



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 17/02/2026 à 19:18 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c09df46d272.pdf>



## Peugeot e 2008 <sup>(1)</sup>

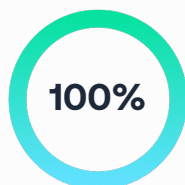
VIN : VR3UKZKX9SJ615216

Date de mise en circulation : 28/03/2025

Kilométrage : 6 363 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

46,3 kWh / 46,3 kWh

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

<sup>(3)</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>(4)</sup>

|                   | ☀ Été (25°C) | ☾ Hiver (0°C) |
|-------------------|--------------|---------------|
| 📍 Usage urbain    | 340 - 376 km | 255 - 281 km  |
| 📍 Usage autoroute | 245 - 271 km | 212 - 234 km  |
| 📍 Usage mixte     | 304 - 336 km | 243 - 269 km  |

<sup>(4)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.