

# État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 19/05/2025 à 11:39 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c16326e4470.pdf>



## Peugeot e 2008

VIN : VR3UKZKXZNJ803051

Date de mise en circulation : 30/11/2022

Kilométrage : 29 526 km

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

45,37 kWh / 46,3 kWh

<sup>(1)</sup> SOH issu des données fournies par le système de gestion de la batterie du constructeur (BMS). Ce SOH n'est pas testé indépendamment 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>

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	333 - 369 km	250 - 276 km
📍 Usage autoroute	239 - 265 km	207 - 229 km
📍 Usage mixte	297 - 329 km	238 - 263 km

<sup>(3)</sup> Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule électrique dépend de votre consommation.