

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 07/01/2026 à 05:40 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/caf2b9994d2.pdf>



## Ford Mustang MACH e Propulsion Extended Range

VIN : WFOTK1E73MMA21541

Date de mise en circulation : 28/07/2021

Kilométrage : 80 791 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

82,28 kWh / 88 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 160 000 km.

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

- ⌚ Usage urbain
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀ Été (25°C)

589 - 651 km

437 - 483 km

532 - 588 km

🌙 Hiver (0°C)

462 - 510 km

371 - 410 km

433 - 479 km

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