

# Attestation Travaux

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	Kilométrage
Mini	COUNTRYMAN F60	WMWYU710603F34827	22/06/2018	96300

**Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : 19-05-2025**

Opérations	Quantité
REPLACEMENT DES AMORTISSEURS AVANT	2
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES AVANT	2
REPLACEMENT DES BOUGIES D ALLUMAGE	1
VIDANGE ET REPLACEMENT FILTRE A HUILE	1
REPLACEMENT FILTRE A AIR	1
REPLACEMENT DU FILTRE HABITACLE	1

**Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :**

<b>VIDANGE FILTRE A HUILE TOUS LES :</b>	30 000 km OU 2 ans
<b>Chaîne Distrib. :</b>	

**CONTRÔLE TECHNIQUE :** 2027

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

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 19/05/2025 à 18:54 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc75f01853b0.pdf>



## Mini Countryman <sup>(1)</sup>

VIN : WMWYU710603F34827

Date de mise en circulation : 22/06/2018

Kilométrage : 96 310 km

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

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

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

5,46 kWh / 6,5 kWh

Date de la dernière reprogrammation

01/07/2018

<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 6 ans ou 100 000 km.

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

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

36 - 40 km

🌨️ Hiver (0°C)

27 - 29 km

📍 Usage autoroute

26 - 28 km

22 - 24 km

📍 Usage mixte

32 - 36 km

23 - 25 km

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