



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63694106

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	24/10/2024	24235132			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 1.6.1.b.2. SYSTÈME ANTIBLOCCAGE (ABS) : Le dispositif d'alerte indique un mauvais fonctionnement du système 5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu AVG, AVD				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD				
23/12/2024	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/02/2021 : 107708 km / 04/03/2021 : 107712 km / 02/08/2023 : 125636 km				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN					
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 013C1474					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EM-190-MB (F)	02/07/2021	16/05/2017			
Marque	Désignation commerciale				
MERCEDES BENZ	CLASSE A				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
WDD1760121J620971	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10MCDVPVN8T050	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
130028					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EM-190-MB CT:23/12/2024					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : WDD1760121J620971					
N° D'IMPRIMÉ : C63694106					
S013C026 24235132 XXXXXXXXXX					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-6.9 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		18 %		
Forces verticales :	861 daN		533 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	338 daN	363 daN	210 daN	201 daN	
Déséquilibre (<20%) :	7 %		5 %		
Forces de freinage (efficacité) :	338 daN	363 daN	210 daN	201 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-2.3 %		