

État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 01/07/2024 à 12:43 UTC

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c23adbe98dc.pdf>



Peugeot 3008 PHEV 12,4 kWh

VIN : W0VZ45GB4P6000872

Date de mise en circulation : 31/01/2023

Kilométrage : 10 102 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

11,3 kWh / 11,3 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 | 67 - 75 km | 52 - 58 km |
| 📍 Usage autoroute | 47 - 51 km | 39 - 43 km |
| 📍 Usage mixte | 60 - 66 km | 45 - 49 km |

⁽³⁾ En mode 100% électrique. Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule électrique dépend de votre consommation.