## CERTIFICAT DE BATTERIE



## INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: 652B519F-8012-489D-91FC-DFB9AD56D62C

VÉHICULE

MARQUE: Renault

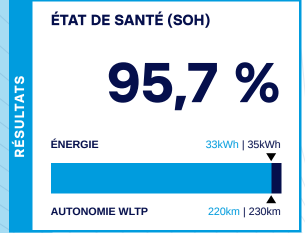
MODÈLE: Kangoo ZE - 33 kWh

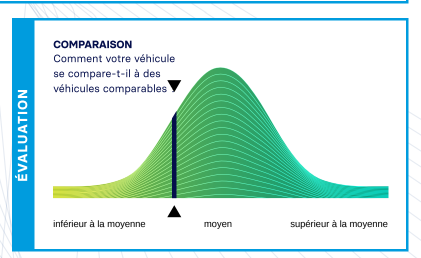
KILOMÉTRAGE: 16 784 km

VIN: VF1FW000767051809

**DATE ET HEURE:** 09.09.2025, 06:30:52

EXÉCUTÉ PAR: CRVO Lens





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



LUATION

## **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.

horas Reisel

Dr. Marcus Berger, CEO





TENSION DES CELLULES

		Nette	
	Brute	(Nominale)	Utilisable
Actuel:	34,5kWh	33,0kWh	31,6kWh
Neuf:	36,0kWh	34,5kWh	33,0kWh

ME		WLTP	Typique	Individuelle
O N O	Actuel:	205-220km	169km	206km
UTONOMIE	Neuf:	214-230km	177km	216km

AVILOO Box connectée.	06:30:48
Le FLASH Test a commencé.	~
Véhicule détecté.	~
Début de l'acquisition de données.	~
Acquisition des données terminée.	~

Capteurs de tension	<b>✓</b>
Capteurs de courant	<b>✓</b>
Capteurs de température	~
Capteurs de tension des cellules	_

		Valeur	Statut
	État de charge du BMS (SoC)*:	57%	
BMS	Précision des calculs du SoC:		<b>~</b>
	État de santé (SoH) du BMS*:	98%	
	Précision du calcul du SoH:		~

		Min	Max	Delta	Statut
S	Température de la batterie	19.0°C	21.0°C	2.0°C	<b>~</b>
MESURES	Tension des cellules	3,720V	3,740V	20mV	<b>~</b>
	Tension du pack	360,4V			
	Courant moyen	-2,8A			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.736	3.730	3.726	3.730	3.733	3.733	3.731	3.733	3.736	3.731	3.731	3.735	3.734	3.731	3.730	3.736	3.738	3.733	3.729	3.733
21 - 40	3.730	3.729	3.733	3.733	3.738	3.736	3.735	3.735	3.734	3.733	3.736	3.738	3.739	3.734	3.734	3.733	3.731	3.733	3.733	3.731
41 - 60	3.739	3.731	3.734	3.731	3.733	3.728	3.729	3.739	3.735	3.735	3.735	3.735	3.733	3.734	3.734	3.734	3.734	3.728	3.730	3.736
61 - 80	3.734	3.734	3.734	3.735	3.731	3.724		3.733	3.733	3.729	3.733	3.726	3.738	3.733	3.726	3.734	3.733	3.729	3.730	3.731
81 - 96	3.734	3.729	3.734	3.728	3.731	3.731	3.728	3.733	3.739	3.733	3.734	3.733	3.731	3.730	3.735	3.740	/	/	/	/
MIN 3.720 3.723 3.725 3.728 3.730 3.733 3.735 3.738 3.740 MAX																				

<sup>\*</sup>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.