

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875950

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 27/09/2024 24234304 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

26/11/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contro-visito

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

N° D'AGRÉMENT : 013S0634

SIGNATURE:

| IDENTIFICATION DU VEHICULE | | | | | |
|---|----------------|-------------------------|--|-------------------------------|--|
| (2) Immatriculation et pay | ys Date d'imma | | | de 1ère mise n circulation | |
| AH-690-EX (F) | 12/04/20 | 12/04/2012 | | 09/01/2006 | |
| Marque | | Désignation commerciale | | | |
| MERCEDES BENZ | | CLASSE M | | | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre | | | | | |
| WDC1641221A0 |)56563 | M1 | | VP) | |
| Type / CNIT | | | | Energie | |
| MMB89T4RV116 | | | | GO] | |
| Document(s) présenté(s) | | | | | |
| Certificat d'immatriculation | | | | | |

Défaillances majeures :

1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante 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 AVG, AVD 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave ARG

6.1.7.g.2. TRANSMISSION: Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG, AVD 6.2.7.a.2. COMMANDES DE CONDUITE : Une commande nécessaire à la conduite sûre du véhicule ne fonctionne pas correctement

8.2.22.a.2. OPACITÉ: L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV

Défaillances mineures :

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

5.2.3.e.1. PNEU: Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 21/04/2023: 222156 km / 27/05/2023: 223432 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

233047 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C63875950

AH-690-EX CT:26/11/2024

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : WDC1641221A056563

N° D'IMPRIMÉ:

S013C026 S: 26/11/2024 AH-690-EX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE

G

D

| Ripage (-8 à +8 m/km) : | -7.3 m/km | |
|----------------------------------|-----------|----------|
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 2 % | 1 % |
| Forces verticales : | 1215 daN | 1011 daN |

G

Frein de service

429 daN 441 daN 349 daN 330 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 3 % 6 % Forces de freinage (efficacité): 429 daN 441 daN 349 daN 330 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 69 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 16 %

Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.7 m-1) C1:1.8 m-1 C2:1.12 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -3.0 % -2.9 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %-4.0 %