# État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 31/10/2025 à 09:30 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /cd0b6a8f2f7.pdf



## Peugeot 308 PHEV

VIN: VR3F3DGYTNY504461

Date de mise en circulation : 28/04/2022

Kilométrage: 63 886 km

#### État de la batterie



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

10,71 kWh / 11,3 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.

<b>Autonomies</b>	(3)
-------------------	-----

☆ Été (25°C)

O Usage urbain

59 - 65 km

44 - 48 km

Usage autoroute

40 - 44 km

34 - 38 km

Usage mixte

51 - 57 km

39 - 43 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.