État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 16/10/2025 à 13:53 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /cc0cc6f7952.pdf



Peugeot e 2008

VIN: VR3UKZKXZLJ904176

Date de mise en circulation : 25/02/2021

Kilométrage: 102 346 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

41,21 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	303 - 335 km	227 - 251 km
Usage autoroute	218 - 240 km	188 - 208 km
• Usage mixte	270 - 298 km	216 - 238 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.