# État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 02/10/2025 à 09:49 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /cc5f8df50ad.pdf



## Peugeot e 2008

VIN: VR3UKZKXZNJ881029

Date de mise en circulation : 28/06/2023

Kilométrage: 4 600 km

### État de la batterie



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

46,3 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)	G Hiver (0°C)
O Usage urbain	340 - 376 km	255 - 281 km
• Usage autoroute	245 - 271 km	212 - 234 km

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

304 - 336 km



Usage mixte



243 - 269 km

<sup>&</sup>lt;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.