

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

08/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 033C1356

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1^{ère} mise en circ ylation

CP-363-BW (F)

01/09/2023 19/1/2/2012

Marque

Désignation commerciale

MERCEDES BENZ

CLASSE A

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale Genre

WDD1760011J042258

M1

Type/CNIT

Énergie GO

VP

M10MCDVPR05U469

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

213484

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

09/10/2025

25057292

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est

atteint AVD

Défaillances mineures :

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 13/06/2018: 88063 km / 28/07/2020: 129510 km / 23/07/2022: 167694 km /

22/09/2022: 172523 km / 29/08/2023: 189235 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE **AVANT** D D G +0.1 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

2 % 7 % Dissymétrie suspension (≤ 30%):

526 daN Forces verticales : 991 daN

Frein de service

Forces de freinage :

360 daN 353 daN

273 daN

259 daN

2 % Déséquilibre (<20%):

273 daN 353 daN

259 daN

Forces de freinage (efficacité): 360 da N Taux d'efficacité global (≥58 %) : 82 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

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

-4.0 % Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %):-1.2 %