

État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 07/03/2025 à 11:29 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c047e1cb149.pdf>



Peugeot e 2008 50 kWh

VIN : VR3UKZKXZMJ582515

Date de mise en circulation : 17/02/2021

Kilométrage : 43 002 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

40,28 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⁾

| | ☀ Été (25°C) | ☾ Hiver (0°C) |
|-------------------|--------------|---------------|
| 📍 Usage urbain | 296 - 328 km | 221 - 245 km |
| 📍 Usage autoroute | 213 - 235 km | 184 - 204 km |
| 📍 Usage mixte | 264 - 292 km | 211 - 233 km |

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