



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64361821

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		22/11/2024		24236009	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>			
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AV			
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 26/01/2022 : 112257 km / 02/04/2024 : 146298 km			
21/11/2026					
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>					
Contrôle technique périodique					
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>					
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					
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>					
N° D'AGRÈMENT : 013C1610					
SIGNATURE :					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
EX-793-FN (F)		05/05/2022		11/05/2018	
Marque		Désignation commerciale			
MERCEDES BENZ		CLASSE CLA			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
WDD1179121N681943		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10MCDVPVN8R302		GO			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>			
157778					
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>EX-793-FN</b>					
<b>CT:21/11/2026</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : WDD1179121N681943					
N° D'IMPRIMÉ : C64361821					
S013C026					
A : 21/11/2026					
EX-793-FN					
		<b>AVANT</b>			
		<b>ARRIERE</b>			
		<b>G</b>		<b>D</b>	
		<b>G</b>		<b>D</b>	
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>		+2.6 m/km			
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>		4 %		2 %	
<b>Forces verticales :</b>		907 daN		607 daN	
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :		305 daN		301 daN 193 daN 184 daN	
Déséquilibre (<20%) :		2 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :		305 daN		301 daN 193 daN 184 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		64 %			
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>		19 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>					
Opacité des fumées(0.51 m-1)		C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>		-1.7 %		-0.8 %	