

# État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 19/07/2024 à 05:33 UTC

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c2f4ac671bc.pdf>



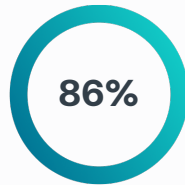
## Peugeot e 2008 50 kWh

VIN : VR3UKZKXZNJ563808

Date de mise en circulation : 06/04/2022

Kilométrage : 102 266 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.