

État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 30/01/2026 à 10:18 Europe/Paris

Réalisé par Stellantis

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf48e46b745.pdf>



Peugeot 308 PHEV

VIN : VR3FNZKW3RY628701

Date de mise en circulation : 12/02/2025

Kilométrage : 3 676 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

11,19 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⁾

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

☀️ Été (25°C)

62 - 68 km

42 - 46 km

54 - 60 km

🥶 Hiver (0°C)

46 - 50 km

35 - 39 km

41 - 45 km

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



Autonomies

WLTP neuf en cycle mixte	58 km
WLTP d'occasion en cycle mixte	54 - 60 km

Conditions du diagnostic

Temps de diagnostic	00:01:17
---------------------	----------