



aramisauto

# Attestation Travaux

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage
Peugeot	308	VR3F3DGX4RY524003	29/05/2025	2832

**Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 29-09-2025**

#### **Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :**

<b>VIDANGE FILTRE A HUILE TOUS LES :</b>	30 000 km OU 1 an
<b>DISTRIBUTION PAR CHAINE :</b>	

<b>Contrôle technique :</b> Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT	<b>2029</b>
---	-------------

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 29/09/2025 à 14:17 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cb09de0d54c.pdf>



## Peugeot 308 PHEV

VIN : VR3F3DGX4RY524003

Date de mise en circulation : 15/07/2025

Kilométrage : 2 830 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>

11,3 kWh / 11,3 kWh

<sup>(1)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie 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.

### 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 <sup>(3)</sup>

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

☀ Été (25°C)

63 - 69 km

42 - 46 km

55 - 61 km

🌙 Hiver (0°C)

47 - 51 km

35 - 39 km

42 - 46 km

<sup>(3)</sup> En mode 100% électrique. Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.