

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15008289**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 28/05/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26004275
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances critiques

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
28/05/2026

DEFAILLANCES CRITIQUES :
 1.4.2.a.3. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité inférieure à 50 % de la valeur limite
 8.4.1.a.3. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route : écoulement permanent constituant un risque très grave. (AV)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

DEFAILLANCES MAJEURES :

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

DEFAILLANCES MAJEURES :
 2.3.1.a.2. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu excessif
 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (D, G)
 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G)
 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse (AVD)
 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (D)
 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVG, AVD)
 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave (ARG, ARD)
 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé (AVG)
 6.2.13.c.2. AUTRES OUVRANTS : Ouvrant, charnière, serrure ou gâche manquants ou mal fixés (AR)

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

DEFAILLANCES MINEURES :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
BS-535-YX (F) 10/11/2021 05/07/2005
Marque Désignation commerciale
MERCEDES BENZ CLASSE M
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
WDC1641861A010827 M1 VP
Type/CNIT Énergie
MMB49T4RJ143 ES
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

DEFAILLANCES MINEURES :
 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif
 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche (AR)
 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2006, P0128, P2188

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
 09/04/2019 : 180823km / 08/11/2021 : 231954km / 16/11/2023 : 253395km / 09/09/2025 : 273051km / 05/11/2025 : 274780km

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
280088

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-16.4m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		54%	
Forces verticales	1167daN		954daN	
Frein de service				
Force de freinage:	413daN	410daN	328daN	339daN
Déséquilibre (<20%):	1%		4%	
Force de freinage (efficacité):	413daN	410daN	328daN	339daN
Taux d'efficacité global (=50%):	70%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 5%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0.01 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.004				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.9%	%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.1%	-2.9%		

BS-535-YX

CT

28/05/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : WDC1641861A010827

N° d'imprimé : ZA15008289

S031Z123
26004275
XXXXXXX