# État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 23/09/2025 à 14:07 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /c0c31e88756.pdf



## Peugeot 3008 PHEV

VIN: VF3M4DGZUMS138544

Date de mise en circulation: 29/07/2021

Kilométrage: 80 609 km

#### État de la batterie



### Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

11,90 kWh / 12,9 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.

Autono	mies <sup>(3)</sup>
--------	---------------------

☆ Été (25°C)

O Usage urbain

62 - 68 km

48 - 53 km

Usage autoroute

43 - 47 km

36 - 40 km

Usage mixte

55 - 61 km

41 - 45 km

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





<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.