État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 21/10/2025 à 10:34 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /c0619b92542.pdf



Peugeot e 208

VIN: VR3UHZKXZMT079076

Date de mise en circulation : 27/08/2021

Kilométrage: 55 225 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

46,74 kWh / 50,8 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)	& Hiver (0°C)
Usage urbain	425 - 469 km	317 - 351 km
Usage autoroute	304 - 336 km	263 - 291 km
O Usage mixte	378 - 418 km	302 - 334 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.