

État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 17/03/2025 à 11:45 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c430562cc33.pdf>



Peugeot e 2008 50 kWh

VIN : VR3UKZKXZMJ917537

Date de mise en circulation : 27/12/2021

Kilométrage : 20 448 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

43,99 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	323 - 357 km	242 - 268 km
📍 Usage autoroute	233 - 257 km	200 - 222 km
📍 Usage mixte	288 - 318 km	231 - 255 km

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