

TILSTANDSRAPPORT

Stamdata

Registreringsnummer	CY81277	Stelnummer	VF1AG000366550037		
Mærke	RENAULT	Model	Zoe	Version	R110 - 52 kWh Aut.
Karrosseritype	Hatchback	Farve	Grå	Reg. dato	01-03-2021
Drivkraft	El	Drivlinje	Front wheel drive	Geartype	Automatisk
KM. stand	81552	Antal nøgler	2	Kontraktnummer	5116395
Afliveringsdato	09-03-2026				

Udvendige billeder



Dæk og mønster

Position	Mærke	Størrelse	Slidbane	Dæktype
Venstre, For	Continental	185/65-15	06 mm	Vinter
Venstre, Bag	Continental	185/65-15	06 mm	Vinter
Højre, Bag	Continental	185/65-15	06 mm	Vinter
Højre, For	Continental	185/65-15	06 mm	Vinter

Ekstra hjul

Ekstrahjul tilstede Nej

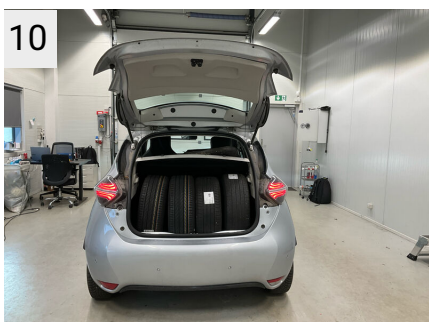
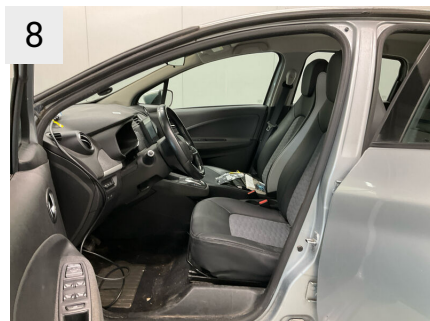
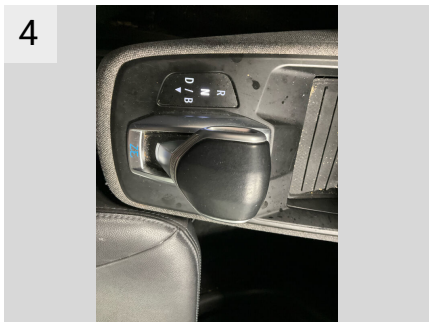
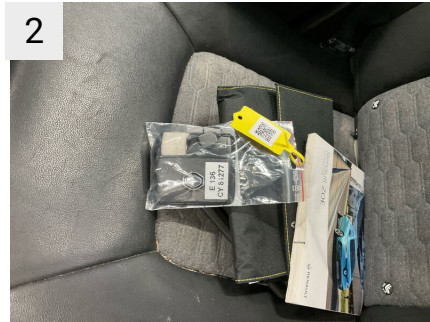
Position	Mærke	Dæktype
Ekstrahjul		

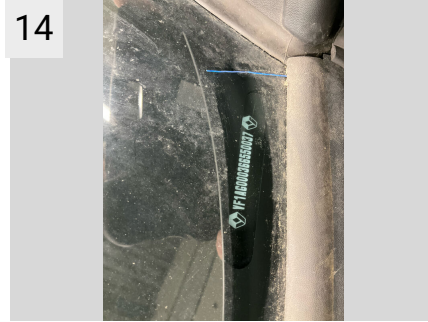
Reservedæk og rep. kit

Rep. kit tilstede Ikke relevant Reservehjul tilstede Ikke relevant

Position	Mærke	Størrelse	Slidbane
Reservehjul		/-	

Præsentationsbilleder



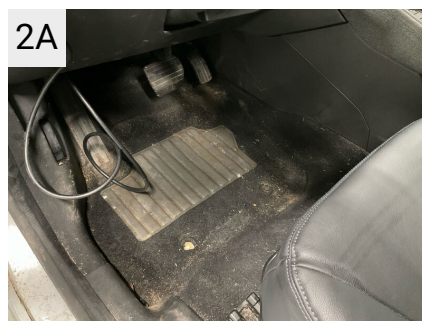


Mangler / Tilstand

Ref	Sted	Del	Type	Handling
#1	Lille folie	Lille folie	Ikke afmonteret	K5
#2	Udvendig vask og støvsugning	Bil indvendigt/udvendigt	Mangler rengøring	K3



Sted	Udvendig vask og støvsugning
Del	Bil indvendigt/udvendigt
Type	Mangler rengøring



Sted	Udvendig vask og støvsugning
Del	Bil indvendigt/udvendigt
Type	Mangler rengøring

Skader

Ref	Sted	Del	Type	Handling
#1	Forrude	Rude	Revne	K5
#2	Front	Forkofanger	Ridser	K4
#3	V. fordør	Dør	Bulet/Ridset	K4
#4	V. bagdør	Dør	Bulet/Ridset	K3
#5	V. panel	Indstigning Venstre For	Bulet/Ridset	K3
#6	Interiør	Sædebetræk, Venstre For	Hul	K5
#7	V. bagskærm	Skærm	Bulet/Ridset	K4
#8	Bagkofanger	Kofanger	Ridser	K4
#9	Bagklap	Bagagerumsklap	Bulet/Ridset	K4

#10	H. bagdør	Dør	Bulet/Ridset	K4
#11	H. fordør	Dør	Bulet/Ridset	K4



Sted	Forrude
Del	Rude
Type	Revne



Sted	Forrude
Del	Rude
Type	Revne



Sted	Forrude
Del	Rude
Type	Revne



Sted	Forrude
Del	Rude
Type	Revne



Sted	Forrude
Del	Rude
Type	Revne



Sted	Front
Del	Forkofanger
Type	Ridser



2A	Sted	Front
	Del	Forkofanger
	Type	Ridser



2B	Sted	Front
	Del	Forkofanger
	Type	Ridser



2C	Sted	Front
	Del	Forkofanger
	Type	Ridser



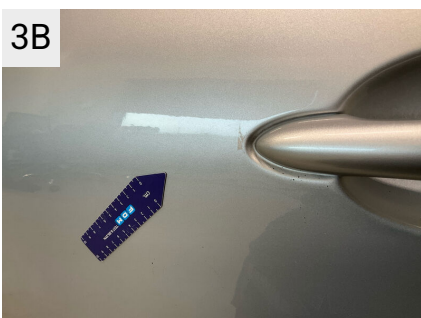
2D	Sted	Front
	Del	Forkofanger
	Type	Ridser



3	Sted	V. fordør
	Del	Dør
	Type	Bulet/Ridset



3A	Sted	V. fordør
	Del	Dør
	Type	Bulet/Ridset



3B	Sted	V. fordør
	Del	Dør
	Type	Bulet/Ridset



3C	Sted	V. fordør
	Del	Dør
	Type	Bulet/Ridset



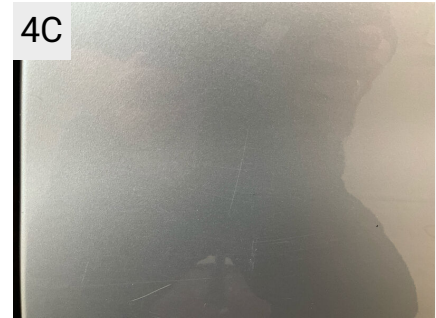
4	Sted	V. bagdør
	Del	Dør
	Type	Bulet/Ridset



4A
Sted V. bagdør
Del Dør
Type Bulet/Ridset



4B
Sted V. bagdør
Del Dør
Type Bulet/Ridset



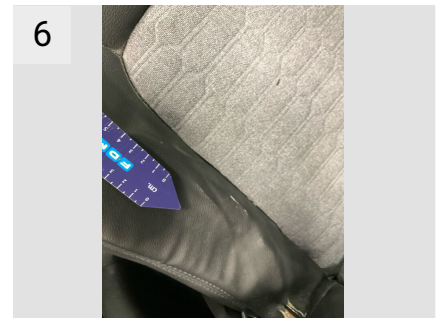
4C
Sted V. bagdør
Del Dør
Type Bulet/Ridset



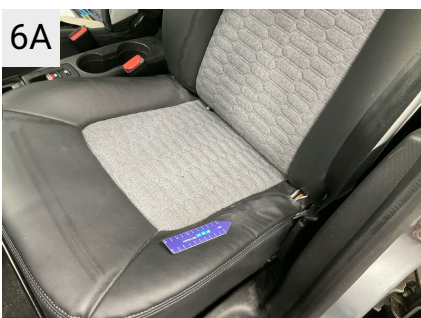
5
Sted V. panel
Del Indstigning Venstre For
Type Bulet/Ridset



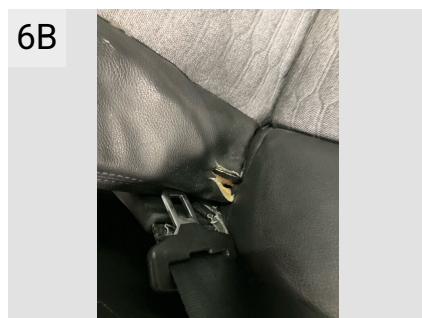
5A
Sted V. panel
Del Indstigning Venstre For
Type Bulet/Ridset



6
Sted Interiør
Del Sædebetræk, Venstre For
Type Hul



6A
Sted Interiør
Del Sædebetræk, Venstre For
Type Hul



6B
Sted Interiør
Del Sædebetræk, Venstre For
Type Hul



7
Sted V. bagskærm
Del Skærm
Type Bulet/Ridset



7A
 Sted V. bagskærm
 Del Skærm
 Type Bulet/Ridset



8
 Sted Bagkofanger
 Del Kofanger
 Type Ridser



8A
 Sted Bagkofanger
 Del Kofanger
 Type Ridser



9
 Sted Bagklap
 Del Bagagerumsklap
 Type Bulet/Ridset



9A
 Sted Bagklap
 Del Bagagerumsklap
 Type Bulet/Ridset



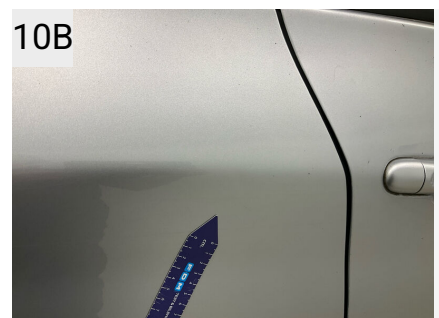
9B
 Sted Bagklap
 Del Bagagerumsklap
 Type Bulet/Ridset



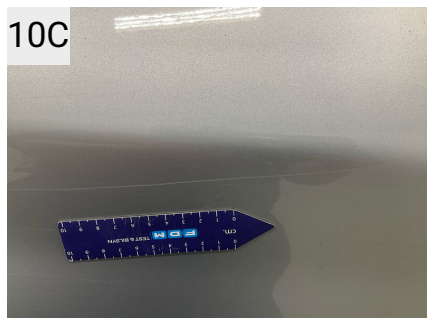
10
 Sted H. bagdør
 Del Dør
 Type Bulet/Ridset



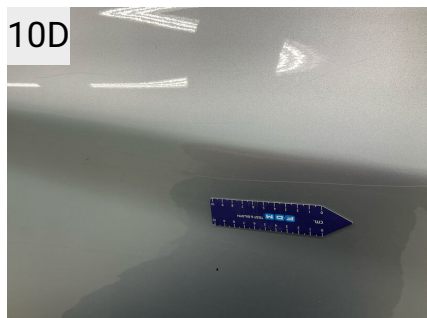
10A
 Sted H. bagdør
 Del Dør
 Type Bulet/Ridset



10B
 Sted H. bagdør
 Del Dør
 Type Bulet/Ridset



10C
 Sted H. bagdør
 Del Dør
 Type Bulet/Ridset



10D
 Sted H. bagdør
 Del Dør
 Type Bulet/Ridset



11
 Sted H. fordør
 Del Dør
 Type Bulet/Ridset



11A
 Sted H. fordør
 Del Dør
 Type Bulet/Ridset



11B
 Sted H. fordør
 Del Dør
 Type Bulet/Ridset



11C
 Sted H. fordør
 Del Dør
 Type Bulet/Ridset

Evt. Mekaniske fejl

Bemærkninger vedr. mekaniske fejl

Fabriksudstyr

2. USB-tilslutning i midterkonsol	Solskærme med spejl (belyst)	Sædevarme foran
Airbag på passagersiden kan slås fra	Stikdåse (12V-tilslutning)	Sædevarme foran venstre

Airbag fører-/passagerside	Dagskørellys LED	Sædevarme bag (2. sæderække)
Antiblokeringsystem (ABS)	Dørhåndtag udvendigt i bilens farve	Sædebetræk / Polstring: Stof
Anti-submarining-airbag i bag	Understeering-kontrol (USC)	Hovedstøtter bag
Antispin-regulering (ASR)	Bagvinduet tonet (privacy glass)	Elruder foran
Udvendige spejle elektrisk justerbare og opvarmede	Advarselssystem for sikkerhedsseler	Elruder bag
Udvendige spejle i bilens farve	Startspærre	Elruder foran + bag
Bordcomputer	Centrallås / Startanlæg Handsfree Entry & Drive	Elruder elektrisk med impuls giver venstre foran
Bremssystemassistent	Køreassistent-system: Aktiv nødbremsesystem	Elruder elektrisk med impuls giver
Eco Mode (køretilstandskontakt)	Klimaanlæg med luftfugtigheds- og solstands sensor	Centrallås med fjernbetjening
Elektronisk bremsestyring	Komfortpakke	Fjernbetjening til centrallås
Elmotor 51 kW	Metallic-lakering	Centrallås / Startanlæg Keyless Entry & Drive
Elektronisk stabilitetsprogram (ESP)	Navigationsspakke	Centrallås / Startanlæg Handsfree Entry & Drive
Køreassistent-system: Hill Start Assist (HSA)	Visio-pakke	Dørpakninger med støvbeskyttelse
Køreassistent-system: Fulldysassistent	Vinterpakke	Sikkerhedsseler foran højdejusterbare
Køreassistent-system: Aktiv vognbaneassistent	Model: ZOE LIMOUSINE B10	Advarselssystem for sikkerhedsseler
Køreassistent-system: Vognbaneændringsadvarsel	Venstrestyret	Indvendigt spejl med automatisk nedblænding
Fartøj med HV-køb-batteri	Fartøj med HV-køb-batteri	Solskærme med spejl (belyst)
Forrude akustikglas	Modelopdatering	Isifix-beslag til barnestol
Gulvmåtter	Udstyrsniveau EB2 (se typeskilt B-søjle)	Isifix-beslag til barnestol på passagersæde
Lydsimulator (udvendig lyd)	Fartøj med større rækkevidde	Bakkamera
Fartpilot (tempomat)	Visio-pakke	Antiblokeringsystem (ABS)
Gearkasse til elbil	Komfortpakke	Køreassistent-system: Aktiv nødbremsesystem
Sikkerhedsseler med strammer	Vinterpakke	Bremssystemassistent
Baglygter LED	Navigationsspakke	Køreassistent-system: Aktiv vognbaneassistent
Bagrude opvarmet	Metallic-lakering	LM-fælge 6,5x16 (Aero Tronic)
HV-batteri 52 kWh	Særlig lakering Highland Grå Metallic	Dæk-reparationskit

Isofix-beslag til barnestol	Udvendige spejle elektrisk justerbare	Opvarmet rat
Isofix-beslag til barnestol på passagersæde	Udvendige spejle elektrisk justerbare og opvarmede	Læderrat (læder 2-farvet)
Karosseri: 5-dørs	Udvendige spejle i bilens farve	Understeering-kontrol (USC)
Kombiinstrument digitalt (10,0 tommer)	Blinklys integreret i udvendige spejle	Elektronisk stabilitetsprogram (ESP)
Ladekabel med Type2/Type2 (Mode 3)	Blinklys LED integreret i udvendige spejle	Drivtype: Forhjulstræk
Ydelsesvariant R110	Tågeforlygter LED	HV-batteri 52 kWh
Læderrat + gear/vælgerhåndtag i læder	Køreassistent-system: Fuldllysassistent	Automatisk gearkasse - elektronisk (4-trins)
Læderrat (læderlook)	Køreassistent-system: Trafikskiltgenkendelse	Elmotor: Renault
Rattetsøjle (rat) højdejusterbar	Lys- og regnsensor	Elmotor 51 kW
Rattetsøjle (rat) længdejusterbar	Dagskørellys LED, C-format	Motorkode 5AQ
Lys- og regnsensor	Vinduet tonet	Ydelsesvariant R110
LM-fælge	Bagrude opvarmet	Styring-AV Dagskørellys 02
Midterkonsol	Multimedia-system Easy Link med navigationssystem (touchscreen 7")	Michelin Energy™ E.V. dæk med lav rullemodstand
Modelopdatering	Bordcomputer	Tågeforlygter
Elektrisk parkeringsbremse med Auto-Hold-funktion	Skiftpunktindikator	Trådløs oplader til mobiltelefon
Ryggersæt	Parkeringssensor foran og bag	Parkeringssensor bag
Dæk-reparationskit	Dæktryk-overvågningssystem	Vognbaneassistent (Lane keeping assist) EASY LINK 7" multimediesystem med smartphone-delning, Bluetooth (kompatibel med Apple Carplay), DAB+, og traditionel FM/AM-radio
Dæktryk-overvågningssystem	Fartpilot (tempomat)	Håndfrit nøglekort
Forlygter Full-LED med LED-signatur (Pure Vision)	Airbag på passagersiden	Regn- og lyssensor
Sideairbag foran	Sideairbag foran	Aktivt nødbremsesystem med registrering af fodgængere og cyklister "City brake"
Servostyring elektrisk	Sideairbag	Citypakke: Parkeringssensor foran + bakkamera
Sikkerhedsseler foran højdejusterbare	Airbag på passagersiden kan slås fra	Metallak, Grå - Highland
Sædebetræk / Polstring: Stof	Klimaanlæg med luftfugtigheds- og solstandsensoren	

Foran sæder med anti-submarining-airbag

Kølemiddel R 1234 YF

7" multimediesystem med navigation, indeholder kun navigation, da 7" multimediesystem er standard

INDEPENDENT BATTERY CERTIFICATE



CERTIFICATE NUMBER: C0832590-9B70-4B6D-A7F1-CE6FBD94B481

VEHICLE

BRAND: Renault
MODEL: Zoe - 52 kWh

MILEAGE: 81,552 km
VIN: VF1AG000366550037

EXECUTED BY: FDM-AYVENS-DF-FREDERICA

DATE AND TIME:
09/03/2026, 07:35:02

RESULTS

STATE OF HEALTH (SOH)

93.5 %

ENERGY

49kWh | 52kWh



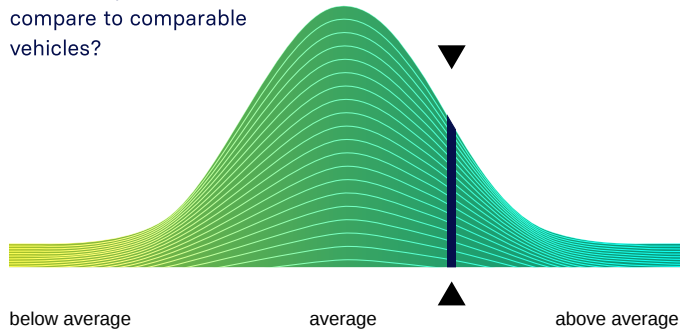
WLTP RANGE

369km | 395km

RATING

BENCHMARKING

How does your vehicle compare to comparable vehicles?



CHECKS

- Battery Management System (BMS) ✓
- Battery Sensor ✓
- Battery Measurements ✓
- Battery Cell Voltages ✓
- Vehicle Communication ✓



EVALUATION

EXCELLENT HEALTH - NO ABNORMALITIES DETECTED

Based on the detailed battery diagnostics performed with the AVILOO FLASH Test, we hereby certify that the drive battery of this vehicle is in excellent condition.

The drive battery is therefore officially AVILOO Certified.

Dr. Marcus Berger, CEO



ENERGY

	Gross	Net (Nominal)	Usable
Current:	51.2kWh	48.6kWh	48.6kWh
New:	54.7kWh	52.0kWh	52.0kWh

RANGE

	WLTP	Typical	Individual
Current:	361-369km	291km	256km
New:	386-395km	311km	274km

EXECUTION PROTOCOL

AVILOO Box connected.	08:34:58
FLASH Test started.	✓
Vehicle detected.	✓
Starting data acquisition.	✓
Finished data acquisition.	✓
Analyzing data.	✓
Analysis completed.	✓

SENSORS

Voltage Sensor	✓
Current Sensor	✓
Temperature Sensors	✓
Cell Voltage Sensors	✓

BMS

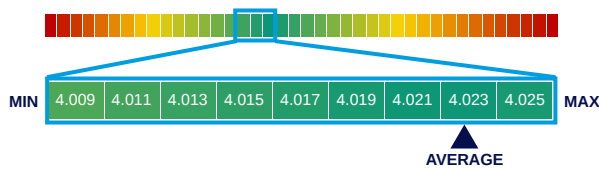
	Value	Status
BMS State of Charge (SoC)*:	87%	
SoC calculation accuracy:		✓
BMS State of Health (SoH)*:	97%	
SoH calculation accuracy:		✓

MEASUREMENTS

	Min	Max	Delta	Status
Battery Temperature	6.0°C	6.0°C	0.0°C	✓
Cell Voltage	4.009V	4.025V	16mV	✓
Pack Voltage	385.9V			
Average Current	-2.9A			

CELL VOLTAGES DIAGRAM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	4.010	4.010	4.009	4.010	4.010	4.010	4.010	4.010	4.021	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022
21 - 40	4.022	4.022	4.022	4.022	4.021	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.024	4.023	4.023	4.023	4.023	4.023	4.022
41 - 60	4.021	4.021	4.021	4.021	4.021	4.021	4.021	4.021	4.021	4.022	4.022	4.021	4.021	4.021	4.021	4.022	4.022	4.022	4.022	4.021
61 - 80	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.023	4.023	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022
81 - 96	4.021	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.024	4.025	4.024	4.025	4.023	4.025	4.024	4.025	/	/	/	/



*The values shown here were not calculated by AVILOO but correspond to the values read out from the battery management system (BMS) and were calculated by the manufacturer. AVILOO therefore assumes no liability for their accuracy.

DISCLAIMER: The test result includes the currently calculated state of health (SoH) of the drive battery. The determination is based on data provided by the vehicle. These are evaluated by AVILOO's algorithms using statistical and analytical models. Manipulation of the data in the control unit leads to an incorrect result. The indicated SoH has a technically induced fluctuation range (deviation) of no more than 3% in at least 95% of reference measurements. It should be noted that this tolerance applies to the SoH determination at the cell level and not to the SoH of the entire battery. This is because the state of charge of individual cells may vary, which can negatively affect the current SoH of the battery. However, this can be compensated by the Battery Management System (BMS) or during a calibration. The result reflects the condition of the battery at the time of the test. No conclusions can be drawn about the future state of health of the battery from this. Statements about mechanical damage or external influences are not part of this diagnosis.