

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>

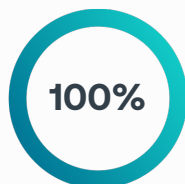


Peugeot e 208

VIN : VR3UHZKXZNT109932

Kilométrage : 14 739 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

50,8 kWh / 50,8 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⁾

	☀ Été (0)	☾ Hiver (0)
📍 Usage urbain	462 - 510 km	345 - 381 km
📍 Usage autoroute	331 - 365 km	286 - 316 km
📍 Usage mixte	411 - 455 km	329 - 363 km

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