

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 19/01/2026 à 12:32 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/e875a2d595d.pdf>



## Peugeot e 208 <sup>(1)</sup>

VIN : VR3UHZKW1R4166175

Kilométrage : 4 867 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>

44,45 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	351 - 387 km	260 - 288 km
⌚ Usage autoroute	247 - 273 km	214 - 236 km
⌚ Usage mixte	310 - 342 km	247 - 273 km

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