



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68966082

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	21/05/2026	26253640

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
20/05/2028

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 :	013C1610
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
DL-928-PQ (F)	27/11/2019	07/11/2014
Marque	Désignation commerciale	
MERCEDES BENZ	CLASSE B	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WDD2462121N113251	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10MCDVPGE1Z015	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
190034

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

DL-928-PQ
CT:20/05/2028

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : WDD2462121N113251
N° D'IMPRIMÉ : C68966082

S013C026
26253640
XXXXXXXXXX

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018 : 11/10/2018 : 60115 km / 08/11/2019 : 64331 km / 27/10/2021 : 101601 km / 19/10/2023 : 141963 km / 09/10/2025 : 178909 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT	D	G	ARRIERE
					D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %		2 %	
Forces verticales :		931 daN		565 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	299 daN	310 daN	167 daN		187 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %		11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	299 daN	310 daN	167 daN		187 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.68 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %			-1.0 %	