# État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 05/11/2025 à 14:13 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /cb786a4272f.pdf



## Citroën e-jumpy

VIN: VF7VTZKUORZ014141

Date de mise en circulation : 29/08/2024

Kilométrage: 10 009 km

### État de la batterie



#### Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

66,64 kWh / 68 kWh

#### 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 (3)		& Hiver (0°C)
• Usage urbain	325 - 359 km	257 - 284 km
Usage autoroute	244 - 270 km	205 - 227 km
O Usage mixte	295 - 327 km	239 - 265 km

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





<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.