



N° D'IMPRIMÉ C68329146

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



AUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

22/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059603

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

21/03/2026

Défaillances majeures :

5.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG
5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive AVG, AVD

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

Défaillances mineures :

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/10/2020 : 27702 km / 12/10/2022 : 54469 km / 08/10/2024 : 79762 km

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 091C0438

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
EF-067-PK (F)	22/11/2019	28/09/2016

Marque	Désignation commerciale
MERCEDES BENZ	CLASSE B

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WDD2462121N165684	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10MCDVPVN8J949	GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

93368

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.0 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		3 %				3 %
Forces verticales :		895 daN				565 daN
Frein de service						
Forces de freinage :		277 daN		260 daN	235 daN	192 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %			19 %	
Forces de freinage (efficacité) :	277 daN		260 daN	235 daN		192 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	66 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 25 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m^{-1}) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.5 % -0.6 %