

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 24032836 Contrôle technique périodique 23/10/2024 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

22/12/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S006C169

(9) RAISON SOCIALE: SAS AUTO BILAN SLV

(3) COORDONNÉES: 55 RUE CLAUDE BERNARD

ZI SECTEUR C7

06700 SAINT LAURENT DU VAR

Tél: 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 006C1259

SIGNATURE:

BV-420-ZV (F)

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1^{ère} mise (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation en circulation 18/08/2019

> Maraue Désignation commerciale

MINI MINI

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

WMWMF31090TS85826 VP

> Type/CNIT Énergie

18/09/2008

ES

MINI-N MF31 AA Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

Défaillances majeures :

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG. AVD

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE: Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement

défectueux AVG. AVD

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

4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) :

Source lumineuse défectueuse AVG 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 :

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

légèrement défectueux AVG, AVD

5.2.3.e.1. PNEU: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVD

5.2.3.h.1. PNEU : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne

mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVD

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV

8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une

anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0130 P2251 P0131 P1105

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 03/10/2018: 88066 km / 19/07/2019: 99391 km / 07/02/2022: 131880 km

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

151057

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT G G D +2.0 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : 9 % 4 % Dissymétrie suspension (≤ 30%):

732 daN 463 daN Forces verticales:

Frein de service

161 daN Forces de freinage : 251 da N 270 daN 157 daN Déséquilibre (<20%): 8 % 3 % Forces de freinage (efficacité): 251 da N 270 daN 157 daN 161 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 70 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.005

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.9 % -1 1 %