



 aramisauto

## Attestation Travaux

# ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage	SOH*
Citroën	C-ZERO	VF71NZKYZKU902493	25/05/2020	29970	84%

\*SOH : ETAT DE SANTE DE LA BATTERIE (State of health)

**Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 15-09-2025**

## Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

## Contrôle technique :

Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT

2027

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 15/09/2025 à 14:23 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c6f9fbab7dt.pdf>



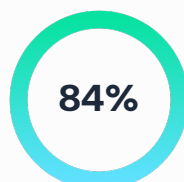
## Citroën C-Zéro

VIN : VF71NZKYZKU902493

Date de mise en circulation : 25/05/2020

Kilométrage : 29 969 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>

11,34 kWh / 13,5 kWh

<sup>(1)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(2)</sup> La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le constructeur.

### Garantie constructeur

Nous vous invitons à prendre connaissance des conditions de garantie de votre batterie : durée, kilométrage, nombre de cycles. À titre indicatif, la garantie moyenne constatée en Europe pour ce véhicule est la suivante : SOH supérieur à 70%, pendant 8 ans ou 100 000 km.

### Autonomies <sup>(3)</sup>

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

Eté (25°C)

97 - 107 km

58 - 64 km

79 - 87 km

Hiver (0°C)

68 - 76 km

49 - 55 km

61 - 67 km

<sup>(3)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.