État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 16/10/2025 à 16:22 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /c9b056d11b9.pdf



Peugeot e 2008

VIN: VR3UKZKXZPJ635849

Date de mise en circulation: 29/03/2024

Kilométrage: 5 489 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

46,3 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)
• Usage urbain	340 - 376 km	255 - 281 km
Usage autoroute	245 - 271 km	212 - 234 km
Usage mixte	304 - 336 km	243 - 269 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.