



N° D'IMPRIMÉ C68329016

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

28/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059785

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

27/01/2028

Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD

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

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG

5.2.3.f.1. PNEUMATIQUES : Frottement ou risque de frottement du pneu contre d'autres éléments (dispositifs antiprojections souples) AVG

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/06/2020 : 150069 km / 16/08/2022 : 192243 km / 08/04/2025 : 256631 km

(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
EB-188-VB (F)	05/08/2019	28/04/2016

Marque	Désignation commerciale
MERCEDES BENZ	CLASSE B

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WDD2462121N154893	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10MCDVPPPT0H628	GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

277611

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	D	G	D	AVANT	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :			-2.2 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		2 %			1 %	
Forces verticales :			925 daN		549 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	331 daN		317 daN	193 daN	176 daN	
Déséquilibre ($<20\%$) :	5 %			9 %		
Forces de freinage (efficacité) :	331 daN		317 daN	193 daN	176 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	68 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 23 %

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 %) : -1.2 % -2.1 %