



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712574

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/06/2026	26254720

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
17/06/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

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 :	013C1620
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EA-404-SL (F)	05/04/2023	23/03/2016
Marque	Désignation commerciale	
MERCEDES BENZ	CLASSE A	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WDD1760121V145440	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10MCDVPNT5A945	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
138065

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

**EA-404-SL**  
**CT:17/06/2028**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : WDD1760121V145440  
N° D'IMPRIMÉ : C70712574

**S013C026**  
**A : 17/06/2028**  
**EA-404-SL**

**Défaillances mineures :**  
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD  
5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD  
6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AV

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 02/03/2020 : 28133 km / 22/09/2022 : 81066 km / 29/03/2023 : 89922 km / 27/08/2025 : 132735 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km				
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	4 %		5 %		
<b>Forces verticales</b> :	927 daN		536 daN		
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	302 daN	294 daN	175 daN	161 daN	
Déséquilibre (<20%) :	3 %		8 %		
Forces de freinage (efficacité) :	302 daN	294 daN	175 daN	161 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	63 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	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</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.9 %		