

CERTIFICAT DE BATTERIE INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: 6A0B15E4-C5FC-4C11-9030-0A96E5BCE5D3

VÉHICULE

MARQUE: Opel

KILOMÉTRAGE: 42 876 km

EXÉCUTÉ PAR: VPAuto Bordeaux

MODÈLE: Mokka-e - 50 kWh

VIN: VXKUKZKXZNW047010

DATE ET HEURE:

19.01.2026, 09:55:19

RÉSULTATS

ÉTAT DE SANTÉ (SOH)

93,4 %

ÉNERGIE

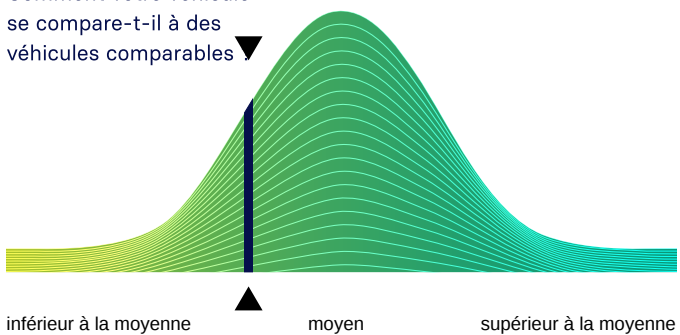
43kWh | 46kWh

AUTONOMIE WLTP

303km | 324km

ÉVALUATION

COMPARAISON

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

CONTROLES

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.

Dr. Marcus Berger, CEO



ÉNERGIE

Brute	Nette (Nominal)	Utilisable
Actuel: 46,7kWh	43,0kWh	41,1kWh
Neuf: 50,0kWh	46,0kWh	44,0kWh

AUTONOMIE

WLTP	Typique
Actuel: 297-303km	228km
Neuf: 318-324km	244km

PROTOCOLE D'EXÉCUTION

AVILOO Box connectée.	09:55:15
Le FLASH Test a commencé.	✓
Début de l'acquisition de données.	✓
Véhicule détecté.	✓
Acquisition des données terminée.	✓
Analyse des données.	✓
Analyse terminée.	✓

CAPTEURS

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

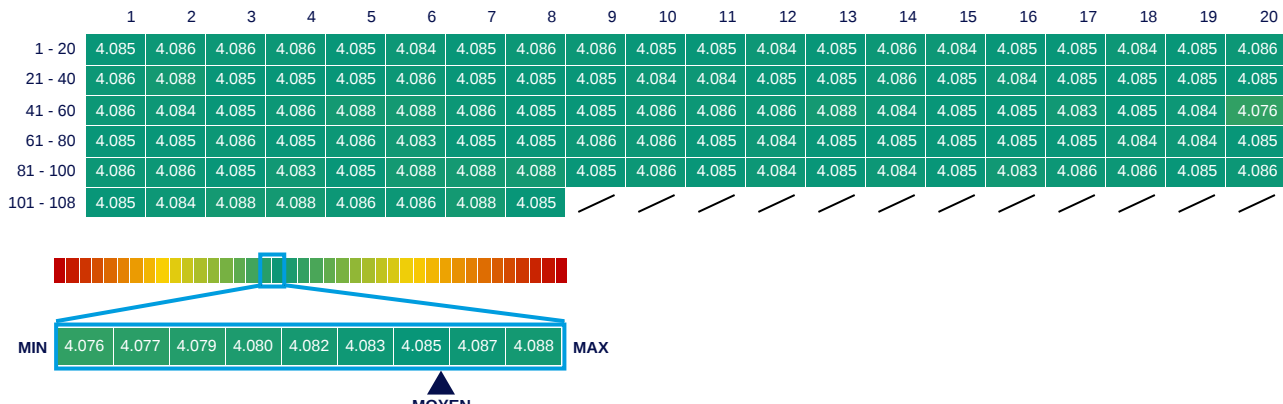
BMS

	Valeur	Statut
État de charge du BMS (SoC)*:	100%	
Précision des calculs du SoC:		✓
État de santé (SoH) du BMS*:	90%	
Précision du calcul du SoH:		✓

MESURES

	Min	Max	Delta	Statut
Température de la batterie	10.0°C	12.0°C	2.0°C	✓
Tension des cellules	4,076V	4,088V	12mV	✓
Tension du pack	441,2V			
Courant moyen	-0,5A			

TENSION DES CELLULES



*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.