

Attestation Travaux

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage
Mercedes	CLA Shooting Brake	W1K5M8GB5PN377037	19/01/2023	49028

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 06-10-2025

OPÉRATIONS	QUANTITÉ
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES AVANT	2
VIDANGE ET REPLACEMENT FILTRE A HUILE	1
REPLACEMENT FILTRE A AIR	1

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

VIDANGE FILTRE A HUILE TOUS LES :	20 000 km OU 1 an
DISTRIBUTION PAR CHAÎNE :	

CONTRÔLE TECHNIQUE : Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT	2027
---	-------------

Certificat batterie

Date du diagnostic : 06/10/2025 à 16:27 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c60c54e6648.pdf>



Mercedes CLA Shooting Brake ⁽¹⁾

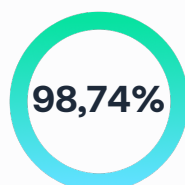
VIN : W1K5M8GB5PN377037

Date de mise en circulation : 19/01/2023

Kilométrage : 49 028 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⁾

12,84 kWh / 13 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 6 ans ou 100 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

📍 Usage urbain

☀ Été (25°C)

70 - 78 km

🌨 Hiver (0°C)

53 - 59 km

📍 Usage autoroute

56 - 62 km

48 - 53 km

📍 Usage mixte

65 - 71 km

51 - 57 km

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