

# Attestation Travaux

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	Kilométrage
Lynk & Co	01	L6TCX2E78ME008416	15/12/2021	29780

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : **08-04-2025**

Opérations	Quantité
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES AVANT	2
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES ARRIERE	2
VIDANGE ET REPLACEMENT FILTRE A HUILE	1

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

<b>VIDANGE FILTRE A HUILE TOUS LES :</b>	30 000 km OU 2 ans
<b>Courroie Distrib. tous les :</b>	240 000 km ou 8 ans

**CONTRÔLE TECHNIQUE :**

2025

\* Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 08/04/2025 à 07:21 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificates.get-moba.com/certificates/c08ec7cd9d4.pdf>



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

VIN : L6TCX2E78ME008416

Kilométrage : 29 777 km

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

### État de la batterie

94,94%

État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

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

13,39 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

☀️ Été (25°C)

70 - 78 km

🌨️ Hiver (0°C)

54 - 60 km

📍 Usage autoroute

47 - 51 km

39 - 43 km

📍 Usage mixte

61 - 67 km

47 - 51 km

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