

# État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 24/06/2024 à 07:20 UTC

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ca69dee1c16.pdf>



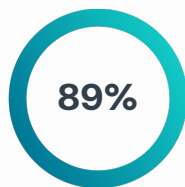
## Citroën ë-C4 50 kWh

VIN : VR7BCZKXCME075581

Date de mise en circulation : 28/02/2022

Kilométrage : 25 522 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

44,5 kWh / 50 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	335 - 371 km	251 - 277 km
📍 Usage autoroute	235 - 259 km	202 - 224 km
📍 Usage mixte	295 - 327 km	237 - 261 km

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