PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976272 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 25/11/2025 25009380 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou 24/01/2026 constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/05/2018: 80014km / 08/06/2020: 121383km / 22/02/2021: 129877km / 09/02/2023: 137647km / S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 31/05/2012 CF-538-TT (F) 10/02/2023 Margue Désignation commerciale MERCEDES BENZ CLASSE A (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WDD1690071K000083 Type/CNIT Énergie M10MCDVP0084804 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

190600 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

CF-538-TT			
CT:	24/01/2026		
N° d'agrément :	\$031Z123		
N° de série :	WDD1690071K000083		

N° d'imprimé :za13976272

WDD1690071K000083

S031Z123 25009380 XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km				
Dissymétrie suspension (=30%)	15	1%		1%	
Forces verticales	875	875daN		555daN	
Frein de service Force de freinage:	325daN	313daN	176daN	168daN	

Déséquilibre (<20%): 4% 5% Force de freinage (efficacité): 325daN 313daN 176daN 168daN Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 21%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.50m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: <0.10 -

Moyenne: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.8% -1.6% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -1.1% -2.4%