# État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 19/09/2025 à 09:34 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /cb8b5852e5c.pdf



## Peugeot e 2008

VIN: VR3UKZKXZMJ565334

Date de mise en circulation: 30/04/2021

Kilométrage: 21 392 km

### État de la batterie



### Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

41,67 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)	
O Usage urbain	306 - 338 km	229 - 253 km
Usage autoroute	220 - 244 km	190 - 210 km
Usage mixte	273 - 301 km	219 - 242 km

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





<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.