

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 24/06/2026 à 18:23 UTC

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c30e3275a52.pdf>



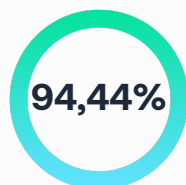
## Peugeot e 2008 <sup>(1)</sup>

VIN : VR3UKZKWZPJ753786

Kilométrage : 14 709 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>

47,97 kWh / 50,8 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 (0)	❄ Hiver (0)
📍 Usage urbain	411 - 455 km	311 - 343 km
📍 Usage autoroute	290 - 320 km	250 - 276 km
📍 Usage mixte	364 - 402 km	293 - 323 km

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