# État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 10/10/2025 à 11:55 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /c306f90ff35.pdf



## Peugeot e 208

VIN: VR3UHZKXZNT087099

Date de mise en circulation: 29/09/2022

Kilométrage: 30 401 km

### État de la batterie



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

43,52 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)	& Hiver (0°C)
• Usage urbain	343 - 379 km	255 - 281 km
Usage autoroute	241 - 267 km	209 - 231 km
O Usage mixte	303 - 335 km	241 - 267 km

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





<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.