



N° d'imprimé : D 130097044

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	07/01/2025	25055207

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--------------------------	--

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

06/03/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S059D342

(9) RAISON SOCIALE : MULTICARS

(3) COORDONNÉES : 115 Bis route de Seclin

59175 VENDEVILLE

Tél : 03 20 94 94 94 Fax :

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 059D1698

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation

CZ-322-QJ(F)

17/10/2013

17/10/2013

Marque

Désignation commerciale

MERCEDES BENZ

ABSENT

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

WDB9061531N564169

N1

CTTE

Type/CNIT

Énergie

906BA50FFMC1350NMEE34TD3

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :

4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite : AVD

7.11.1.b.2. COMPTEUR KILOMÉTRIQUE : Manifestement inopérant

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux : AVG

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé : ARG

5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable : ARD, ARG

5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche : AR

6.2.9.c.1. AUTRES ÉQUIPEMENTS ET AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS : Équipement hydraulique non étanche : C

8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2600

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

14.08.2024: 211 333 km / 25.08.2023: 193 783 km / 25.08.2022: 178 475 km

06.09.2021: 158 362 km / 07.09.2020: 140 702 km / 19.09.2019: 119 963 km

20.09.2018: 105 682 km

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D

Ripage (-8 à +8 m/km) :

+2.9 m/km

Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :

22 %

37 %

Forces verticales :

1426 daN

1326 daN

Frein de service

Forces de freinage (déséquilibre) :

437 daN

371 daN

454 daN

375 daN

Déséquilibre ($< 20\%$) :

16 %

18 %

Forces de freinage (efficacité) :

437 daN

371 daN

454 daN

375 daN

Taux d'efficacité globale ($\geq 50\%$) : 59 %Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 23 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (1.50m^{-1}) : C1: < 0.10 C2: < 0.10 Feux de croisement ($-0,5\%$ à $-2,5\%$) :

-1.0 %