

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 29/12/2025 à 10:40 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cfc680d338d.pdf>



## Lynk & Co 01 PHEV<sup>(1)</sup>

VIN : L6TCX2E71NE020702

Date de mise en circulation : 25/11/2022

Kilométrage : 56 877 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

### Etat de la batterie



État de Santé (SOH)<sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve<sup>(3)</sup>

13,79 kWh / 14,1 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 120 000 km.

### Autonomies<sup>(4)</sup>

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

☀ Été (25°C)

72 - 80 km

🌙 Hiver (0°C)

55 - 61 km

49 - 55 km

41 - 45 km

64 - 70 km

48 - 54 km

<sup>(4)</sup> En mode 100% électrique. Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.