



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 12/06/2025 à 09:25 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c5aeb0f457.pdf>



## smart #3

VIN : HESCR1C40RS076932

Date de mise en circulation : 19/08/2024

Kilométrage : 4 876 km

## État de la batterie

99,93%

État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

46,97 kWh / 47 kWh

<sup>(1)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie 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 200 000 km.

## Autonomies <sup>(3)</sup>

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

342 - 378 km

🌨️ Hiver (0°C)

261 - 289 km

📍 Usage autoroute

252 - 278 km

216 - 238 km

📍 Usage mixte

308 - 340 km

248 - 274 km

<sup>(3)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.