

# État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 19/05/2025 à 11:41 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c6b712cc7d8.pdf>



## Citroën ë-C4

VIN : VR7BCZKXCNE038897

Date de mise en circulation : 31/10/2022

Kilométrage : 19 841 km

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

41,4 kWh / 45 kWh

<sup>(1)</sup> SOH issu des données fournies par le système de gestion de la batterie du constructeur (BMS). Ce SOH n'est pas testé indépendamment 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 160 000 km.

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

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	347 - 383 km	259 - 287 km
📍 Usage autoroute	242 - 268 km	210 - 232 km
📍 Usage mixte	305 - 337 km	244 - 270 km

<sup>(3)</sup> Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule électrique dépend de votre consommation.