

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 19/05/2026 à 16:56 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c53cd46fe2f.pdf>



## Peugeot e 208

VIN : VR3UHZKW1R4104582

Kilométrage : 2 643 km

### État de la batterie

98,44%

État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

47,35 kWh / 48,1 kWh

<sup>(1)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie 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 (0)

419 - 463 km

🌙 Hiver (0)

314 - 347 km

📍 Usage autoroute

301 - 333 km

260 - 288 km

📍 Usage mixte

373 - 413 km

299 - 331 km

<sup>(3)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.