

État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 12/04/2024 à 17:13 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur
<https://certificates.get-moba.com/certificates/c43a9e751fa.pdf>



Peugeot e 2008 50 kWh*

VIN : VR3UKZKXZLJ649223

Date de mise en circulation : 12/10/2020

Kilométrage : 41 530 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	48%
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



Informations données à titre indicatif