

## Attestation Travaux

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage
Mini	Countryman	WMWYU710203J37967	19/04/2019	86235

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 11-05-2026

OPÉRATIONS	QUANTITÉ
REPLACEMENT BALAI ESSUIE GLACE AR	1
GEOMETRIE	1
REPLACEMENT DES BOUGIES D ALLUMAGE	1
VIDANGE ET REPLACEMENT FILTRE A HUILE	1
REPLACEMENT FILTRE A AIR	1
REPLACEMENT LIQUIDE DE FREIN	1
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES ARRIERE	2
REPLACEMENT DES DISQUES ET PLAQUETTES AVANT	2

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

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

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

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 11/05/2026 à 12:06 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c61b4d0272f.pdf>



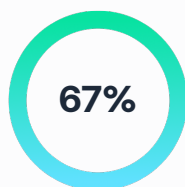
## Mini Countryman

VIN : WMWYU710203J37967

Date de mise en circulation : 19/04/2019

Kilométrage : 86 231 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

4,36 kWh / 6,5 kWh

Date de la dernière reprogrammation

01/03/2019

<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 6 ans ou 100 000 km.

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

📍 Usage urbain

☀ Été (0)

29 - 32 km

🌙 Hiver (0)

21 - 23 km

📍 Usage autoroute

20 - 22 km

16 - 18 km

📍 Usage mixte

26 - 28 km

17 - 19 km

<sup>(3)</sup> En mode 100% électrique. Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.