

État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 02/07/2024 à 09:13 UTC

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c03153c0f69.pdf>



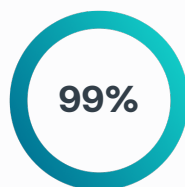
Peugeot 308 PHEV 12,4 kWh

VIN : VR3F3DGXTNY623277

Date de mise en circulation : 08/11/2022

Kilométrage : 24 457 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.