

Attestation Travaux

| Marque | Modèle | N° Série | 1ère MEC | Kilométrage |
|---------|--------|-------------------|------------|-------------|
| Peugeot | 408 | VR3F3DGYTNY623953 | 29/12/2022 | 13070 |

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 07-10-2025

| OPÉRATIONS | QUANTITÉ |
|--|----------|
| VIDANGE ET REMPLACEMENT FILTRE A HUILE | 1 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| VIDANGE FILTRE A HUILE TOUS LES : | 20 000 km OU 1 an |
| Chaine Distrib. : | |
| | |
| | |

| | |
|---|-------------|
| CONTRÔLE TECHNIQUE : Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT | 2026 |
|---|-------------|

Certificat batterie

Date du diagnostic : 07/10/2025 à 10:38 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c6a8da76974.pdf>



Peugeot 408 Hybrid 225 ch ⁽¹⁾

VIN : VR3F3DGYTNY623953

Date de mise en circulation : 29/12/2022

Kilométrage : 13 062 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

10,99 kWh / 11,3 kWh

⁽²⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽³⁾ 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 ⁽⁴⁾

| | ☀ Été (25°C) | ☁ Hiver (0°C) |
|-------------------|--------------|---------------|
| 📍 Usage urbain | 59 - 65 km | 44 - 48 km |
| 📍 Usage autoroute | 42 - 46 km | 35 - 39 km |
| 📍 Usage mixte | 53 - 59 km | 40 - 44 km |

⁽⁴⁾ En mode 100% électrique. Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.