

# État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 25/09/2024 à 06:32 UTC

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c4054ee96ba.pdf>



## Peugeot e 2008 50 kWh

VIN : VR3UKZKXZLJ568416

Date de mise en circulation : 29/06/2020

Kilométrage : 57 785 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>

39,82 kWh / 46,3 kWh

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> 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 <sup>(3)</sup>

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	293 - 323 km	219 - 243 km
📍 Usage autoroute	210 - 232 km	181 - 201 km
📍 Usage mixte	261 - 289 km	208 - 230 km

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