CERTIFICAT DE BATTERIE



INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: A65DB781-1E87-4CF2-8735-48FEB7AB6957

VÉHICULE

MARQUE: Fiat

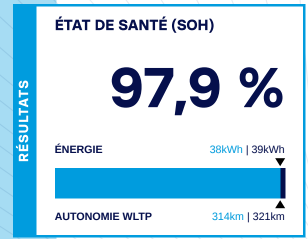
MODÈLE: 500e - 42 kWh

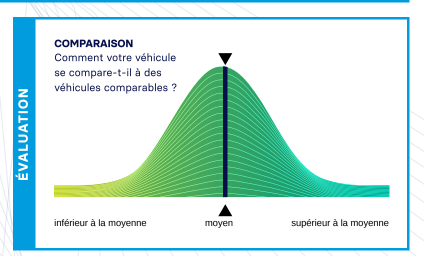
KILOMÉTRAGE: 10 884 km

VIN: ZFAEFA268RX203032

DATE ET HEURE: 14.10.2025, 16:51:21

EXÉCUTÉ PAR: CRVO Ingrandes





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.

horans Reiger

Dr. Marcus Berger, CEO





TENSION DES CELLULES

	Brute	Nette (Nominale)	Utilisable
Actuel:	41,1kWh	37,9kWh	36,6kWh
Neuf:	42,0kWh	38,7kWh	37,4kWh

Typique

251km

256km

WLTP

Actuel: 248-314km

Neuf: 253-321km

AVILOO Box connectée.

Le FLASH Test a commencé.

Véhicule détecté.

Début de l'acquisition de données.

Acquisition des données terminée.

Analyse des données.

Analyse terminée.

Capteurs de tension
Capteurs de courant
Capteurs de température
Capteurs de tension des cellules

Yaleur Statut

État de charge du BMS (SoC)*: 52%

Précision des calculs du SoC:

État de santé (SoH) du BMS*: 98%

Précision du calcul du SoH: ✓

	Min	Max	Delta	Statut
Température de la batterie	14.0°C	14.0°C	0.0°C	~
Tension des cellules	3,670V	3,685V	15mV	~
Tension du pack	352,9V			
Courant moyen	-1,4A			

3 6 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 - 20 3.676 3 681 3.676 3.678 3 680 3.675 3.677 3.679 3.677 3.680 3 680 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 96

*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 l'état de satterie 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.