

Attestation Travaux

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage
Lynk & Co	01	L6TCX2E72NE002032	11/05/2022	36020

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 05-02-2026

OPÉRATIONS	QUANTITÉ
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES ARRIERE	2
REPLACEMENT DES BOUGIES D ALLUMAGE	1
VIDANGE ET REPLACEMENT FILTRE A HUILE	1
VIDANGE BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE	1
REPLACEMENT LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	1
ENTRETIENS PREC : Filtre Air, liquide de frein a 34400 Kms le 05/12/2025	1

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

VIDANGE FILTRE A HUILE TOUS LES :	30 000 km OU 2 ans
Courroie Distrib. tous les :	150 000 km ou 10 ans

CONTRÔLE TECHNIQUE : Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT	2028
---	-------------

Certificat batterie

Date du diagnostic : 05/02/2026 à 09:46 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificates.get-moba.com/certificates/c6ae4920363.pdf>



Lynk & Co 01 PHEV ⁽¹⁾

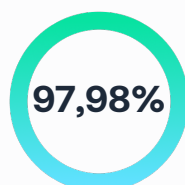
VIN : L6TCX2E72NE002032

Date de mise en circulation : 11/05/2022

Kilométrage : 36 011 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

13,82 kWh / 14,1 kWh

⁽²⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽³⁾ 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 ⁽⁴⁾

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

72 - 80 km

🌨️ Hiver (0°C)

56 - 62 km

📍 Usage autoroute

49 - 55 km

41 - 45 km

📍 Usage mixte

64 - 70 km

48 - 54 km

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