

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⁾

	☀ Été (25°C)	☁ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	62 - 68 km	46 - 50 km
📍 Usage autoroute	42 - 46 km	35 - 39 km
📍 Usage mixte	54 - 60 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