

État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 15/05/2025 à 10:55 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c797735c6c9.pdf>



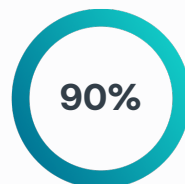
Peugeot e 2008

VIN : VR3UKZKXZLJ826249

Date de mise en circulation : 22/03/2021

Kilométrage : 67 636 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

41,67 kWh / 46,3 kWh

⁽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.

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	306 - 338 km	229 - 253 km
📍 Usage autoroute	220 - 244 km	190 - 210 km
📍 Usage mixte	273 - 301 km	219 - 242 km

⁽³⁾ Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule électrique dépend de votre consommation.