État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 19/09/2025 à 09:52 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /c3f8379cf7a.pdf



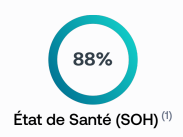
Peugeot e 208

VIN: VR3UHZKXZMT119669

Date de mise en circulation : 20/12/2021

Kilométrage: 33 369 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

40,74 kWh / 46,3 kWh

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)	
• Usage urbain	321 - 355 km	238 - 264 km
Usage autoroute	226 - 250 km	196 - 216 km
Usage mixte	284 - 314 km	226 - 250 km

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





⁽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.