

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 18/12/2025 à 16:00 Europe/Paris

Réalisé par Stellantis

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c52536fe5a4.pdf>



## Citroën C5 Aircross<sup>(1)</sup>

VIN : VR7ARHPY4RL065110

Date de mise en circulation : 31/12/2024

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

### État de la batterie



État de Santé (SOH)<sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve<sup>(3)</sup>

9,98 kWh / 11,4 kWh

<sup>(2)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(3)</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 160 000 km.

### Autonomies<sup>(4)</sup>

- ⌚ Usage urbain
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀️ Été (25°C)

49 - 55 km

🌙 Hiver (0°C)

38 - 42 km

36 - 40 km

30 - 34 km

45 - 49 km

35 - 39 km

<sup>(4)</sup> En mode 100% électrique. Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.



## Batterie haute tension

Tension du pack **44,8 V**

## Autonomies

WLTP neuf en cycle mixte **55 km**

WLTP d'occasion en cycle mixte **45 - 49 km**

## Conditions du diagnostic

Lieu du diagnostic **Beauvais, France**

Température extérieure **13°C**

(la température extérieure peut différer de la température environnante du véhicule lors du diagnostic)

Temps de diagnostic **00:00:20**