

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 01/04/2026 à 15:40 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ccde2c31c2f.pdf>

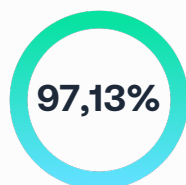


## Peugeot e 208

VIN : VR3UKZKWXSJ583951

Kilométrage : 6 293 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

44,97 kWh / 46,3 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>

☀ Été (0)

☾ Hiver (0)

📍 Usage urbain

354 - 392 km

263 - 291 km

📍 Usage autoroute

250 - 276 km

216 - 238 km

📍 Usage mixte

314 - 347 km

250 - 276 km

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