



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C71190562

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	28/05/2026	26040731		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/06/2018 : 116487 km / 09/06/2020 : 130081 km / 25/04/2022 : 140497 km / 19/09/2024 : 149091 km</p>			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				
27/07/2026				
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 : 006C1259				
SIGNATURE : 				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
AW-640-ZE (F)	04/05/2016	16/07/2010		
Marque	Désignation commerciale			
MERCEDES BENZ	CLASSE M			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
WDC1641211A622726	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
M1GMCDVP0077864	GO			
Document(s) présenté(s)				
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
163595				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
		AVANT	ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+4.5 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		8 %		18 %
Forces verticales :		1191 daN		1027 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	480 daN	510 daN	386 daN	383 daN
Déséquilibre (<20%) :		6 %		1 %
Forces de freinage (efficacité) :	480 daN	510 daN	386 daN	383 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	79 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-2.9 %	

