

## 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

29/12/2025

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 l'ére mise en circulation

FM-070-BX (F) 04/12/2019 04/12/2019

Marque

Désignation commerciale

MITSUBISHI

**OUTLANDER** 

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

JMBXDGG3WLZ000704

M1

Genre VP

Type/CNIT

Énergie

M10MTSVP004L624

EE

Document(s) présenté(s)

Récépissé de dépôt de dossier de Réception à titre isolé, datant de moins d'un an, délivré par le service chargé des réceptions des véhicules, indiquant le motif de réception

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

148170

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL

30/10/2025 25057822

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté

AVG AVD

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

mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 13/03/2024: 119714 km



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIFRE n G D Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.0 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 6 % 21%

1056 daN 922 daN Forces verticales:

Frein de service

Forces de freinage : 389 daN 408 daN 313 daN 316 daN

5 % Déséquilibre (<20%): 1 %

Forces de freinage (efficacité): 389 daN 408 daN 313 daN 316 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %):72 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 29 %

Émissions à l'échappement CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.026

-0.7 % Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :-0.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %