État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 02/10/2025 à 09:22 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /c87ab9ec1cd.pdf



Citroën e-jumpy

VIN: VF7V1ZKXZPZ029930

Date de mise en circulation : 26/04/2023

Kilométrage: 94 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

68 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	332 - 366 km	262 - 290 km
Usage autoroute	249 - 275 km	209 - 231 km
Usage mixte	302 - 334 km	245 - 271 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.