

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521095

NATURE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique 16/10/2025 25246892 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défavorable pour défaillances maieures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

15/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

> 13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

013C1610 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation AR-744-EX (F) 10/12/2010 13/02/2009 Marque Désignation commerciale

MERCEDES CLASSE A (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VΡ WDD1690071J705068 M1

MMB53K4PJY07

Type / CNIT

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

Défaillances majeures :

4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite ARG

4.13.1.b.2. BATTERIE DE SERVICE : Manque d'étanchéité : perte de substances dangereuses 5.1.3.a.2. ROULEMENT: Jeu ou bruit excessif ARG

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, ARD, AVD, ARG

5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave AVD

6.1.4.a.2. PARE-CHOCS. PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact ARG

6.1.7.g.2. TRANSMISSION: Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG

8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0471 P1409 P1408

8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures :

2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux

AVG. AVD

Energie

GO

S013C026

S: 15/12/2025 AR-744-EX

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse AVG. AVD

5.3.2.d.1. AMORTISSEURS: Ecart significatif entre la droite et la gauche AV

6.1.1.d.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure du berceau AV

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, ARG

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD, AVD

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018 · 19/06/2018 · 189601 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 248704

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

AR-744-EX CT:15/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · WDD1690071,1705068

N° D'IMPRIMÉ : C69521095

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE G G D -8.1 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 57 % 7 %

818 daN 530 daN Forces verticales :

Frein de service

140 daN 287 daN 271 daN 169 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 6 % 18 % Forces de freinage (efficacité) : 287 daN 271 daN 169 daN 140 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 64 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %): 19 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 % -0.8 % +1.3 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %