



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C69510277

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	12/02/2026	26039117

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
11/04/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays AV-279-ZX (F)	Date d'immatriculation 31/07/2014	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 30/06/2010
Marque MERCEDES BENZ	Désignation commerciale CLASSE E	
(1) N° dans la série du type (VIN) WDD2073021F066883	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10MCDVP008V964	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
161054

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

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
<b>Défaillances majeures :</b> 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVG, AVD
<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD
<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 09/07/2019 : 120560 km / 13/10/2021 : 140779 km / 21/10/2021 : 140796 km / 06/06/2024 : 156832 km / 19/06/2024 : 156843 km / 21/06/2024 : 156889 km



(4) MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	28 %		4 %	
Forces verticales :	940 daN		782 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	383 daN	385 daN	248 daN	244 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	383 daN	385 daN	248 daN	244 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	73 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées(0.4 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-0.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		+0.2 %	