



 aramisauto

# Attestation Travaux

# **ÉLECTRIQUE**

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage	SOH*
Peugeot	2008 ELECTRIQUE	VR3UKZKXZLJ976214	29/01/2021	20027	91%

\*SOH : ETAT DE SANTE DE LA BATTERIE (State of health)

**Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 20-10-2025**

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

## Contrôle technique :

Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT

2027

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 20/10/2025 à 17:40 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c340124a595.pdf>

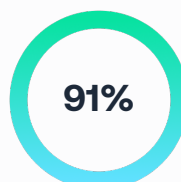


## Peugeot e 2008

VIN : VR3UKZKXZLJ976214

Kilométrage : 20 027 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH)<sup>(1)</sup>

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

42,13 kWh / 46,3 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>

- ⌚ Usage urbain
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀ Été (25°C)

310 - 342 km

222 - 246 km

276 - 306 km

🌙 Hiver (0°C)

232 - 256 km

192 - 212 km

220 - 244 km

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