule se situe-t-il par rapport à des véhicules comparables ?



inférieur à la moyenne

dans la moyenne

supérieur à la moyenne

CONTRÔLES

Système de gestion de la batterie (BMS)



Capteur de batterie



Mesures de la batterie



Tensions des cellules



Communication avec le véhicule



SCAN FOR

DETAILS

ÉVALUATION

BON ÉTAT DE SANTÉ - AUCUNE ANOMALIE DÉTECTÉE

Sur la base du diagnostic détaillé de la batterie réalisé avec l'AVILOO FLASH Test, nous certifions par ce certificat que la batterie de traction de ce véhicule est en bon état.

La batterie de traction est donc officiellement certifiée AVILOO.

Marcus Berger

Dr. Marcus Berger, CEO



ÉNERGIE

	Brute	Nette (nominale)	Utilisable
Actuelle:	47,0kWh	43,3kWh	41,4kWh
À neuf:	50,0kWh	46,0kWh	44,0kWh

AUTONOMIE

	WLTP	Typique
Actuelle:	320km	243km
À neuf:	340km	259km

PROTOCOLE D'EXÉCUTION

AVILOO Box connectée. 13:19:15

FLASH Test démarré.	✓
Véhicule détecté.	✓
Acquisition des données démarrée.	✓
Acquisition des données terminée.	✓
Analyse des données démarrée.	✓
Analyse des données terminée.	✓

CAPTEURS

Capteur de tension	✓
Capteur de courant	✓
Capteurs de température	✓
Capteurs de tension des cellules	✓

BMS

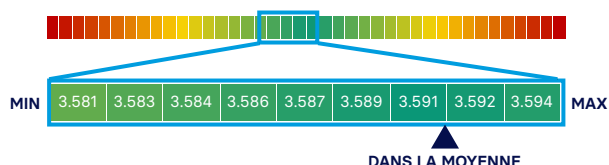
	Valeur	Statut
État de charge (SoC) du BMS*:	29%	
Précision du calcul du SoC:		✓
État de santé (SoH) du BMS*:	92%	
Précision du calcul du SoH:		✓

MESURES

	Min	Max	Écart	Statut
Température de la batterie	18,0°C	19,0°C	1,0°C	✓
Tension des cellules	3,581V	3,594V	13mV	✓
Tension du pack	387,7V			
Courant moyen	-0,6A			

TENSIONS DES CELLULES

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.592	3.593	3.592	3.593	3.590	3.589	3.590	3.590	3.591	3.590	3.594	3.592	3.589	3.590	3.588	3.589	3.589	3.589	3.592	3.594
21 - 40	3.592	3.593	3.592	3.592	3.590	3.590	3.591	3.592	3.594	3.590	3.589	3.592	3.590	3.594	3.592	3.592	3.589	3.589	3.589	3.589
41 - 60	3.590	3.589	3.589	3.590	3.592	3.591	3.592	3.593	3.592	3.593	3.591	3.589	3.589	3.591	3.590	3.590	3.589	3.591	3.589	3.587
61 - 80	3.590	3.591	3.593	3.594	3.592	3.593	3.592	3.591	3.593	3.590	3.588	3.590	3.591	3.593	3.590	3.592	3.591	3.589	3.590	3.593
81 - 100	3.591	3.592	3.592	3.589	3.589	3.591	3.581	3.589	3.590	3.588	3.590	3.592	3.590	3.591	3.593	3.591	3.588	3.589	3.592	3.590
101 - 108	3.592	3.589	3.589	3.592	3.593	3.593	3.593	3.592	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



*Les valeurs indiquées ici ont été lues directement dans le système de gestion de la batterie (BMS) du véhicule et sont calculées et fournies par le constructeur du véhicule. L'état de santé (SoH) affiché correspond à la valeur communiquée par le BMS et est certifié par CARA.

CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ: Le résultat du test indique l'état de santé (SoH) de la batterie de traction tel qu'il est calculé actuellement. Cette détermination repose sur les données fournies par le véhicule. Celles-ci sont évaluées par les algorithmes d'AVILOO à l'aide de modèles statistiques et analytiques. Toute manipulation des données dans le calculateur conduit à un résultat erroné. Le SoH indiqué présente une plage de fluctuation d'origine technique (écart) 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 des cellules et non au SoH de l'ensemble de la batterie. En effet, l'état de charge des différentes cellules peut varier, ce qui risque d'affecter négativement le SoH actuel de la batterie. Cet écart peut toutefois être compensé par le système de gestion de la batterie (BMS) ou lors d'un calibrage. Le résultat reflète l'état de la batterie au moment du test. Il ne permet de tirer aucune conclusion quant à l'état de santé futur de la batterie. Les indications relatives à des dommages mécaniques ou à des influences extérieures ne font pas partie de ce diagnostic.