

État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 22/05/2025 à 18:14 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c9f5a363d78.pdf>



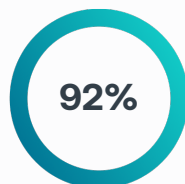
Peugeot e 208

VIN : VR3UHZKXZMT088905

Date de mise en circulation : 23/09/2021

Kilométrage : 28 228 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

42,60 kWh / 46,3 kWh

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ 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 ⁽³⁾

📍 Usage urbain

☀ Été (25°C)

336 - 372 km

🌨 Hiver (0°C)

249 - 275 km

📍 Usage autoroute

237 - 261 km

204 - 226 km

📍 Usage mixte

296 - 328 km

237 - 261 km

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