État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 20/11/2025 à 17:28 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /cea019ff9bd.pdf



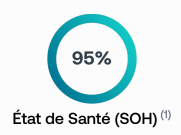
Citroën e-jumpy

VIN: VF7V1ZKXZNZ084026

Date de mise en circulation: 31/01/2023

Kilométrage: 3 885 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

64,6 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)	☆ Été (25°C)	
• Usage urbain	315 - 349 km	249 - 275 km
Usage autoroute	237 - 261 km	199 - 219 km
Usage mixte	287 - 317 km	233 - 257 km

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





⁽¹⁾ 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.

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