

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 25/06/2026 à 11:56 UTC

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c15385ed087.pdf>

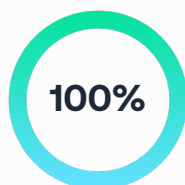


## Peugeot 408 Plug-in hybrid

VIN : VR3F3DGY1SY542389

Kilométrage : 16 553 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>

	☀ Été (0)	❄ Hiver (0)
📍 Usage urbain	63 - 69 km	48 - 53 km
📍 Usage autoroute	46 - 50 km	38 - 42 km
📍 Usage mixte	58 - 64 km	43 - 47 km

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