



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68205675

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	30/03/2026	26252000

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
29/05/2026

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 : 013C0416
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : EW-268-YG (F)	Date d'immatriculation : 13/08/2020	Date de 1ère mise en circulation : 26/04/2018
Marque : MERCEDES BENZ	Désignation commerciale : CLASSE B	
(1) N° dans la série du type (VIN) : WDD2462081N249497	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type / CNIT : M10MCDVPVN92094	Energie : GO	
Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
154220

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

**EW-268-YG**  
**CT:29/05/2026**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : WDD2462081N249497  
N° D'IMPRIMÉ : C68205675

S013C026  
S : 29/05/2026  
EW-268-YG

Défaillances majeures :  
5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD

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 : 26/04/2022 : 68400 km / 15/04/2024 : 113556 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.6 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		5 %		29 %
Forces verticales :		946 daN		538 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	380 daN	355 daN	225 daN	208 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %		8 %
Forces de freinage (efficacité) :	380 daN	355 daN	225 daN	208 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) : 78 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 23 %				
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %			-1.0 %