

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 19/01/2026 à 13:38 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cc622182ec1.pdf>



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

VIN : VR3UKZKXZMJ819290

Date de mise en circulation : 20/09/2021

Kilométrage : 76 588 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>

41,67 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	306 - 338 km	229 - 253 km
📍 Usage autoroute	220 - 244 km	190 - 210 km
📍 Usage mixte	273 - 301 km	219 - 242 km

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