

État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 15/05/2025 à 10:50 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c3aec1fa6d0.pdf>



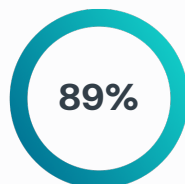
Peugeot e 208

VIN : VR3UHZKXZMT042396

Date de mise en circulation : 13/04/2021

Kilométrage : 61 543 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

41,21 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)

325 - 359 km

🌨 Hiver (0°C)

241 - 267 km

📍 Usage autoroute

229 - 253 km

198 - 218 km

📍 Usage mixte

287 - 317 km

229 - 253 km

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