État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 27/10/2025 à 16:25 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /ccec762eff3.pdf



Peugeot 308 PHEV

VIN: VR3F4DGXTPY618500 Immat: GV-988-RK

Date de mise en circulation: 13/03/2024

Kilométrage: 9 808 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

10,99 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.

Autonomies (3)
--------------	----

☆ Été (25°C)

O Usage urbain

61 - 67 km

46 - 50 km

Usage autoroute

41 - 45 km

34 - 38 km

Usage mixte

53 - 59 km

40 - 44 km

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





⁽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.