

CERTIFICAT DE BATTERIE

INDÉPENDANT



BATTERY DIAGNOSTICS

NUMÉRO DE CERTIFICAT: 051F67D6-AC32-4971-A97C-F2BB41284925

VÉHICULE

MARQUE: BMW
MODÈLE: i4 - 83,9 kWh

KILOMÉTRAGE: 99 815 km
VIN: WBY71AW020FP27810
DATE ET HEURE:
24/09/2026 15:05

RÉALISÉ PAR: CRVO Istres

RÉSULTATS

Indépendant

ÉTAT DE SANTÉ (SOH)

94,4 %

ÉNERGIE

77kWh | 81kWh

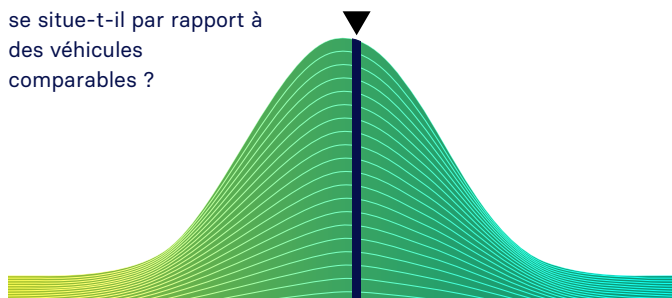


AUTONOMIE WLTP

556km | 589km

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

EXCELLENT 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 excellent état.

La batterie de traction est donc officiellement certifiée AVILOO.

Marcus Berger

Dr. Marcus Berger, CEO



ÉNERGIE

	Brute	Nette (nominale)	Utilisable
Actuelle:	79,2kWh	76,5kWh	74,5kWh
À neuf:	83,9kWh	81,1kWh	79,0kWh

AUTONOMIE

	WLTP	Typique	Individuelle
Actuelle:	393-556km	380km	350km
À neuf:	416-589km	403km	371km

PROTOCOLE D'EXÉCUTION

AVILOO Box connectée. 15:05:05

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

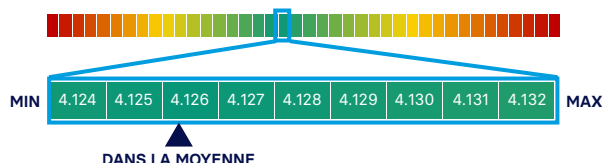
	Valeur	Statut
État de charge (SoC) du BMS*:	96%	
Précision du calcul du SoC:		✓
État de santé (SoH) du BMS*:	95%	
Précision du calcul du SoH:		✓

MESURES

	Min	Max	Écart	Statut
Température de la batterie	21,7°C	23,6°C	2,0°C	✓
Tension des cellules	4,124V	4,132V	8mV	✓
Tension du pack	446,4V			
Courant moyen	-1,1A			

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	4.126	4.125	4.126	4.126	4.125	4.125	4.127	4.125	4.127	4.125	4.125	4.125	4.125	4.129	4.125	4.125	4.126	4.126	4.129	4.126
21 - 40	4.126	4.126	4.125	4.126	4.125	4.125	4.124	4.124	4.125	4.127	4.125	4.124	4.124	4.125	4.126	4.127	4.127	4.126	4.126	4.126
41 - 60	4.129	4.126	4.126	4.126	4.127	4.126	4.127	4.126	4.127	4.129	4.127	4.130	4.131	4.129	4.131	4.130	4.126	4.129	4.132	4.126
61 - 80	4.126	4.128	4.127	4.130	4.127	4.128	4.127	4.126	4.126	4.127	4.127	4.127	4.124	4.125	4.124	4.124	4.124	4.125	4.126	4.128
81 - 100	4.125	4.125	4.124	4.127	4.125	4.125	4.125	4.127	4.126	4.124	4.128	4.126	4.126	4.126	4.126	4.128	4.125	4.127	4.125	4.125
101 - 108	4.125	4.126	4.125	4.126	4.125	4.125	4.126	4.126	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



*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.