

# État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 06/08/2025 à 10:36 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c5ae335ed58.pdf>

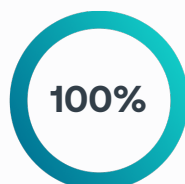


## Peugeot e 208

VIN : VR3UHZKXZNT109932

Kilométrage : 14 739 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>

50,8 kWh / 50,8 kWh

<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.

### 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 <sup>(3)</sup>

📍 Usage urbain

☀ Été (25°C)

462 - 510 km

🌨 Hiver (0°C)

345 - 381 km

📍 Usage autoroute

331 - 365 km

286 - 316 km

📍 Usage mixte

411 - 455 km

329 - 363 km

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