# État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 27/10/2025 à 11:49 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /c4a72ed808f.pdf



## Peugeot e 208

VIN: VR3UHZKXZPT616352 Immat: GT-783-KA

Date de mise en circulation : 29/12/2023

Kilométrage: 10 416 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)	
O Usage urbain	365 - 403 km	271 - 299 km
Usage autoroute	257 - 284 km	222 - 246 km
O Usage mixte	323 - 357 km	257 - 285 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.