État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 06/10/2025 à 10:11 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /ce50c3c4bc8.pdf



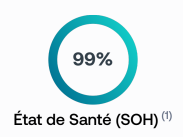
Peugeot e 208

VIN: VR3UHZKXZMT039872

Date de mise en circulation: 30/04/2021

Kilométrage: 37 954 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

45,84 kWh / 46,3 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)	G Hiver (0°C)
O Usage urbain	361 - 399 km	268 - 296 km
Usage autoroute	255 - 281 km	220 - 244 km
Usage mixte	319 - 353 km	255 - 281 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.