

État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 22/07/2024 à 09:02 UTC

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c44e67e534b.pdf>



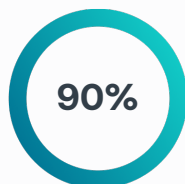
Peugeot e 208 50 kWh

VIN : VR3UHZKXZLT033039

Date de mise en circulation : 16/06/2020

Kilométrage : 32 556 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

40,5 kWh / 45 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 (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	329 - 363 km	243 - 269 km
📍 Usage autoroute	231 - 255 km	200 - 222 km
📍 Usage mixte	290 - 320 km	231 - 255 km

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