

# État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 12/04/2024 à 08:10 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur  
<https://certificates.get-moba.com/certificates/c9826de14db.pdf>



## Peugeot e 2008 50 kWh\*

VIN : VR3UKZKXZMJ944368

Date de mise en circulation : 31/01/2022

Kilométrage : 22 034 km

\*Selon déclaration de l'utilisateur lors du diagnostic

### État de la batterie



### État de Santé (SOH)\*

State of Charge (SOC) mesuré lors du diagnostic **47%**

Capacité restante **41,4 kWh**

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.

\* SOH issu des données fournies par le système de gestion de la batterie du constructeur (BMS).

### Autonomies\*

☀ ÉTÉ (25°C)

🌙 HIVER (0°C)

📍 Cycle urbain : **313 - 345 km** **235 - 259 km**

📍 Cycle autoroute : **225 - 249 km** **195 - 215 km**

📍 Cycle mixte : **279 - 309 km** **223 - 247 km**

\* Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule électrique dépend de votre consommation.



En savoir plus sur :  
[www.get-moba.com](http://www.get-moba.com)



Informations données à titre indicatif