

# État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 26/03/2025 à 15:29 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cc2517a7372.pdf>



## Peugeot 3008 PHEV 12,4 kWh

VIN : VF3M4DGZUMS263794

Date de mise en circulation : 27/01/2022

Kilométrage : 26 721 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>

12,29 kWh / 12,9 kWh

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> 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 <sup>(3)</sup>

- 📍 Usage urbain
- 📍 Usage autoroute
- 📍 Usage mixte

☀ Été (25°C)

65 - 71 km

44 - 48 km

57 - 63 km

🥶 Hiver (0°C)

49 - 55 km

37 - 41 km

42 - 46 km

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